

EVAXIANA

Rhododendron ferrugineux

Véronique

Euphrasia

Evaxiana

Revue électronique annuelle de la Société botanique du Centre-Ouest

La Société botanique du Centre-Ouest (SBCO) est une Société savante fondée à Niort en 1888 sous le nom de Société botanique des Deux-Sèvres, sans but lucratif, régie par la loi de 1901.

Siège social : SBCO - 3 bis route de Nitrat - Fenêtre - F-16560 TOURRIERS - tél. : 06 52 16 10 25
Site : <http://www.sbco.fr>

La SBCO poursuit trois objectifs :



- concourir au progrès de la Botanique et des Sciences naturelles, notamment par des sorties sur le terrain et par des publications ;
- promouvoir la protection de la Nature ;
- établir et entretenir des relations entre les botanistes de terrain (amicale de botanistes de terrain).

Devenir membre

Toutes les personnes physiques ou morales peuvent devenir membres de la Société botanique du Centre-Ouest.

La cotisation annuelle est de **17 €**.

La cotisation annuelle donne droit à participer aux différentes activités de la Société. Cette cotisation est aussi indispensable pour l'achat des publications puisque **la SBCO ne vend qu'à ses membres**.

Pour devenir membre, téléchargez le formulaire d'adhésion <http://www.sbco.fr/pdf/adhesion.pdf> ou contactez le trésorier.

• Renouveler son adhésion

Si vous êtes déjà membre de la SBCO, un formulaire prérempli vous sera envoyé après le 1^{er} janvier de la nouvelle année pour le renouvellement de votre adhésion. N'envoyez pas votre cotisation avant réception de ce formulaire. Ce formulaire sera accompagné d'un reçu vous permettant une **réduction d'impôt d'un montant représentant 66% de la cotisation** (et exclusivement de la cotisation, hors abonnement), dans la limite de 20% de votre revenu imposable, puisque la Société botanique du Centre-Ouest est une **association d'intérêt général**.

Les dons sont les bienvenus et indispensables pour la bonne santé de notre association (pour 100 € de dons, vous déduisez 66 € de vos impôts, votre don ne vous coûte que 34 €).

• Payer sa cotisation

1. Cotiser **en ligne et régler directement par CB** à partir de notre site internet : <http://www.sbco.fr/achats-en-ligne>
2. Faire un **virement** en indiquant l'objet du virement : Banque La Banque postale, IBAN : FR21 2004 1010 0100 2157 9Z02 250, BIC : PSSTFRPPBOR et l'accompagner un mail avec vos coordonnées complètes
3. **Envoyer un chèque** au Siège Administratif (voir ci-contre) en mentionnant bien l'objet du règlement et qui adhère au dos du chèque l'objet.

Administration

Président : Antoine CHASTENET
(sessions, expéditions...)
Siège Administratif
11 chemin des Hibaudières
F-44340 BOUGUENNAIS
president@sbco.fr

Secrétaire : Benoit BOCK
F-28500 VERNOUILLET
secretaire@sbco.fr

Trésorier : Manon LATOUR
(commandes, adhésions)
Siège Administratif de la SBCO
11 chemin des Hibaudières
F-44340 BOUGUENNAIS
tresorerie@sbco.fr

Service de publication

Directeur de publication :
Benoît BOCK
1 rue Armand Dupont
F-28500 VERNONUILLET
publication@sbco.fr

Rédacteur : Bruno de FOUCAULT

Comité de lecture :
Benoît BOCK, Michel BOUDRIE, Pierre BOUDIER,
Isabelle CHARISSOU, Bruno de FOUCAULT,
Sylvie SERVE, Claude ROUX.

Liste des publications et tarifs

Elle est mise à jour régulièrement et téléchargeable sur notre site internet : <http://www.sbco.fr/publications>

La publication d'un article dans le Bulletin n'implique nullement que la Société approuve ou cautionne les

Service de demande de prêt et de consultation

Notre fonds documentaire est en dépôt au Conservatoire botanique Sud-Aquitaine à Certes (33). Adressez-vous à : documentation@cbnsa.fr ou à CBNSA, Service Connaissance/documentation, Domaine de Certes, 33980 AUDENGE.

Les sommaires des revues échangées sont régulièrement publiés sur notre site internet, rubrique « Échanges »

Photo de couverture : xxxx, © B. BOCK

EVAXIANA

**REVUE
ÉLECTRONIQUE
ANNUELLE
DE LA
SOCIÉTÉ BOTANIQUE
DU
CENTRE-OUEST**

anciennement
SOCIÉTÉ BOTANIQUE des DEUX-SÈVRES
ASSOCIATION SANS BUT LUCRATIF
fondée le 22 novembre 1888
Siège social de la SBCO
3 bis route de Nitrat - Fenêtre
F-16560 TOURRIERS
FRANCE

Service de reconnaissance des plantes

Les botanistes dont les noms suivent proposent leurs services pour aider leurs confrères, les jeunes surtout, à déterminer leurs récoltes ou photos :

◆ Pour les Charophytes :

- Elisabeth **LAMBERT**, Faculté des Sciences-DBE, UCO-BP 10808, 3 place André Leroy, F-49008 ANGERS Cedex 01 – elambert@uco.fr

Il est demandé aux botanistes de joindre à leurs échantillons la localisation des stations observées, la date de récolte et une description de l'habitat.

◆ Pour les Champignons supérieurs :

- Christian **YOU**, Le Coteau, BP 3, 28 route de Villars, F-17800 PONS–you.christian@neuf.fr
- Jacques **BOYER**, 18 rue Nationale, F-49410 LE MESNIL-EN-VALLÉE–jacques.boyer49@orange.fr

◆ Pour les Algues marines océaniques non planctoniques :

- Martine **BRÉRET**, 8 rue Paul Cézanne, F-17138 SAINT-XANDRE–martine.breret01@univ-lr.fr

◆ Pour les Bryophytes :

- Vincent **HUGONNOT**, le Bourg, F-43270 VARENNES-SAINT-HONORAT–vincent.hugonnot@wanadoo.fr

◆ Pour les Ptéridophytes :

- Michel **BOUDRIE**, 16 rue des Arènes, F-87000 LIMOGES – michelboudrie@orange.fr

◆ Pour les Trachéophytes :

- Benoît **BOCK**, 1 rue Armand Dupont, F-28500 VERNOUILLET – b.bock@orange.fr
- Michèle **DUPAIN**, 7 rue Lorient-Laval, F-33600 PESSAC – michele.dupain887@orange.fr
- Jean-Pierre **REDURON**, 10 rue de l'Arsenal, F-68100 MULHOUSE (pour les Ombellifères) – jp.reduron@hrnet.fr

◆ Pour les plantes du Maroc et d'Afrique du Nord

- Alain **DOBIGNARD**, Atelier de Cartographie, Le Colerin, F-74430 LE BIOT (retour du matériel assuré et commentaires) – a.dobignard@wanadoo.fr

Pour les récoltes, il est recommandé que chaque envoi comprenne, autant que possible, deux ou trois parts d'herbier, la détermination étant d'autant plus sûre et plus précise qu'il est possible d'examiner un plus grand nombre d'échantillons. Cela permet aussi au détermineur de conserver pour son propre herbier l'une des parts envoyées.

NOTA : il est demandé aux envoyeurs de dédommager les détermineurs des frais de correspondance s'ils désirent que les échantillons envoyés aux fins de détermination leur soient retournés. Prière de joindre à votre envoi votre adresse mail.

Pour les Charophytes, envoyer les échantillons, si possible fructifiés, dans un flacon hermétique avec de l'alcool à 60%. Pensez à enlever vase, algues filamenteuses et autres végétaux, le mieux possible, avant de mettre dans l'alcool.

Éditorial

Ce numéro d'*Evaxiana* est entièrement consacré au monumental travail de David Mercier de réalisation d'un référentiel des noms français normalisés de la flore vasculaire de France métropolitaine. Définir de tels noms peut paraître superflu pour les botanistes aguerris, qui utilisent les noms scientifiques en latin avec aisance. Mais le travail de David n'est pas une simple traduction française des noms scientifiques. Une recherche approfondie dans les protologues a permis de retrouver l'origine de certains noms que les botanistes utilisent sans même en connaître le sens. Or quoi de plus logique que de connaître le sens des mots pour en faciliter leur mémorisation !

Les noms sont classés dans des clés de détermination qui mettent l'accent sur les critères importants caractéristiques de chaque genre, ou sous-genre, et justifient l'usage des noms proposés. La recherche d'une cohérence entre les genres scientifiques et les noms français reste délicat. En plus, l'évolution de la nomenclature liée au développement de la phylogénétique n'a pas facilité la tâche. Les changements de genres ont souvent des répercussions sur ces noms.

Si l'expert botaniste peut se passer des noms français, ces noms contribueront certainement à sensibiliser davantage le grand public à la sauvegarde de la biodiversité dont la botanique est la base, puisque les chaînes alimentaires débutent par des végétaux.

Nous ne doutons pas que ce pavé deviendra une référence pour les nombreuses personnes dont le métier touche de près ou de loin la botanique.

Nous vous prions par ailleurs de nous excuser sur le retard pris dans la publication de ce numéro qui aurait dû paraître en 2022.

Benoit BOCK

Directeur de publication

Sommaire

DIVERS

• Noms français normalisés de la flore vasculaire de France métropolitaine - David P. MERCIER	5
- Introduction	5
- Remerciements	5
- Hommages	5
- Bibliographie et sites internet régulièrement consultés	6
- Fougères	7
- Gymnospermes	15
- Monocotylédones	21
- Dicotylédones	90
- Annexes	330
- Annexe 1. Guide pour l'établissement d'une nomenclature française normalisée des plantes vasculaires de France métropolitaine. Code NFN Version 3.5	330
- Annexe 2. Glossaire	342
- Annexe 3. Correspondance des articles entre la précédente version (2.4) et cette version (3.5)	344
- Annexe 4. Correspondance des articles entre cette version (3.5) et l'ancienne version (2.4)	345
- Annexe 5. Quelques noms scientifiques nouveaux	346
- Index	347
- Nom français vers nom scientifique	347
- Nom scientifique vers nom français	455



David P. Mercier, © C. E. Cassini



Noms français normalisés de la flore vasculaire de France métropolitaine

David P. MERCIER

davidpmcier@yahoo.fr

en collaboration avec Jean-Marc Tison pour les Épervières, Piloselles et Pissenlits.

Dans le cadre organisationnel, logistique et financier de l'association Tela Botanica.

Avec la relecture générale de Pierre Papeux, et partielle de Florent Beck, Pierre-Michel Blais, Jacques Bureau, Michel Chauvet, Brice Chéron, Daniel Chicouène, Thierry Coic, Bruno Derolez, Daniel Geerinck †, Marc Gibernau, Bernard Lantin, Gérard Largier, Alexis Lebreton, Jean-François Léger, Hervé Lot, Valéry Malécot, Joël Mathez †, Daniel Mathieu, Alain Maury, Jean-Luc Mercier, Liliane Roubaudi, Philippe Thery, Jean-Marc Tison, Errol Véla, François Vernier, et anonymes.

La nomenclature française normalisée des plantes vasculaires (les fougères, les Gymnospermes et les plantes à fleurs) de France métropolitaine présentée ici, s'adresse à toutes les personnes s'intéressant aux plantes. Elle a pour vocation d'être largement utilisée à l'avenir dans les textes réglementaires, les documents officiels et les ouvrages d'identification. En parallèle à ces noms français normalisés, chacun pourra bien sûr continuer à utiliser les noms vernaculaires qui font la richesse de notre langue, selon ses habitudes et sa pratique ; cette liste n'a pas d'autre but que d'être un point de repère nomenclatural qui se veut avant tout pratique, compréhensible et accessible. Même si l'un des objectifs de cette liste réside en sa stabilité dans le temps, il est certain qu'elle n'est pas gravée dans le marbre. Des mises à jour seront nécessaires puisque ce travail ne reflète que l'état des connaissances à un moment donné, sur un territoire donné. Les connaissances sur la flore continueront de s'améliorer, et la flore elle-même ne cessera jamais d'évoluer, en s'enrichissant de nouvelles plantes, issues d'hybridation, ou provenant d'autres contrées.

En plus d'être présentés ici, les noms français normalisés seront prochainement intégrés à la base de données eFlore de France Métropolitaine, où sont déjà listés, depuis 2007, un grand nombre de noms communs de plantes. Ces listes de noms communs, concernant la plupart des langues d'Europe occidentale, ont été réalisées par Jean-François Léger, et ont été complétées en 2017 par Pierre Séba pour la langue grecque. Ces travaux préalables ont été d'une grande aide à l'élaboration des noms français normalisés, de même que le travail sur les noms de genre réalisé en 2004 par Daniel Geerinck (1945-2016), ainsi que la Flore populaire publiée de 1896 à 1914 sur la base de l'immense travail de recensement réalisé par le linguiste Eugène Rolland (1846-1909). Les écrits présentés dans l'encyclopédie en ligne Wikipedia, et réalisés par un nombre trop important de personnes pour qu'il soit possible de les citer ici, ont également été une source d'inspiration importante, afin de réaliser les choix de noms paraissant les plus judicieux. L'encyclopédie Pl@ntUse coordonnée par Michel Chauvet, collaborateur lui-même très actif à ce projet, a également été régulièrement consultée en ce qui concerne les plantes les plus directement utilisées par l'humanité (alimentation, matières premières, etc.).

Les noms sont présentés ci-dessous par familles, elles-mêmes organisées selon leur appartenant aux grands groupes que sont les Fougères, les Gymnospermes, les Monocotylédones et les Dicotylédones. Au sein de chaque famille, une clé des genres scientifiques et français est proposée. Ces clés ont deux objectifs. D'une part, elles permettent de mieux mettre en lumière la justification de la délimitation des genres français, et les raisons qui la font parfois différer de la délimitation des genres scientifiques. D'autre part, elles participent à rendre plus accessible ce travail sur les noms français, en présentant succinctement les quelques traits morphologiques qui caractérisent chaque genre. La délimitation des genres en nomenclature française normalisée est également argumentée sur la base des travaux de phylogénie qui montrent les réelles affinités des plantes, et dont les résultats contredisent parfois la délimitation des genres scientifiques. Au sein des genres, sont listés et commentés les noms français normalisés retenus pour les espèces, les sous-espèces, les variétés, les formes, les cultivars et les hybrides relatifs au territoire français. Ces listes de taxons sont issues de la BDTFX qui représente la base de donnée de référence de Tela Botanica pour les plantes vasculaires de France. Il s'agit d'une liste évolutive, et ce travail a été justement l'occasion d'ajouter à la BDTFX un certain nombre de taxons, tel que plusieurs taxons récemment décrits ou découverts en France, mais aussi un certain nombre de taxons appartenant aux genres *Rubus* et *Hieracium* connus de longue date et injustement négligés jusqu'ici.

En remontant aux sources des noms des plantes, cela a aussi été l'occasion de soulever et de corriger de nombreux noms scientifiques de la BDTFX qui contenaient des fautes d'orthographe non détectées jusqu'ici (bien souvent des fautes d'accord ou des noms dédiés à des auteurs mal orthographiés), et, parfois également, des erreurs d'interprétation taxonomique (identité des taxons erronée) ou nomenclaturale (validité ou légitimité des noms mal interprétée). Toutes les discussions échangées et archivées sur le forum ISFF sont là pour témoigner des corrections effectuées lors de ce travail. Il est à signaler à ce sujet l'implication remarquable de Valéry Malécot en ce qui concerne le suivi rigoureux de cette liste ISFF, et la pertinence de ses analyses en matière de nomenclature scientifique.

Sauf mention contraire, le terme France désigne ici la France métropolitaine, Corse incluse.

Remerciements

L'ambitieux projet de réaliser une liste normalisée des noms français des plantes vasculaires présentes en France métropolitaine, a été initié en 2011 par Tela Botanica dans le cadre de son projet eFlore. La première étape a consisté à réaliser un état des lieux des méthodologies existantes, et à réfléchir à la façon de mener à bien ce projet (Durécu, 2011). Dans les années suivantes, les réflexions ont continué, notamment autour de l'étude de nombreux cas particuliers, et un guide méthodologique a finalement été publié (Mathieu et al., 2015), dont une version précisée et affinée est présentée ici en annexe. À partir de 2015, ce projet a obtenu le soutien financier de Tela Botanica et du ministère de la Transition écologique, dans le cadre de la convention de mise à jour de TAXREF (référentiel taxonomique de la faune, de la flore et de la fonge de France métropolitaine et

d'outre-mer), auquel Tela Botanica a largement participé depuis les années 2000. Cet apport a notamment été celui des contributeurs de la liste de discussion participative ISFF (Index synonymique de la flore de France), dont les travaux permettent de consolider en permanence la base de données taxonomique et nomenclaturale BDTFX tenue à jour par Benoît Bock et diffusée par Tela Botanica. Ce soutien financier a été essentiel pour mener à bien ce travail dans un temps raisonnable sur l'ensemble des 16 000 plantes vasculaires présentes sur le territoire à l'état indigène, naturalisées, occasionnelles (c'est-à-dire ayant tenté de se naturaliser sans succès), ou cultivées à plus ou moins grande échelle.

Il s'agit ici d'un travail collectif, même si la principale matière dont il est constitué provient du travail d'une personne en particulier, qui s'est pleinement dévouée pendant six ans à ce projet. Cette matière a été maintes fois remodelée suite aux nombreuses contributions et aux relectures avisées de nombreux botanistes, que ce soit au sein de la liste de discussion dédiée à ce projet (Noms normalisés français) ou parmi les membres du réseau Tela Botanica lors de plusieurs appels à contributions réalisés via la lettre d'information hebdomadaire. Sans le soutien humain et scientifique de toutes les personnes citées ici, ce travail aurait été probablement impossible à réaliser avec ce niveau de rigueur scientifique.

Hommages

Durant le long processus d'élaboration de ce document, nous ne pouvons que déplorer la disparition de deux botanistes très actifs sur ce sujet de la nomenclature française des plantes, et qui ont participé à ce travail collectif. Il s'agit du botaniste belge Daniel Geerinck (1945-2016), dont les travaux sur les noms français des plantes de Belgique ont inspiré ce projet, et qui prit part à la relecture de ce travail. Et il s'agit du botaniste français Joël Mathez (1940-2018) qui s'impliqua dès le début, lors de la rédaction du guide méthodologique, et qui contribua à de nombreuses discussions sur le choix des noms également. Ce travail, dans sa version définitive, leur est tout particulièrement dédié.

Bibliographie et sites internet régulièrement consultés

- Angiosperm phylogeny group, 2016. - An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. Bot. J. Linn. Soc., 181 : 1-20.
- Brouillet L., Coursol F., Meades S. J., Favreau M., Anions M., Bélisle P., et Desmet P., 2010 (et mises à jour). VASCAN, la Base de données des plantes vasculaires du Canada. Base de données en ligne : <http://data.canadensys.net/vascan/>
- Castroviejo S. (coord.), 1986-2015. - Flora iberica. Vol. 1-18, 21. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid. Publication en ligne : <http://www.floraiberica.es/>
- Centre National de Recherche Textuelle et Lexicale, 2005 (et mises à jour). - Bases de données en ligne : <https://www.cnrtl.fr/definition/portail>
- Chauvet M., 2012 (et mises à jour). - Pl@ntUse. Le wiki sur les plantes utiles et les usages des plantes. <https://uses.plantnet-project.org>
- Druon M. et Carrère d'Encausse H. (coord.), 2005-2020 (et mises à jour). - Dictionnaire de l'Académie française (9e édition). Consultable en ligne : <https://www.dictionnaire-academie.fr/article/A9P2542>
- Farr E. R. et Zijlstr G. (coord.), 1996 (et mises à jour). - Index Nominum Genericorum (Plantarum). Base de données en ligne : <http://botany.si.edu/ing/>
- Flora of North America Editorial Committee, 1993 (et mises à jour). - Flora of North America North of Mexico. Vol. 1-9, 12, 19-28. Oxford University Press, New York. Publication en ligne : http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=1
- Geerinck D., 2004. - Les noms francophones des genres d'Anthophytes en Belgique. Taxonomia, 13 : 5-15
- Johansson J. T., 2013 (et mises à jour). - The Phylogeny of Angiosperms. Published online. Publication en ligne : <http://angio.bergianska.se>
- Léger J. F., 2007. - Noms vernaculaires des taxons de la BDTFX. Publication en ligne uniquement : <https://www.tela-botanica.org/flore/france-metropolitaine/>
- Mathieu D., Durécu M., Mercier D., Mathez J. et Chauvet M., 2015. - Guide de nomenclature des noms normalisés en français pour les plantes Trachéophytes de France métropolitaine. Code NFN Version 2. 4 - novembre 2014. - J. Bot. Soc. Bot. France 70, 1-5 : 57-61.
- Plants of the World Online (POWO), 2017 (et mises à jour). Publication en ligne <http://www.plantsoftheworldonline.org>
- Rolland E., 1896-1914. - Flore populaire. Vol. 1-11. Paris, Rolland.
- Réseau national des collections naturalistes (RECOLNAT), 2013 (et mises à jour). - Spécimens numérisés en ligne : <https://explore.recolnat.org/>
- Tison J.-M. et Foucault B. de (coord.), 2014. - Flora gallica. Flore de France. - Biotope, Mèze, xx et 1196 p.
- Trautmann T., 2014. - Non à la délinquance orthographique des noms scientifiques. Bull. Liaison Soc. Bot. Alsace, 33 : 5-30.
- Turland, N. J., Wiersema, J. H., Barrie, F. R., Greuter, W., Hawksworth, D. L., Herendeen, P. S., Knapp, S., Kusber, W.-H., Li, D.-Z., Marhold, K., May, T. W., McNeill, J., Monro, A. M., Prado, J., Price, M. J. & Smith, G. F. (coord.) 2018 : International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. Regnum Vegetabile 159. Glashütten: Koeltz Botanical Books.
- Tutin T. G., Heywood V. H., Burges N. A., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M., Webb D. A. (coord.), 1964-1980. - Flora europaea. Vol. 1-5. Cambridge University Press, Cambridge.
- Tutin T. G., Burges N. A., Chater A. O., Edmondson J. R., Heywood V. H., Moore D. M., Valentine D. H., Walters S. M., Webb D. A. (coord.), 1993. - Flora europaea, second edition. Vol. 1. Cambridge University Press, Cambridge.
- Université Lyon 1, 2018 (et mises à jour). - Herbar LY. Spécimens numérisés en ligne : <https://herbier2014.univ-lyon1.fr/search>
- Wikimedia foundation (coord.), 2001 (et mises à jour). - Wikipédia. Publication en ligne : https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Accueil_principal
- Wu Z. Y. et Raven P. H. (coord.), 1994 (et mises à jour). - Flora of China. Vol. 1-2, 4-20, 22-25. Science Press, Beijing ; Missouri Botanical Garden Press, St. Louis. Publication en ligne : http://www.efloras.org/flora_page.aspx?flora_id=2

Fougères

Notes

- Au point de vue phylogénique, les fougères actuelles proviennent de deux lignées distinctes. La première de ces lignées de fougères à avoir survécu jusqu'à nous est celle qui a donné les Lycopodiophytes (*Lycopodiophyta*), dont on compte 4 familles poursuivant leur évolution de nos jours : les Lycopodiaceae au sens large, incluant les Huperziaceae, les Sélaginacées et les Isoétacées. Toutes ces familles, largement réparties dans le monde, se rencontrent en France.
- Hors de ces 4 familles, toutes les plantes vasculaires existant de nos jours proviennent d'une lignée qui s'est divisée en deux, pour donner aujourd'hui, d'un côté, les Monilophytes (*Monilophyta*), se reproduisant par spores comme chez les Lycopodiophytes, et qui font aussi partie des fougères, et de l'autre, les Spermatophytes (*Spermatophyta*), se reproduisant par graines, et comprenant les Gymnospermes et les Angiospermes auxquels appartiennent la grande majorité des plantes vasculaires.
- On notera que le terme de «fougère à graines», utilisé pour désigner de nombreux Spermatophytes connus uniquement à l'état de fossile, est trompeur, car ces plantes ne sont pas des fougères, mais bien des Spermatophytes, du fait de leur reproduction par graines. Au point de vue phylogénique, il est très probable, d'après la morphologie de ces fossiles, que plusieurs lignées disparues de ces plantes improprement nommées «fougères à graines» s'intercalent entre les Gymnospermes (présentées ici après les fougères) et les Angiospermes (présentées dans ce document en deux ensembles que sont les Monocotylédones et les Dicotylédones).

Aspléniacées - *Aspleniaceae*

Bibliographie

- Pinter I., Bakker F., Barrett J., Cox C., Gibby M., Henderson S., Morgan-Richards M., Rumsey F., Russell S., Trewick S., Schneider H. et Vogel J., 2002. - Phylogenetic and biosystematic relationships in four highly disjunct polyploid complexes in the subgenera *Ceterach* and *Phyllitis* in *Asplenium* (*Aspleniaceae*). *Organisms Diversity Evol.*, **2** : 299-311.
- Schneider H., Russell S. J., Cox C. J., Bakker F., Henderson S., Rumsey F., Barrett J., Gibby M. et Vogel J. C., 2004. - Chloroplast phylogeny of *Asplenium* ferns based on rbcL and trnL-F spacer sequences (*Polypodiidae*, *Aspleniaceae*) and its implications for biogeography. *System. Bot.*, **29** : 260-274.

Un seul genre en France (*Asplenium*, environ 750 espèces dont 20 en France)..... une Asplénie

Notes

- Il est proposé de réunir l'ensemble des espèces de ce genre scientifique dans le genre français Asplénie, pour les raisons suivantes : 1) il ne fait plus aucun doute aujourd'hui que les genres *Ceterach* (Cétérac, Doradille), *Phyllitis* (Scolopendre) et *Asplenium* (Doradille, Capillaire, etc.) doivent être rassemblés, à la fois en raison des faibles différences morphologiques à l'échelle mondiale, des hybrides possibles entre eux, et des données de phylogénie récentes (Pinter *et al.* 2002, Schneider *et al.* 2004) ; 2) il s'agit d'ailleurs d'un retour aux origines, puisque Linné rassemblait déjà toutes les espèces dans le genre *Asplenium*. Parmi les noms disponibles, il est proposé de retenir le nom d'Asplénie qui sert de base au nom français de la famille, et le botaniste y est confronté indirectement quoi qu'il en soit par cet intermédiaire. Le nom de Doradille, souvent utilisé pour désigner ce genre, ainsi que les genres *Paragymnopteris* et *Cosentinia*, est en fait étymologiquement dédié à une fougère de couleur dorée, et est de ce fait plus adapté à désigner strictement le genre *Paragymnopteris*.
- En parallèle aux noms français normalisés listés ci-dessous, qui constituent la liste officielle des plantes de France, on continuera d'appeler, par simplification, notamment sur le terrain, *A. scolopendrium* le scolopendre, et *A. ceterach* le cétérac. Cela est comparable aux choix effectués pour l'élaboration de la liste officielle des oiseaux de France, comprenant notamment la Gallinule poule-d'eau (*Gallinula chloropus*, Rallidae), espèce plus largement connue sous le nom de poule-d'eau, qui représente une version abrégée, et dépourvue d'ambiguïté, du nom retenu.
- Représenté en France par les Asplénie noire (*A. adiantum-nigrum*, comprenant l'A. noire commune, *A. adiantum-nigrum* var. *adiantum-nigrum*, et l'A. noire de Silésie, *A. adiantum-nigrum* var. *silesiacum*), A. des Baléares (*A. balearicum*), A. cétérac (*A. ceterach*, comprenant l'A. cétérac commune, *A. ceterach* subsp. *ceterach*, et, hors de France, les A. cétérac méridionale, *A. ceterach* subsp. *bivalens*, et A. cétérac de Manton, *A. ceterach* nothosubsp. *mantoniae*, hybride entre ces deux sous-espèces), A. cunéiforme au sens large (*A. cuneifolium*, comprenant l'A. cunéiforme, *A. cuneifolium* subsp. *cuneifolium*, et, hors de France, l'A. de Woronow, *A. cuneifolium* subsp. *woronowii*, synonymes *A. woronowii*, *A. adiantum-nigrum* subsp. *woronowii*, assez distincte de l'A. cunéiforme par ses frondes nettement plus étroites, mais n'étant pas hybridogène comme *A. adiantum-nigrum sensu stricto*), A. du Mercantour (*A. fissum*, de l'unique endroit où cette espèce se rencontre en France), A. des fontaines (*A. fontanum*, comprenant l'A. des fontaines d'Europe, *A. fontanum* subsp. *fontanum*, et hors de France, l'A. des fontaines d'Asie, *A. fontanum* subsp. *pseudofontanum*), A. du Forez (*A. foreziense*), A. du Verdon (*A. jahandiezii*, endémique des gorges du Verdon et environs), A. élégante (*A. lepidum*, comprenant l'A. élégante des Alpes, *A. lepidum* subsp. *lepidum*, endémique des Alpes, et hors de France, l'A. élégante de Crète, *A. lepidum* subsp. *haussknechtii*, présent notamment en Crète et Turquie), A. marine (*A. marinum*), A. obovale au sens large (*A. obovatum*, comprenant l'A. obovale, *A. obovatum* subsp. *obovatum*, l'A. de Billot, *A. obovatum* subsp. *billotii*, cette dernière morphologiquement bien distincte et souvent élevée au rang d'espèce, et leur hybride, l'A. cyrno-sarde, *A. obovatum* nothosubsp. *cyrnosardoum*), A. des ânes (*A. onopteris*), A. de Pétrarque (*A. petrarchae*, représentée par l'A. de Pétrarque commune, *A. petrarchae* subsp. *petrarchae*, tétraploïde, et, hors de France, les A. de Pétrarque méridionale, *A. petrarchae* subsp. *bivalens*, diploïde et méridionale, et A. de Pétrarque hybride, *A. petrarchae* nothosubsp. *diazii*, hybride entre ces deux sous-espèces), A. des murailles (*A. ruta-muraria*, également appelée Ruedes-murailles, comprenant l'A. des murailles commune, *A. ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria*, l'A. des murailles dolomitique, *A. ruta-muraria* subsp. *dolomiticum*, toujours sur rocher naturel dolomitique, et, à rechercher en France, leur hybride, l'A. des murailles hybride, *A. ruta-muraria* nothosubsp. *baldense*), A. sagittée (*A. sagittatum*), A. scolopendre (*A. scolopendrium*, représenté par l'A. scolopendre d'Eurasie, *A. scolopendrium* subsp. *scolopendrium*, d'Eurasie, et, hors de France, par les A. scolopendre du Japon, *A. scolopendrium* subsp. *japonicum*, et l'A. scolopendre de Crète, *A. scolopendrium* subsp. *antri-jovis*, de la grotte de Psychro, aussi nommée la grotte de Zeus, située en Crète), A. de Seelos (*A. seelosii*, comprenant l'A. de Seelos occidentale, *A. seelosii* subsp. *glabrum*, connue des montagnes ibériques et marocaines, et hors de France, l'A. de Seelos orientale, *A. seelosii* subsp. *seelosii*, endémique des Alpes orientales), A. septentrionale (*A. septentrionale*, comprenant l'A. septentrionale commune, *A. septentrionale* subsp. *septentrionale*, répandue dans tout l'hémisphère nord, et, hors de France, l'A. septentrionale du Caucase, *A. septentrionale* subsp. *caucasicum*, connu du Caucase à la Chine), A. rouge (*A. trichomanes*, comprenant l'A. rouge de Linné, *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*, seule A. rouge décrite par Linné, l'A. rouge commune, *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens*, taxon le plus commun en France, l'A. rouge hastée, *A. trichomanes* subsp. *hastatum*, l'A. rouge méridionale, *A. trichomanes* subsp. *inexpectans*, taxon français le plus méridional, l'A. rouge à rachis épais, *A. trichomanes* subsp. *pachyrachis*, et plusieurs hybrides entre ces sous-espèces que sont les A. rouge de Lovis, *A. trichomanes* nothosubsp. *lovisianum*, hybride entre les subsp. *hastatum* et *quadrivalens*, A. rouge de Lucanie, *A. trichomanes* nothosubsp. *lucanum*, hybride entre les subsp. *inexpectans* et *quadrivalens*, A. rouge du Portugal, *A. trichomanes* nothosubsp. *lusitanicum*, hybride entre les subsp. *quadrivalens* et *trichomanes*, A. rouge de Melzer, *A. trichomanes* nothosubsp. *melzerianum*, hybride entre les subsp. *hastatum* et *inexpectans*, et A. rouge de Stauffer, *A. trichomanes* nothosubsp. *staufferi*, hybride entre les subsp. *pachyrachis* et *quadrivalens*), et A. verte (*A. viride*).
- De nombreux hybrides entre espèces sont également connus en France : Asplénie alternifoliée (*A. ×alternifolium*, *A. septentrionale* × *A. trichomanes*, également appelée «à feuilles alternes» mais en réalité à frondes à pennes alternes, comprenant plusieurs nothosous-espèces dont notamment l'A. alternifoliée de Wulfen, *A. ×alternifolium* nothosubsp. *alternifolium*, hybride décrit par Wulfen, entre *A. trichomanes* subsp. *trichomanes* et *A. septentrionale* subsp. *septentrionale*, et l'A. alternifoliée de Heufler, *A. ×alternifolium* nothosubsp. *heufleri*, *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens* × *A. septentrionale* subsp. *septentrionale*), A. de Bouharmont (*A.*

×*bouharmontii*, *A. obovatum* subsp. *obovatum* × *A. onopteris*, dédiée au botaniste contemporain belge Jules Bouharmont), *A. de Brissago* (*A. ×brissaginese*, *A. adiantum-nigrum* × *A. foreziense*, de Brissago dans le Tessin), *A. noire-cunéiforme* (*A. ×centovallense*, *A. cuneifolium* × *A. adiantum-nigrum*, comprenant l'*A. noire-cunéiforme* de Centovalli, *A. ×centovallense sensu stricto*, décrite de Centovalli en Suisse, hybride entre *A. cuneifolium* subsp. *cuneifolium* et *A. adiantum-nigrum* var. *adiantum-nigrum*), *A. de Clermont* (*A. ×clermontae*, *A. ruta-muraria* × *A. trichomanes*, comprenant notamment l'*A. de Clermont* commune, *A. ×clermontae sensu stricto*, *A. ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria* × *A. trichomanes* subsp. *quadri-valens*, seul taxon connu en France et probablement le plus commun parmi les *A. de Clermont*), *A. de Contré* (*A. ×contri*, *A. adiantum-nigrum* × *A. septentrionale*, dédiée au botaniste français Émile Contré, 1916-1981, comprenant notamment l'*A. de Contré* commune, *A. ×contri sensu stricto*, *A. adiantum-nigrum* × *A. septentrionale* subsp. *septentrionale*, seul taxon connu en France), *A. de Rouy et Gautier* (*A. ×corbariense*, *A. fontanum* × *A. trichomanes*, décrite à partir d'une récolte de Rouy et Gautier, comprenant l'*A. de Rouy et Gautier* des Corbières, *A. ×corbariense* nothosubsp. *corbariense*, *A. fontanum* subsp. *fontanum* × *A. trichomanes* subsp. *quadri-valens*, et, à rechercher en France, l'*A. de Rouy et Gautier* d'Andorre, *A. ×andorranum*, *A. fontanum* subsp. *fontanum* × *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*), *A. de Coste* (*A. ×costei*, *A. foreziense* × *A. septentrionale*), *A. fourbe* (*A. ×dolosum*, *A. adiantum-nigrum* × *A. trichomanes*, comprenant notamment l'*A. fourbe* de Milde, *A. dolosum sensu stricto*, *A. adiantum-nigrum* × *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*, décrite par Milde), *A. rougeâtre* (*A. ×helii*, *A. petrarchae* × *A. trichomanes*, comprenant l'*A. rougeâtre* d'Élio, *A. ×helii* nothosubsp. *helii*, *A. petrarchae* subsp. *petrarchae* × *A. trichomanes* subsp. *inexpectans*, que son descripteur a dédié à son cousin et assistant Élio Zongaro, et, à rechercher en France, l'*A. rougeâtre* de Lainz, *A. ×helii* nothosubsp. *lainzii*, *A. petrarchae* subsp. *petrarchae* × *A. trichomanes* subsp. *quadri-valens*), *A. hybride* (*A. ×hybridum*, *A. ceterach* × *A. sagittatum*, comprenant l'*A. hybride* de Dutartre, *A. ×hybridum* nothosubsp. *dutartrei*, *A. ceterach* subsp. *ceterach* × *A. sagittatum*, et hors de France, l'*A. hybride* méridionale, *A. ×hybridum* nothosubsp. *hybridum*, *A. ceterach* subsp. *bivalens* × *A. sagittatum*), *A. de Jackson* (*A. ×jacksonii*, *A. adiantum-nigrum* × *A. scolopendrium*, à rechercher en France), *A. de Javorka* (*A. ×javorkae*, *A. lepidum* × *A. ruta-muraria*, dédié au botaniste hongrois Sándor Jávorka, 1883-1961, les diacritiques étrangers à la langue française - ici la lettre á - étant supprimés dans tous les noms français normalisés ; comprend notamment l'*A. de Javorka* des murailles, *A. ×javorkae* nothosubsp. *javorkae*, hybride *A. lepidum* subsp. *lepidum* × *A. ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria*, et l'*A. de Javorka* dolomitique, *A. ×javorkae* nothosubsp. *eglii*, hybride *A. lepidum* subsp. *lepidum* × *A. ruta-muraria* subsp. *dolomiticum*, dédié au botaniste suisse contemporain Thomas Egli), *A. de Lesina* (*A. ×lessinense*, *A. fissum* × *A. viride*, de Lesina dans les Pouilles en Italie), *A. de Murbeck* (*A. ×murbeckii*, *A. ruta-muraria* × *A. septentrionale*, comprenant notamment l'*A. de Murbeck* commune, *A. ×murbeckii sensu stricto*, *A. ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria* × *A. septentrionale* subsp. *septentrionale*, seul taxon connu en France), *A. de Pagès* (*A. ×pagesii*, *A. foreziense* × *A. trichomanes*, comprenant les *A. de Pagès* héraultaise, *A. ×pagesii* nothosubsp. *pagesii*, *A. foreziense* × *A. trichomanes* subsp. *quadri-valens*, décrite de l'Hérault, et *A. de Pagès* ardéchoise, *A. ×pagesii* nothosubsp. *guichardii*, *A. foreziense* × *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*, décrite de l'Ardèche), *A. réfléchie* au sens large (*A. ×refractum sensu lato*, *A. obovatum* × *A. trichomanes*, comprenant l'*A. d'Aran* et *Toha*, *A. ×aran-tohanum*, *A. obovatum* subsp. *billotii* × *A. trichomanes*, dédiée aux botanistes espagnols contemporains Vicente J. Arán et M. J. Tohá, et, à rechercher en France, l'*A. réfléchie*, *A. ×refractum sensu stricto*, *A. obovatum* subsp. *obovatum* × *A. trichomanes*), *A. du Roussillon* (*A. ×ruscinonense*, *A. foreziense* × *A. onopteris*), *A. de Guernesey* (*A. ×sarniense*, *A. adiantum-nigrum* × *A. obovatum* subsp. *billotii*), *A. de Sleep* au sens large (*A. ×sleepiae*, *A. foreziense* × *A. obovatum*, comprenant les *A. de Sleep*, *A. ×sleepiae* nothosubsp. *sleepiae*, *A. foreziense* × *A. obovatum* subsp. *billotii*, et *A. de Kramer*, *A. ×sleepiae* nothosubsp. *krameri*, *A. foreziense* × *A. obovatum* subsp. *obovatum*), *A. de Souché* (*A. ×souchei*, *A. obovatum* subsp. *billotii* × *A. septentrionale*, dédiée au botaniste français Baptiste Souché, 1846-1915), *A. du Tessin* (*A. ×ticinense*, *A. adiantum-nigrum* × *A. onopteris*).

Athyriacées - Athyriaceae

Un seul genre en France (*Athyrium*, environ 180 espèces dont 2 en France).....une Fougère-femelle

Notes

- Il est proposé d'élever au rang de genre le nom populaire de l'espèce la plus commune en France, la Fougère femelle. L'autre nom, souvent donné à ce genre, Athyrie, est presque inconnu par rapport à Fougère-femelle.
- Représenté en France par les Fougère-femelle commune (*A. filix-femina*), F.-f. alpestre (*A. distentifolium*, synonyme *A. alpestre*) et F.-f. de Reichstein (*A. ×reichsteinii*, *A. distentifolium* × *A. filix-femina*).
- La Fougère-femelle du Japon (*A. niponicum*) est parfois cultivée pour l'ornement.

Blechnacées - Blechnaceae

Bibliographie

- Gasper A. L. de, Almeida T. E., Oliveira Dittrich V. A. de, Smith A. R. et Salino A., 2017. - Molecular phylogeny of the fern family *Blechnaceae* (*Polypodiales*) with a revised genus-level treatment. *Cladistics*, **33** : 429-446.
- Molino S., Gabriel y Galán J. M., Sessa E. B. et Wasowicz P., 2019. - A multicharacter analysis of *Struthiopteris* leads to the rescue of *Spicantopsis* (*Blechnaceae*, *Polypodiopsida*). *Taxon*, **68** : 185-198.

1. Frondes une seule fois pennées, les fertiles (si développées) différentes des stériles (*Struthiopteris*, 3 espèces dont 1 en France) une Fougère-en-épi

Note. Au sein des Blechnacées, les 230 espèces des Blechnoïdées (*Blechnoideae*) sont aujourd'hui divisées, sur la base de la phylogénie et de la morphologie (Gasper et al. 2017, Molino et al. 2019), en de nombreux genres (*Austroblechnum*, *Blechnum*, *Blechnidium*, *Blechnopsis*, *Brainea*, *Cleistoblechnum*, *Cranfillia*, *Diploblechnum*, *Doodia*, *Icarus*, *Lomaria*, *Lomaridium*, *Lomariocycas*, *Neoblechnum*, *Oceanopteris*, *Parablechnum*, *Sadleria*, *Spicantopsis* et *Struthiopteris*). Dans ce contexte, l'espèce française, appelée *Struthiopteris spicant*, est en fait très éloignée des véritables *Blechnum*. Il est proposé de retenir ces avancées de la connaissance, et de réserver le nom de Blechne (nom masculin) au genre *Blechnum*, qui, au sens strict, est absent de France. Ainsi, parmi les noms français populaires restants (Fougère en épi, Fougère pectinée), le nom de Fougère-en-épi est retenu. L'espèce présente en France, *S. spicant*, synonyme *Blechnum spicant*, unique représentante de *Struthiopteris* en Europe, peut être nommée Fougère-en-épi d'Europe. On distingue parfois, au sein de cette espèce, les Fougère-en-épi commune (*S. spicant* var. *spicant*, synonyme *Blechnum spicant* var. *spicant*, commune en France), et hors de France, les Fougère-en-épi d'Islande (*S. spicant* var. *fallax*, synonyme *Blechnum spicant* var. *fallax*, décrit d'Islande) et Fougère-en-épi de Galice (*S. spicant* var. *homophyllum*, synonyme *Blechnum spicant* var. *homophyllum*, décrite de Galice).

- 1'. Frondes deux fois pennées, les fertiles semblables aux stériles (*Woodwardia*, 13 espèces dont 1 en France) une Woodwardie

Notes

- Au sein des Blechnacées, le genre *Woodwardia* représente un genre bien distinct (Gasper et al. 2017, Molino et al. 2019). La nomenclature anglophone usant du même nom de genre que pour *Blechnum* n'est donc pas à suivre.
- Représenté en France par la Woodwardie radicante (*Woodwardia radicans*). C'est un nom complexe, mais la plante est extrêmement rare en France, et le débutant n'y sera pas confronté, sauf exception.

Cystoptéridacées - *Cystopteridaceae*

Bibliographie

- Rothfels C. J., Johnson A. K., Hovenkamp P. H., Swofford D. L., Roskam H. C., Fraser-Jenkins C. R., Windham M. D. et Pryer K. M., 2015. - Natural hybridization between parental lineages that diverged approximately 60 million years ago. *American Naturalist*, **185** : 443-442.

1. Indusies présentes et plus ou moins persistantes (*Cystopteris*, 30 espèces dont 5 en France) une Filicule

Notes

- Les noms de Cystoptère, Cystoptéris et Cystoptéride, trop complexes pour un usage commun, sont écartés au profit du nom proposé ici, utilisé par A. N. Duchesne (Manuel de botanique, 1764) pour désigner *Cystopteris fragilis*. Ce nom est basé sur le genre *Filicula* Séguier, synonyme antérieur de *Cystopteris*, et qui aurait dû être retenu si le nom de *Cystopteris* ne bénéficiait pas d'un statut de *nomen conservandum*.
- Représenté en France par les Filicule alpine (*C. alpina*), F. des montagnes (*C. montana*), F. de Dickie (*C. dickieana*), F. diaphane (*C. diaphana*), F. fragile (*C. fragilis*, comprenant la F. fragile de Linné, *C. fragilis* var. *fragilis*, et la F. fragile de Huter, *C. fragilis* var. *huteri*).
- Plusieurs hybrides sont également signalés, dont les Filicule de Christ (*C. ×christii*, *C. fragilis* × *C. montana*), et F. de Montserrat (*C. ×monserratii*, *C. dickieana* × *C. fragilis*).

1'. Indusies absentes (*Gymnocarpium*, 8-9 espèces dont 2 en France) un Gymnocarpe

Note. Représenté en France par le Gymnocarpe fougère-du-chêne (*G. dryopteris*) et le G. de Robert (*G. robertianum*). L'hybride entre ces deux espèces dont le Gymnocarpe de Frösön (*G. ×achriosporum*), décrit de l'île de Frösön en Suède, est jusqu'ici inconnu en France. On notera également qu'un hybride intergénérique entre le Gymnocarpe fougère-du-chêne et une Filicule du groupe de la Filicule fragile, deux lignées végétales séparées depuis environ 60 millions d'années (Rothfels *et al.* 2015), a été découvert par Harry Roskam, horticulteur néerlandais, dans une plantation de Petite Fougère-à-moustache (*Phegopteris connectilis*) issue d'une récolte qu'il avait effectuée dans les Pyrénées françaises. Le mystère reste entier de savoir si cet hybride, nommé *×Cystocarpium roskamianum*, et pouvant recevoir le nom français de Cystocarpe de Roskam, a été transplanté par inadvertance au milieu de ces autres fougères, ou bien, si la plante s'est formée dans la pépinière à partir de parents cultivés à proximité.

Dennstédiacées - *Dennstaedtiaceae*

Un seul genre en France (*Pteridium*, 1 espèce) une Fougère-aigle

Note. Représenté par la Fougère-aigle commune (*P. aquilinum*, comprenant la F.-a. d'Europe, *P. aquilinum* subsp. *aquilinum*, la plus répandue en Europe, et hors de France, par plusieurs autres sous-espèces dont les F.-a. de Crimée, *P. aquilinum* subsp. *brevipes*, décrite de Crimée, et F.-a. du Nord, *P. aquilinum* subsp. *latiusculum*, décrite du Canada, où il est aussi appelé F.-a. de l'Est, cette sous-espèce est également présente dans le Nord de l'Eurasie).

Dryoptéridacées - *Dryopteridaceae*

Bibliographie

- Knobloch I. W., Gibby M. et Fraser-Jenkins C., 1984. - Recent advances in our knowledge of Pteridophyte hybrids. *Taxon*, **33** : 256-270.

1. Indusie réniforme attachée par un bord (*Dryopteris*, 225 espèces dont 15 en France) une Fougère-mâle

Notes

- Le nom de Dryoptère et ses variantes Dryoptéris et Dryoptéride, sont trop complexes pour ces plantes très communes, et sont écartés. Il est proposé d'étendre le nom bien connu de l'une des espèces dont Fougère mâle (*D. filix-mas*), à l'ensemble du genre. *Dryopteris filix-mas*, le *Dryopteris* largement le plus commun en France d'après la base de donnée SiFlora, peut être nommé Fougère-mâle commune.
- Représenté en France par les Fougère-mâle atlantique (*D. aemula*, de répartition atlantique), F.-m. affine (*D. affinis*), F.-m. d'Ardèche (*D. ardechensis*), F.-m. des Chartreux (*D. carthusiana*, également appelée Fougère spinuleuse), F.-m. à crêtes (*D. cristata*), F.-m. dilatée (*D. dilatata*), F.-m. à sores rouges (*D. erythrosora*), F.-m. dressée (*D. expansa*), F.-m. commune (*D. filix-mas*, souvent simplement nommée Fougère mâle), F.-m. submontagnarde (*D. mindshelkensis*, synonyme *D. submontana*), F.-m. des oréades (*D. oreades*), F.-m. pâle au sens large (*D. pallida*, comprenant la F.-m. pâle, *D. pallida* subsp. *pallida*, décrite de Grèce, et, hors de France, la F.-m. des Baléares, *D. pallida* subsp. *balearica*), F.-m. espacée (*D. remota*), F.-m. tyrrhénienne (*D. tyrrhena*), et F.-m. de Villars (*D. villarii*).
- De nombreux hybrides sont signalés sur le territoire : F.-m. d'Ambrose (*D. ×ambroseae*, *D. dilatata* × *D. expansa*, dédiée à la botaniste et cytologiste anglaise contemporaine Mary Gibby, née Ambrose), F.-m. de Brathay (*D. ×brathaica*, *D. carthusiana* × *D. filix-mas*, du bois de Brathay en Angleterre), F.-m. complexe (*D. ×complexa*, *D. affinis* × *D. filix-mas*, comprenant la F.-m. de Bad Herrenalb, *D. ×complexa* nothosubsp. *complexa*, *D. affinis* subsp. *affinis* × *D. filix-mas*, initialement découverte près de Bad Herrenalb dans Bade-Wurtemberg, F.-m. plane, *D. ×complexa* nothosubsp. *complanata*, *D. affinis* subsp. *pseudodisjuncta* × *D. filix-mas*, à pinnules planes, F.-m. critique, *D. ×complexa* nothosubsp. *critica*, *D. affinis* subsp. *borreri* × *D. filix-mas*, F.-m. convolutive, *D. ×convoluta* nothosubsp. *convoluta*, *D. affinis* var. *insubrica* × *D. filix-mas*, dépourvue de nom sous *D. ×complexa*, F.-m. occidentale, *D. ×convoluta* nothosubsp. *occidentalis*, *D. affinis* var. *cambrensis* × *D. filix-mas*, dépourvue de nom sous *D. ×complexa*, F.-m. discrète, *D. ×convoluta* nothosubsp. *inconspicua*, *D. affinis* var. *pseudocomplexa* × *D. filix-mas*, dépourvue de nom sous *D. ×complexa*, et hors de France, divers autres hybrides dont la F.-m. contournée, *D. ×complexa* nothosubsp. *contorta*, *D. affinis* subsp. *paleaceolobata* × *D. filix-mas*, à pinnules souvent un peu contournées), F.-m. de de Wever (*D. ×deweveri*, *D. carthusiana* × *D. dilatata*, dédiée au botaniste néerlandais August de Wever, 1874-1947), F.-m. de Luni (*D. ×lunensis*, *D. filix-mas* × *D. tyrrhena*, de Luni en Italie), F.-m. de Manton (*D. ×mantoniae*, *D. filix-mas* × *D. oreades*), F.-m. de Sardaigne (*D. ×sardoa*, *D. oreades* × *D. tyrrhena*), et F.-m. des fanges (*D. ×uliginosa*, *D. carthusiana* × *D. cristata*).
- La Fougère-mâle affine est un complexe apomictique contenant de nombreuses espèces très proches improprement traitées au rang de sous-espèce par la BDTFX et par *Flora gallica*, notamment la F.-m. de Madère au sens large (*D. affinis* subsp. *affinis*, comprenant la F.-m. de Madère, *D. affinis* var. *affinis*, décrite de Madère, et la F.-m. de la Forêt Noire, *D. affinis* var. *disjuncta*, décrite de la Forêt Noire), la F.-m. du Pays de Galles au sens large (*D. affinis* subsp. *cambrensis*, comprenant notamment les F.-m. du Pays de Galles, *D. affinis* var. *cambrensis*, F.-m. de Corse, *D. affinis* var. *distans*, décrite de Corse, F.-m. d'Insubrie, *D. affinis* var. *insubrica*, décrite du Tessin, qui est la partie suisse de l'Insubrie, et F.-m. pseudocomplexe, *D. affinis* var. *pseudocomplexa*), la F.-m. du Finstersee (*D. affinis* subsp. *pseudodisjuncta*, décrite des environs du Finstersee en Suisse), la F.-m. de Meiringen (*D. affinis* subsp. *lacunosa*, décrite des environs de Meiringen en Suisse), la F.-m. de Borrer (*D. affinis* subsp. *borreri*), et hors de France, diverses autres sous-espèces dont les F.-m. d'Écosse (*D. affinis* subsp. *paleaceolobata*, décrite d'Écosse), et F.-m. de Perse (*D. affinis* subsp. *persica*).

1'. Indusie arrondie attachée par le milieu 2

2. Fronde une fois pennée ; sores sur plus de 2 rangées par penne (*Cyrtomium*, 15-20 espèces dont 2 en France) une Aspidie

Note. Nom populaire retenu (*Cyrtomium* et Aspidie en compétition). Le genre *Aspidium* duquel est dérivé Aspidie, tel que typifié, désigne aujourd'hui le genre *Tectaria* pouvant être appelé Tectaire en français (nom féminin). Certaines espèces du genre *Cyrtomium*

étant autrefois classées dans celui de *Aspidium*, ce nom d'Aspidie est donc le reflet de cette ancienne classification, et est conservé pour ce genre. Représenté en France par les Aspidie en faux (*C. falcatum*) et A. de Fortune (*C. fortunei*).

- 2'. Fronde une à deux fois pennée ; sores sur 2 rangées par penne ou pinnule (**Polystichum**, 200 espèces dont 4 en France) **un Polystic**

Note. Concerne, en France, dans l'état actuel des connaissances, les Polystic lobé (*P. aculeatum*, synonyme *P. lobatum*, dépourvu d'aiguillons comme tous les Polystics, à pennes généralement seulement lobées, au contraire des P. à soies et P. de Braun qui ont des pennes divisées en segments), P. de Braun (*P. braunii*), P. en fer de lance (*P. lonchitis*), P. à soies (*P. setiferum*, comprenant les P. à soies de Forsskal, *P. setiferum* var. *setiferum*, correspondant au taxon tel que décrit par Peter Forsskål, et P. à soies d'Italie, *P. setiferum* var. *hastulatum*, décrit d'Italie), et les hybrides P. de Bicknell (*P. ×bicknellii*, *P. aculeatum* × *P. setiferum*), P. d'Illyrie (*P. ×illyricum*, *P. aculeatum* × *P. lonchitis*), P. de Luerssen (*P. ×luerssenii*, *P. aculeatum* × *P. braunii*, dédié au botaniste allemand Christian Luerssen, 1843-1916), P. de Wirtgen (*P. ×wirtgenii*, *P. braunii* × *P. setiferum*). À ces taxons s'ajoutent l'occasionnel Polystic à épées (*P. munitum*, à pennes en forme d'épée). On notera qu'un hybride intergénérique entre le Polystic lobé et la Fougère-mâle commune, *×Dryopolystichum mirabile* Domin, a été publié par erreur : il s'agissait en fait d'un Polystic de Luerssen (Knobloch et al. 1984).

Équisétacées - Equisetaceae

Un seul genre (**Equisetum**, 15 espèces dont 8 en France) **une Prêle**

Notes

- Concerne en France les Prêle des champs (*E. arvense*), P. des marais (*E. palustre*), P. des bois (*E. sylvaticum*), P. fluviatile (*E. fluviatile*), P. d'hiver au sens large (*E. hyemale*, comprenant la P. d'hiver, *E. hyemale* subsp. *hyemale*, et, hors de France, la P. affine, *E. hyemale* subsp. *affine*, morphologiquement bien distincte), P. rameuse au sens large (*E. ramosissimum*, comprenant la P. rameuse, *E. ramosissimum* subsp. *ramosissimum*, et, hors de France, la P. chétive, *E. ramosissimum* subsp. *debile*), Grande P. au sens large (*E. telmateia*, comprenant la Grande P., *E. telmateia* subsp. *telmateia* et, hors de France, la Prêle de Braun, *E. telmateia* subsp. *braunii*, endémique d'Amérique du Nord), P. panachée au sens large (*E. variegatum*, comprenant P. panachée, *E. variegatum* subsp. *variegatum*, et, hors de France, la P. d'Alaska, *E. variegatum* subsp. *alaskanum*).

- On connaît également des hybrides, les uns au statut d'hybride indéniable, à savoir les Prêle de Dyce (*E. ×dycei*, *E. fluviatile* × *E. palustre*), P. de Font Quer (*E. ×font-queri*, *E. palustre* × *E. telmateia* subsp. *telmateia*), P. du littoral (*E. ×litorale*, *E. arvense* × *E. fluviatile*), les autres parfois traités comme espèces hybridogènes, à savoir les Prêle de Mackay au sens large (*E. ×mackayi* au sens de Flora gallica, *E. hyemale* subsp. *hyemale* × *E. variegatum* subsp. *variegatum*, comprenant la P. de Mackay, *E. ×mackayi* nothosubsp. *mackayi*, au sens de la BDTFX version 5, plante diploïde composée d'autant de gènes de chacun des parents, et la P. d'Alsace, *E. ×alsaticum*, plante triploïde relativement autonome et morphologiquement différente, composée de deux fois plus de gènes de *E. hyemale* que de gènes de *E. variegatum*), P. de Moore au sens large (*E. ×moorei* au sens de Flora gallica, *E. hyemale* subsp. *hyemale* × *E. ramosissimum* subsp. *ramosissimum*, comprenant la P. de Moore, *E. ×moorei* au sens de la BDTFX, plante diploïde composée d'autant de gènes de chacun des parents, et la P. ascendante, *E. ×ascendens*, plante triploïde relativement autonome et morphologiquement différente, composée de deux fois plus de gènes de *E. hyemale* que de gènes de *E. ramosissimum*), P. méridionale (*E. ×meridionale*, *E. ramosissimum* subsp. *ramosissimum* × *E. variegatum* subsp. *variegatum*).

Hyménophyllacées - Hymenophyllaceae

Bibliographie

• Ebihara A., Dubuisson J.-Y., Iwatsuki K., Hennequin S. et Ito M., 2006. - A taxonomic revision of Hymenophyllaceae. *Blumea*, **51** : 221-280.

1. Fronde à contour général oblong ; indusies divisées en deux valves (**Hymenophyllum**, 250 espèces dont 2 en France) ...
..... **un Hyménophylle**

Note. Représenté en France par les Hyménophylle de Tunbridge (*H. tunbrigense*) et H. de Wilson (*H. wilsonii*).

- 1'. Fronde à contour général triangulaire ; indusies entières (**Trichomanes sensu lato**, incluant **Vandenboschia**, 300 espèces dont 1 en France) **un Trichomanès**

Note. La famille est divisée en 2 à 17 genres selon les auteurs. La division en deux genres français est proposée ici, d'un côté les Hyménophylles à indusies généralement divisées en deux valves, à rhizomes longs et glabres ou à poils clairs, et d'un autre côté les Trichomanès à indusies généralement indivises, à rhizomes plus courts ou pourvus de poils rougeâtres ou foncés. Ces deux groupes sont monophylétiques d'après Ebihara et al. (2006), qui divisent le second en 8 genres relativement difficiles à distinguer, dont *Vandenboschia*. Représenté en France par *Vandenboschia speciosa*, synonyme *Trichomanes speciosum*, le Trichomanès remarquable.

Isoétacées - Isoetaceae

Un seul genre en France (**Isoetes**, 140 espèces dont 9 en France) **un Isoète**

Note. L'orthographe *Isoètes* est une indication phonétique facultative, et le choix est ici fait de ne pas les préciser, car elles sont généralement aisées à détecter. En français, on notera l'accentuation différente de la racine du nom de la famille (Isoétacées) et de celle du nom de genre (Isoète), comme le veut l'usage. Représenté, en France, par les Isoète de Bory (*I. boryana*, dédié au botaniste Bory de Saint-Vincent), I. de Creussans (*I. creussensis*, décrit de l'Estany de Creussans, situé près du pic de Creussans, en Andorre), I. de Durieu (*I. duriei*), I. à spores épineuses (*I. echinospora*), I. épineux (*I. histrix*), I. des lacs (*I. lacustris*), I. sétacé (*I. setacea*), I. de Cesca et Peruzzi (*I. subinermis*, une espèce distincte de l'I. épineux, comme l'ont démontré Cesca et Peruzzi en 2001), I. voilé au sens large (*I. velata*, comprenant l'I. voilé, *I. velata* subsp. *velata*, l'I. très ténu, *I. velata* subsp. *tenuissima*, et hors de France, les I. poudré, *I. velata* subsp. *adspersa*, I. des Asturies, *I. velata* subsp. *asturicense*, et I. de Teulada, *I. velata* subsp. *tegulensis*, de Teulada en Sardaigne), ainsi que par l'hybride Isoète de Hickey (*I. ×hickeyi*, *I. echinospora* × *I. lacustris*).

Lomariopsidacées - Lomariopsidaceae

Un seul genre en France (**Nephrolepis**, 30 espèces dont 1 en France) **un Néphrolépis**

Notes

- Préférence au nom scientifique francisé. Le nom de Fougère-épée est écarté, car ces plantes n'ont pas de ressemblance avec l'épée.
- Il s'agit d'un genre occasionnel en France, représenté par le Néphrolépis tubéreux (*Nephrolepis cordifolia*, synonyme *Nephrodium tuberosum*, souvent nommé Fougère de Boston alors qu'il s'agit d'une plante tropicale). Le Néphrolépis élevé (*N. exaltata*) est également cultivé, mais ne s'échappe pas.

Lycopodiacées au sens large - *Lycopodiaceae sensu lato*

Bibliographie

- Field A. R., Testo W., Bostock P. D., Holtum J. A. M. et Waycott M., 2016. - Molecular phylogenetics and the morphology of the *Lycopodiaceae* subfamily *Huperzioidae* supports three genera: *Huperzia*, *Phlegmariurus* and *Phylloglossum*. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **94** : 635-657.
- Wilkström N. et Kenrick P., 2000. - Relationships of *Lycopodium* and *Lycopodiella* based on combined plastid rbcL gene and trnL intron sequence data. *System. bot.*, **25** : 495-510.

Familles distinguées ici, au sein des Lycopodiacées au sens large

Note. Du fait de sa diversité interne, cette famille est souvent divisée en deux, les Lycopodiacées au sens strict et les Huperziacées. Ce découpage est présenté ici.

1. Épis indistincts, constitués de sporophylles (= feuilles portant des spores) identiques aux feuilles des tiges (*Huperziaceae*) **Huperziacées**
- 1'. Épis distincts, constitués de sporophylles plus ou moins différentes des feuilles des tiges (*Lycopodiaceae sensu stricto*) **Lycopodiacées au sens strict**

Lycopodiacées au sens strict - *Lycopodiaceae sensu stricto*

1. Sporophylles différenciées des feuilles seulement par leur base un peu dilatée (*Lycopodiella*, 20 espèces dont 1 en France) **une Lycopodielle**

Note. Il est ainsi proposé de réserver le nom de Lycopode, souvent donné à ce genre, au genre *Lycopodium*, la distinction de ces genres étant confirmée par les données de phylogénie (Wilkström et Kenrick 2000). Représenté en France par la Lycopodielle inondée (*L. inundata*).

- 1'. Sporophylles beaucoup plus larges et plus jaunâtres que les feuilles (*Lycopodium sensu lato*, 40 espèces dont 7 en France) **un Lycopode**

Note. Le nom de Lycopode, souvent utilisé pour désigner l'ensemble des membres de la famille des Lycopodiacées, est ici réservé au genre *Lycopodium sensu lato*. Ce genre *Lycopodium* inclut ici le genre *Diphasiastrum*, en accord avec Wilkström et Kenrick (2000), et *Flora gallica* (Tison et Foucault 2014) ; de nombreux auteurs récents distinguent cependant ces deux genres, ainsi que, pour la France, souvent également, le genre *Spinulum* (pour *L. annotinum*), systématique retenue ici. Quoiqu'il en soit, le nom français de Lycopode est utilisé unanimement pour ces plantes ayant de nombreuses caractéristiques en commun.

- a. Tige feuillée aplatie ou quadrangulaire, à feuilles arrangées sur 4 rangs (*Diphasiastrum*, 20 espèces dont 6 en France) .
..... **Lycopode aplati et autres *Diphasiastrum***

Note. Le Lycopode aplati (*D. complanatum*) est l'espèce type du genre *Diphasiastrum*. Concerne, en France, les Lycopode alpin (*D. alpinum*, synonyme *Lycopodium alpinum*), L. aplati au sens large (*D. complanatum*, synonyme *Lycopodium complanatum*, comprenant le L. aplati, *D. complanatum* subsp. *complanatum*, synonyme *Lycopodium complanatum* subsp. *complanatum*, apparemment disparu du territoire, et, hors de France, le L. de Montell, *D. complanatum* subsp. *montellii*, synonyme *Lycopodium complanatum* subsp. *montellii*), L. d'Issler (*D. issleri*, synonyme *Lycopodium issleri*), L. d'Ollgaard (*D. oellgaardii*, synonyme *Lycopodium oellgaardii*, dédié au botaniste danois contemporain Benjamin Øllgaard), L. à trois épis (*D. tristachyum*, synonyme *Lycopodium tristachyum*), et L. de Zeiller (*D. zeilleri*, synonyme *Lycopodium zeilleri*).

- a'. Tige feuillée arrondie, à feuilles arrangées sur 6 rangs ou plus b

- b. Épis sessiles au sommet d'une tige feuillée identique aux autres tiges feuillées (*Spinulum*, 3 espèces dont 1 en France) .
..... **Lycopode à rameaux annuels et autres *Spinulum***

Note. Représenté en France, par son espèce type, le L. à rameaux annuels au sens large (*S. annotinum*, synonyme *Lycopodium annotinum*, comprenant le L. à rameaux annuels, *S. annotinum* subsp. *annotinum*, et hors de France, L. douteux, *S. annotinum* subsp. *alpestre*, synonymes *Lycopodium annotinum* subsp. *alpestre*, *Lycopodium dubium*).

- b'. Épis portés par un pédoncule très peu feuillé (*Lycopodium sensu stricto*, 10 espèces dont 1 en France)
..... **Lycopode en massue et autres *Lycopodium***

Note. Représenté en France, par son espèce type, le L. en massue au sens large (*L. clavatum*, comprenant le L. en massue, *L. clavatum* subsp. *clavatum*, et, hors de France, le L. à un épi, *L. clavatum* subsp. *monostachyon*).

Huperziacées - *Huperziaceae*

Un seul genre en France (*Huperzia sensu stricto*, 10-15 espèces dont 1 en France) **une Sélagine**

Note. *Huperzia* est aujourd'hui divisé en trois genres monophylétiques, et écologiquement et morphologiquement bien distincts (Field et al. 2016), l'espèce française, *Huperzia selago*, restant dans le genre *Huperzia*. Il est proposé d'appeler *H. selago* subsp. *selago* Sélagine commune, s'agissant du seul taxon présent en France ; cette sous-espèce est distincte de *H. selago* subsp. *arctica* pouvant être appelée Sélagine arctique. L'espèce à laquelle elles appartiennent peut être nommée Sélagine commune au sens large. Le nom français de Lycopode souvent donné à ce genre est réservé à *Lycopodium*.

Marsiléacées - *Marsileaceae*

1. Fronde constituée de 4 pennes réunies au sommet d'un axe (*Marsilea*, 60 espèces dont 3 en France) **une Marsilée**

Note. Représenté en France par les Marsilée de Drummond (*M. drummondii*), M. d'Europe (*M. quadrifolia*, nommé *European water clover* en anglais, taxon le plus commun en Europe, à frondes à 4 segments comme chez toutes les Marsilées), M. pubescente (*M. strigosa*, synonyme *M. pubescens*).

- 1'. Fronde réduite à un axe (*Pilularia*, 5 espèces dont 2 en France) **une Pilulaire**

Note. Concerne en France la Pilulaire d'Europe (*P. globulifera*, portant des globules comme chez toutes les Pilulaires, endémique d'Europe) et la P. naine (*P. minuta*, endémique du bassin méditerranéen). À noter qu'à l'échelle mondiale, il existe notamment la Pilulaire d'Amérique (*P. americana*), très proche de la P. d'Europe.

Oncocléacées - *Oncleaceae*

Bibliographie

- Gastony G. J. et Ungerer M. C., 1997. - Molecular systematics and a revised taxonomy of the Onocleoid ferns (*Dryopteridaceae* : *Oncleaceae*). *Amer. J. Bot.*, **84** : 840-849.

Un seul genre français (*Matteuccia*, *Onclea*, *Pentarhizidium*, 1+2+2 espèces dont 1+0+0 en France) ..une **Onclée**

Note. Parmi les noms disponibles (Onclée, Matteuccie, Fougère-à-l'autruche), le nom français adopté ici suit certains auteurs qui rassemblent toutes les espèces de cette famille dans le genre *Onclea*. Les données morphologiques et la phylogénie (Gastony et Ungerer 1997) montrent en effet la grande unité de cette famille, et il est proposé de rassembler les 5 espèces de cette famille en un seul genre français. L'espèce présente en France, *Matteuccia struthiopteris*, peut être nommée Onclée plume-d'autruche, au lieu de Onclée fougère-d'Allemagne ou O. fougère-à-l'autruche, noms qui s'éloignent de l'étymologie de l'épithète tout en étant moins descriptifs.

Ophioglossacées - *Ophioglossaceae*

Bibliographie

- Hauk W. D., Parks C. R. et Chase M. W., 2003. - Phylogenetic studies of Ophioglossaceae: evidence from rbcL and trnL-F plastid DNA sequences and morphology. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **28** : 131-151.

1. Fronde à partie stérile formant un limbe entier, à partie fertile en épi simple (*Ophioglossum*, 48 espèces dont 3 en France) **une Ophioglosse**

Note. Concerne en France les Ophioglosse des Açores (*O. azoricum*), O. du Portugal (*O. lusitanicum*), et O. commune (*O. vulgatum*), et au moins un hybride, l'O. pseudoaçoérienne (*O. xpseudoazoricum*, *O. azoricum* × *O. vulgatum*).

- 1'. Fronde à partie stérile généralement découpée, à partie fertile ramifiée (*Botrychium sensu lato*, 60 espèces dont 5 en France) **un Botryche**

Note. Le genre *Botrychium*, monophylétique, a été récemment divisé en trois genres (Hauk et al. 2003), sur la base de la phylogénie et de la morphologie (*Botrychium*, *Botrypus*, *Sceptridium*), et c'est ainsi que, parmi les espèces françaises, *B. multifidum* est aujourd'hui nommé *Sceptridium multifidum*. En nomenclature française, il est cependant proposé de maintenir le genre Botryche au sens traditionnel, regroupant ces trois genres.

- a. Fronde à parties stériles et fertiles se séparant l'une de l'autre dans le sol ou au niveau du sol, à faible distance du rhizome (*Sceptridium*, 14 espèces dont 1 en France) **Botryche oblique et autres *Sceptridium***

Note. Le Botryche oblique (*S. dissectum*, synonyme *S. obliquum*) est l'espèce type du genre *Sceptridium*. Le Botryche à feuilles de rue (*S. multifidum*, synonymes *Botrychium multifidum*, *B. rutifolium*), est une espèce discrète non revue depuis longtemps sur le territoire et ayant peut-être disparue.

- a'. Fronde à parties stériles et fertiles se séparant l'une de l'autre au dessus du sol, à grande distance du rhizome (*Botrychium sensu stricto*, 30 espèces) **Botryche lunaire et autres *Botrychium***

Note. Concerne en France les Botryche lancéolé (*B. lanceolatum*), B. lunaire (*B. lunaria*), B. à feuilles de matricaire (*B. matricariifolium*), et B. simple (*B. simplex*).

Osmondacées - *Osmundaceae*

Un seul genre en France (*Osmunda*, 15 espèces dont 1 en France) **une Osmonde**

Note. L'Osmonde royale (*O. regalis*) est l'espèce présente en France.

Polypodiacées - *Polypodiaceae*

Un seul genre en France (*Polypodium*, 180 espèces dont 3 en France) **un Polypode**

Note. Représenté en France par les Polypode méridional (*P. cambricum*, synonyme *P. australe*, comprenant le Polypode méridional d'Europe, *P. cambricum* subsp. *cambricum*, et, hors de France, le P. méridional de Macaronésie, *P. cambricum* subsp. *macaronesicum*, très peu différencié morphologiquement), P. intermédiaire (*P. interjectum*), P. commun (*P. vulgare*), et les hybrides P. de Font Quer (*P. xfont-queri*, *P. cambricum* × *P. vulgare*, dédié au botaniste espagnol Pio Font Quer, 1888-1964), P. de Manton (*P. xmantoniae*, *P. interjectum* × *P. vulgare*, dédié à la botaniste anglaise Irene Manton, 1904-1988) et P. de Shivas (*P. xshivasiae*, *P. cambricum* × *P. interjectum*, dédié à la botaniste anglaise contemporaine Molly G. Shivas).

Ptéricacées - *Pteridaceae*

Bibliographie

- Liang Z., Rothfels C. J., Ebihara A., Schuettpelz E., Le Péchon T., Kamau P., Hai H., Xin-mao Z., Prado J., Field A., Yatskievych G., Xifen G. et Li-Bing Z., 2015. - A global plastid phylogeny of the brake fern genus *Pteris* (*Pteridaceae*) and related genera in the *Pteridoideae*. *Cladistics*, **31** : 406-423.
- Sáez L. et Aymerich P., 2017. - New nomenclatural combinations in vascular plants. *Orsis*, **31** : 31-35.

1. Frondes à segments ultimes longs de plus de 3 cm, au moins pour certains (*Pteris*, 300 espèces dont 4 en France) **un Ptéris**

Note. Variante du nom en -is retenu (Ptéris et Ptéride en compétition). Représenté en France par les Ptéris de Crète (*P. cretica*) et P. rubané (*P. vittata*), ainsi que les occasionnels P. multifeu (*P. multifida*), P. du Japon (*P. nipponica*), et P. tremblant (*P. tremula*).

- 1'. Fronde à segments ultimes tous longs de moins de 2 cm 2

2. Sores non marginaux et bien visibles (*Anogramma*, 7 espèces dont 1 en France) **une Anogramme**

Note. L'Anogramme à feuilles fines (*A. leptophylla*) est l'unique espèce présente en France.

- 2'. Sores marginaux et cachés par la marge repliée de la fronde 3

3. Fronde à segments ultimes tous de taille semblable et en forme d'éventail (*Adiantum*, 150-200 espèces dont 2 en France) **un Adiante**

Note. Le nom de Capillaire, qui est souvent utilisé pour désigner l'espèce type de ce genre, *A. capillus-veneris*, est écarté au profit de

celui d'Adiante, qui, étymologiquement, désigne une plante sur laquelle l'eau ruisselle sans la mouiller, ce qui est parfaitement le cas de cette plante poussant dans les parois humides ; cette espèce peut s'appeler Adiante de Montpellier. Concerne également, en France, l'occasionnelle Adiante de Raddi (*A. raddianum*).

- 3'. Fronde à segments ultimes se rétrécissant progressivement vers l'apex, et de forme différente..... 4
4. Fronde mince, souple, ne survivant pas à l'hiver (***Cryptogramma***, 10 espèces dont 1 en France) **une Cryptogramme**
..... **une Cryptogramme**
Note. Genre parfois incorrectement dénommé Allosore, du fait de son ancienne synonymie. La *Cryptogramme* crépue (*C. crispa*) est l'espèce rencontrée en France.
- 4'. Fronde épaisse, coriace, survivant à l'hiver..... 5
5. Fronde à face supérieure couverte d'écaïlle filiformes (***Cosentinia***, 1 espèce)..... **une Cosentine**
Note. La dénomination habituelle de Doradille est écartée (car dédiée ici au genre *Paragymnopteris*), au profit de Cosentine. Ce nom est une francisation de *Cosentinia*. L'espèce *C. vellea* (synonyme *Notholaena lanuginosa*) qui peut s'appeler Cosentine laineuse, est représentée en France par la Cosentine laineuse commune (*C. vellea* subsp. *vellea*, synonyme *C. lanuginosa*, taxon le plus commun, indiscernable macroscopiquement de la Cosentine laineuse d'Alicante, *C. vellea* subsp. *bivalens*, décrite de la ville d'Alicante en Espagne et jusqu'ici non observée en France).
- 5'. Fronde à face supérieure glabre..... 6
6. Fronde à face inférieure à écaïlles denses (***Paragymnopteris***, 5 espèces dont 1 en France)..... **une Doradille**
Note. Voir les commentaires sous Asplénie (Aspléniacées) et Cosentine (Ptéridacées). Représenté en France par la Doradille de Maranta au sens large (*P. marantae*, dédiée au botaniste italien Bartolomeo Maranta, 1490-1566, comprenant la D. de Maranta, *P. marantae* subsp. *marantae*, et hors de France, la D. subcordée, *P. marantae* subsp. *subcordata*).
- 6'. Fronde à face inférieure glabre ou à poils glanduleux (***Oeosporangium***, 8 espèces dont 5 en France) **une Allosore**
Note. La dénomination habituelle de Cheilanthès, nom masculin, est écartée (dédiée au genre *Cheilanthès* au sens strict, qui est absent de France). Il est à noter que le nom scientifique *Oeosporangium*, plus ancien que *Allosorus*, est aujourd'hui retenu pour ce genre (Sáez et Aymerich 2017). Concerne, en France, les Allosore acrostic (*O. acrosticum*, synonyme *Allosorus acrosticus*), A. des Guanches (*O. guanchicum*, synonyme *Allosorus guanchicus*, les Guanches étant un peuple de Macaronésie), A. d'Espagne (*O. hispanicum*, synonyme *Allosorus hispanicus*), A. de Madère (*O. pteridioides*, synonymes *Allosorus pteridioides*, *Allosorus maderensis*), A. de Corse (*O. tinaei*, synonymes *Allosorus tinaei*, *A. corsicus*), ainsi que les hybrides A. de Santa Helena (*O. xibericum*, synonyme *Allosorus xibericus*, hybride entre l'A. de Corse et l'A. d'Espagne, ayant pour type une plante récoltée à Santa Helena en Espagne, à ne pas confondre avec l'A. d'Espagne elle-même), A. insulaire (*O. xinsulare*, synonyme *Allosorus xinsularis*, hybride entre l'A. de Corse et l'A. des Guanches) et A. de Koch (*O. xkochianum*, synonyme *Allosorus xkochianus*, hybride entre l'A. de Corse et l'A. de Madère).

Salviniacées - *Salviniaceae*

1. Feuilles longues de moins de 4 mm, imbriquées (***Azolla***, 7 espèces dont 1 en France)..... **un Azolla**
Note. «Un Azolla, des Azollas» paraît plus intelligible à l'oreille, que sa version francisée «une Azolle, des Azolles». L'espèce présente en France, *A. filiculoides*, peut s'appeler Azolla commun (aussi souvent appelée A. fausse-filicule, mais bien différente des Filicules).
- 1'. Feuilles longues de plus de 8 mm, espacées (***Salvinia***, 10 espèces dont 1 en France)..... **une Salvinie**
Note. Il sera préférable d'appeler l'espèce présente en France, *S. natans*, la Salvinie commune, et non Salvinie flottante, sachant que toutes les espèces de ce genre sont flottantes. Une occasionnelle est également signalée en France : la Salvinie géante (*S. molesta*, généralement appelée *Giant salvinia* en anglais), espèce envahissante à surveiller.

Sélaginellacées - *Selaginellaceae*

- Un seul genre (***Selaginella***, 750 espèces dont 4 en France)..... **une Sélaginelle**
Note. Représenté en France par les Sélaginelle denticulée (*S. denticulata*), S. helvétique (*S. helvetica*), S. des Açores (*S. kraussiana*, synonyme *S. azorica*, souvent appelée S. des jardiniers, mais il s'agit d'une espèce indigène en de nombreuses régions du monde, notamment aux Açores), S. fausse-sélagine (*S. selaginoides*, à morphologie générale effectivement ressemblante à la Sélagine, au contraire des autres espèces présentes en France).

Thélyptéridacées - *Thelypteridaceae*

Bibliographie

- He L. J. et Zhang X. C., 2012 - Exploring generic delimitation within the fern family *Thelypteridaceae*. *Mol. Phylogenet. Evol.* **65** : 757-764.

1. Pennes la plupart attachées au rachis à la fois par l'axe et le limbe..... 2
- 1'. Pennes la plupart attachées au rachis par l'axe seulement..... 3
2. Sores arrondis (***Phegopteris***, 3 espèces dont 1 en France)..... **une Fougère-à-moustache**
Note. Nom populaire retenu (Phégoptère, Phégoptéris, Fougère-à-moustache et Lastrée en compétition). Le nom de Fougère-du-hêtre, provenant de la traduction du nom scientifique et souvent donné à cette plante, est à écarter car ce genre concerne des espèces croissant souvent (*P. connectilis*, *P. hexagonoptera*) ou exclusivement (*P. tibetica*) sous des Conifères. Le nom de Lastrée est basé sur le nom scientifique *Lastrea*, synonyme de *Thelypteris*. Représenté en France par la Petite Fougère-à-moustache (*P. connectilis*), espèce la plus petite de ce genre.
- 2'. Sores nettement allongés (***Leptogramma***, 15 espèces dont 1 en France)..... **une Leptogramme**
Notes
- La réunion de l'espèce française au genre *Cyclosorus* ne fait pas l'unanimité. Ainsi, la phylogénie (He et Zhang 2012) et la morphologie (présence de poils unicellulaires non glanduleux, absence de glandes et d'écaïlles, absence d'indusies, nervures non anastomosées et atteignant la marge) séparent bien le genre *Leptogramma* du genre *Cyclosorus*. Se distingue également de *Stegnogramma* par ses nervures non anastomosées.
 - Représenté en France par la Leptogramme de Pozo (*L. pozoi*, synonyme *Cyclosorus pozoi*, également nommé Polypode d'Afrique).

3. Plante en touffe ; fronde à face inférieure à nombreuses glandes jaunes (*Oreopteris*, 3 espèces dont 1 en France) une Fougère-des-montagnes

Note. Le choix d'un nom populaire a pour conséquence d'écarter Oréoptère ou Oréoptérus, au profit d'un nom basé sur l'espèce la plus connue de ce genre, *Oreopteris limbosperma*, communément appelée la fougère des montagnes. Ce nom de Fougère-des-montagnes est approprié pour le genre, puisque les trois espèces qui le composent sont principalement inféodées aux montagnes. L'espèce *O. limbosperma* peut être appelée Grande Fougère-des-montagnes, par opposition à *O. elwesii* de plus petite taille ; la troisième espèce, *O. quelpartensis*, très semblable à *O. limbosperma*, mais non glanduleuse, peut s'appeler Fougère-des-montagnes de Corée (en référence à l'île de Quelpart en Corée-du-Sud, aujourd'hui nommée île de Jeju-do).

3'. Plante rhizomateuse ; fronde à face inférieure sans glandes (*Thelypteris*, 2 espèces dont 1 en France) une Fougère-des-marais

Note. Les noms Thélyptère ou Thélyptérus sont écartés au profit d'un nom basé sur l'espèce la plus connue de ce genre, *Thelypteris palustris*, communément appelée la fougère des marais. Ce nom d'espèce devenant un nom de genre par l'ajout de traits d'union, l'espèce *T. palustris* en tant que tel pourra être appelée Grande Fougère-des-marais, par opposition à l'autre espèce, *T. confluens*, également hygrophile, mais de plus petite taille.

Woodsiacées - *Woodsiaceae*

Bibliographie

- Shao Y., Wei R., Zhang X. et Xiang Q., 2015. Molecular phylogeny of the cliff ferns (*Woodsiaceae: Polypodiales*) with a proposed infrageneric classification. *Plos One*, **10(9)** : e0136318.

Un seul genre français (*Woodsia sensu lato*, 35-36 espèces dont 2 en France) une Woodsie

Note. Cette famille contient 35-36 espèces parfois réparties en plusieurs genres, mais formant un ensemble cohérent ne méritant pas d'être divisé au niveau générique (Shao et al. 2015). Représenté en France par les Woodsie alpine (*W. alpina*) et W. rouillée (*W. ilvensis*, espèce ni méridionale, ni de l'île d'Elbe, comme elle est souvent nommée - par contre, pour des raisons de règles internationales de nomenclature, le nom scientifique *W. ilvensis* est conservé même si cette espèce n'a jamais été présente sur l'île d'Elbe). Le nom de W. rouillée proposé ici provient de la traduction du nom anglais *rusty cliff fern*, et rappelle l'un des caractères morphologiques distinctifs qu'est l'abondance des écailles brunes-orangées sur les frondes, la séparant notamment de la W. alpine.



Photo 1. Petite Fougère-à-moustache, *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt à Montferrier (09) - CC BY-SA 4.0 FR (Tela Botanica) Sylvain Piry, 2022

Gymnospermes

Note. Cet ensemble est caractérisé par ses ovules et ses graines nus, au contraire des Angiospermes où ils sont plus ou moins complètement enfermés dans un ovaire devenant un fruit. Les Angiospermes sont présentés à la suite des Gymnospermes, dans deux ensembles : les Monocotylédones et les Dicotylédones.

Araucariacées - *Araucariaceae*

Un seul genre en France (*Araucaria*, 19 espèces dont 3 en France) un *Araucaria*

Note. Genre occasionnel en France. Nom identique au nom scientifique retenu (*Araucaria* et Désespoir-des-singes en compétition). Le nom de Pin donné à certaines espèces est réservé au genre *Pinus*. Représenté en France par les *Araucaria* du Parana (*A. angustifolia*, généralement appelé Pin du Parana, le Parana ou Paraná étant une région du sud du Brésil), *Araucaria* du Chili (*A. araucana*, aussi appelé Désespoir des singes), *Araucaria* de Bidwill (*A. bidwillii*, aussi appelé Pin bunya, Bunya-bunya).

Cupressacées - *Cupressaceae*

Note. La famille des Taxodiacees (*Taxodiaceae*) est aujourd'hui incluse dans les Cupressacées. Au point de vue phylogénique, les genres auparavant classés dans les Taxodiacees sont issus de pas moins de quatre divergences évolutives, au sein d'un ensemble monophylétique incluant également les Cupressacées dans leur ancienne délimitation (Lu *et al.* 2014).

Bibliographie

- Little D. P., 2006. - Evolution and circumscription of the True Cypresses (*Cupressaceae: Cupressus*). *Syst. Bot.*, **31** : 461-480.
- Lu Y., Ran J.-H., Guo D.-M., Yang Z.-Y. et Wang X.-Q., 2014. - Phylogeny and divergence times of Gymnosperms inferred from single-copy nuclear genes. *PlosOne*, 9 : e107679.
- Schulz C., Knopf P. et Stützel T., 2005. - Identification key to the Cypress family (*Cupressaceae*). *Feddes Repert.*, **116** : 96-146.
- Schulz C. et Stützel T., 2007. - Evolution of taxodiaceous *Cupressaceae* (*Coniferopsida*). *Organ. Divers. Evol.*, **7(2)**, 124-135.
- Terry R. G. et Adams R. P., 2015. - A molecular re-examination of phylogenetic relationships among *Juniperus*, *Cupressus*, and the *Hesperocyparis-Callitropsis-Xanthocyparis* clades of *Cupressaceae*. *Phytologia*, **97** : 67-75.
- Zhu A., Fan W., Adams R. P. et Mower J. P., 2018. - Phylogenomic evidence for ancient recombination between plastid genomes of the *Cupressus-Juniperus-Xanthocyparis* complex (*Cupressaceae*). *BMC Evol. Biol.*, **18** : 137.

1. Feuille de consistance tendre ; feuilles et au moins une partie des rameaux décidus en hiver (ces rameaux sont dépourvus de bourgeon à l'extrémité, et leurs vestiges s'observent normalement toute l'année sous l'arbre)..... 2
- 1'. Feuille généralement plus ou moins coriace ; tous les rameaux et les feuilles persistants en hiver..... 3
2. Racines dépourvues d'expansions aériennes ; feuilles arrangées en spirales sur les rameaux persistants, opposées sur les rameaux caducs, toutes ou la plupart longues de plus de 10 mm (*Metasequoia*, 1 espèce) un *Métaséquoia*
Note. L'unique espèce *Metasequoia glyptostroboides*, est généralement appelée le Métaséquoia de Chine, nom retenu ici.
- 2'. Racines émettant des expansions aériennes ligneuses (pneumatophores) ; feuilles toutes alternes (mais paraissant opposées ou verticillées chez des espèces rarement cultivées en France, et dans ce cas, toutes ou en grande partie longues de moins de 10 mm) (*Glyptostrobus*, *Taxodium*, 1+3 espèces dont 1+2 en France)..... un *Cyprès-chauve*
Note. Les genres *Glyptostrobus* et *Taxodium* forment un ensemble monophylétique (Schulz et Stützel 2007) et morphologiquement homogène, et sont réunis en un seul genre français. Ces arbres croissent de préférence dans les sols humides et marécages, d'où le nom de Cyprès des marais souvent donné à ces espèces. Mais leur particularité est surtout de perdre toutes ou une partie de leurs feuilles en hiver, d'où le nom préféré ici de Cyprès-chauve.
- a. Feuilles très variables dans le même arbre, certaines en forme d'écaille, d'autres linéaires ; cônes femelles mûrs en forme de poire (*Glyptostrobus*, 1 espèce) *Cyprès-chauve de Chine*
Note. Le *Cyprès-chauve de Chine* (*Glyptostrobus pensilis*) est l'unique espèce de ce genre, présente en Chine alors que les autres espèces de *Cyprès-chauve* sont américaines. Il s'agit d'un arbre rarement cultivé en France.
- a'. Feuilles homogènes, soit toutes en écailles, soit toutes linéaires ; cônes femelles mûrs globuleux (*Taxodium*, 3 espèces dont 2 en France) *Cyprès-chauve des marais et autres Taxodium*
Note. Le *Cyprès-chauve des marais* (*Taxodium distichum*, aussi appelé *Cyprès des marais*) est l'espèce type de ce genre, et principale espèce rencontrée en France à l'état cultivé. Le *Cyprès-chauve des étangs* (*T. ascendens*) est plus rarement planté.
3. Feuilles toutes alternes..... 4
- 3'. Feuilles opposées ou verticillées, ou parfois alternes sur certains rameaux..... 7
4. Cônes femelles mûrs à écailles minces (moins de 0,5 mm d'épaisseur) 5
- 4'. Cônes femelles mûrs à écailles épaisses..... 6
5. Feuille de section arrondie (*Taiwania*, 1 espèce) un *Taiwania*
Note. Le *Taiwania* d'Asie (*T. cryptomerioides*, endémique d'Asie) est un arbre rarement planté en France.
- 5'. Feuille de section nettement aplatie (*Cunninghamia*, 2 espèces dont 1 en France) un *Cunninghamia*
Note. Le nom d'*Araucaria* de Chine est inadapté, car il s'agit d'un arbre appartenant à une autre famille. Représenté en France par le *Cunninghamia* de Chine (*C. lanceolata*, synonyme *C. chinensis*), où il est rarement planté.
6. Feuilles arrangées sur 5 rangs ; cônes femelles à écailles piquantes (*Cryptomeria*, 1 espèce)..... un *Cryptoméria*
Note. Le *Cryptoméria* du Japon (*C. japonica*) est également nommé Cèdre du Japon, le nom de Cèdre étant cependant à réserver au genre *Cedrus*.
- 6'. Feuilles arrangées sur 2 ou 3 rangs ; cônes femelles à écailles inermes (*Sequoia*, *Sequoiadendron*, 1+1 espèces) un *Séquoia*
Note. Les genres *Sequoia* et *Sequoiadendron* forment un ensemble monophylétique (Schulz et Stützel 2007) et morphologiquement homogène (arbres de taille record, écorce similaire), et sont réunis en un seul genre français.

- a.** Feuilles arrangées sur 3 rangs, intermédiaires entre des écailles et des aiguilles (*Sequoiadendron*, 1 espèce) **Séquoia géant**
Note. Le Séquoia géant (*S. giganteum*) est l'unique espèce de ce genre. Il s'agit de l'arbre le plus lourd et le plus volumineux actuellement sur terre, mais non le plus élevé (ce dernier record étant détenu par l'espèce suivante).
- a'.** Feuilles arrangées sur 2 rangs opposés, nettement allongées en aiguilles (*Sequoia*, 1 espèce) **Séquoia à feuilles d'if**
Note. Le nom de Séquoia toujours vert ou Séquoia sempervirent, qui provient du nom scientifique *S. sempervirens*, est inapproprié, puisque cet arbre est tout aussi persistant que le Séquoia géant. Ce nom vient du fait que l'espèce a d'abord été reconnue comme faisant partie des Cyprès-chauve (*Taxodium*), et que dans ce contexte, son caractère persistant permettait de la différencier. L'autre nom le plus souvent utilisé, Séquoia à feuilles d'if, provenant du synonyme *Sequoia taxifolia*, est retenu, car ce caractère distingue effectivement très bien l'espèce de la précédente (sauf à la cime des plus grands arbres où les feuilles se réduisent pour économiser leur besoin en eau, et ressemble davantage à celles de l'espèce précédente).
- 7.** Cône femelle mûr charnu, ne s'ouvrant pas à maturité (*Juniperus*, 50 espèces dont 15 en France) **un Genévrier**
Notes
• Ce genre monophylétique, à feuillage variable et caractérisé par des fruits charnus, représente en fait un îlot au sein des Cyprès (*Cupressus*, voir ce genre). Représenté en France par les Genévriers communs (*J. communis*, comprenant les G. communs des plaines, *J. communis* subsp. *communis*, seul taxon présent dans les plaines, G. commun des montagnes, *J. communis* subsp. *nana*, synonyme *J. communis* var. *montana*, et G. commun intermédiaire, *J. communis* nothosubsp. *intermedia*, hybride commun entre les deux précédents ; le G. hémisphérique, *J. communis* subsp. *hemisphaerica*, a été signalé par erreur sur le territoire), G. cade au sens large (*J. oxycedrus*, comprenant les G. cade, *J. oxycedrus* subsp. *oxycedrus*, G. à fruits bails, *J. oxycedrus* subsp. *badia*, et G. à gros fruits, *J. oxycedrus* subsp. *macrocarpa*, et hors de France, le G. trigone, *J. oxycedrus* subsp. *deltoides*, à aiguilles de section trigone à la base), G. rouge au sens large (*J. phoenicea*, espèce en réalité absente de Phénicie, comprenant les G. rouge, *J. phoenicea* subsp. *phoenicea*, et G. turbiné, *J. phoenicea* subsp. *turbinata*, ce dernier comprenant à son tour, le G. turbiné occidental, *J. phoenicea* var. *occidentalis*, et hors de France, les G. turbiné de Gussone, *J. phoenicea* var. *turbinata*, tel que décrit par Gussone, et G. turbiné des Canaries, *J. phoenicea* var. *canariensis*), G. sabine (*J. sabina*), G. thurifère (*J. thurifera*, comprenant le G. thurifère de Linné, *J. thurifera* var. *thurifera*, décrit par Linné, et hors de France, le G. thurifère d'Afrique, *J. thurifera* var. *africana*), ainsi que les hybrides G. sabino-thurifère (*J. ×cerropastorensis*, du lieu-dit Cerro de los Pastores à Barracas en Espagne, hybride entre les Genévriers sabine et G. thurifère) et G. de l'Alto Palancia au sens large (*J. ×palanciana*, *J. phoenicea* × *J. sabina*, décrit de la comarque espagnole Alto Palancia près de Valence). Les Genévriers d'Herragudo au sens large (*J. ×herragudensis*, *J. phoenicea* × *J. thurifera*) et G. de Soulié au sens large (*J. ×souliei*, *J. communis* × *J. oxycedrus*) sont à rechercher.
• À côté de ces taxons indigènes, il convient de signaler ceux qui sont souvent plantés en France : G. de Chine (*J. chinensis*), G. de Syrie (*J. drupacea*), G. de Grèce (*J. excelsa*), G. horizontal (*J. horizontalis*), G. du Colorado (*J. monosperma*, seul Genévrier présent dans le Colorado mis à part le G. des Rocheuses), G. de l'Utah (*J. osteosperma*, synonyme *J. utahensis*, Genévrier dominant dans l'Utah), G. de l'Himalaya (*J. recurva*), G. des Rocheuses (*J. scopulorum*), G. écailléux (*J. squamata*), G. de Virginie (*J. virginiana*), et parmi les hybrides, le G. intermédiaire (*J. ×media*, *J. chinensis* × *J. squamata*).
- 7'.** Cône femelle mûr sec, s'ouvrant à maturité..... 8
- 8.** Feuilles toutes verticillées par 3 (*Fitzroya*, 1 espèce) **un Alerce**
Note. L'Alerce du Chili (*F. cupressoides*) est rarement planté en France.
- 8'.** Feuilles opposées ou paraissant verticillées par 4, ou parfois alternes ou verticillées par 3 sur certaines tiges..... 9
- 9.** Feuilles paraissant verticillées par 4 10
- 9'.** Feuilles en paires bien distinctes, ou bien certaines tiges à feuilles alternes ou verticillées par 3 11
- 10.** Cône femelle mûr à écailles les plus grandes environ aussi longues que larges (*Tetraclinis*, 1 espèce) **un Sandarac**
Note. Le Sandarac de l'Atlas (*T. articulata*) est également appelé Cyprès de l'Atlas, ce qui n'est pas adapté, cette plante étant génétiquement et morphologiquement éloignée des Cyprès.
- 10'.** Cône femelle mûr à écailles les plus grandes au moins 1,5 fois aussi longues que larges (*Calocedrus*, 3 espèces dont 1 en France) **un Calocèdre**
Note. Également nommé Libocèdre ; ce nom masculin doit cependant être réservé au genre *Libocedrus* très rarement cultivé en France. Représenté en France par le Calocèdre à encens (*C. decurrens*).
- 11.** Cône femelle à écailles minces et restant souples (*Thuja*, 5 espèces dont 4 en France) **un Thuya**
Note. Représenté en France par les Thuya géant (*T. plicata*), T. du Canada (*T. occidentalis*, connu uniquement de l'est de l'Amérique du Nord, contrairement à ce qu'indique son nom scientifique), et plus rarement, par les Thuya du Japon (*T. standishii*, synonyme *T. japonica*), T. de Corée (*T. koraiensis*).
- 11'.** Cône femelle à écailles épaisses et rigides à maturité 12
- 12.** Cônes femelles apparaissant au printemps ou en été, libérant leurs graines après (10-)12-26 mois de développement, restant donc immatures sur l'arbre en hiver et au moins jusqu'au printemps suivant, lorsque les fleurs mâles répandent leur pollen 13
- 12'.** Cônes femelles apparaissant au printemps, libérant leurs graines après 5-8 mois de développement, s'ouvrant donc au plus tard en hiver, et tombant souvent de l'arbre avant la floraison suivante..... 14
- 13.** Feuilles toutes opposées, ou parfois alternes sur certains rameaux ; cône femelle à 4(-6) écailles arrangées en un seul verticille (*Widdringtonia*, 4 espèces dont 1 en France) **un Widdringtonia**
Note. Les Widdringtonias sont également appelés Cyprès africains, ce qui est inadéquat étant donné l'éloignement au point de vue de la phylogénie, et au regard de la morphologie des cônes. L'unique espèce méritant d'être signalée en France est le Widdringtonia faux-cyprès (*W. nodiflora*, synonyme *W. cupressoides*). Le débutant sera peu confronté à ce nom complexe étant donné la rareté de cet arbre peu cultivé en France.
- 13'.** Feuilles toutes opposées, ou parfois verticillées par 3 sur certains rameaux ; cône femelle à 4-14 écailles arrangées en paires opposées ou arrangées en sphère à la manière des pièces polygonales d'un ballon de football (*Cupressus sensu lato*, 18 espèces dont 15 en France) **un Cyprès**
Note. Les données récentes de phylogénie (Lu *et al.* 2014, Terry et Adams 2015, Zhu *et al.* 2018) montrent en fait que *Cupressus* est constitué de deux groupes monophylétiques, l'un comprenant les espèces d'Afrique et d'Eurasie (*Cupressus sensu stricto*), l'autre plus hétérogène, comprenant des espèces asiatiques et surtout américaines, où plusieurs genres sont distingués (*Xanthocyparis*, *Callitropsis* et *Hesperocyparis*, ce dernier souvent réuni au précédent), et, s'intercalant entre ces deux groupes, les Genévriers (*Juniperus*). Il est proposé, en nomenclature française, de conserver l'unité du genre *Cupressus sensu lato*, du fait de la grande

difficulté de différencier ces genres, en particulier *Cupressus sensu stricto* par rapport à *Callitropsis*. Le genre *Hesperocyparis* est ici fusionné au genre *Callitropsis*, du fait des hybridations possibles entre ces deux genres, et des différences morphologiques assez secondaires (Little 2006).

- a. Rameaux feuillés aplatis ; cône femelle à 2-5(-6) graines par écaille ; arbres peu cultivés b
- a'. Rameaux feuillés de section arrondie ou carrée ; cône femelle à plus de 5 graines par écailles c
- b. Cône femelle à 4-6 écailles fertiles, parfois mûr en moins d'un an, à graines très ailées (ailes au moins aussi larges que le corps de la graine)..... *Callitropsis nootkatensis* (voir *Callitropsis*)
- b'. Cône femelle à 6-8 écailles fertiles, mûr au bout d'un an ou plus, à graines non ou peu ailées.....*Cupressus pendula* (voir *Cupressus*)
- c. Plantules toutes ou la plupart à 3-5 cotylédons ; cône femelle à 6-12 écailles fertiles (***Callitropsis***, 17 espèces dont 3 en France) **Cyprès de Nootka et autres *Callitropsis***

Notes

• Le Cyprès de Nootka (*C. nootkatensis*) est l'espèce type du genre *Callitropsis*. Sont très fréquemment cultivés en France, les Cyprès de l'Arizona au sens large (*C. arizonica sensu lato*, synonyme *Cupressus arizonica*, représenté en France par le C. de l'Arizona, *C. arizonica sensu stricto*, parfois naturalisé, et le C. bleu, *C. glabra*, synonyme *C. arizonica* var. *glabra*, à feuillage très glauque, plus souvent planté), C. de Monterey (*C. macrocarpa*, synonyme *Cupressus macrocarpa*, se naturalisant parfois), et C. de Leyland (*C. ×leylandii*, synonyme *×Cupressocyparis leylandii*, *C. macrocarpa* × *C. nootkatensis*, très cultivé en France).

• D'autres *Callitropsis* sont plus rarement cultivées sur le territoire : Cyprès de Baker (*C. bakeri*, synonyme *Cupressus bakeri*), C. de Gowen (*C. goveniana*, synonyme *Cupressus goveniana*), C. de Guadalupe (*C. guadalupensis*, synonyme *Cupressus guadalupensis*), C. du Mexique (*C. lusitanica*, synonyme *Cupressus lusitanica*, qui fut très tôt cultivé au Portugal, mais qui est en réalité originaire du Mexique et des régions voisines), C. de MacNab (*C. macnabiana*, synonyme *Cupressus macnabiana*), C. de Nootka (*C. nootkatensis*, synonyme *Chamaecyparis nootkatensis*), C. de Sargent (*C. sargentii*, synonyme *Cupressus sargentii*), et C. remarquable (*C. ×notabilis*, synonyme *×Cupressocyparis notabilis*, *C. glabra* × *C. nootkatensis*).

- c'. Plantules toutes ou la plupart à 2 cotylédons ; cône femelle à 8-14 écailles fertiles (***Cupressus***, 10 espèces dont 1 en France) **Cyprès commun et autres *Cupressus***

Note. Le Cyprès commun (*C. sempervirens*) est l'espèce type du genre *Cupressus*. Il s'agit de l'espèce la plus fréquemment cultivée en France, et elle se rencontre parfois à l'état naturalisée. Les autres espèces sont plus rarement cultivées et ne s'échappent pas, notamment : C. du Bhoutan (*C. cashmeriana*, espèce initialement découverte au Cachemire où cette espèce n'est cependant pas indigène), C. du Yunnan (*C. duclouxiana*), C. de Duprez (*C. dupreziana*, comprenant le C. du Tassili, *C. dupreziana* var. *dupreziana*, endémique du Tassili dans le Sahara, et le C. de l'Atlas, *C. dupreziana* var. *atlantica*), C. de Chine (*C. pendula*, synonyme *C. funebris*), et C. de l'Himalaya (*C. torulosa*).

14. Cône mâle à 4-6 écailles fertiles ; cône femelle mûr de 4-12(-14) mm de diamètre (***Chamaecyparis***, 5-6 espèces dont 4 en France) **un Petit-Cyprès**

Note. Du fait des affinités morphologiques, les espèces de ce genre ont souvent été appelées Cyprès ; pourtant, d'un point de vue phylogénique, ces plantes en sont assez éloignées (Lu et al. 2014), car les Calocèdres, Sandaracs et Biotas, et deux autres genres non ou très rarement cultivés en France que sont *Microbiota* et *Fokienia*, s'intercalent entre ce genre et les Cyprès. Il est proposé de retenir le nom de Petit-Cyprès, rappelant ainsi les affinités morphologique, et le caractère des cônes plus petits (*Chamaecyparis*, Petit-Cyprès et Faux-Cyprès en compétition). L'espèce généralement plantée en France est le Petit-Cyprès de Lawson (*C. lawsoniana*), mais on rencontre également les Petit-Cyprès hinoki (*C. obtusa*, nommé Hinoki au Japon, où l'espèce est endémique), Petit-Cyprès sawara (*C. pisifera*, nommé Sawara au Japon où l'espèce est également endémique) et Petit-Cyprès blanc (*C. thyoides*, aussi appelé Cèdre blanc de l'Atlantique, à feuillage blanchâtre dessous).

- 14'. Cône mâle à 8-20 écailles fertiles ; cône femelle mûr de 10-20 mm de diamètre 15

15. Feuilles atteignant 1-3 mm de long ; cône mâle à 8-12 écailles fertiles ; cône femelle à écailles, au moins pour certaines, nettement crochues (***Platyclusus***, 1 espèce) **un Biota**

Note. Le Biota d'Orient, *Platyclusus orientalis* est également appelé Thuya d'Orient, ce qui n'est pas adapté, cette plante, phylogéniquement proche des Sandaracs, étant génétiquement et morphologiquement éloignée des Thuyas. *Biota* désigne le même genre, nom qui fut longtemps utilisé, jusqu'à ce qu'on découvre que *Platyclusus* était plus ancien de quelques années.

- 15'. Feuilles atteignant 4-7 mm de long ; cône mâle à 12-20 écailles fertiles ; cône femelle à écailles non ou à peine courbées (***Thujopsis***, 1 espèce) **un Hiba**

Note. Le Hiba du Japon (*Thujopsis dolabrata*), endémique du Japon, est peu cultivé en France. Il s'agit d'un arbre assez différencié des Thuyas par sa morphologie (cônes surtout), mais qui en est très proche au point de vue phylogénique (Lu et al. 2014).

Cycadacées - *Cycadaceae*

Un seul genre, cultivé en France (***Cycas***, 100 espèces dont 1 cultivée en France) **un Cycas**

Note. Le Cycas du Japon (*C. revoluta*) est cultivé pour l'ornement en France.

Éphédracées - *Ephedraceae*

Un seul genre (***Ephedra***, 40 espèces dont 3 en France) **un Éphédra**

Note. Choix en faveur du nom proche du nom scientifique, étant donné que les autres noms disponibles sont soit composés, soit tombés en désuétude (Éphédra, Raisin-de-mer et Uvette en compétition). Représenté en France par les Éphédra élevé (*E. altissima*), Grand Éphédra (*E. major*, comprenant le Grand É. commun, *E. major* subsp. *major*, et, hors de France, le Grand É. du Caucase, *E. major* subsp. *procera*, décrit du Caucase), et Petit É. (*E. distachya*, synonyme *E. minor*, comprenant le Petit É. commun, *E. distachya* subsp. *distachya*, taxon le plus commun et pas seulement littoral, et le Petit É. de Suisse, *E. distachya* subsp. *helvetica*, ce dernier peu différencié et peut-être sans valeur taxonomique ; on distingue au sein du premier, les Petit É. à deux épis, *E. distachya* f. *distachya*, Petit É. de Delacour, *E. distachya* f. *delacourii*, et Petit É. douteux, *E. distachya* f. *dubia* ; on distingue au sein du deuxième, les Petit É. de Meyer, *E. distachya* f. *helvetica*, correspondant à *E. helvetica* tel que décrit par Meyer, et Petit É. de Negri, *E. distachya* f. *negrii*).

Ginkgoacées - *Ginkgoaceae*

Un seul genre (*Ginkgo*, 1 espèce) un **Ginkgo**

Notes

- Le choix du nom est en faveur du très connu nom scientifique et le seul qui ne soit pas composé (*Ginkgo*, Arbre-aux-quarante-écus et Abricotier-d'argent en compétition).
- On peut appeler *Ginkgo* bilobé, l'unique espèce de ce genre, *Ginkgo biloba*. Dans sa forme naturelle, l'arbre peut être nommé *Ginkgo* commun, par opposition aux cultivars à feuillage panaché (*Ginkgo panaché*) ou à port fastigié (*Ginkgo fastigié*).

Pinacées - *Pinaceae*

Bibliographie

- Olsson S., Grivet D., Cattonaro F., Vendramin V., Giovannelli G., Scotti-Saintagne C., Vendramin G. G., et Fady B., 2020. - Evolutionary relevance of lineages in the European black pine (*Pinus nigra*) in the transcriptomic era. *Tree Genetics & Genomes*, **16**(2). doi:10.1007/s11295-020-1424-8

1. Feuilles toutes ou la plupart réunies par fascicules de 15-60 2
- 1'. Feuilles toutes isolées ou réunies par fascicules de 2-5 3
2. Feuilles souples et tendres, décidues ; cône femelle mûr long de moins de 4 cm, tombant en entier (visible sous l'arbre) (*Larix*, 15 espèces dont 4 en France) un **Mélèze**

Note. En plus de l'indigène Mélèze d'Europe (*L. decidua*, représenté par le M. commun, *L. decidua* subsp. *decidua*, et, hors de France, le M. de Pologne, *L. decidua* subsp. *polonica*), on rencontre à l'état cultivé les Mélèze du Japon (*L. kaempferi*), M. hybride (*L. ×marschlii*, hybride entre *L. kaempferi* et *L. decidua*), et également à l'état cultivé, mais plus rarement, les M. occidental (*L. occidentalis*, de l'Ouest d'Amérique du Nord) et M. laricin (*L. laricina*).
- 2'. Feuilles rigides et dures, persistantes ; cône femelle mûr long de plus de 4 cm, se désagrègeant dans l'arbre (pas de cônes sous l'arbre, seulement des écailles dispersées) (*Cedrus*, 3-4 espèces dont 3 en France) un **Cèdre**

Note. Sont couramment plantés en France les Cèdre de l'Atlas (*C. atlantica*), C. de l'Himalaya (*C. deodara*), C. du Liban au sens large (*C. libani*, comprenant le C. du Liban, *C. libani* var. *libani*, et le C. de Chypre, *C. libani* var. *brevifolia*, synonyme *C. brevifolia*, rarement planté), et C. hybride (*C. atlantica* × *C. libani* var. *libani*, peu connu et dépourvu de nom scientifique).
3. Feuilles de deux types, les unes en écailles courtes, brunes et non chlorophylliennes, les autres allongées en aiguilles, vertes et chlorophylliennes, réunies par fascicules de 2-5 (ou solitaires chez *P. monophylla*, espèce rarement cultivée) au sommet d'un rameau très court et tombant avec les feuilles (*Pinus*, 100-110 espèces dont 62 en France) un **Pin**

Notes

- Représenté en France par les espèces indigènes que sont les Pin d'Alep (*P. halepensis*), *P. mugo* au sens large (*P. mugo*, représenté par le *P. mugo*, *P. mugo* subsp. *mugo*, le *P.* à crochets, *P. mugo* subsp. *uncinata* et leur hybride, le *P.* des tourbières, *P. mugo* nothosubsp. *rotundata*, synonyme *P. ×ascendens* ; au sein du Pin *mugo*, on distingue parfois le Pin *mugo* dressé, *P. mugo* var. *mugo*, de port dressé, et le Pin *mugo* couché, *P. mugo* var. *pumilio*, de port couché ; le nom de Pin des fanges est à réserver à *P. mugo* subsp. *uliginosa* qui est une sous-espèce distincte d'Europe du Nord et absente de France), *P.* noir (*P. nigra*, comprenant le *P.* noir laricio, *P. nigra* subsp. *laricio*, le *P.* noir commun, *P. nigra* subsp. *nigra*, souvent simplement appelé *P.* noir, planté, et le *P.* noir de Salzmann, *P. nigra* subsp. *salzmannii*, ce dernier comprenant le *P.* noir des Cévennes, *P. nigra* var. *salzmannii*, et hors de France, le *P.* noir de l'Atlas, *P. nigra* var. *mauretana* ; hors de France, se rencontre également le *P.* noir de Dalmatie, *P. nigra* subsp. *dalmatica* ; le *P.* noir laricio comprend les *P.* noir de Corse, *P. nigra* var. *corsica*, synonyme *P. nigra* var. *laricio*, endémique de Corse, et *P.* noir de Calabre, *P. nigra* var. *calabrica*, synonyme *P. nigra* subsp. *calabrica*, originaire de Calabre et fréquemment planté en France, en réalité génétiquement plus proche du *P.* noir des Cévennes que du *P.* noir de Corse, d'après Olsson et al. 2020 ; le *P.* noir commun comprend quant à lui les *P.* noir d'Autriche, *P. nigra* var. *nigra*, synonyme *P. austriaca*, *P.* noir de Crimée, *P. nigra* var. *pallasiana*, et, beaucoup plus rarement planté en France, le *P.* noir de Turquie, *P. nigra* var. *caramanica*, la Caramanie étant une région historique de Turquie), *P.* maritime (*P. pinaster*, au sein duquel on distingue parfois les *P.* des Landes, *P. pinaster* subsp. *pinaster*, synonyme *P. pinaster* subsp. *atlantica*, de la façade atlantique et *P.* mésogéen, *P. pinaster* subsp. *hamiltonii*, synonyme *P. mesogeensis*, méditerranéen, distinction rendue difficile par les plantations du taxon méditerranéen en zone atlantique et vice-versa), *P.* sylvestre (*P. sylvestris*), et le *P.* cembro (*P. cembra*). On compte aussi plusieurs espèces cultivées en grand, naturalisées ou d'indigénat douteux : il s'agit des Pin gris (*P. banksiana*), *P.* de Turquie au sens large (*P. brutia*, comprenant le *P.* de Turquie, *P. brutia* var. *brutia*, décrit de Calabre où il n'est cependant pas indigène, *Turkish Pine* en anglais, et le *P.* de l'Eldar, *P. brutia* var. *eldarica*, faisant référence au Désert de l'Eldar, Eldar Oyugu, en Azerbaïdjan), *P.* parasol (*P. pinea*, aussi appelé *P.* pignon), *P.* de Monterey (*P. radiata*), *P.* de Weymouth (*P. strobus*) et *P.* à encens (*P. taeda*). Un hybride interspécifique est également signalé, le Pin rhétique au sens large (*P. ×rhaetica sensu lato*, *P. mugo* × *P. sylvestris*, comprenant le *P.* rhétique, *P. ×rhaetica sensu stricto*, *P. mugo* subsp. *uncinata* × *P. sylvestris*, décrit des Alpes rhétiques, et, à rechercher en France, le *P.* des Celakovsky, *P. ×celakovskorum*, *P. mugo* subsp. *mugo* × *P. sylvestris*, dédié au botaniste tchèque Ladislav Josef Čelakovský, 1834-1902, et à son fils Ladislav František Čelakovský, 1863-1916), et d'autres sont à rechercher, dont les *P.* de Neireich (*P. ×neireichii*, *P. nigra* × *P. sylvestris*), *P.* de Saporta (*P. ×saportae*, *P. halepensis* × *P. pinaster*), et *P.* de Wettstein au sens large (*P. ×wettsteinii sensu lato*, *P. mugo* × *P. nigra*, comprenant notamment le *P.* de Wettstein, *P. ×wettsteinii sensu stricto*, *P. mugo* subsp. *uncinata* × *P. nigra*).

- Sont plus rarement plantés les Pin à écorce blanche (*P. albicaulis*, à ne pas confondre avec *P. leucodermis*, l'épithète ayant le même sens), *P.* d'Acapulco (*P. apulcensis*), *P.* aristé (*P. aristata*), *P.* d'Armand au sens large (*P. armandii*, comprenant le *P.* d'Armand, *P. armandii* var. *armandii*, et le *P.* de Masters, *P. armandii* var. *mastersiana*), *P.* de l'Eldorado (*P. attenuata*), *P.* de Balfour au sens large (*P. balfouriana*, comprenant le *P.* de Balfour, *P. balfouriana* subsp. *balfouriana*, et le *P.* queue-de-renard, *P. balfouriana* subsp. *austrina*), *P.* Napoléon (*P. bungeana*, espèce à écorce remarquable découverte en 1831, au moment de la mort de Napoléon II, roi de Rome), *P.* des Canaries (*P. canariensis*), *P.* des Caraïbes (*P. caribaea*), *P.* faux-cembro (*P. cembroides*), *P.* tordu (*P. contorta*), *P.* de Coulter (*P. coulteri*), *P.* du Cerro Potosí (*P. culminicola*, arbuste dominant dans le Cerro Potosí au Mexique), *P.* du Japon (*P. densiflora*, synonyme *P. japonica*, souvent appelé *P.* parasol du Japon ou *P.* rouge du Japon), *P.* du Michoacan (*P. devoniana*), *P.* de Caroline (*P. echinata*), *P.* du Nouveau-Mexique (*P. edulis*, arbre emblème du Nouveau-Mexique), *P.* d'Elliott (*P. elliotii*), *P.* apache (*P. engelmannii*, également appelé *P.* de l'Arizona, nom à réserver à *P. arizonica*), *P.* flexible (*P. flexilis*), *P.* de Gérard (*P. gerardiana*), *P.* de Hartweg (*P. hartwegii*), *P.* de Bosnie (*P. heldreichii*, aussi nommé *P.* des Balkans, nom ambigu car utilisé également pour *P. peuce* ; *P. leucodermis* est un synonyme), *P.* de Jeffrey (*P. jeffreyi*), *P.* de Corée (*P. koraiensis*), *P.* de Lambert (*P. lambertiana*), *P.* de Masson (*P. massoniana*), *P.* du Zacatecas (*P. maximartinezii*, longtemps uniquement connu de sa localité type dans le Zacatecas), *P.* à une feuille (*P. monophylla*), *P.* argenté (*P. monticola*), *P.* du mont Morrison (*P. morrisonicola*, point culminant de Taiwan autrefois nommé Morrison), *P.* muriqué (*P. muricata*), *P.* goyomatsu (*P. parviflora*, aussi appelé *P.* du Japon, nom à réserver à *P. densiflora*), *P.* du Mexique (*P. patula*), *P.* de Macédoine (*P. peuce*), *P.* pondéreux (*P. ponderosa*), *P.* des Appalaches (*P. pungens*, aussi appelé *P.* des montagnes, endémique des Appalaches), *P.* résineux (*P. resinosa*, à bourgeons résineux, également appelé *P.* rouge ou, improprement, *P.* de Norvège), *P.* rigide (*P. rigida*, également appelé *P.* dur), *P.* de Roxburgh (*P. roxburghii*, endémique de l'Himalaya, le nom de *P.* de l'Himalaya étant réservé à *P. wallichiana* également endémique de l'Himalaya et généralement appelé ainsi), *P.* de Sabine (*P. sabineana*, variante orthographique *P. sabiniana*, dédié à Joseph Sabine, 1770-1837, secrétaire de la Société d'Horticulture de Londres), *P.* tardif (*P. serotina*, le nom de *P.* des marais étant à réserver à *P. palustris*), *P.* de Sibérie (*P. sibirica*), *P.* strobiforme (*P. strobiformis*), *P.* de Chine (*P. tabuliformis*,

synonyme *P. sinensis*), *P.* de Taiwan (*P. taiwanensis*), *P.* de Thunberg (*P. thunbergii*) et *P.* de l'Himalaya (*P. wallichiana*).

- 3'. Feuilles toutes chlorophylliennes et solitaires ; pas de rameau très court et caduc avec les feuilles..... 4
4. Chaque feuille insérée directement sur le rameau qui est complètement lisse ; cône femelle mûr dressé, et se désagrégant dans l'arbre (pas de cône sous l'arbre, seulement des écailles dispersées) (**Abies**, 40-50 espèces dont 36 en France)..... un Sapin

Note. Représenté en France par le Sapin pectiné (*A. alba*, synonyme *A. pectinata*, à feuilles arrangées comme les dents d'un peigne de chaque côté du rameau), seule espèce indigène, ainsi que diverses espèces souvent plantées, que sont les Sapin de Turquie (*A. bornmuelleriana*), *S.* de Céphalonie (*A. cephalonica*, le nom de *S.* de Grèce étant ambigu), *S.* du Colorado (*A. concolor*), *S.* de Vancouver (*A. grandis*), *S.* du Caucase (*A. nordmanniana*), *S.* d'Algérie (*A. numidica*), *S.* pinsapo (*A. pinsapo*, comprenant le *S.* pinsapo d'Espagne, *A. pinsapo* var. *pinsapo*, et, hors de France, les *S.* pinsapo du Maroc, *P. pinsapo* var. *marocana*, et *S.* pinsapo de Tazaot, *P. pinsapo* var. *tazaotana*). D'autres espèces sont plus rarement cultivées : Sapin gracieux (*A. amabilis*), *S.* baumier (*A. balsamea*), *S.* à bractées (*A. bracteata*, à bractées dépassant longuement les écailles du cône femelle), *S.* du Shaanxi (*A. chensiensis*), *S.* de Cilicie (*A. cilicica*), *S.* du Yunnan (*A. delavayi*), *S.* d'Ernest (*A. ernestii*), *S.* de Faber (*A. fabri*), *S.* de Farges au sens large (*A. fargesii*, dédié au botaniste français Paul Guillaume Farges, 1844-1912, comprenant les *S.* de Farges, *A. fargesii* var. *fargesii*, et *S.* du Sichuan, *A. fargesii* var. *sutchuenensis*), *S.* momi (*A. firma*), *S.* de Forrest (*A. forrestii*), *S.* de George (*A. georgei*), *S.* de Mandchourie (*A. holophylla*), *S.* de Taiwan (*A. kawakamii*), *S.* de Corée (*A. koreana*), *S.* des Rocheuses au sens large (*A. lasiocarpa*, comprenant le *S.* des Rocheuses, *A. lasiocarpa* var. *lasiocarpa*, et le *S.* de l'Arizona, *A. lasiocarpa* var. *arizonica*), *S.* de Low (*A. lowiana*), *S.* rouge (*A. magnifica*), *S.* de Nikko (*A. homolepis*, de Nikko au Japon), *S.* de Sicile (*A. nebrodensis*), *S.* de Pardé (*A. pardei*), *S.* pindrow (*A. pindrow*), *S.* noble (*A. procera*, synonyme *A. nobilis*), *S.* min (*A. recurvata*), *S.* de Sibérie (*A. sibirica*), *S.* du Sikkim (*A. spectabilis*), *S.* écailléux (*A. squamata*), *S.* de Veitch (*A. veitchii*). Enfin, des hybrides sont signalés, notamment *S.* de Bulgarie (*A. ×borisii-regis*, abondant en Bulgarie, parfois considéré comme espèce hybridogène entre le *S.* pectiné et le *S.* de Céphalonie), *S.* remarquable (*A. ×insignis*, *A. nordmanniana* × *A. pinsapo*), et *S.* de Vilmorin (*A. ×vilmorinii*, *A. cephalonica* × *A. pinsapo*).

- 4'. Chaque feuille insérée sur une petite excroissance ligneuses du rameau qui n'est donc pas lisse ; cône femelle mûr pendante, tombant en entier (visible sous l'arbre) 5

5. Feuille insérée sur un petit coussinet ligneux à peine visible ; cône femelle mûr pourvu de bractées trifides dépassant des écailles (**Pseudotsuga**, 5-6 espèces dont 1 en France) un Douglas

Note. Le nom de Douglas donné à l'espèce *Pseudotsuga menziesii*, est étendu ici au genre *Pseudotsuga*. L'espèce au sens strict peut être nommée Douglas de Menzies. Cette espèce contient deux variétés, la var. *glauca*, à feuillage bleuté, qui peut être appelé Douglas glauque, et la var. *menziesii*, à feuillage vert, qui peut être nommé Douglas vert, conformément à l'usage. Le Douglas de Chine (*P. sinensis*) est parfois planté pour l'ornement.

- 5'. Feuille insérée sur une saillie ligneuse nettement visible ; cône femelle mûr à bractées plus courtes que les écailles et non visibles..... 6

6. Feuille dépourvue de pétiole, aigüe ou mucronée à l'apex ; cône femelle mûr long de plus de 3 cm (**Picea**, 35 espèces dont 28 en France) un Épicéa

Note. Genre aussi nommé Épinette au Canada. Concerne, en France, l'Épicéa commun (*P. abies*, comprenant l'É. de Norvège, *P. abies* subsp. *abies*, seul É. indigène en France, et hors de France, l'É. de Sibérie, *P. abies* subsp. *obovata*), l'Épicéa de Sitka (*P. sitchensis*, souvent planté en France), et rarement plantés, les Épicéa d'Alcock (*P. alcoquiana*), É. de Chine (*P. asperata*), É. de Sargent (*P. brachytyla*, synonyme *P. sargentiana*), É. de Brewer (*P. breweriana*), É. de Chihuahua (*P. chihuahuana*), É. de Mongolie (*P. crassifolia*), É. de l'Arizona (*P. engelmannii*), É. blanc (*P. glauca*), É. de Sakhaline (*P. glehnii*), É. du Japon (*P. jezoensis*), É. de Corée (*P. koraiensis*), É. de Koyoma (*P. koyamai*), É. du Lijiang (*P. likiangensis*), É. noir (*P. mariana*, synonyme *P. nigra*, comprenant notamment l'É. noir de Doumet, *P. mariana* 'Doumetii'), É. de Meyer (*P. meyeri*), É. du Lijiang (*P. montigena*), É. du mont Morrison (*P. morrisonicola*), É. de l'Hubei (*P. neoveitchii*, à ne pas confondre avec le Sapin de Veitch, *Abies veitchii*, synonyme *P. veitchii*), É. de Serbie (*P. omorika*), É. d'Orient (*P. orientalis*), É. bleu (*P. pungens*), É. pourpre (*P. purpurea*), É. rouge (*P. rubens*), É. de l'Himalaya (*P. smithiana*), É. queue-de-tigre (*P. torano*) et É. de Wilson (*P. wilsonii*).

- 6'. Feuille avec un pétiole court, obtuse ou émarginée à l'apex ; cône femelle mûr souvent long de moins de 3 cm (**Tsuga**, 10 espèces dont 5 en France) un Tsuga

Note. Le nom retenu est celui qui se rapproche du nom scientifique, comme l'est celui du genre le plus proche, l'Épicéa (Sapinette, Pruche et *Tsuga* en compétition). Le nom de Pruche rencontré au Canada a été créé à partir du Sapin de Prusse ou à partir du mot anglais *spruce*, tous deux désignant l'Épicéa. Le nom de *Tsuga* provient quant à lui du japonais, langue dans laquelle ce mot désigne effectivement le *Tsuga* tel que défini ici. Le *Tsuga* de Californie (*T. heterophylla*) est assez fréquemment planté en France ; d'autres espèces sont plus rarement plantés : *Tsuga* du Canada (*T. canadensis*), *T.* de Chine (*T. chinensis*), *T.* du Japon (*T. diversifolia*) et *T.* de Mertens (*T. mertensiana*).

Podocarpacees - Podocarpaceae

Bibliographie

- Biffin E., Conran J. G. et Lowe A. J., 2011. - Podocarp evolution: A molecular phylogenetic perspective. In: Turner B. L. et Cernusak L. A. (eds), Ecology of the Podocarpaceae in Tropical Forests, pp. 1-20. *Smithsonian Contribut. Bot.*, vol. 95. Washington, DC: Smithsonian Institution Scholarly Press.

1. Cône femelle constitué de plusieurs bractées imbriquées (**Saxegothea**, 1 espèce) un Saxegothéa

Note. L'espèce *S. conspicua*, qui est souvent appelée If du Prince Albert, peut être appelée Saxegothéa du Prince Albert. Cette espèce est rarement cultivée en France et le botaniste débutant ne sera pas confronté à ce nom.

- 1'. Cône femelle charnu, ressemblant à une drupe (**Prumnopitys**, 8 espèces dont 1 en France) un Prumnopitys

Note. Les études de phylogénie (Biffin *et al.* 2011) montrent que ce genre semble non séparable de *Sundacarpus* ; en cas de réunion des genres, *Prumnopitys* a priorité. Ce genre est rarement cultivé en France (notamment le *Prumnopitys* des Andes, *P. andina*) et le botaniste débutant ne sera pas confronté à ce nom.

Sciadopityacées - Sciadopityaceae

- Un seul genre (**Sciadopitys**, 1 espèce) un Sciadopitys

Note. Famille représentée par le Sciadopitys du Japon (*S. verticillata*), assez peu cultivé en France. Cet arbre est souvent appelé Pin parasol du Japon, ce qui est un nom inadéquat pour cette espèce bien différente d'un Pin.

Taxacées - *Taxaceae*

Bibliographie

- Cheng Y., Nicolson R. G., Tripp K. et Chaw S.-M., 2000. - Phylogeny of *Taxaceae* and *Cephalotaxaceae* genera inferred from chloroplast matK gene and nuclear rDNA ITS region. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **14** : 353-365.

1. Cônes mâles rassemblés en glomérules (*Cephalotaxus*, 6 espèces dont 3 en France) un Céphalotaxe

Note. Genre rarement cultivé en France, où il est représenté par les Céphalotaxe de Fortune (*C. fortunei*), C. du Japon (*C. harringtonii*, endémique du Japon) et C. de Corée (*C. koreana*, peu différencié et parfois réuni au C. du Japon).

1'. Cônes mâles solitaires à l'aisselle des feuilles 2

2. Arille englobant complètement l'ovule (*Torreya*, 6 espèces dont 4 en France) un Torreya

Note. Parfois improprement appelé Muscadier (n. m.), nom à réserver au genre *Myristica* (*Myristicaceae*) absent de France. Le genre *Torreya* est rarement cultivé en France, où il est représenté par les *Torreya* de Californie (*T. californica*), T. de Chine (*T. grandis*) et T. du Japon (*T. nucifera*), T. de Floride (*T. taxifolia*).

2'. Arille n'englobant pas complètement l'ovule qui est nu à l'extrémité 3

3. Arille blanc verdâtre à maturité (*Pseudotaxus*, 1 espèce) un Faux-If

Note. La couleur des arilles permet d'identifier facilement ce genre qui est rarement cultivé en France, et qui contient une seule espèce, le Faux-If de Chine (*P. chienii*, endémique de Chine). Il est à noter que ce genre et le suivant (*Taxus*) forment un ensemble monophylétique (Cheng et al. 2000).

3'. Arille rouge à maturité (*Taxus*, 7-24 espèces dont 1-5 en France) un If

Note. Au sein de ce genre, il y a une incertitude sur la finesse taxonomique à adopter. Dans ce contexte, *Taxus baccata sensu lato* serait à appeler If commun, et *Taxus baccata sensu stricto* pourrait être appelé If d'Europe. Les autres taxons qui doivent (ou non) être distingués au rang d'espèce sont les If du Canada (*T. canadensis*), If du Japon (*T. cuspidata*), If d'Irlande (*T. fastigiata*, synonyme *T. baccata* var. *fastigiata*), If d'Angleterre (*T. recurvata*, décrit d'Angleterre), et rarement planté, l'If du Pacifique (*T. brevifolia*, nommé Pacific yew en anglais), ces espèces étant reliées par des hybrides, dont l'If intermédiaire (*T. ×media*, *T. baccata* × *T. cuspidata*).



Photo 2. Pin d'Alep, *Pinus halepensis* Mill. à Méridol (84) - CC BY-SA 4.0 FR (Tela Botanica) Marie Portas, 2015

Monocotylédones

Note. Les Monocotylédones et les Dicotylédones forment, ensemble, les Angiospermes (*Angiospermae*), aussi appelés plantes à fleurs, caractérisés par des ovules protégés dans un ovaire (ovules nus chez les Gymnospermes). Les Monocotylédones sont caractérisées par les graines contenant un seul cotylédon, au contraire des Dicotylédones où ils sont au nombre de deux. Si les Monocotylédones sont monophylétiques, et représentent donc un groupe naturel, il n'en est pas de même des Dicotylédones (voir ces dernières pour plus de détails à ce sujet).

Acoracées - *Acoraceae*

Un seul genre (*Acorus*, 2-6 espèces dont 1 en France)..... un **Acore**

Note. Genre à partir duquel est dérivé le nom de la famille. Représenté par l'Acore d'Europe (*A. calamus*, synonyme *A. europaeus*, seule espèce en Europe, également nommée *A. odorant*, caractère valable pour tous les Acores), plante cultivée en France à des fins médicinales et naturalisée. L'espèce forme, avec l'Acore d'Amérique (*A. americanus*), un complexe taxonomique assez difficile, la principale différence étant le nombre chromosomique.

Alismatacées - *Alismataceae*

1. Feuilles aériennes (si présentes) sagittées, sauf chez *S. graminea* très rare ; fleur unisexuée ; fruit à plus de 60 carpelles (*Sagittaria*, 25 espèces dont 3 en France) un **Sagittaire**

Note. On rencontre, en France, la Sagittaire commune (*S. sagittifolia*, espèce de loin la plus commune en France et seule espèce indigène), la *S. obtuse* (*S. latifolia*, synonyme *S. obtusa*, à feuilles souvent obtuses au sommet) et la *S. graminée* (*S. graminea*). La *S. lancéolée* (*S. lancifolia*) a également été signalée, mais dans un secteur où la *S. graminée* est connue et probablement par confusion avec celle-ci.

1'. Feuilles aériennes (si présentes) ovales, lancéolées ou cordées ; fleur hermaphrodite ; fruit à moins de 60 carpelles..... 2

2. Fruit constitué de 12-55 carpelles 3

2'. Fruit constitué de 3-10 carpelles 4

3. Fruit constitué de carpelles disposés en tête globuleuse (*Baldellia*, 3 espèces dont 2 en France) une **Baldellie**

Note. Sont rencontrées en France les Baldellie commune (*B. ranunculoides*, souvent appelée *B. fausse-renoncule*, nom écarté car toutes les espèces de Baldellie ressemblent à des Renoncules) et Baldellie rampante au sens large (*B. repens*, comprenant la Baldellie de Cavanilles, *B. repens* subsp. *cavanillesii*, dédiée au botaniste espagnol Antonio José Cavanilles, 1745-1804, et hors de France, les *B. rampante*, *B. repens* subsp. *repens*, et *B. bétique*, *B. repens* subsp. *baetica*).

3'. Fruit constitué de carpelles disposés en couronne (*Alisma*, 9 espèces dont 3 en France)..... un **Alisme**

Note. Préférence au nom populaire simple (non composé) et proche du nom scientifique (Plantain-d'eau et Alisme en compétition). En outre, ce nom est la racine du nom de la famille. Concerne, en France, les Alisme graminée (*A. gramineum*, souvent, mais pas toujours à feuilles très étroites), *A. commun* (*A. plantago-aquatica*, aussi appelée Plantain-d'eau commun, à feuilles généralement tronquées ou un peu cordées) et *A. lancéolé* (*A. lanceolatum*, à feuilles lancéolées), ces deux dernières espèces s'hybrident parfois pour donner l'*A. de Schotsman* (*A. xrhinocarpum*, unique *Alisma* décrit par Henriette Schotsman, 1921-2004, par ailleurs spécialiste des Callitriches).

4. Carpelles longs de 6-16 mm, étalés en étoile (*Damasonium*, 5 espèces dont 2 en France) une **Damasonie**

Note. Préférence au nom simple (non composé) et proche du nom scientifique (Étoile-d'eau et Damasonie en compétition). *Damasonium alisma*, synonyme *D. stellatum*, peut être nommée Damasonie commune (et non «Damasonie étoilée», car toutes les espèces de ce genre ont des fruits en étoile). L'autre espèce présente en France, la Damasonie à graines nombreuses (*D. polyspermum*, à carpelles généralement pourvus d'au moins 3 graines) est l'une des deux espèces méditerranéennes réellement présentes en France (la Damasonie de Bourgeau, *D. bourgaei*, ayant été signalée par erreur).

4'. Carpelles longs de 2-3 mm, non étalés en étoile 5

5. Feuille elliptique, non cordée (*Luronium*, 1 espèce)..... un **Flûteau**

Note. Le genre Flûteau, habituellement utilisé pour nommer diverses plantes de la famille des Alismatacées, est dédié ici à ce genre qui était dépourvu de nom français attribué. L'unique espèce de ce genre est le Flûteau nageant (*L. natans*), protégée au niveau européen.

5'. Feuille nettement cordée (*Caldesia*, 4 espèces dont 1 en France) une **Caldésie**

Note. Représentée en France par la Caldésie à feuilles de parnassie (*C. parnassifolia*).

Alstromériacées - *Alstroemeriaceae*

Un genre cultivé en France (*Alstroemeria*, 120 espèces dont 3 cultivées en France)..... une **Alstromère**

Note. Nom le plus simple et le plus utilisé retenu (Lis des Incas, Alstromère, Alströmère et Alströmérie en compétition), ce genre étant dédié au baron suédois, et ami de Linné, Clas Alströmer (1736-1794). Sont cultivées en France pour l'ornement les Alstromère dorée (*A. aurea*), *A. splendide* (*A. haemantha*, synonyme *A. ligtu* subsp. *splendens*), *A. ligtu* (*A. ligtu*, *ligtu* étant le nom vernaculaire donné à cette plante au Chili), et surtout des hybrides, dont l'*A. hybride* (*A. aurea* × *A. ligtu*, dépourvue de nom scientifique).

Amaryllidacées au sens large - *Amaryllidaceae sensu lato*

Bibliographie

- Friesen N., Herden T. et Schoenfelder P., 2015. - *Allium canariense* (Amaryllidaceae), a species endemic to the Canary Islands. *Phytotaxa*, **221** : 1.
- Hirschegger P., Jakšič J., Trontelj P. et Bohanec B., 2010. - Origins of *Allium ampeloprasum* horticultural groups and a molecular phylogeny of the section *Allium* (Allium: Alliaceae). *Mol. Phylogenet. Evol.*, **54** : 488-497.
- Johansson J. T., 2013 (et mises à jour). - *The Phylogeny of Angiosperms*. Published online. Publication en ligne : <http://angio.bergianska.se>
- Kubitzki K. (coord.), 1998. - The families and genera of vascular plants III. Flowering plants. Monocotyledons. *Liliana* (except *Orchidaceae*). Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 478 p.
- Lledó M. D., Davis A. P., Crespo M. B., Chase M. W. et Fay M. F., 2004. - Phylogenetic analysis of *Leucojum* and *Galanthus* (Amaryllidaceae)

based on plastid matK and nuclear ribosomal spacer (ITS) DNA sequences and morphology. *Plant System. Evol.*, **246** : 223-243.

- Organisation for economic co-operation and development, 2014. - International standard for fruit and vegetable, Shallots. Normes internationales pour les fruits et légumes, Échalotes. OECD, 1-39 + annexes.
- Rønsted N., Savolainen V., Mølgaard P., Jäger A. K., 2008. - Phylogenetic selection of *Narcissus* species for drug discovery. - *Biochem. System. Ecol.*, **36** : 417-422.
- Shichao C., Dong-Kap K., Chase M. W. et Joo-Hwan K., 2013. - Networks in a large-scale phylogenetic analysis: reconstructing evolutionary history of *Asparagales* (*Liliana*) based on four plastid genes. *PlosOne*, **10**. 1371/journal.pone.0059472.
- Souza G., Crosa O., Speranza P. et Guerra M., 2016. - Phylogenetic relations in tribe *Leucocoryneae* (*Amaryllidaceae*, *Allioideae*) and the validation of *Zoellnerallium* based on DNA sequences and cytomolecular data. *Bot. J. Linn. Soc.*, **182** : 811-824.

Familles distinguées ici, au sein des Amaryllidacées au sens large

Note. Dans son sens défini actuellement par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille inclut les Alliées et Agapanthacées qui sont des plantes à morphologie assez différente. Dans un but pratique, et considérant le rang de la famille comme primordial en taxonomie, ces familles sont distinguées ici, ainsi que le préconise de nombreux auteurs (Kubitzki 1998, Shichao *et al.* 2013, Johansson 2013, etc.).

1. Ovaire infère (**Amaryllidaceae sensu stricto**) **Amaryllidacées au sens strict**
- 1'. Ovaire supère ou semi-infère 2
2. Style creux (**Agapanthaceae**) **Agapanthacées**
- 2'. Style plein (**Alliaceae**) **Alliées**

Amaryllidacées au sens strict - Amaryllidaceae sensu stricto

1. Tépales (parfois différenciés en pétales et sépales) libres 2
- 1'. Tépales soudés en tube à la base 3
2. Pétales échancrés, différenciés des sépales non échancrés et nettement plus longs (**Galanthus**, 19 espèces dont 1 en France) **un Perce-neige**

Notes

- Le Perce-neige commun (*G. nivalis*) est le seul Perce-neige connu à l'état sauvage en France, au sein duquel on distingue souvent le Perce-neige commun de Linné (*G. nivalis* var. *nivalis*, à tépales externes blancs, taxon tel que décrit par Linné) du Perce-neige commun de Scharlock, *G. nivalis* var. *scharlockii*, à tépales externes marqués d'une tache verte ; cette dernière variété regroupant en fait diverses mutations ; et chacune de ces variétés comprenant des mutations à fleurs doubles). À noter qu'au pluriel, on écrit : des Perce-neiges (avec un seul «s» final).
- Plusieurs Perce-neiges sont également cultivés pour l'ornement en France, notamment les Perce-neige alpin (*G. alpinus*, des milieux alpins du Caucase), P.-n. d'Elwes (*G. elwesii*), et P.-n. de Crimée au sens large (*G. plicatus*, comprenant les P.-n. de Crimée, *G. plicatus* subsp. *plicatus*, originaire de Crimée, et P.-n. de Byzance, *G. plicatus* subsp. *byzantinus*).

- 2'. Tépales non différenciés en pétales et sépales, tous non échancrés et plus ou moins égaux (**Acis**, **Leucojum**, 9+3 espèces dont 4+3 en France) **une Nivéole**

Note. Le genre *Acis* (auparavant réuni à *Leucojum*) consiste en un rameau basal différencié très tôt des genres *Leucojum* et *Galanthus* (Lledó *et al.* 2004). Les Perce-neiges représentent ainsi un îlot taxonomique au sein du groupe monophylétique qu'il forme avec les Nivéoles.

- a. Feuille large de moins de 3 mm ; tige pleine (**Acis**, 9 espèces dont 4 en France) **Nivéole rose et autres Acis**

Note. La Nivéole rose (*A. rosea*) est une des espèces de ce genre, pour lequel aucune typification n'a semble-t-il été faite à ce jour. On rencontre en France les Nivéole rose (*A. rosea*, à fleurs roses), N. corse (*A. longifolia*, pas spécialement à longues feuilles, mais endémique de Corse), N. de Nice (*A. nicaeensis*), N. du Ventoux (*A. fabrei*, endémique du Ventoux).

- a'. Feuille large de plus de 5 mm ; tige creuse (**Leucojum**, 3 espèces dont 3 en France) **Nivéole de printemps et autres Leucojum**

Note. La Nivéole de printemps (*L. vernum*) est l'espèce type du genre *Leucojum*. Les autres espèces présentes en France sont les Nivéole d'été (*L. aestivum*, à floraison en avril-mai) et N. élégante (*L. pulchellum*, localisée en France à la Corse et aux îles d'Hyères).

3. Fleur sans paracorole 4
- 3'. Fleur à paracorole (qui consiste en un tube ou une couronne s'ajoutant aux 6 tépales) 5

4. Fleurs jaunes, solitaires (**Sternbergia**, 7-8 espèces dont 3 en France) **une Sternbergie**

Note. Le nom de Vendangeuse, parfois donné à ce genre, est ici réservé au genre *Symphyotrichum*, pour lequel il semble plus populaire (Sternbergie et Vendangeuse en compétition). Représenté en France par les Sternbergie à fleurs de colchique (*S. colchiciflora*), *S. lutea* (*S. lutea*) et *S. de Sicile* (*S. sicula*, souvent confondue avec la précédente). D'autres taxons sont cultivés en France, mais ne semblent pas s'échapper, notamment la Sternbergie hybride (*S. lutea* × *S. sicula*, dépourvue de nom scientifique).

- 4'. Fleurs blanches à roses, réunies au sommet d'un long pédoncule, à tépales soudés sur une longueur d'environ 1 cm (**Amaryllis**, 1 espèce) **un Amaryllis**

Note. Genre à partir duquel est dérivé le nom de la famille. L'*Amaryllis belladonna* (*A. belladonna*) est une plante cultivée en France, très occasionnellement échappée en milieu naturel.

- C. Plante herbacée cultivée ; fleurs blanches à rouges, réunies au sommet d'un long pédoncule, à tépales soudés sur une longueur de 5 à 10 cm (**Crinum**, 100 espèces dont 1 hybride cultivé en France) **une Crinole**

Note. La Crinole de Powell (*C. xpowellii*, *C. bulbispermum* × *C. moorei*) est cultivée en France pour l'ornement.

5. Étamines soudées à la paracorole (**Pancratium**, 20 espèces dont 2 en France) **un Pancrace**

Note. Le nom très populaire de Lis-de-mer ne s'applique en fait clairement qu'à une espèce de ce genre (*P. maritimum*, qui pourrait s'appeler Pancrace lis-de-mer). Il ne semble pas souhaitable d'appliquer «Lis-de-mer» à l'ensemble du genre, ni même à une partie du genre, car de nombreuses espèces ne sont pas inféodées au littoral, y compris des espèces phylogéniquement et morphologiquement proches de *P. maritimum*. L'autre espèce présente en France (en l'occurrence, localisée à la Corse) est le Pancrace d'Illyrie (*P. illyricum*).

5'. Étamines soudées au tube de la corole (*Narcissus*, 40-60 espèces dont 13 en France)..... un Narcisse**Notes**

- Il a été étudié la possibilité de conserver les deux noms (Jonquille et Narcisse) pour deux subdivisions du genre, mais «Jonquille», à l'origine dédié à *Narcissus jonquilla*, a ensuite été utilisé pour désigner diverses espèces à fleurs entièrement jaunes, et cette division est sans rapport avec la phylogénie (Rønsted et al. 2008). *Jonquilla* vient de «petit jonc», en référence aux feuilles étroites de cette espèce. Il est difficile de séparer morphologiquement *Narcissus jonquilla* de *N. assoanus* (à feuilles encore plus étroites) ; ces deux espèces sont pourtant très éloignées au point de vue phylogénique, et l'éventualité de conserver le genre Jonquille est donc écartée.
- Concerne, en France, les Narcisse d'Asso (*N. assoanus*, dédié au botaniste espagnol Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río, 1742-1814 ; le nom de *N. à feuilles de jonc* fait plutôt référence à *N. juncifolius*, synonyme de *N. jonquilla*, appelé ici le *N. jonquille*), *N. des Pyrénées* (*N. bicolor*, limité aux Pyrénées et aux Corbières où il est rare), *N. bulbocode* au sens large (*N. bulbocodium*, comprenant le *N. bulbocode*, *N. bulbocodium* subsp. *bulbocodium*, également appelé Trompette de méduse, et hors de France, les *N. de Quintanilha*, *N. bulbocodium* subsp. *quintanilhae*, dédié au botaniste portugais Aurélio Pereira da Silva Quintanilha, 1892-1987, et *N. du Maroc*, *N. bulbocodium* subsp. *praecox*, décrit du Maroc), *N. douteux* (*N. dubius*, proche à la fois du *N. blanc* qui a cependant des tépales étalés, et à la fois du *N. tazetta* qui a toutefois la paracorole jaune), *N. géant* (*N. gigas*), *N. de Jaca* (*N. jacetanus*, du nom de la ville de Jaca - se prononçant «raca» - en Espagne, espèce s'étendant au nord jusqu'à la vallée d'Ossau dans les Pyrénées), *N. jonquille* au sens large (*N. jonquilla*, comprenant le *N. jonquille*, *N. jonquilla* subsp. *jonquilla*, et, hors de France, plusieurs taxons dont le *N. fausse-jonquille*, *N. jonquilla* subsp. *jonquilloides*), *N. annelé* (*N. obsoletus*, à paracorole réduite à un anneau ; le *N. tardif*, *N. serotinus*, de l'extrême ouest du bassin méditerranéen, a été signalé en Corse par confusion avec cette espèce), *N. blanc* (*N. papyraceus*, en référence à la couleur blanche - comme du papier - des fleurs, non à la texture papyracée d'autres organes ; synonyme *N. nivea*, blanc-de-neige ; représenté en France par des plantes plus ou moins naturalisées, au sein desquelles on distingue souvent quatre sous-espèces que sont les *N. papyraceus* subsp. *papyraceus*, décrit à partir de plantes italiennes, *N. papyraceus* subsp. *barlae*, dédié à une amie de Parlatore nommée Barla qui le récolta à Nice, ce dernier à peine distinct du *N. papyraceus* subsp. *panizzianus* dédié à Anthony Panizzi, 1797-1879, qui le récolta à Sanremo en Italie, à fleurs plus grandes, et *N. papyraceus* subsp. *polyanthus*, décrit des environs de Toulon, pouvant être nommés, respectivement, *N. blanc d'Italie*, *N. blanc de Nice*, *N. blanc de Sanremo* et *N. blanc de Toulon*), *N. des poètes* (*N. poeticus*, au sein duquel on distingue parfois *N. poeticus* subsp. *poeticus* décrit par Linné, *N. poeticus* subsp. *radiiflorus* décrit par Salisbury et *N. poeticus* nothosubsp. *verbanensis* supposé être l'hybride entre les deux, ces taxons pouvant être nommés, respectivement, les *N. des poètes* de Linné, *N. des poètes* de Salisbury, et *N. des poètes* intermédiaire ; la valeur taxonomique de ces sous-espèces est cependant remise en cause aujourd'hui), *Grand Narcisse* au sens large (*N. pseudonarcissus*, comprenant le *Narcisse* de Provence, *N. pseudonarcissus* subsp. *provincialis*, et le *Grand Narcisse*, *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus* au sens de *Flora gallica*, à fleurs plus grandes que le précédent, au sein duquel sont souvent distingués les *Grand Narcisse* des jardins, *N. pseudonarcissus* subsp. *major*, cultivé dans les jardins et parfois échappé, *G. N. pâle*, *N. pseudonarcissus* subsp. *pallidiflorus*, localisé aux Pyrénées en France, et *G. N. des bois*, *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus* au sens de la BDNFX), *N. à bouquet* (*N. tazetta*, également appelé *N. tazetta* ou *N. de Constantinople*, à fleurs réunies en bouquet au sommet de la hampe ; on distingue parfois les *N. à bouquet varié*, *N. tazetta* subsp. *tazetta*, synonyme *N. tazetta* subsp. *varians*, à tépales blancs, *N. à bouquet d'Italie*, *N. tazetta* subsp. *italicus*, et *N. à bouquet doré*, *N. tazetta* subsp. *aureus*, ces deux derniers à tépales jaunes ou dorés), et *N. triandre* au sens large (*N. triandrus*, à fleurs souvent à seulement 3 étamines, comprenant le *N. triandre*, *N. triandrus* subsp. *triandrus*, se distinguant du *N. pâle*, *N. triandrus* subsp. *pallidulus*, endémique ibérique ; le *N. triandre* est représenté en France par le *N. triandre* des Glénans, *N. triandrus* var. *loiseleurii*, endémique de l'archipel des Glénans en Bretagne ; sans analyse génétique, cette variété est indiscernable du *N. triandre* d'Espagne, *N. triandrus* var. *triandrus*, endémique ibérique).
- On connaît aussi en France les hybrides suivants : *Narcisse incomparable* (*N. x incomparabilis*, entre le *N. des poètes* et le *Grand N.*), *N. intermédiaire* (*N. x compressus*, synonyme *N. x intermedius*, entre le *N. jonquille* et le *N. à bouquet*), *N. de Magnen* (*N. x magnenii*, *N. assoanus* x *N. tazetta*, découvert dans le Gard par Magnen et Lombard-Dumas), *N. à deux fleurs* (*N. x medioluteus*, synonyme *N. x biflorus*, souvent à deux fleurs par tige, hybride entre le *N. des poètes* et le *N. à bouquet*), *N. parfumé* (*N. x odoratus*, entre le *N. jonquille* et le *Grand N.*), et *N. de Soulié* (*N. x souliei*, *N. assoanus* x *N. poeticus*).
- D'autres hybrides sont à rechercher sur le territoire : *Narcisse d'Abilio* (*N. x abilioi*, *N. bulbocodium* subsp. *bulbocodium* x *N. jonquilla* subsp. *jonquilla*, dédié au botaniste portugais Abílio Fernandes, 1906-1994), *N. incomparable du val d'Aran* (*N. x aranensis*, *N. poeticus* x *N. pseudonarcissus* subsp. *pallidiflorus*), *N. de Baker* (*N. x bakeri*, *N. bulbocodium* subsp. *bulbocodium* x *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*), *N. de Buxton* (*N. x buxtonii*, *N. assoanus* x *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*), *N. de Pujol* (*N. x pujolii*, *N. assoanus* x *N. dubius*), et *N. tênu* (*N. x tenuior*, *N. jonquilla* subsp. *jonquilla* x *N. poeticus*).

Agapanthacées - AgapanthaceaeUn seul genre (*Agapanthus*, 4-7 espèces dont 1 en France)..... une Agapanthe

Note. Nom d'usage dérivé du nom scientifique. L'Agapanthe précoce (*A. praecox*) est une plante ornementale, occasionnellement échappée de culture en France. D'autres espèces sont connues en France seulement à l'état cultivé, notamment les Agapanthe campanulée (*A. campanulatus*), *A. enfermée* (*A. inapertus*), à organes floraux enfermés dans le périanthe tubuleux), et *A. pendante* (*A. pendulus*, à fleurs pendantes). L'Agapanthe d'Afrique (*A. africanus*, synonyme *A. umbellatus*) est souvent signalée en culture en France, mais est confondue avec l'*A. précoce* et semble signalée par erreur sur le territoire.

Alliacées - Alliaceae**1. Tépales soudés à la base sur plus de 30% de leur longueur (*Ipheion*, *Tristagma*, 2+14 espèces dont 0 +1 en France) .. un Iphéion**

Note. *Tristagma* et *Ipheion* sont regroupés par certains auteurs, et ces deux genres forment un ensemble monophylétique (Souza et al. 2016). Au sens strict, le genre *Tristagma* peut être dénommé en français : Iphéion des neiges et autres *Tristagma* (*Tristagma nivale* étant l'espèce type de ce genre). Concerne, en France, l'Iphéion uniflore (*T. uniflorum*), naturalisé sur le littoral du Midi.

1'. Tépales libres ou soudés à la base sur une longueur moindre..... 2**2. Tépales soudés à la base ; pas d'odeur alliacée au froissement (*Nothoscordum*, 25 espèces dont 1 en France) un Nothoscorde**

Note. Il s'agit de l'unique nom disponible, dérivé du nom latin et déjà utilisé par Spach en 1846 (Histoire naturelle des végétaux). Le Nothoscorde de Bourbon (*N. borbonicum*), naturalisé sur le littoral méditerranéen en France et en expansion, est considéré comme une espèce d'origine hybride entre *N. enterianum* et le Nothoscorde gracie (*N. gracile*, ce dernier auparavant confondu avec le *N. de Bourbon* en France, toutes les mentions relevant de ce dernier).

2'. Tépales libres ; odeur alliacée au froissement (*Allium*, 700 espèces dont 48 en France) un Ail au sens large (incluant Ciboule, Ciboulette, Échalote, Oignon, Poireau)

Note. Le genre *Allium* est divisé en plusieurs genres français, en accord avec l'usage.

a. Hampe florale et feuilles creuses..... b**a'. Hampe florale et/ou feuilles pleines..... e**

- b. Feuille cylindrique de diamètre inférieur à 7 mm ; fleurs roses jamais remplacées par des bulbilles (*Allium* sect. ***Schoenoprasum***) **une Ciboulette**

Note. Cette section est représentée en France par la Ciboulette commune au sens large (*A. schoenoprasum*, comprenant la Ciboulette commune, *A. schoenoprasum* subsp. *schoenoprasum*, et, hors de France, la Ciboulette d'Espagne, *A. schoenoprasum* subsp. *latiorifolium*, endémique d'Espagne).

- b'. Feuille cylindrique ou semi-cylindrique de diamètre généralement supérieur à 7 mm ; fleurs verdâtres, parfois remplacées par des bulbilles (*A.* sect. *Cepa*) C

- c. Feuille cylindrique ; fleurs en cloche, jamais remplacées par des bulbilles (*A. fistulosum*) **une Ciboule**

Note. La Ciboule commune (*A. fistulosum*) est rarement cultivée, et occasionnelle, en France.

- c'. Feuille semi-cylindrique ; fleurs plus ouvertes (étoilées), parfois (toutes ou en partie) remplacées par des bulbilles d

- d. Bulbe adulte globuleux, ne pouvant pas se diviser en plusieurs bulbes allongés (*A. cepa* var. *cepa*, *A. xproliferum*) **un Oignon**

Note. L'orthographe proposée (Oignon, non Oignon) est celle préconisée par la réforme de l'orthographe publiée au Journal officiel du 5 décembre 1990. Les *Allium cepa* var. *cepa* et *A. xproliferum* (*A. cepa* × *A. fistulosum*) sont, respectivement, l'Oignon commun et l'Oignon rocambole. D'après *Flora gallica*, il existe également une forme vivace d'*A. cepa* se rapprochant de la Ciboule, qui pourrait s'appeler Oignon fausse-ciboule (taxon apparemment dépourvu de nom scientifique).

- d'. Bulbe adulte nettement allongé, ou arrondi, mais pouvant se diviser en plusieurs bulbes allongés (*A. cepa* var. *aggregatum*, *A. cepa* var. *aggregatum* × *A. cepa* var. *cepa*, *A. oschaninii*) **une Échalote**

Note. Ce genre français très usité et commercialement très important, comporte de très nombreux cultivars. L'espèce *Allium cepa* (selon les conceptions actuelles), divisée en deux genres français, peut être nommée Oignon commun au sens large (incluant Échalote commune et Échalote de semis). *A. cepa* var. *aggregatum* (taxon non référencé dans *Flora gallica*) serait à nommer Échalote commune (le terme Échalote traditionnelle, voir OCDE 2014, inclut également *A. oschaninii*), et les hybrides *A. cepa* var. *cepa* × *A. cepa* var. *aggregatum*, cultivés en grand directement à partir de semis, sont à rassembler sous le terme de Échalote de semis, conformément à l'usage (OCDE, 2014), et *A. oschaninii* peut être nommé Échalote grise. L'Ail de Jéricho (*A. ascalonicum* L., synonyme *A. hierochuntinum* Boiss., absente de France) est une espèce bien différente, n'appartenant pas aux Échalotes.

- e. Feuille aplatie, pleine, allongée à bords parallèles ; hampe florale et fleurs toujours présentes, à étamines internes munies de deux pointes latérales dépassant à la fois l'anthère centrale et les tépales (*Allium* sect. ***Allium pro parte*** : *A. scaberrimum*, *A. commutatum*, *A. ampeloprasum*, *A. porrum*, *A. atroviolaceum*, *A. polyanthum*, et hybrides) **un Poireau**

Note. Ce genre français très usité et commercialement très important, comporte de très nombreux cultivars. Conformément à l'usage, le nom de Poireau est étendu ici à des espèces sauvages phylogéniquement (Hirschegger *et al.* 2010) et morphologiquement proches du Poireau cultivé (*Allium porrum*), et appartenant toutes à la section *Allium*, tel que le Poireau des vignes (*A. polyanthum*) récolté et consommé dans le Midi. Toutes ces espèces ont une odeur de poireau, excepté le Poireau carambole (*A. ampeloprasum*, également nommé Poireau d'été, comprenant le P. carambole de Linné, *A. ampeloprasum* var. *ampeloprasum*, correspondant à *A. ampeloprasum* tel que décrit par Linné, et le P. carambole de Babington, *A. ampeloprasum* var. *babingtonii*), qui est pourvu d'une odeur d'ail. Les autres Poireaux présents en France sont les Poireau de la Durance (*A. scaberrimum*, paraissant endémique du bassin de la Durance, l'épithète *scaberrimum* rappelant ses feuilles à marge très scabre, caractère non spécifique), P. variable (*A. commutatum*, du littoral méditerranéen, à fleurs soit blanchâtres, soit pourpre foncé), P. du littoral (*A. commutatum* × *A. porrum*, du littoral méditerranéen, comme l'espèce précédente, mais à fleurs généralement roses), P. du Midi (espèce encore dépourvue de nom scientifique, souvent confondue avec le Poireau violet, *A. atroviolaceum*, qui est une plante orientale en réalité absente de France), et P. du Languedoc (hybride, encore dépourvu de nom scientifique, entre le Poireau du Midi et le Poireau des vignes, se comportant dans certains secteurs du Languedoc comme une espèce autonome).

- e'. Plante différente, que ce soit par les feuilles (creuses et/ou aplaties de forme nettement élargie dans sa partie moyenne), ou par les fleurs (hampe florale absente, ou étamines à pointes latérales absentes ou plus courtes, ou fleurs absentes ou avortant au stade de bouton) (***Allium***, pro max parte, 700 espèces dont 38 en France) **un Ail**

Notes

- C'est un genre français rendu polyphylétique par l'extraction d'un certain nombre d'espèces placées dans des genres différents (conformément à l'usage), qui sont comme autant d'îlots taxonomiques au sein d'un genre très vaste comportant environ 700 espèces de par le monde.

- Représenté en France par les Ail à fleurs aigües (*A. acutiflorum*, à tépales enroulés et paraissant acuminés), *A. angulosum*, à tige et feuilles anguleuses jusqu'à leur extrémité), *A. caréné* (*A. carinatum*, à tépales carénés), *A. petit-moly* (*A. chamaemoly*, rappelant l'*A. moly*, mais à tige souterraine et fleurs blanchâtres), *A. élégant* (*A. coloratum*, synonyme *A. pulchellum* auct., premier *A. pulchellum* publié parmi les Ails), *A. semblable* (*A. consimile*, très similaire à l'*A. caréné*), Ail de Corse (*A. corsicum*, endémique rarissime de Corse), *A. de Cirillo* (*A. cyrilli*, dédié au naturaliste italien Domenico Cirillo, 1739-1799), *A. des landes* (*A. ericetorum*), *A. jaune* (*A. flavum*), *A. flexueux* (*A. flexum*, à tige souvent en S, courbée à la base, puis redressée, un des caractères le distinguant de l'*A. caréné* très proche), *A. à longue spathe* (*A. longispathum*, à spathe dépassant souvent 8 cm), *A. des montagnes* (*A. lusitanicum*, synonyme *A. montanum*, espèce des Pyrénées et d'autres montagnes européennes, et en réalité loin d'être limité au Portugal où cette espèce est rare), *A. moly* (*A. moly*, moly étant une plante magique de la mythologie grecque, le nom d'*A. doré* écarté car pouvant également concerner l'espèce asiatique *A. chrysanthum*), *A. musqué* (*A. moschatum*), *A. à bulbes nombreux* (*A. multibulbosum*), *A. à fleurs de narcisse* (*A. narcissiflorum*, à fleurs toutes penchées d'un côté et ressemblant un peu à celle du Narcisse), *A. de Naples* (*A. neapolitanum*), *A. noir* (*A. nigrum*, à capsules parfois noires, les noms d'*A. des Indes* ou *A. de Chine* étant inadaptes pour cette plante méditerranéenne), *A. à fleurs obtuses* (*A. obtusiflorum*, disparu de Corse), *A. des champs* (*A. oleraceum*, souvent nommé *A. des jardins* ou *A. maraîcher*, noms portant à confusion avec les espèces cultivées comme légume), *A. de Girerd* (*A. oporinanthum*, synonyme *A. oleraceum* subsp. *girerdii*, dédié à Bernard Girerd, botaniste contemporain du Vacluse), *A. pâle* (*A. pallens*, à fleurs blanchâtres à jaunâtres), *A. pauciflore* (*A. pauciflorum*, synonyme *A. pauciflorum* auct., premier *A. pauciflorum* décrit qui soit vraiment un Ail), *A. pendant* (*A. pendulinum*, à fleurs étalées ou dressées à l'anthère, puis pendantes au bout de leur long pédicelle), *A. rose* au sens large (*A. roseum*, comprenant les *A. rose*, *A. roseum* subsp. *roseum*, *A. insulaire*, *A. roseum* subsp. *insulare*, endémique de Corse, et hors de France, l'*A. de Letourneux*, *A. roseum* subsp. *odoratissimum*, synonyme *A. roseum* subsp. *tourneuxii*, dédié à Aristide-Horace Letourneux, 1820-1890), *A. rond* (*A. rotundum*, à inflorescence globuleuse), *A. cultivé* (*A. sativum*, peut-être disparu à l'état sauvage), *A. des salines* (*A. savii*, synonyme *A. paniculatum* subsp. *salinum*, présent notamment en milieux subhalophiles), *A. rocambole* (*A. scorodoprasum*), *A. de Sicile* (*A. siculum*), *A. sphérocéphale* au sens large (*A. sphaerocephalon*, aussi nommé *A. à tête ronde*, nom pouvant porter à confusion avec l'Ail rond, comprenant en France uniquement l'*A. sphérocéphale*, *A. sphaerocephalon* subsp. *sphaerocephalon*, lui-même comprenant à son tour l'*A. sphérocéphale* des pelouses, *A. sphaerocephalon* var. *sphaerocephalon*, de taille moyenne, préférant les pelouses et rochers, et l'*A. sphérocéphale* des friches, *A. sphaerocephalon* var. *deseglisei* au sens de *Flora gallica*, taxon de plus grande taille, préférant les friches et les cultures, au sein duquel on distingue parfois l'*A. sphérocéphale* de Déséglise, *A. sphaerocephalon* var. *deseglisei* au sens de la BDTFX, à inflorescence dépourvue de bulbilles comme chez l'*A. sphérocéphale* des pelouses, et l'*A. sphérocéphale* bulbilifère, *A. sphaerocephalon* var. *bulbiferum*, à inflorescence bulbilifère ; hors de France, se rencontrent les *A. égéen*, *A. sphaerocephalon* subsp. *aegeanum*, *A. blanc-vert*, *A. sphaerocephalon* subsp. *arvense*, synonyme *A. viridialbum*, et *A. à pédicelles rudes*, *A. sphaerocephalon* subsp. *trachypus*), *A. raide* (*A. strictum*), *A. suave* (*A. suaveolens*, le nom d'*A. odorant* étant peu spécifique, tous les Ails étant odorants), *A. cilié* (*A. subhirsutum*, synonyme *A.*

ciliatum, à feuilles ciliées ; espèce dépourvue de sous-espèces dont *A. subhirsutum* subsp. *obtusitopalum* étant aujourd'hui considéré comme une variation difficile à discerner d'*A. canariense*, Friesen *et al.* 2015), *A.* à fleurs minces (*A. tenuiflorum*, espèce décrite par Tenore qui proposait «à fleur mince», bien plus correct que «à petites fleurs» habituellement rencontré : cette espèce à fleurs de taille moyenne est surtout caractérisée par ses fleurs en clochettes étroites et ses ovaires étroits), *A.* à trois feuilles (*A. trifoliatum*, disparu de France), *A.* triquètre (*A. triquetrum*), *A.* des ours (*A. ursinum*), *A.* victorial (*A. victorialis*, victorial, en référence aux supposés pouvoirs magiques de cette plante), *A.* des vignes (*A. vineale*). À ces espèces s'ajoutent l'hybride entre l'*A.* oléracé et l'*A.* de Girerd, abondant au Ventoux, qui peut être nommé *A.* du Ventoux.

- Sont également cultivés pour l'ornement les Ail penché (*A. cernuum*, à inflorescence renversée décorative), et *A. paradoxum* (*A. paradoxum*).
- Diverses espèces ont été signalées par erreur en France, dont les Ail des steppes (*A. paniculatum*, à fleurs en ombelle, limité aux zones plus ou moins steppiques d'Ukraine et du sud de la Sibérie), et l'*A.* mêlé (*A. permixtum*, signalé par erreur en Corse).

Aponogétonacées - *Aponogetonaceae*

Un seul genre (*Aponogeton*, 43 espèces dont 1 en France)..... un Aponogéton

Note. Genre à partir duquel est dérivé le nom de la famille. Ce nom paraît naturellement prioritaire sur d'autres connus, tel que Plante-épée, Vanille-d'eau. Concerne, en France, uniquement l'Aponogéton à deux épis (*A. distachyos*), qui est plus ou moins naturalisé.

Aracées au sens large - *Araceae sensu lato*

Bibliographie

- Armitage J. D. et Philips B. W., 2011. - A hybrid swamp lantern. *The Plantsman (new series)*, **10(3)** : 155-157.
- Beuret E., 1977. - Contribution à l'étude de la distribution géographique et de la physiologie des taxons affines di- et polyploïdes. *Bibl. bot.*, **133** : 533-544.
- Chartier M., Gibernau M. et Renner S. S., 2014. - The evolution of pollinator/plant interaction types in the *Araceae*. *Evolution*, **68(5)** : 1533-1543.
- Chartier M., Liagre S., Weiss-Schneeweiss H., Kolano B., Bessièrre J.-M., Schönenberger J. et Gibernau M., 2015. - Floral traits and pollination ecology of European *Arum* hybrids. *Oecologia*, **180** : 439-451.
- Cusimano N., Bogner J., Mayo S. J., Boyce P. C., Wong S. Y., Hesse M., Hettterscheid W. L. A. R., Keating C. et French J. C., 2011. - Relationships within the *Araceae*: comparison of morphological patterns with molecular phylogenies. *Amer. J. Bot.*, **98(4)** : 1-15.
- Cusimano N., Sousa A., Renner S. S., 2011. - Maximum likelihood inference implies a high, not a low, ancestral haploid. *Annals Bot.*, **109** : 681-692.
- Les D. H., Crawford D. J., Landolt E., Gabel J. D., et Kimball R. T., 2002. - Phylogeny and Systematics of *Lemnaceae*, the Duckweed Family. *Syst. Bot.* **27** : 221-240.
- Tippery N. P., Les D. H., Appenroth K. J., Sree K. S., Crawford D. J., et Bog M., 2021. - *Lemnaceae* and *Orontiaceae* are phylogenetically and morphologically distinct from *Araceae*. *Plants (Basel)*, **10** : 2639.
- Ward D. B., 2011. - *Spirodella oligorrhiza* (*Lemnaceae*) is the correct name for the Lesser greater Duckweed. *J. Bot. Res. Inst. Texas*, **5** : 197-203.

Familles distinguées au sein des Aracées au sens large

Note. Dans son sens actuel défini par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), la famille des Aracées inclut les Lemnacées qui sont des plantes à morphologie pourtant bien différente. Dans un but pratique, et considérant le rang de la famille comme primordial en taxonomie, la famille des Aracées au sens de l'APG est divisée ici en Orontiées, Lemnacées et Aracées (au sens strict), suivant ici les préconisations de plusieurs auteurs (Tippery *et al.* 2021). Cette division en 3 familles est présentée ici faute de mieux, car la famille des Orontiées au sens large, est très hétérogène et très difficile à distinguer morphologiquement de la famille des Aracées. À l'échelle mondiale, il serait en réalité beaucoup plus naturel de diviser à leur tour les Orontiées en 3 familles, afin de disposer de 5 familles bien distinctes morphologiquement : Lemnacées caractérisées par des tiges et feuilles indifférenciées, «Gymnostachyacées» à inflorescence constituée de plusieurs épis et comprenant uniquement le genre *Gymnostachys* absent de France, Orontiées au sens strict caractérisées par l'absence de spathe, restreintes au genre *Orontium* parfois cultivé en France (l'Oronce-d'eau, nom féminin), «Symplocarpaceae» à ovaires infères, rassemblant les genres *Lysichiton* et *Symplocarpus*, et Aracées au sens strict, à ovaires supères

1. Plante aquatiques à tiges et feuilles indifférenciées, la plante étant réduites à des frondes bourgeonnant latéralement (*Lemnaceae*)..... Lemnacées
- 1'. Plante aquatiques ou terrestres, à tiges et feuilles différenciées 2
2. Ovaire infère ; tépales toujours présents (*Orontiaceae sensu lato*)..... Orontiées au sens large
- 2'. Ovaire supère ; tépales présents ou absents (*Araceae sensu stricto*)..... Aracées au sens strict

Aracées au sens strict - *Araceae sensu stricto*

1. Plante flottant librement sur l'eau (*Pistia*, 1 espèce)..... une Laitue-d'eau
Note. Nom français populaire retenu (*Pistia* et Laitue-d'eau en compétition). La Laitue-d'eau des tropiques (*P. stratiotes*), est l'unique espèce de ce genre qui appartient aux Aracées au sens strict ; il s'agit d'une plante répandue dans toutes les zones tropicales, souvent cultivée, mais occasionnellement rencontrée en milieu naturel en France, et ne se maintenant pas.
- 1'. Plante enracinée dans le sol 2
2. Feuille à pétiole inséré sur la face inférieure du limbe (*Colocasia*, 7 espèces dont 1 en France) un Taro
Note. Nom populaire retenu (Colocase et Taro en compétition). Colocase, plus proche du nom latin, et peu usité, est écarté au bénéfice de Taro très usité pour une espèce cultivée et consommée (*Colocasia esculenta*), étendu ici à l'ensemble du genre, et qui pourrait recouvrir toute la tribu des Colocasiées (*Colocasiaceae*), monophylétique, qui compte seulement 23 espèces rassemblées en 5 genres. On notera que Taro est par extension utilisé pour d'autres espèces également consommées et qui appartiennent à la même famille des Aracées. Mais ces espèces font partie de genres (*Alocasia* et *Cyrtosperma*) situés dans des clades différents, et devraient être nommés différemment. Le Taro cultivé (*C. esculenta*) est l'espèce présente en France, peut-être en voie de naturalisation dans une localité du Var.

- 2'. Feuille à pétiole inséré sur le bord du limbe 3
3. Fleurs occupant au moins l'extrémité du spadice, bien visibles 4
- 3'. Fleurs absentes à l'extrémité du spadice, cachées dans la base de la spathe 5
4. Feuille à limbe cordé, environ aussi long que large (*Calla*, 1 espèce) un **Calla**
Note. Le *Calla* des marais (*Calla palustris*) est l'unique espèce de ce genre.
- 4'. Feuille à limbe sagitté, nettement plus long que large (*Zantedeschia*, 8 espèces dont 1 en France) une **Richarde**
Note. Choix d'un nom populaire (*Zantedeschia* et *Richarde* en compétition). On notera que le nom de *Richarde* provient du nom scientifique *Richardia* Kunth, nom illégitime synonyme de *Zantedeschia*. Les noms d'*Arum* et de *Calla*, souvent donnés à ce genre, sont écartés, car ils concernent des plantes bien distinctes. On notera l'existence d'un genre *Richardia* décrit par Linné, qui est à réunir au genre *Spermacoce* nommé *Borrerie* en français (famille des Rubiacées). La *Richarde* commune (*Z. aethiopica*, espèce originaire d'Afrique du Sud, et non d'Éthiopie), est une plante très cultivée et très connue des fleuristes ; on la trouve parfois naturalisée dans certaines régions de France. Sont cultivées en France les *Richarde* dorée (*Z. ellottiana*, synonyme *Richardia aurata*, à spathe jaune orangé, probablement d'origine horticole, car inconnue dans la nature) et *R. hybride* (*Z. ellottiana* × *Z. rehmanii*, dépourvue de nom scientifique).
5. Spathe à bords soudés sur plus de la moitié de la hauteur 6
- 5'. Spathe à bords libres, y compris à la base 7
6. Spadice dépassant de l'ouverture de la spathe, et libre de celle-ci (*Arisarum*, 3 espèces dont 1 en France) un **Arisarum**
Note. Choix d'un nom identique au nom scientifique (*Arisarum* et *Gouet-à-Capuchon* en compétition). Le nom latin est d'une orthographe facile, et rappelle la proximité morphologique de la plante avec *Arum* (malgré un éloignement important d'un point de vue phylogénique). Le nom français *Arisarum*, comme *Arum*, se prononce «-arome». L'unique espèce française est l'*Arisarum* commun (*A. vulgare*).
- 6'. Spadice non visible, inclus dans la spathe, soudé latéralement à celle-ci (*Ambrosina*, 1 espèce) une **Ambrosinie**
Note. Genre dédié au botaniste italien Bartolomeo Ambrosini, 1588-1657. L'unique espèce de ce genre est l'*Ambrosinie* de Bassi (*A. bassii*), dédiée au botaniste italien Ferdinando Bassi, 1710-1774.
7. Feuille entière ; spadice plein (*Arum*, 26 espèces dont 4 en France) un **Arum**
Note. Choix d'un nom identique au nom scientifique (*Arum* et *Gouet* en compétition). *Arum* est rentré dans le langage courant, et est préférable à *Gouet*. Représenté, en France, par les *Arum* cylindrique (*A. cylindraceum*, très proche de l'*A.* tacheté, mais à feuilles jamais tachetées et à spadice à extrémité souvent presque cylindrique ou à peine élargie), *A.* d'Italie (*A. italicum*, comprenant l'*Arum* d'Italie commun, *A. italicum* var. *italicum*, à feuilles marquées de marques blanches, et l'*A.* d'Italie négligé, *A. italicum* var. *neglectum*, à feuilles plus uniformément vertes, variétés non reconnues par *Flora gallica*), *Arum* tacheté (*A. maculatum*, à feuilles pas toujours tachetées), *Arum* peint (*A. pictum*, comprenant l'*Arum* peint de Corse, *A. pictum* subsp. *pictum*, s'étendant également en Sardaigne, et, hors de France, l'*Arum* peint des Baléares, *A. pictum* subsp. *sagittifolium*, endémique des Baléares). Des hybrides sont également signalés en France : l'*Arum* de Soo (*A. xsooi*, dédié au botaniste hongrois Karoly Rezső Soó von Bere, 1903-1980, hybride entre l'*A.* tacheté et l'*A.* cylindrique) et l'*Arum* de Beuret (dépourvu de nom scientifique valide, hybride entre l'*A.* tacheté et l'*A.* d'Italie, récemment découvert près de Bagnère-de-Bigorre dans les Pyrénées, Chartier *et al.* 2015, et initialement découvert dans un parc boisé de l'Essonne par Eric Beuret, Beuret 1977).
- 7'. Feuille pédalée à segments étroits ; spadice creux (*Dracunculus*, *Helicodicerus*, 2+1 espèces dont 1+1 en France) une **Serpentaire**
Note. Choix d'un nom simple (*Serpentaire* et *Petit-Dragon* en compétition) ; à ne pas confondre avec l'oiseau du même nom, mais de genre grammatical différent (un *Serpentaire*). Conformément à l'usage, il est proposé de retenir le nom de *Serpentaire* donné à ces deux genres auparavant réunis (*Dracunculus*), morphologiquement proches et voisins au point de vue phylogénique (Chartier *et al.* 2014).
- a. Spadice hérissé d'expansions filiformes (*Helicodicerus*, 1 espèce) **Serpentaire muscivore**
Note. La *Serpentaire muscivore* (*H. muscivorus*) est l'espèce type du genre *Helicodicerus*, et unique espèce française de ce genre.
- a'. Spadice lisse (*Dracunculus*, 2 espèces dont 1 en France) **Serpentaire commune et autres Dracunculus**
Note. *Serpentaire commune* (*D. vulgaris*) est l'espèce type du genre *Dracunculus*, et unique espèce française de ce genre.

Lemnacées - Lemnaceae

1. Angiosperme le plus petit d'Europe, ne dépassant pas 1,5 mm de long ; fronde aussi épaisse que large, non gonflée d'air, sans racines (*Wolffia*, 11 espèces dont 1 en France) une **Wolffie**
Note. Malgré une orthographe difficile, ce nom de genre français, le seul disponible, est conservé ; il est dérivé du nom scientifique dédié au botaniste allemand Johann Friedrich Wolff (avec deux «f»). Représenté en France par les *Wolffie* commune (*W. arrhiza*, espèce la plus commune, sans racines comme toutes les espèces de ce genre), *W.* de Colombie (*W. columbiana*, récemment découverte en métropole lilloise), *W.* globuleuse (*W. globosa*, récemment découverte dans l'Hérault), et peut-être par la *W.* d'Australie (*W. australiana*, connue aux Pays-Bas, à rechercher en France).
- 1'. Plante dépassant souvent 1,5 mm de long ; fronde aplatie ou gonflée d'air (*Lemna gibba*), pourvue d'une ou plusieurs racines, rarement sans racine (*Landoltia*, *Lemna*, *Spirodela*, 1+13+2 espèces dont 1+6+1 en France) une **Lentille-d'eau**
Note. Le nom de *Lentille-d'eau* est donné à plusieurs genres proches qui ont en commun une morphologie aplatie méritant pleinement l'appellation de *Lentille-d'eau*. Il s'agit en outre d'un groupe cohérent, constitué de rameaux basaux au sein du groupe des Lemnoïdées (*Lemnoideae*) (Cusimano *et al.* 2011, Les *et al.* 2002).
- a. Fronde toute à (0-)1 racine (*Lemna*, 13 espèces dont 6 en France) **Petite Lentille-d'eau et autres Lemna**
Note. La *Petite Lentille-d'eau* (*L. minor*) est l'espèce type du genre *Lemna*. Les autres espèces présentes en France sont les *Lentille-d'eau* bossue (*L. gibba*, seule espèce à cellules se gonflant parfois d'air), *Lentille-d'eau* minuscule (*L. minuta*, synonyme *L. minuscula*), *Lentille-d'eau* turionifère (*L. turionifera*, produisant des frondes hivernales sans racine appelées turions), *Lentille-d'eau* trilobée (*L. trisulca*, l'épithète *trisulca* signifiant soit «à trois sillons», aucun sillon n'étant cependant observé sur les frondes, soit «à trois sillages», étymologie peut-être davantage correcte, étant donné la forme des frondes à base rétrécie et allongée, et leur disposition souvent par trois ; en tous les cas, le nom usuel *L.-d'e.* trilobée retenu), auxquelles s'ajoutent l'occasionnelle *Lentille-d'eau* équinoxiale (*L. aequinoctialis*).

- a'. Frondes, au moins pour certaines, à plusieurs racines..... b
- b. Frondes 1,5-3 fois aussi longues que larges, toutes ou la plupart à 2-5 racines (***Landoltia***, 1 espèce) **Lentille-d'eau de Landolt**

Note. L'unique espèce de ce genre est la Lentille-d'eau de Landolt (*Landoltia punctata*, à face supérieure ponctuée à l'état sec comme chez les *Spirodella* très ressemblants ; en outre, *L. punctata* est basé sur le basionyme *Lemna punctata* dont l'identité réelle fait débat, car le spécimen type, aujourd'hui détruit, provenait de Guyane à une époque où la présence de cette espèce était peu probable, voir Ward 2011 ; en cas de rejet de ce nom pour cette espèce, le nom de genre *Landoltia* serait lui aussi inapplicable). Originnaire du sud-est de l'Asie et de l'Australie, cette plante discrète a été découverte dans le Morbihan en 2014, puis en Seine-Maritime en 2019, et pourrait donc se rencontrer ailleurs.

- b'. Frondes 1-1,5 fois aussi longues que larges, toutes ou la plupart à 8-18 racines (***Spirodela***, 2 espèces dont 1 en France) **Grande Lentille-d'eau et autres *Spirodela***

Note. La Grande Lentille-d'eau (*S. polyrrhiza*, synonyme *Lemna major*, également nommée Spirodèle polyrrhize) est l'espèce type du genre *Spirodela*, et unique espèce rencontrée en France.

Orontiacées au sens large - *Orontiaceae sensu lato*

Un seul genre en France (***Lysichiton***, 2 espèces dont 1 en France).....**une Lanterne-d'eau**

Note. Le nom de «lyschite» est écarté en raison de son impopularité et de son orthographe compliquée. Le nom peu connu de «arum-bananière» est également écarté, car cette plante n'a que peu de rapport avec le bananier. Le nom de Lanterne-d'eau est donc proposé, adapté du nom populaire anglais de *Swamp lantern*, qui a l'avantage de rappeler la proximité de cette plante avec l'Oronce-d'eau (genre *Orontium*) phylogéniquement assez proche, et qui a une haute valeur descriptive. Représenté en France par la Lanterne-d'eau jaune (*Lysichiton americanus*, à spathe jaune, rarement naturalisé en France). Le genre compte également deux autres taxons rarement cultivés en France, à savoir, la Lanterne-d'eau blanche (*L. camtschatcensis*, à spathe blanche), et un hybride créé par l'homme entre *Lysichiton americanus* et *L. camtschatcensis*, nommé *L. xhortensis* (Armitage et Philips 2011), pouvant recevoir le nom de Lanterne-d'eau cultivée.

Arécacées (ou Palmacées) - *Arecaceae* (ou *Palmae*)

Bibliographie

- Baker W. J., Norup M. V., Clarkson J. J., Couvreur T. L. P., Dowe J. L., Lewis C. E., Pintaud J.-C., Savolainen V., Wilmot T. et Chase M. W., 2011. - Phylogenetic relationships among arecoid palms (*Arecaceae* : *Arecoideae*). *Annales Bot.*, **108** : 1417-1432.
- Meerow A. W., Noblick L., Borrone J. W., Couvreur T. L. P., Mauro-Herrera M., Hahn W. J., Kuhn D. N., Nakamura K., Oleas N. H. et Schnell R. J., 2009. - Phylogenetic analysis of seven WRKY genes across the palm subtribe *Attaleinae* (*Arecaceae*) identifies *Syagrus* as sister group of the coconut. *PLoS One*, **4** (10) : e7353.

1. Feuille palmée..... 2

- 1'. Feuille pennée (***Phoenix***, 20 espèces dont 1 en France) **un Dattier**

Note. Chez l'espèce la plus représentée en France, le Dattier des Canaries (*Phoenix canariensis*, parfois appelée Faux Dattier), plantée pour l'ornement, les fruits sont comestibles, mais à chair trop mince pour présenter un intérêt économique. D'autres espèces sont plus rarement plantées en France : Dattier cultivé (*P. dactylifera*, souvent appelé simplement Dattier, cultivé depuis longtemps pour ses fruits, et qui n'est connu aujourd'hui dans le monde qu'à l'état cultivé ou spontané), D. du Sénégal (*P. reclinata*, produisant également des fruits consommés par l'homme, mais également apprécié pour ses parties tendres en croissance consommées comme légume, ses fibres, son tanin et sa gomme). A noter également qu'à partir de la sève de ces trois espèces dont on extrait un sirop semblable au sirop d'érable.

- C. Feuille pennée, à segments à bords dirigés vers le bas (section en V inversé ; de section en V chez *Phoenix*) ; pétiole dépourvu de structures piquantes (portant de longues structures piquantes chez *Phoenix*) (***Allagoptera***, ***Attalea***, ***Butia***, ***Cocos***, ***Jubaea***, ***Lytocaryum***, ***Parajubaea***, ***Polyandrococos***, ***Syagrus***, 200 espèces dont 3 cultivées en France)..... **un Cocotier**

Notes

- Les genres listés ici représentent un ensemble monophylétique (Baker *et al.* 2011) au sein duquel *Syagrus* est polyphylétique dans sa délimitation actuelle (Meerow *et al.* 2009). Dans cet ensemble, plusieurs genres sont nommés Cocotiers (*Cocos*, *Butia*, *Jubaea*, *Syagrus*), et plusieurs genres hybrides intergénériques sont signalés (*Jubaea* × *Butia*, *Jubaea* × *Syagrus*, *Jubaea* × *Butia* × *Syagrus*, *Jubaea* × *Butia* × *Parajubaea*) ; il est donc proposé de réunir l'ensemble sous la dénomination de Cocotier.
- Sont plantés, en France, les Cocotier du Brésil (*Butia capitata*, à feuilles vert grisâtre à segments orientés dans un même plan, et à tige s'épaississant peu avec l'âge ; Arbre à laque, Palmier à vin, P. abricot et P. vinaigre sont également d'autres noms donnés à cet arbre donnant des petits fruits à chair savoureuse, rappelant celle de la mangue, et à graines pouvant donner de l'huile), C. du Chili (*Jubaea chilensis*, à feuilles vert foncé à segments orientés dans un même plan, et à stipe en forme de bouteille, s'épaississant nettement avec l'âge ; une huile alimentaire est extraite de ses graines), et C. plumeux (*Syagrus romanzoffiana*, à feuilles à segments orientés dans différentes directions, donnant un aspect plumeux au feuillage ; Palmier de la reine est également un nom fréquemment utilisé pour nommer cette espèce). Le Cocotier des tropiques (*Cocos nucifera*, souvent simplement appelé Cocotier, et produisant les noix de coco bien connues) ne se rencontre pas en France en pleine terre, des températures inférieures à 7 °C lui étant fatales.

2. Feuille à pétiole se fendant rapidement en deux à la base (ce qui, après la coupe des feuilles vers la base, laisse les deux parties nettement séparées l'une de l'autre et convergentes) ; feuille pourvue d'un rachis court sur lequel certains segments foliaires sont insérés ; segments foliaires à bords se désagrégant en nombreuses fibres (***Washingtonia***, 2 espèces dont 2 en France) **un Washingtonia**

Note. Les *Washingtonia* de Californie (*W. filifera*, à tronc d'au moins 1 mètre de diamètre) et *W.* du Mexique (*W. robusta*, à tronc plus mince que le précédent) sont des espèces plantées et occasionnelles en France.

- 2'. Feuille à pétiole ne se fendant pas à la base (après la coupe des feuilles vers la base du pétiole, le moignon de pétiole n'est formé que d'une seule partie) ; feuille dépourvue de rachis, tous les segments foliaires étant insérés à l'extrémité du pétiole ; segments foliaires à bords ne se désagrégant pas (ou très peu) en fibres..... 3

- C. Feuille comme chez le *Washingtonia*, mais à segments foliaires parfois dépourvus de fibres et, surtout, à pétiole dépourvu de structures piquantes (structures piquantes présentes chez tous les autres genres à feuilles palmées signalés ici) (***Sabal***, 16 espèces dont 2 cultivées en France)..... **un Sabal**

Note. Les *Sabal* des Bermudes (*S. bermudana*) et *S.* palmetto (*S. palmetto*, souvent également appelé Chou palmiste) sont souvent plantés pour l'ornement en France.

- C.** Feuille à rachis court comme chez le *Washingtonia*, mais à pétiole ne se fendant pas, et à segments foliaires ne se désagrégant pas en fibres (***Livistona***, 25 espèces dont 2 cultivées en France) **un Palmier-éventail**
Note. Les Palmier-éventail d'Australie (*L. australis*, originaire d'Australie) et P.-é. de Chine (*L. chinensis*) sont souvent plantés pour l'ornement en France.
- C.** Feuille comme chez le genre précédent, mais à segments foliaires raides, formant des éventails plans (segments foliaires souples et à extrémité pendant vers le bas chez *Livistona*) (***Brahea***, 11 espèces dont 2 cultivées en France).. **un Brahea**
Note. Les Brahea bleu (*B. armata*, à pétioles pourvus de structures piquantes comme chez tous les B., remarquable par son feuillage bleuté, et souvent appelé de ce fait Palmier bleu du Mexique) et B. de Guadalupe (*B. edulis*, endémique de l'île de Guadalupe située dans l'océan Pacifique au sud de la Californie).
- 3.** Stipes atteignant 8-16 mètres, solitaires ; feuille à pétiole pourvu de structures émoussées, pas plus longues que larges, variablement orientées et peu piquantes ; fleur à tépales se recouvrant par leurs bords avant l'épanouissement (***Trachycarpus***, 7 espèces dont 1 en France) **un Palmier-chanvre**
Note. Les espèces de ce genre sont habituellement rattachées au genre français «Palmier», qui contient toutes les espèces de cette famille. Le nom de Palmier-chanvre, qui peut désigner *Trachycarpus fortunei* (l'espèce présente en France), est étendu ici au genre pour désigner ce genre *Trachycarpus*, caractérisé notamment par un stipe couvert d'un réseau de fibres épaisses. Représenté en France par le Palmier-chanvre de Chine (*T. fortunei sensu lato*, habituellement nommé Palmier de Chine), très planté et parfois échappé, au sein duquel on distingue parfois les P.-c. de Fortune (*T. fortunei sensu stricto*), de grande taille, dédié au botaniste anglais Robert Fortune, 1812-1880, et P.-c. de Wagner (*T. fortunei 'Wagnerianus'*, synonyme *T. wagnerianus*), de plus petite taille et à petites feuilles, inconnu à l'état naturel et souvent considéré comme faisant partie de l'espèce au sens large. Plusieurs autres espèces dont le P.-c. du Kumaon (*T. takil*, provenant notamment du Kumaon, une région indienne), sont plus rarement plantées.
- 3'.** Stipes atteignant 1-9 mètres, généralement multiples ; feuille à pétiole pourvu de structures pointues, nettement plus longues que larges, dirigées vers l'avant et très piquantes ; fleur à tépales contigus avant l'épanouissement (***Chamaerops***, 1 espèce) **un Palmier-nain**
Note. L'unique espèce de ce genre (*Chamaerops humilis*) est variablement appelée Palmier nain, Palmier doum, Palmier de la Méditerranée, Doum ou Faux doum. Le nom de Doum (n. m.) semble être cependant à réserver au genre *Hyphaene*. Représenté en France par le Palmier-nain commun (*C. humilis*), en particulier par le Palmier-nain de la Méditerranée (*C. humilis* var. *humilis*, à petits stipes généralement multiples), indigène et cultivé, et le Palmier-nain de l'Atlas (supposé correspondre à *C. humilis* var. *cerifera*, de l'Atlas marocain, et cultivé, reconnaissable à ses feuilles argentées). Le Palmier-nain arborescent (*C. humilis* var. *arborescens*, à grand stipe unique et souvent confondu avec le Palmier-chanvre de Chine) n'est sans doute qu'un clone cultivé en France et ailleurs.

Asparagacées au sens large - *Asparagaceae sensu lato*

Bibliographie

- Chen S., Kim D.-K., Chase M. W., Kim J.-H., 2013 - Networks in a large-Scale phylogenetic analysis: reconstructing evolutionary history of *Asparagales* (*Liliana*) based on four plastid genes. *PLoS ONE* **8(3)** : e59472.
- Dizkiri A., Yigit O., Pinar M. et Eroglu H., 2018. - Molecular phylogeny of *Muscari* (*Asparagaceae*) inferred from cpDNA sequences. *Biologia*, DOI **10. 2478/s11756-018-00164-0**.
- Gandhi K. N., Reveal J. L. et Zarucchi J. L., 2012. - Nomenclatural and taxonomic analysis of *Convallaria majalis*, *C. majuscula*, and *C. montana* (*Ruscaceae/Liliaceae*). *Phytoneuron*, **17** : 1-4.
- Kim J.-H., Kim D. K., Forest F., Fay M. F. et Chase M. W., 2010. - Molecular phylogenetics of *Ruscaceae sensu lato* and related families (*Asparagales*) based on plastid and nuclear DNA sequences. *Ann. Bot.*, **106** : 775-790.
- Kubitzki K. (coord.), 1998. - The families and genera of vascular plants III. Flowering plants. Monocotyledons. *Liliana* (except *Orchidaceae*). Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 478 p.
- Martínez-Azorín M., Crespo M. B., Juan A. et Fay M. F., 2011. - Molecular phylogenetics of subfamily *Ornithogaloideae* (*Hyacinthaceae*) based on nuclear and plastid DNA regions, including a new taxonomic arrangement. *Ann. Bot.*, **107** : 1-37.
- Nordal I. et Sletten-Bjørå C., 2016. - Family delimitation in flowering plants, should we bother? - A case study of *Asparagales*. *Symb. Bot. Upsal.*, **38** : 41-48.
- Nyffeler R. et Egli U., 2010. - An up-to-date familial and suprafamilial classification of succulent plants. *Bradleya*, **28** : 125-144.
- Pfosser M. et Speta F., 1999. - Phylogenetics of *Hyacinthaceae* based on plastid DNA sequences. *Ann. Missouri Bot. Gard.*, **86** : 852-875.
- Pfosser M. et Speta F., 2003. - From *Scilla* to *Charybdis* - is our voyage safer now ? *Plant Syst. Evol.*, **246** : 245-263.

Familles distinguées ici, au sein des Asparagacées au sens large

Note. Dans son sens défini par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille présente une délimitation extrêmement large, dont l'absence de caractéristiques morphologiques pose des problèmes à la pratique de la botanique et à son enseignement (Nyffeler et Egli 2010, Nordal et Sletten-Bjørå 2016). La vision de Kubitzki (1998) est par conséquent retenue ici, vision qui est en accord avec les données de phylogénie les plus complètes à ce jour (Chen *et al.* 2013).

1. Photosynthèse principalement réalisée par les tiges, ces dernières cylindriques ou plus ou moins élargies et ayant l'allure de feuilles ; véritables feuilles réduites à des écailles situées à la base de la tige ou sous-tendant les ramifications 2
- 1'. Photosynthèse principalement réalisée par des feuilles bien développées (absentes au moment de la floraison chez certaines *Hyacinthacées*) 4
2. Tiges aériennes dépourvues de ramifications ; fruit consistant en une capsule (***Aphyllanthaceae***) **Aphyllantacées**
- 2'. Tiges aériennes ramifiées, à ramifications ultimes élargies et simulant des feuilles ; fruit consistant en une baie..... 3
3. Étamines libres entre elles, ou absentes chez les fleurs femelles (***Asparagaceae sensu stricto***) **Asparagacées au sens strict**
- 3'. Étamines à filets soudés en colonne, également présentes chez les fleurs femelles, mais à anthères avortées (***Ruscaceae***) **Ruscacées**
4. Plante ligneuse ; feuilles en rosette basale portée sur une longueur de plus de 2 cm par la partie aérienne de la tige, ou en rosettes situées à l'extrémité des rameaux..... 5
- 4'. Plante herbacée..... 6

5. Tépalés longs de 5-6 mm ; ovaire infère (*Laxmanniaceae*)..... **Laxmanniacées**
- 5'. Tépalés longs de 25-120 mm ; ovaire infère ou supère (*Agavaceae*) **Agavacées**
6. Feuilles toutes portées par les tiges aériennes, alternes ou verticillées (*Polygonataceae*) **Polygonatacées**
- 6'. Feuilles toutes issues du bulbe, des rhizomes ou du collet de la tige aérienne (mais inflorescence comportant parfois des bractées semblables à des feuilles) 7
7. Feuilles nettement pétioolées 8
- 7'. Feuilles dépourvues de pétiole 9
8. Tépalés longs de 5-11 mm ; anthères portées par leur base ; fruit consistant en une baie (*Convallariaceae*) **Convallariacées**
- 8'. Tépalés longs de 40-130 mm ; anthères portées par leur dos ; fruit consistant en une capsule (*Hostaceae*) **Hostacées**
9. Plante bulbeuse ; pédicelle entier et style droit (*Hyacinthaceae*) **Hyacinthacées**
- 9'. Plante rhizomateuse ; pédicelle articulé, sauf chez *Paradisea liliastrum* dont le style floral est courbé 10
10. Tépalés longs de 3-6 mm ; ovaire supère ou semi-infère ; fruit consistant en une baie éclatant irrégulièrement avant la maturité des graines (*Ophiopogonaceae*) **Ophiopogonacées**
- 10'. Tépalés longs de 9-50 mm ; ovaire supère ; fruit consistant en une capsule s'ouvrant selon des lignes longitudinales régulières après la maturité des graines (*Anthericaceae*) **Anthéricacées**

Asparagacées au sens strict - *Asparagaceae sensu stricto*

Un seul genre en France (*Asparagus*, 12 espèces dont 8 en France)..... **une Asperge**

Note. Concerne, en France, les Asperge blanche (*A. albus*, à tige blanche ou gris clair), *A. corruda* (*A. acutifolius*, synonyme *A. corruda*, espèce de la garrigue à cladodes un peu piquants, mais aussi aigus que les autres espèces indigènes, appelée Asperge sauvage ou Corruide, récoltée et consommée comme l'Asperge officinale), *A. élide* (*A. asparagoides*, synonyme *Elide asparagoides*, espèce sud-africaine naturalisée, à cladodes élargis, auparavant appelée Elide fausse-asperge, mais faisant aujourd'hui partie intégrante du genre *Asparagus*), *A. maritime* (*A. maritimus*, des pairies littorales du Midi et de Charente-Maritime), *A. officinale* au sens large (*A. officinalis*, comprenant l'*A. officinale*, *A. officinalis* subsp. *officinalis*, taxon cultivé pour l'asperge, mais aussi également indigène, et l'Asperge prostrée, *A. officinalis* subsp. *prostratus*, localisée au littoral atlantique et à tige normalement prostrée), *A. des collines* (*A. tenuifolius*, synonyme *A. collinus*, à cladodes pas toujours plus minces que ceux de l'*A. officinale* et souvent confondue avec elle, mais limitée aux plateaux et collines de Champagne, de Bourgogne, des Causses et des Préalpes du Sud). Ont été identifiées comme occasionnelles en France les Asperge densiflore (*A. densiflorus*) et Asperge sétacée (*A. setaceus*), toutes deux originaires d'Afrique australe, et réputées comme étant cultivées en France ; l'identité des plantes cultivées reste cependant à vérifier. L'Asperge d'ornement qui semble être la plus cultivée en France est l'*A. de Sprenger* (*A. sprengeri*).

Agavacées - *Agavaceae*

1. Ovaire infère (*Yucca*, 30 espèces dont 4 en France)..... **un Yucca**

Note. Représenté en France par les *Yucca* superbe (*Y. gloriosa*), *Y.* à feuilles d'aloès (*Y. aloifolia*), *Y.* pied-d'éléphant (*Y. elephantipes*) et *Y. filamenteux* (*Y. filamentosa*), tous occasionnels, le *Y.* superbe localement en voie de naturalisation. D'autres *Yuccas* sont cultivés en France, dont le *Y.* à feuilles recourbées (*Y. recurvifolia*).

- 1'. Ovaire supère 2

2. Feuille piquante à l'extrémité ; anthères dépassant longuement les tépalés (*Agave*, 200 espèces dont 3 en France)..... **un Agave**

Note. On rencontre, en France, l'Agave d'Amérique (*A. americana*, comprenant l'*A.* d'Amérique à gros fruits, *A. americana* subsp. *americana*, à fruits longs de 4-8 cm, et hors de France, l'*A.* d'Amérique à petits fruits, *A. americana* subsp. *protoamericana*, à fruits longs de 3-4 cm ; au sein du premier, on distingue l'*A.* d'Amérique de Linné, *A. americana* var. *americana*, tel que décrit par Linné, à feuilles réfléchies, et hors de France, l'*A.* d'Amérique à feuilles dressées, *A. americana* var. *expansa*, à feuilles dressées) et l'*A.* de Salm-Dyck (*A. salmiana*, à feuilles renflées au milieu, espèce dédiée au botaniste allemand Joseph de Salm-Reifferscheidt-Dyck, 1773-1861, prince de Salm-Dyck), tous deux naturalisés en zone méditerranéenne, ainsi que diverses occasionnelles, dont l'Agave araignée (*A. bracteosa*, à feuilles recourbés vers le sol comme des pattes d'araignée).

- 2'. Feuille non piquante à l'extrémité ; anthères incluses dans la fleur (*Beschorneria*, 7 espèces dont 1 en France) **un Lis-du-Mexique**

Note. Nom populaire retenu (*Beschorneria* et Lis-du-Mexique en compétition). Lis-du-Mexique est un nom bien adapté puisque toutes les plantes de ce genre sont présentes au Mexique. Représenté en France par l'occasionnel Lis-du-Mexique d'Hidalgo au sens large (*B. yuccoides*, synonyme *B. hidalgorupicola*, originaire des montagnes près de la ville d'Hidalgo, comprenant le L.-d.-M. d'Hidalgo, *B. yuccoides* subsp. *yuccoides*, et le L.-d.-M. à bractées, *B. yuccoides* subsp. *dekosteriana*, synonyme *B. bracteata* ; l'identité exacte des plantes françaises restant à clarifier).

Aphyllanthacées - *Aphyllanthaceae*

Un seul genre (*Aphyllanthes*, 1 espèce) **une Aphyllanthe**

Note. Nom féminin d'après diverses sources, comme Agapanthe est un nom féminin d'après le Larousse. L'Aphyllante de Montpellier (*A. monspeliensis*) est l'unique espèce de ce genre.

Anthéricacées - *Anthericaceae*

1. Tépalés longs de 9-20 mm, étalés en étoile (*Anthericum*, 100 espèces dont 2 en France)..... **une Phalangère**

Note. Représenté en France par les Phalangère petit-lis (*A. liliago*, comprenant les P. petit-lis à fruits allongés, *A. liliago* var. *liliago*,

à fruits généralement allongés, *P.* petit-lis à fruits ronds, *A. liliago* var. *sphaerocarpum*, à fruits courts et arrondis au sommet, et *P.* petit-lis à fruits apiculés, *A. liliago* var. *multiflorum*, à fruits courts, mais apiculés, ces trois variétés étant variables et parfois difficiles à différencier) et *P.* rameuse (*A. ramosum*, à inflorescence pourvue d'au moins deux longues ramifications).

1'. **Tépales longs de 25-50 mm, restant rapprochés en entonnoir (*Paradisea*, 1-3 espèces dont 1 en France)..... un Lis-de-saint-Bruno**

Note. Nom populaire retenu (Paradisie, Lis-de-Paradis et Lis-de-saint-Bruno en compétition). L'espèce présente en France (*Paradisea liliastrum*) peut être nommée Grand Lis-de-saint-Bruno (en référence à ses grandes fleurs de plus de 3 cm de long, qui la distingue de *P. lusitanica*, endémique ibérique, pouvant être nommée Petit Lis-de-Saint-Bruno).

Convallariacées - Convallariaceae

Un genre en France (*Convallaria*, 1-3 espèces dont 1 en France)..... un Muguet

Note. L'espèce au sens large peut être nommée Muguet de mai (*Convallaria majalis sensu lato*, fleurissant aux alentours du 1^{er} mai). Certains auteurs distinguent trois espèces (ou sous-espèces ou variétés) correspondant aux trois disjonctions d'aire, à savoir le Muguet d'Europe (*C. majalis sensu stricto*, synonyme *C. majalis* var. *majalis*, d'Europe occidentale), le Muguet d'Amérique (*C. pseudomajalis*, synonyme *C. montana* auct., voir Gandhi et al. 2012, *C. majalis* var. *majuscula*, de l'est de l'Amérique du Nord), et le Muguet de Mandchourie (*C. keiskei*, synonyme *C. majalis* var. *manshurica*, d'Asie orientale).

Hostacées - Hostaceae

C. Plante herbacée cultivée en France (*Hosta*, 45 espèces dont 4 cultivées en France)..... un Hosta

Note. Sont cultivés en France les Hosta lis (*H. plantaginea*, aussi appelé Lis plantain, à grandes fleurs blanches imitant celles du Lis blanc), *H.* des montagnes (*H. sieboldiana*, synonyme *H. montana*, originaire des montagnes du Japon), *H.* campanulé (*H. sieboldii*, synonyme *H. campanulata*), *H.* ventru (*H. ventricosa*, à feuilles larges), ainsi que de nombreux hybrides, chacun de ces taxons représenté par de nombreux cultivars.

Hyacinthacées - Hyacinthaceae

1. Fleur à tépales soudés sur plus de la moitié de leur longueur, cette partie soudée rétrécie aux deux extrémités (*Muscari*, 200 espèces dont 8 en France)..... un Muscari

Note. Les genres *Leopoldia* et *Botryanthus* sont parfois distingués de *Muscari*, mais les études de phylogénie montrent que c'est au moins en cinq genres qu'il faudrait diviser ce groupe en cas de respect du principe de la monophylie (Dizkirici et al. 2018). Concerné, en France, les *Muscari* d'Arménie (*M. armeniacum*, naturalisé en France), *M.* de l'Atlas (*M. atlanticum*, décrit du massif de l'Atlas), *M.* bétique (*M. baeticum*, l'adjectif «bétique» étant relatif au fleuve du Guadalquivir en Andalousie), *M.* raisin (*M. botryoides*, l'épithète «raisin», consacrée par l'usage, fait référence à l'épithète *botryoides* signifiant «ressemblant à une grappe de raisin», l'inflorescence étant constituée de fleurs globuleuses bleues, au contraire de la plupart des autres *Muscari* à fleurs plus ou moins allongées ; le nom de *M.* à grappe, autant donné à cette espèce qu'à *M. neglectum*, est à écarter, car tous les *Muscari* sont en grappe ; *M. racemosum*, absent de France, peut être nommé *M.* musqué, en raison du synonyme *M. moschatum* ; on distingue, au sein du *M.* raisin, les *M.* raisin de Linné, *M. botryoides* subsp. *botryoides*, tel que décrit par Linné, et *M.* raisin de Lelièvre, *M. botryoides* subsp. *lelievrei*, *M.* à toupet (*M. comosum*), *M.* de Madrid (*M. matritense*), *M.* de la Garonne (*M. motelayi*, endémique du bassin inférieur de la Garonne), *M.* négligé (*M. neglectum*), *M.* de Rocher (*M. xrocheri*, *M. comosum* x *M. neglectum*), ainsi qu'une espèce méditerranéenne étrangère à la flore française, mais se comportant en adventice dans un parc de la Riviera, le *M.* d'automne (*M. parviflorum*, synonyme *M. autumnale*, fleurissant en automne). Est également cultivé en France le *Muscari* azuré (*M. azureum*).

1'. Fleur à tépales libres ou soudés, mais dans ce cas, à partie soudée non resserrée à l'ouverture..... 2

2. Fleur donnant l'impression d'être pourvue de deux bractées bien développées (avec une bractéole en plus de la bractée) (*Hyacinthoides*, 10 espèces, 3 en France)..... un Endymion

Note. Auparavant réuni aux Jacinthes, ce genre est cependant facile à reconnaître par ses bractéoles doublant les bractées, et ce, malgré une grande variabilité de la forme générale des fleurs, ressemblant aux Jacinthes ou aux Scilles selon les espèces. La phylogénie a permis de bien circonscrire ce genre, qui a en fait bien plus d'affinités avec les Pétranthes et les Charistemmes, qu'avec les Jacinthes (Pfosser et Speta 1999). L'espèce la plus fréquente en France, communément appelée Jacinthe des bois, *Hyacinthoides non-scripta*, synonyme *Endymion nutans*, peut s'appeler Endymion jacinthe-des-bois (le nom usuel représentant ainsi un diminutif du nom proposé ici). Les autres espèces du territoire sont les Endymion d'Espagne (*H. hispanica*, endémique ibérique cultivée et plus ou moins naturalisé en France), *E.* d'Italie (*H. italica*, synonyme *Scilla italica*, bien connue sous le nom de Scille d'Italie, les fleurs étoilées ressemblant à celles des Scilles), ainsi que l'hybride *E.* des jardins (*H. xmassartiana*, entre l'*E.* jacinthe-des-bois et l'*E.* d'Espagne, largement cultivé dans les jardins et naturalisé).

2'. Fleur à 0-1 bractée, et sans bractéole..... 3

3. Fleur épanouie à tépales (libres ou soudés) formant un tube plus long que large 4

3'. Fleur épanouie à tépales (libres ou soudés) ne formant pas de tube, ou celui-ci moins long que large 7

4. Fleur brunâtre ou verdâtre, à tépales externes nettement plus courbés vers l'extérieur que les internes (*Dipcadi*, 100 espèces dont 1 en France)..... un Dipcadi

Note. Au point de vue de la phylogénie, il s'agit d'un genre plus apparenté aux Ornithogales qu'aux Jacinthes, malgré une morphologie assez proche de ces dernières. Représenté en France par le Dipcadi tardif (*D. serotinum*, fleurissant d'avril à juin).

4'. Fleur bleue, violacée, rose ou blanche, à tépales externes et internes sensiblement orientés de la même façon 5

5. Fleur virant au brun immédiatement après l'anthèse (*Bellevalia*, 150 espèces dont 3 en France)..... une Bellevalie

Note. Les très nombreuses espèces de ce genre ressemblent les unes aux *Muscari*, les autres aux Jacinthes, et méritent un nom particulier, non un rattachement au groupe des Jacinthes. En outre, la phylogénie montre une grande proximité de ces plantes avec les Scilles et les *Muscari*. On connaît en France les Bellevalie ciliée (*B. ciliata*, à feuilles bordées de cils très courts, naturalisée dans l'Hérault), *B.* romaine (*B. romana*) et *B.* à trois feuilles (*B. trifoliata*, connue du Var).

5'. Fleur se décolorant progressivement après l'anthèse 6

6. Tube floral dilaté en une portion globuleuse ; bractées absentes ou réduites à de très petites écailles (moins de 2 mm) (*Hyacinthus*, 15 espèces dont 1 en France)..... une Jacinthe

Note. La Jacinthe d'Orient (*Hyacinthus orientalis*) est l'unique espèce rencontrée en France, à l'état d'occasionnelle ou naturalisée.

- 6'. Tube floral non dilaté à la base ; bractées bien développées (*Brimeura*, 5 espèces dont 2 en France). **une Charistemme****
- Note.** Ce genre habituellement réuni aux Jacinthes, est pourtant bien distinct morphologiquement et phylogéniquement (Pfosser et Speta 1999). Le nom français proposé provient du nom scientifique synonyme *Charistemma* Janka. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «ch-» de Charistemme se prononce «k-». Représenté en France par les Charistemme améthyste (*B. amethystina*, à fleurs généralement bleu ciel, plante ibérique s'étendant jusqu'aux Pyrénées, en Montagne Noire et en Corbières) et Charistemme de Corse (*B. fastigiata*, présente en Corse et en Sardaigne, l'épithète «élevée» n'étant pas adaptée pour une plante haute de 2-20 cm, et se rencontrant jusqu'au niveau de la mer).
- 7.** Bractées absentes ou réduites à de très petites écailles (moins de 2 mm) 8
- 7'. Bractées bien développées** 9
- 8. Plante dépourvue de feuilles au moment de la floraison qui a lieu à l'automne ; fleur rosée ou violacée, sauf albinisme (*Prospero*, 12 espèces dont 4 en France)..... **une Scille-d'automne****
- Note.** Ce genre est bien distinct des autres genres appelés habituellement Scilles, et mérite d'être distingué à un niveau élevé. Les données de phylogénie montrent une grande proximité de ce genre avec les Jacinthes (Pfosser et Speta 1999). Représenté en France par les Scille-d'automne commune (*P. autumnale*, taxon de loin le plus commun en France), Scille-d'automne corse (*P. corsicum*, présente également en Sardaigne), Scille-d'automne à feuilles obtuses (*P. obtusifolium*, à feuilles obtuses, mais surtout nettement plus larges que chez les autres espèces françaises), Scille-d'automne élégante (*P. pulchellum*, à feuilles plus minces que chez l'espèce commune).
- 8'. Plante feuillée au moment de la floraison qui a lieu au printemps ; fleur bleue, sauf albinisme (*Nectaroscilla*, *Othocallis*, *Scilla*, 1+16+5-20 espèces dont 1+2+2 en France)..... **une Scille****
- Note.** Il est proposé de conserver l'usage, et de retenir un même nom de genre à ce groupe morphologiquement homogène, contenant un nombre peu important d'espèces auparavant réunies au genre *Scilla*. Sont également incluses dans ce genre français, plusieurs espèces initialement classées dans le genre *Chionodoxa*, qui sont aujourd'hui considérées comme étant des *Scilla* au sens strict, du fait de la phylogénie et de l'existence d'hybrides (appelés x*Chionoscilla* quand ces genres étaient séparés).
- a. Plante à plus de 8 feuilles à marge ondulée ; inflorescence à plus de 30 fleurs (*Nectaroscilla*, 1 espèce)..... **Scille fausse-jacinthe****
- Note.** La Scille fausse-jacinthe (*Nectaroscilla hyacinthoides*) est la seule espèce de ce genre.
- a'. Plante à 2-5(7) feuilles à marge plane ; inflorescence à 1-5(10) fleurs** b
- b. Tige anguleuse (*Othocallis*, 16 espèces dont 2 en France) **Scille agréable et autres *Othocallis*****
- Note.** La Scille agréable (*O. amoena*) est l'espèce type du genre *Othocallis*. Genre occasionnel en France, représenté par la Scille de Sibérie (*O. sibirica*) et la Scille agréable (*O. amoena*). La Scille de Mischtschenko (*O. mitschtschenkoana*, dédiée au botaniste russe Pawel Iwanowitsch Mischtschenko, 1853-1918) est également cultivée, mais ne s'observe pas en milieu naturel.
- b'. Tige arrondie (*Scilla*, 5-20 espèces dont 2 en France) **Scille à deux feuilles et autres *Scilla*****
- Note.** La Scille à deux feuilles (*S. bifolia*) est l'espèce type du genre *Scilla*, et unique espèce indigène en France. On peut aussi mentionner l'occasionnelle Scille de Lucile (*S. luciliae*, à étamines à filet très élargi en bandelette, initialement décrite dans un genre distinct, *Chionodoxa* - signifiant gloire des neiges, autre nom de la plante -, et dédiée à Françoise Lucile Butini, femme du botaniste suisse Pierre Edmond Boissier qui décrit cette plante). Sont également fréquemment cultivées sur le territoire les Scille de Forbes (*S. forbesii*), et S. de Sardes (*S. sardensis*, de Sardes, ville historique de Turquie).
- 9. Fleur bleue ou complètement blanche (*Oncostema*, *Tractema*, 8+8 espèces dont 2+3 en France)..... **une Pétranthe****
- Note.** Il est proposé de réunir ces deux genres scientifiques (auparavant réunis au genre *Scilla*) dans un même genre français, tout en les distinguant des Scilles dépourvues de bractées bien développées (qui conservent l'appellation de Scilles). Les données de phylogénie montrent une grande proximité de ces deux genres avec les Charistemmes, et une grande distance avec les Scilles (Pfosser et Speta 1999). Le nom français proposé provient du nom latin *Petranthe* Salisb., qui est synonyme du nom *Tractema*.
- a. Bractées inférieures longues de 40 mm minimum ; inflorescence à plus de 20 fleurs (*Oncostema*, 8 espèces dont 2 en France) **Pétranthe velue et autres *Oncostema*****
- Note.** La Pétranthe velue (*O. villosa*) est l'espèce type du genre *Oncostema*. Une espèce cultivée et assez largement naturalisée en France, *O. peruviana*, la «scille du Pérou», nom induisant en erreur puisqu'elle n'est pas originaire du Pérou, peut s'appeler Pétranthe scille-du-Pérou, afin de signaler qu'il s'agit d'une appellation populaire, et non d'une indication géographique. L'autre espèce rencontrée en France, assez similaire à la précédente, est la Pétranthe allongée (*O. elongata*), reconnaissable à ses pédicelles triplant de longueur après l'anthèse, naturalisée seulement sur le littoral du Var.
- a'. Bractées inférieures longues de 30 mm maximum ; inflorescence à moins de 20 fleurs (*Tractema*, 8 espèces dont 3 en France) **Pétranthe naine et autres *Tractema*****
- Note.** La Pétranthe naine (*T. pumila*) est l'espèce type du genre *Tractema*. Les espèces présentes en France, toutes indigènes, sont les Pétranthe lis-jacinthe (*T. lilio-hyacinthus*, à grandes feuilles de Jacinthe et à bulbe de lis), P. de Ramond (*T. umbellata*, à fleurs nettement en racème, non en ombelle, espèce décrite par le géologue et botaniste français Louis Ramond de Carbonnières, 1755-1827, souvent confondue avec la P. printanière) et P. printanière (*T. verna*, localisée au littoral breton en France).
- 9'. Fleur rose, verdâtre, brunâtre, ou parfois blanche et dans ce cas pourvue de taches ou nervures colorées** 10
- 10. Plante à bulbe vert et lisse sortant de terre à la façon de l'ognon (*Albuca*, 180 espèces dont 1 en France) **une Albuce****
- Note.** Les études de phylogénie (Martínez-Azorín *et al.* 2011) montrent que le genre *Stellarioides* est à rassembler à *Albuca* qui, pris dans ce sens élargi, contient 110 à 180 espèces. Représenté en France par l'occasionnelle Albuce faux-ognon (*A. bracteata*, synonyme *S. longibracteata*), qui est une espèce très connue pour ses bulbe volumineux et bien visible au dessus du sol (ressemblant à un oignon, mais toxique), et qui est appelée en anglais *pregnant onion*, *false sea onion* ou *sea onion*. Le nom d'A. à longues bractées est réservé à *Albuca longibracteata* qui est une espèce distincte, absente de France.
- 10'. Plante à bulbe souterrain, ou sortant partiellement de terre et couvert d'écailles brunes** 11
- 11. Tépalés plus ou moins égaux par les étamines (*Charybdis*, *Urginea*, 10+2 espèces dont 2+1 en France)..... **une Urginée****
- Note.** Il est proposé de respecter l'usage, et de donner un même nom de genre à un groupe morphologiquement homogène, contenant un nombre peu important d'espèces auparavant réunies au genre *Urginea*. Ces deux genres forment, avec une douzaine d'autres genres absents de France et pas toujours distingués les uns des autres par les auteurs récents, un complexe taxonomique monophylétique bien distinct des Ornithogales et des Scilles (Pfosser et Speta 2003).
- a. Tige épaisse de 1,5 mm minimum ; inflorescences la plupart à 10-150 fleurs (*Charybdis*, 10 espèces dont 2 en France). **Urginée maritime et autres *Charybdis*****
- Note.** L'Urginée maritime (*C. maritima*) est l'espèce type du genre *Charybdis*. Représenté en France par les Urginée ondulée (*C.*

undulata, synonyme *C. purpurascens*, à feuilles fortement ondulées) et *U. maritime* (*C. maritima*, comportant sans doute au moins deux espèces en France, en cours d'étude).

- a'. Tige épaisse de 1 mm maximum ; inflorescences la plupart à 2-12 fleurs (***Urginea***, 2 espèces dont 1 en France).....
.....**Urginée fugace et autres *Urginea***

Note. L'Urginée fugace (*U. fugax*), est l'espèce type du genre *Urginea*, et seule espèce présente en France (sur le littoral Corse).

- 11'. Tépalés bien plus longs que les étamines (***Honorius***, ***Loncomelos***, ***Melomphis***, ***Ornithogalum***, 4+17+1-2+20-30 espèces dont 1+2+1+5 en France)**un Ornithogale**

Note. Même nom de genre donné à un groupe morphologiquement homogène, cohérent au point de vue phylogénique (Martínez-Azorín *et al.* 2011, Pfosser et Speta 1999), contenant un nombre peu important d'espèces auparavant réunies au genre *Ornithogalum*.

- a. Fleurs penchées ; étamines les plus développées à filet élargi sur toute la longueur et se prolongeant en deux pointes de chaque côté de l'anthere (***Honorius***, 4 espèces dont 1 en France)**Ornithogale penché et autres *Honorius***

Note. L'Ornithogale penché (*H. nutans*) est l'espèce type du genre *Honorius*, et seule espèce présente en France (naturalisée en Alsace, Lorraine et bassin du Rhône, occasionnelle ailleurs). L'Ornithogale de Bouché (*H. boucheanus*, dédié au botaniste allemand Peter Carl Bouché, 1793-1856) est signalé comme occasionnel en France.

- a'. Fleurs dressées ; étamines toutes à filet élargi seulement vers la base..... b

- b. Feuilles les plus grandes larges de plus de 15 mm ; ovaire noirâtre (***Melomphis***, 1-2 espèces dont 1 en France)
.....**Ornithogale d'Arabie**

Note. L'Ornithogale d'Arabie (*M. arabica*) est l'espèce type du genre *Melomphis*, et seule espèce présente en France (naturalisée en Provence, Roussillon et Corse).

- b'. Feuilles les plus grandes, larges de moins de 12 mm ; ovaire vert c

- c. Inflorescence à partie épanouie formant un dôme aplati (***Ornithogalum***, 20-30 espèces dont 5 en France)
.....**Ornithogale en ombelle et autres *Ornithogalum***

Note. Il est proposé de donner le nom d'Ornithogale en ombelle au groupe d'espèces incluant *O. umbellatum* (espèce type du genre *Ornithogalum*), et dont l'identification exacte ne peut se faire qu'avec l'observation des parties souterraines, ce qui est néfaste pour la plante. Concerne en France l'Ornithogale d'Italie au sens large (*O. exscapum*, décrite d'Italie, comprenant l'O. de Corse, *O. exscapum* subsp. *sandaliticum*, synonyme *O. corsicum*, de Corse et Sardaigne, et, hors de France, l'O. d'Italie, *O. exscapum* subsp. *exscapum*, apparemment endémique d'Italie continentale), et l'Ornithogale en ombelle (*Ornithogalum umbellatum sensu lato*, à inflorescence rappelant une ombelle, aussi appelé Dame d'onze heures car fleurissant chaque jour à partir d'onze heures environ), ce dernier comprenant les Ornithogale d'hiver (*O. umbellatum sensu stricto*, souvent stérile, formant des touffes feuillées denses en fin d'hiver qui se dessèchent au printemps ; connu surtout dans les plaines et collines de la moitié nord de la France), *O. divergens*, bien connu du Midi et du bassin de la Loire, seul taxon de ce groupe montrant un bulbe accompagné de nombreux petits caïeux non feuillés, répartition exacte à étudier), *O. de Koch* (*O. kochii*, des montagnes et d'Alsace ; on distingue parfois, au sein de cette espèce, l'O. de Koch oriental, *O. kochii sensu stricto*, de l'O. de Koch occidental, *O. bourgaeum*, de répartition plus occidentale) et *O. des Étrusques* (*O. orthophyllum*, synonyme *O. etruscum*, espèce des pelouses très sèches du Midi).

- c'. Inflorescence à partie épanouie cylindrique (***Loncomelos***, 17 espèces dont 2 en France).....
.....**Ornithogale des Pyrénées et autres *Loncomelos***

Note. L'Ornithogale des Pyrénées au sens large (*L. pyrenaicum*) est l'espèce type du genre *Loncomelos*. Représenté en France par les Ornithogale de Narbonne (*L. narbonense*) et *O. des Pyrénées* au sens large (*L. pyrenaicum*, comprenant l'O. des Pyrénées, *L. pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum*, et, signalé par erreur en France, l'O. de Kerner, *L. pyrenaicum* subsp. *sphaerocarpum*, seul *Ornithogalum* décrit par Kerner). L'Ornithogale en pyramide (*L. pyramidale*) est cultivé pour l'ornement.

Laxmanniacées - *Laxmanniaceae*

Un seul genre en France (***Cordylina***, 20 espèces dont 1 en France) **une *Cordylina***

Note. Représenté en France par l'occasionnelle *Cordylina australis* (*C. australis*, originaire de Nouvelle-Zélande).

Ophiopogonacées - *Ophiopogonaceae*

- C. Plante herbacée cultivée : inflorescence à axe principal portant des fleurs la plupart par groupes de 3-8 ; ovaire supère (***Liriope***, 8 espèces dont 2 cultivées en France)..... **un *Liriope***

Note. Les *Liriope muscari* (*L. muscari*) et *L. de Corée* (*L. spicata*, synonyme *L. koreana*, à fleurs en inflorescence spiciforme comme chez tous les *L.*) sont fréquemment plantés pour l'ornement.

- C. Plante herbacée cultivée : inflorescence à axe principal portant des fleurs isolées ou par groupe de 2-5 ; ovaire semi-infère (***Ophiopogon***, 65 espèces dont 2 cultivées en France)..... **une *Barbe-de-serpent***

Note. Nom le plus populaire retenu (*Ophiopogon* et *Barbe-de-serpent* en compétition, le nom de *Barbe-de-serpent* provenant du nom scientifique *Ophiopogon*). Les *Barbe-de-serpent* du Japon (*O. japonicus*) et B.-d.-s. de Nakai (*O. planiscapus*, seule espèce décrite par Nakai, surtout représentée en France par la B.-d.-s. de Nakai noire, *O. planiscapus 'Nigrescens'*, à feuillage sombre), sont cultivées en France.

Polygonatacées - *Polygonataceae*

1. Feuilles inférieures en forme de cœur ; fleurs généralement à 4 tépalés (***Maianthemum***, 30 espèces dont 1 en France)..
..... **un *Maianthemum***

Note. Le *Maianthemum* à deux feuilles (*M. bifolium*) est l'unique espèce de ce genre en France.

- 1'. Feuilles inférieures ovales ou lancéolées ; fleurs généralement à 6 tépalés (***Polygonatum***, 60 espèces dont 3 en France)
..... **un *Sceau-de-Salomon***

Note. La France compte les *Sceau-de-Salomon* multiflore (*P. multiflorum*), S.-de-S. odorant (*P. odoratum*), S.-de-S. verticillé (*P. verticillatum*), ainsi qu'un hybride, le S.-de-S. hybride (*P. xhybridum*, *P. multiflorum* × *P. odoratum*).

Ruscacées - *Ruscaceae*

1. Fleurs portées par des tiges non aplaties (*Danae*, 1 espèce) un Laurier-d'Alexandrie
Note. Genre occasionnel en France, comprenant uniquement le Laurier-d'Alexandrie racémeux (*Danae racemosa*).
- 1'. Fleurs portées par des tiges aplaties appelées cladodes (*Ruscus*, *Semele*, 10+1 espèces dont 3+1 en France) un Fragon
Note. Ces deux genres forment un ensemble monophylétique (Kim *et al.* 2010) et sont peu différenciés morphologiquement.
- a. Cladode portant une seule fleur en son milieu (*Ruscus*, 10 espèces dont 3 en France) Fragon petit-houx et autres *Ruscus*
Note. Le Fragon petit-houx (*Ruscus aculeatus*) est l'espèce type du genre *Ruscus*. Les autres espèces françaises, à cladodes non piquants, sont les Fragon hypophylle (*R. hypophyllum*, naturalisé sur le littoral du Var) et Fragon hypoglosse (*R. hypoglossum*, indigène dans la vallée de la Roya). Un hybride entre ces deux dernières espèces est également cultivé et occasionnel : le Fragon microglosse (*R. ×microglossum*).
- a'. Cladode portant plusieurs fleurs à sa périphérie (*Semele*, 1 espèce) un Fragon grimpant
Note. Le Fragon grimpant (*S. androgyna*) est la seule espèce de ce genre occasionnel en France.

Asphodélacées au sens large - *Asphodelaceae sensu lato*

Bibliographie

- Egli U. & Nyffeler R. (coord.), 2020. - *Illustrated Handbook of Succulent Plants: Monocotyledons*. Second edition. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, XXXVIII + 1462p.
- Grace O. M., Klopper R. R., Smith G. F., Crouch N. R., Figueiredo E., Rønsted N. et Van Wyk A. E., 2013. - A revised generic classification for *Aloe* (*Xanthorrhoeaceae* subfam. *Asphodeloideae*). *Phytotaxa*, 76 : 7-14.
- Johansson J. T., 2013 (et mises à jour). - *The Phylogeny of Angiosperms*. Published online. Publication en ligne : <http://angio.bergianska.se>
- Kubitzki K. (coord.), 1998. - The families and genera of vascular plants III. Flowering plants. Monocotyledons. Liliaceae (except Orchidaceae). Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 478 p.
- Smith G. F., 1993. - Familial orthography: *Aloaceae* vs. *Aloaceae*. *Taxon*, 42 : 87-90.

Familles distinguées ici, au sein des Asphodélacées au sens large

Notes

- La famille des *Xanthorrhoeaceae sensu lato* est depuis peu nommée *Asphodelaceae*, par conservation de ce dernier nom (Wilson 2016, *Taxon*, 65, 1150).
- Dans son sens défini par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille présente une délimitation assez large. Une division en trois familles monophylétiques, que sont *Asphodelaceae sensu stricto* (incluant *Aloaceae*, parfois orthographiée de façon erronée *Aloaceae*, voir Smith 1993), *Hemerocallidaceae* (incluant *Phormiaceae*), et *Xanthorrhoeaceae sensu stricto*, est également proposée par de nombreux auteurs (Kubitzki 1998, Johansson 2013, Egli et Nyffeler 2020, etc.) ; il est proposé ici de retenir cette systématique paraissant plus précise et plus pratique. La famille des *Xanthorrhoeaceae sensu stricto* n'est pas présentée ici, car elle est absente de France.

1. Étamines libres ; graines très anguleuses (*Asphodelaceae sensu stricto*) Asphodélacées au sens strict
- 1'. Étamines à filets soudés à la base des tépales ; graines arrondies ou peu anguleuses (*Hemerocallidaceae*) Hémérocallidacées

Asphodélacées au sens strict - *Asphodelaceae sensu stricto*

1. Feuille non charnue, non piquante ; tépales libres 2
- 1'. Feuille charnue, piquante au moins à l'apex ; tépales soudés à la base (*Aloe*, 400 espèces dont 12 en France) ..un Aloès

Notes

- Aussi orthographié *Aloë*, ce qui est également correct (voir *Isoetes*). Ce genre considéré ici au sens traditionnel, a récemment été divisé en plusieurs genres pour respecter le principe de phylogénie (Grace *et al.* 2013). Il est cependant proposé de conserver son unité en nomenclature française du fait d'une morphologie relativement homogène et de désignations françaises très ancrées en raison des usages médicinaux. Sont naturalisés en France les Aloès arborescent (*A. arborescens*, à allure de petit arbre atteignant 3 m), *A. tachté* (*A. maculata*) et *A. de la Riviera* (non nommé, *A. maculata* × *A. striata*, naturalisé à la Riviera en France). D'autres Aloès sont plantés et parfois échappés sur le territoire : *A. à feuille courte* (*A. brevifolia*), *A. cilié* (*A. ciliaris*), *A. noble* (*A. mitriformis*, synonyme *A. nobilis*), *A. panaché* (*A. variegata*), *A. du prince* (*A. ×principis*, synonyme *A. ×salm-dyckiana*, *A. arborescens* × *A. ferox*, dédié au botaniste allemand Joseph de Salm-Reifferscheidt-Dyck, 1773-1861, prince de Salm-Dyck). D'autres Aloès ont également été signalés en France, mais leur identité reste à vérifier : *A. aristé* (*A. aristata*), *A. féroce* (*A. ferox*), *A. humble* (*A. humilis*), *A. orangé* (*A. striatula*, synonyme *A. aurantiaca*) ; le nom d'*A. strié* à réserver à *A. striata*, *A. de Socotra* (*A. succotrina*, en référence à l'île de Socotra), *A. des Barbades* (*A. vera*, synonyme *A. barbadensis*).

- D'autres Aloès sont cultivés en France, dont les *A. à feuilles larges* (*A. latifolia*), *A. perfolié* (*A. perfoliata*), et *A. remarquable* (*A. spectabilis*).

- C. Plante herbacée cultivée : feuille non charnue, non piquante ; tépales soudés sur plus de 3/4 de leur longueur (*Kniphofia*, 72 espèces dont 2 cultivées en France) un *Kniphofia*
Note. Nom le plus proche du nom scientifique retenu (Tritome, Kniphofia, Bâton-du-diable en compétition). Les *Kniphofia* précoce (*K. praecox*) et *K. noble* (*K. uvaria*, synonyme *Tritoma nobilis*) sont cultivés pour l'ornement en France.

2. Fleur blanche (*Asphodelus*, 12 espèces dont 6 en France) un Asphodèle
Note. Représenté en France par les Asphodèle blanc (*A. albus*, comprenant l'*A. luisant*, *A. albus* subsp. *albus*, à fruits immatures foncés et luisants, l'*A. du Dauphiné*, *A. albus* subsp. *delphinensis*, et l'*A. occidental*, *A. albus* subsp. *occidentalis*, de la façade atlantique franco-ibérique), *A. d'Ayard* (*A. ayardii*), *A. cerise* (*A. cerasiferus*, à fruits de la taille d'une cerise), *A. fistuleux* (*A. fistulosus*), *A. à gros fruits* au sens large (*A. macrocarpus*, comprenant l'*A. à gros fruits*, *A. macrocarpus* subsp. *macrocarpus*, et l'*A. d'Arrondeau*, *A. macrocarpus* subsp. *arrondeaui*, et hors de France, l'*A. rubescent*, *A. macrocarpus* subsp. *rubescens*), *A. rameux* au sens large (*A.*

ramosus, comprenant l'A. rameux, *A. ramosus* subsp. *ramosus*, et, hors de France, l'A. de Cadix, *A. ramosus* subsp. *distalis*, à racines épaissies à leur extrémité, à spécimen type récolté à Cadix), et un hybride, l'A. de Moris (*A. ×morisianus*, *A. albus* × *A. ramosus* subsp. *ramosus*).

2'. Fleur jaune (***Asphodeline***, 16 espèces dont 1 en France) **une Asphodéline**

Note. Genre occasionnel en France du fait du signalement de l'Asphodéline jaune (*A. lutea*, à fleurs jaunes).

Hémérocallidacées - *Hemerocallidaceae*

1. Tépales libres ; étamines à filet poilue (***Simethis***, 1 espèce) **un Siméthis**

Note. Le Siméthis d'Europe (*S. mattiazii*, assez commun dans les landes et maquis de l'Ouest, du Centre, du Sud-Ouest et du Midi, rare dans le Bassin parisien) est l'unique espèce de ce genre.

1'. Tépales soudés à la base, sur moins de 1/4 de leur longueur ; étamines à filet glabre (***Hemerocallis***, 15 espèces dont 3 en France) **un Hémérocalce**

Note. Le genre grammatical masculin est retenu pour le nom français Hémérocalce, car il semble plus naturel et plus usité que le genre féminin, ce dernier malgré tout retenu par l'Académie française. Hésitant entre le statut d'occasionnel et celui de naturalisé en France, on rencontre les Hémérocalce fauve (*H. fulva*) et H. jaune (*H. lilioasphodelus*, synonyme *H. flava*, à fleurs jaunes), ainsi que de nombreux hybrides horticoles d'identité difficile à établir en l'état actuel des connaissances.

C. Tépales soudés sur environ 1/4 de leur longueur ; tépales très dressés et formant un tube (chez l'Hémérocalce, tépales obliquement dressés à étalés) (***Phormium***, 2 espèces dont 1 cultivée en France) **un Phormium**

Note. Le Phormium tenace (*P. tenax*) est cultivé pour l'ornement en France.

Broméliacées - *Bromeliaceae*

Un genre en France (***Fascicularia***, 1-5 espèces dont 1 en France) **une Fasciculaire**

Note. Les jardiniers nomment parfois cette espèce *Bromelia bicolor*, mais les données de phylogénie placent ce genre dans un rameau différent du genre *Bromelia* (Bromélia en français, nom masculin). La Fasciculaire bicolor (*F. bicolor*, plante remarquable à feuilles centrales rouge vif à la base et inflorescence bleu pâle) est une espèce chilienne plus ou moins naturalisée sur les côtes bretonnes.

Butomacées - *Butomaceae*

Un seul genre (***Butomus***, 1 espèce) **un Butome**

Note. Le Butome en ombelle (*B. umbellatus*, également nommé Jonc fleuri) est l'unique espèce de cette famille.

Cannacées - *Cannaceae*

C. Un seul genre (***Canna***, 55 espèces dont 1 en France) **un Canna**

Note. Le Canna rouge (*C. indica*, synonyme *C. rubra*, *C. coccinea*, distinct d'espèces proches par ses fleurs rouge vif orangé), aussi connu sous les noms d'Achira, Conflore, Toloman ou Balisier rouge, est une espèce cultivée pour l'ornement en Europe, et également comme légume dans de nombreuses régions du monde (rhizomes riches en amidon), notamment dans sa région d'origine en Amérique du Sud, qui paraît se naturaliser sur le littoral corse. Le Canna commun (*C. ×generalis*, hybride d'origine complexe), est cultivé pour l'ornement en France.

Colchicacées - *Colchicaceae*

Bibliographie

- Chodat R. et Massey K., 1925. - Quelques hybrides de l'Entremont. *Bull. Soc. bot. Genève*, 17 : 235-243.
- Fridlender A., 2014. - Les colchiques de la flore française. *Digitalis*, 10 : 5-17.
- Perrenoud R. et Favarger C., 1971. - Sur l'existence d'hybrides entre le Colchique des Alpes (*Colchicum alpinum* D. C.) et le Colchique d'automne (*C. autumnale* L.) dans les Alpes françaises. *Bull. Soc. Neuchâteloise Sci. Nat.*, 94 : 21-27.
- Persson K., Petersen G., del Hoyo A., Seberg O. et Jørgensen T., 2011. - A phylogenetic analysis of the genus *Colchicum* L. (*Colchicaceae*) based on sequences from six plastid regions. *Taxon*, 60 : 1349-1365.

Un genre en France (***Colchicum***, 90 espèces dont 10 en France) **un Colchique**

Notes

- Les genres *Merendera* (Mérendère) et *Bulbocodium* (Bulbocode) sont aujourd'hui réunis au genre *Colchicum*. Si le caractère des styles soudés (caractérisant *Bulbocodium*) n'est apparu qu'une seule fois, le caractère des tépales soudés (caractérisant *Colchicum sensu stricto*) est quant à lui apparu plusieurs fois au court de l'évolution du genre (Persson *et al.* 2011), et n'est ici pas plus significatif que d'autres caractères comme la coloration des fleurs ou la période de floraison. Il est donc proposé de respecter l'évolution des connaissances, et d'appeler l'ensemble des espèces de ce genre des Colchiques.
- Représenté en France par les Colchique alpin (*C. alpinum*, au sein duquel on distingue souvent les *C. alpinum* de de Candolle, *C. alpinum* var. *alpinum*, décrit par de Candolle, *C. alpinum* fausse-mérendère, *C. alpinum* var. *merenderoides*, et hors de France, le *C. alpinum* pygmée, *C. alpinum* var. *parvulum*, décrit par Tenore), *C. d'Arenas* (*C. arenasii*, connu des arrières-plages de quelques communes de Corse, et dédié - A. Fridlender, comm. pers. - à l'écrivain cubain Reinaldo Arenas, 1943-1990, qui, avant sa fuite aux États-Unis, passa beaucoup de temps à méditer sur la plage de cette autre île qu'est Cuba, ainsi qu'il le raconte dans son autobiographie *Avant la nuit*), *C. d'automne* (*C. autumnale*), *C. bulbocode* (*C. bulbocodium*), *C. de Corse* (*C. corsicum*, également connu de Sardaigne), *C. de Cupani* au sens large (*C. cupanii*, comprenant le *C. de Cupani*, *C. cupanii* subsp. *cupanii*, dédié au botaniste sicilien François Cupani, 1657-1711, et hors de France, le *C. à feuilles en forme de langue*, *C. cupanii* subsp. *glossophyllum*), *C. des Baléares* (*C. filifolium*, synonyme *Merendera filifolia*, *Bulbocodium balearicum*, décrit des Baléares et connu des Bouches-du-Rhône), *C. de Provence* (*C. longifolium*, synonyme *C. provincialis*, seul Colchique largement répandu en Provence, connu également de Corse et d'Aquitaine en France, et ne se différenciant pas du *C. d'automne* par la longueur des feuilles), *C. mérendère* (*C. montanum*, synonyme *Merendera montana*, *M. pyrenaica*, connu des Pyrénées et de la péninsule ibérique, espèce type du genre *Merendera*, la Mérendère, issu du nom populaire espagnol *Merenderas* signifiant repas, la floraison automnale arrivant en effet au moment de la fin des travaux agricoles, où l'on cessait de donner des repas aux journaliers, Fridlender 2014), *C. nain* (*C. nanum*, endémique des montagnes corses, de taille réduite dans toutes ses parties par rapport au *C. des Alpes* proche), *C. de Paranque* (*C. paranquei*, dédié au botaniste français contemporain Fabrice

Paranque), l'hybride C. de l'Entremont (*C. alpinum* × *C. autumnale*, sans nom scientifique, la première fois découvert dans de district de l'Entremont en Suisse, Chodat et Massey 1925, et observé au moins dans le Queyras en France, Perrenoud et Favarger 1971), et l'occasionnel C. agrippine (*C. ×agrippinum*, hybride entre le C. bigarré, *C. variegatum*, et probablement le C. d'automne). Le Colchique d'Haynald (*C. haynaldii*) est cultivé en France.

Commélinacées - Commelinaceae

1. Fleur à 3 pétales égaux (*Tradescantia*, 70 espèces dont 2 en France) un *Tradescantia*

Note. Préférence au nom latin qui est bien connu, du fait de l'ambiguïté lexicale induite par le mot «misère» qui est parfois utilisé pour nommer ce genre (Misère et *Tradescantia* en compétition). La terminaison «-tia» de ce nom français se prononce «-cia». Le *Tradescantia* de Rio (*T. fluminensis*, en référence à *flumen januari*, autrement dit Rio de Janeiro) est la seule espèce naturalisée en France (Riviera, Corse), les T. zébré (*T. zebrina*, à feuilles montrant des rayures claires) et T. d'Anderson (*T. ×andersoniana*, *T. ohiensis* × *T. subaspera* × *T. virginiana* ; le nom de T. de Virginie étant à réserver à *T. virginiana*) n'étant qu'occasionnels.

1'. Fleur à 3 pétales, dont 1 nettement plus petit (*Commelina*, 170 espèces dont 1 en France)..... une *Comméline*

Note. L'asiatique *Comméline* commune (*C. communis*, originaire d'Asie orientale) est rencontrée en France à l'état d'occasionnelle ou de plante naturalisée selon les régions. D'autres espèces sont cultivées en France, mais non rencontrées en milieu naturel, notamment : *Comméline* du Bengale (*C. benghalensis*), C. céleste (*C. coelestis*), C. diffuse (*C. diffusa*), C. dressée (*C. erecta*), C. subulée (*C. subulata*), et C. de Virginie (*C. virginica*).

Cymodocécées - Cymodoceaceae

Un genre en France (*Cymodocea*, 4 espèces dont 1 en France)..... une *Cymodocée*

Note. Représenté en France par la *Cymodocée* noueuse (*C. nodosa*).

Cypéracées - Cyperaceae

Bibliographie

- Duhamel G., 1994. - Flore pratique illustrée des Carex de France. Boubée, 174 p.
- Fitter R., Fitter A. H. et Farrer A., 2003. - Graminées, carex, joncs et fougères. Guide Delachaux et Niestlé, 256 p.
- Global Carex Group, 2015. - Making Carex monophyletic (*Cyperaceae*, tribu *Cariceae*) : a new broader circumscription.
- Hamont H., 2022. - Carex de France. Biotope édition, 390 p.
- Muasya A. M. et al., 2009 - Phylogeny of *Cyperaceae* based on DNA sequence data : current progress and future prospects. - *Bot. Rev.* **75** : 2-21.
- Shiels D. R., Hurlbut D. L., Lichtenwald S. K. et Monfils A. K., 2014. - Monophyly and phylogeny of *Schoenoplectus* and *Schoenoplectiella* (*Cyperaceae*) : evidence from chloroplast and nuclear DNA sequences. *System. Bot.*, **39** : 132-144.
- Semmouri I., Batters K., Léveillé-Bourret É., Starr J. R., Goetghebeur P. et Larridon I., 2018. - Phylogeny and systematics of *Cyperaceae*, the evolution and importance of embryo morphology. *Bot. Rev.* doi:10.1007/s12229-018-9202-0 .
- Starr J. R., Harris S. A. et Simpson D. A., 2004. - Phylogeny of the Unispicate Taxa in *Cyperaceae* Tribe *Cariceae* I: Generic Relationships and Evolutionary Scenarios. - *Systematics bot.*, **29** : 528-544.
- Więclaw H., Kurnicki B., Bihun M., Białocka B. et Koopman J., 2016 - *Carex* section *Racemosae* (*Cyperaceae*) in Europe: morphological diversity, taxonomy and phylogenetic relationships. *Bot. J. Linn. Soc.* Doi: 10.1111/boj.12490

1. Chaque fleur comportant plus de 15 soies très allongées, formant comme du coton masquant entièrement l'épi à maturité (*Eriophorum*, 20 espèces dont 5 en France) une *Linaigrette*

Note. Malgré une morphologie bien différente, on notera que la phylogénie rapproche plus fortement *Eriophorum* de *Scirpus* que de tout autre genre. Représenté en France par les *Linaigrette* commune au sens large (*E. angustifolium*, synonyme *E. vulgare*, *common cotongrass* en anglais, espèce la plus répandue en France, à feuilles larges de 3-8 mm, aussi larges que chez *E. latifolium*, et plus larges que chez bien des espèces dont comprenant la *Linaigrette* commune, *E. angustifolium* subsp. *angustifolium*, et hors de France, la *Linaigrette* terne, *E. angustifolium* subsp. *triste*, des régions arctiques), *L. gracile* (*E. gracile*, à feuilles larges de moins de 3 mm), *L. à feuilles larges* (*E. latifolium*, bien connue sous le nom de *L. à feuilles larges*, mais cependant à feuilles aussi larges que chez la *Linaigrette* commune), *L. capitée* (*E. scheuchzeri*, synonyme *E. capitatum*, à inflorescence à un seul épi comme la *L. engainée*), *L. engainée* (*E. vaginatum*, à feuille supérieure réduite à une gaine restant enflée), et divers hybrides présents ou possibles en France, notamment les *L. de Beauverd* (*E. ×beauverdii*, *E. angustifolium* subsp. *angustifolium* × *E. vaginatum*), *L. à feuilles grêles* (*E. ×gracilifolium*, *E. gracile* × *E. latifolium*), et *L. de Rousseau* (*E. ×rousseauianum*, *E. angustifolium* subsp. *angustifolium* × *E. scheuchzeri*).

1'. Fleurs à soies moins nombreuses (10 maximum ; souvent visibles seulement avec une loupe !) ou absentes, formant tout au plus une houppe très lâche chez le Trichophore des Alpes 2

2. Ensemble des caractères suivants : feuilles entièrement ou presque entièrement réduites à des gaines ; tige florifère de section cylindrique prolongée par une bractée également de section cylindrique ; inflorescence paraissant latérale, constituée d'épis réunis en plusieurs boules compactes toutes ou la plupart pédonculées (*Scirpoides*, 5 espèces dont 1 en France) un *Scirpe-jonc*

Note. Genre très distinct morphologiquement, méritant un nom de genre français distinct. *Scirpoides holoschoenus* est habituellement appelé *Scirpe-jonc*. Ce nom devient ici un nom de genre, dont les espèces sont très proches entre elles. L'espèce présente en France, *Scirpoides holoschoenus*, synonyme *Holoschoenus vulgaris*, pourra être nommée *Scirpe-jonc* commun. Cette espèce comprend deux sous-espèces reliées par un taxon intermédiaire, qui peuvent être nommées S.-j. de Montpellier (*S. holoschoenus* subsp. *holoschoenus*, le spécimen type - LINN 71. 17 - provenant des environs de Montpellier, taxon le plus commun en France, qu'on rencontre jusque sur le littoral de la Manche), S.-j. intermédiaire (taxon intermédiaire qui fut nommé *Scirpus intermedius* Poir., et qui est aujourd'hui nommé *S. holoschoenus* subsp. *australis* par certains auteurs, nom notamment présent dans la BDNFX) et S.-j. de Rome (*S. holoschoenus* subsp. *romanus*, absent de France).

2'. Au moins un des caractères suivants ; feuilles à limbe bien développé ; tige de section anguleuse ; bractées aplaties ; absence de bractées prolongeant la tige florifère ; inflorescence constituée d'un seul épi ou constituée de plusieurs épis ne formant pas de boules compactes 3

3. Fleurs toutes unisexuées et dépourvues de soies (mais une fleur mâle accompagnant parfois certaines fleurs femelles chez le *Carex* élyne) ; ovaire entouré d'une écaille supplémentaire, généralement refermée en utricule (**Carex**, environ 2000 espèces dont 120 en France)..... un **Carex**

Notes

- À la fructification, on perçoit que les fleurs étaient toutes unisexuées, par le fait que les fruits sont tous dépourvus d'organes filiformes à leur base (pas de restes d'étamines), et que les autres fleurs paraissent avoir avorté (elles sont dépourvues de fruits, et il ne reste souvent des étamines que leur filet). S'il s'agit d'une espèce dioïque, la plante observée est dans ce cas entièrement mâle ou entièrement femelle.
- Le nom de Laiche (aussi orthographié Laïche) est ici écarté de la nomenclature française normalisée. D'une part, le nom de *Carex* bien connu en français est utilisé pour intituler les trois principaux ouvrages français les concernant (Duhamel 1994, Fitter *et al.* 2003, Hamont, 2022), et d'autre part, le sens donné ici au genre est un peu différent de celui généralement donné à Laiche, puisque sont inclus les *Cobresias* et *Élynes*, comme indiqué au point suivant.
- Les genres *Kobresia* et *Elyna* (respectivement, *Cobresie* et *Élyne* en français) dédiés aux espèces à utricule ouvert (respectivement, à inflorescence ramifiée, et réduite à une seule épillette), n'ont aucune valeur au point de vue phylogénique, puisque ce caractère ouvert/fermé des utricules se retrouve en de nombreux points de l'arbre phylogénique. Il est donc proposé d'abandonner cette distinction en nomenclature française normalisée, et de les appeler *Carex* élyne (*C. myosuroides*, synonyme *Elyna myosuroides*, espèce type du genre *Elyna*, et seule espèce appelée *Élyne* en France) et *Carex* cobrésie (*C. bipartita*, synonyme *Kobresia simpliuscula*, *Carex kobresia*, espèce type du genre *Kobresia*, et seule espèce nommée *Cobresie* en France ; à noter que le genre *Kobresia* est dédié à l'érudit allemand Joseph Paul von Cobres, né aux environs de 1740 et mort en 1823).
- Une distinction classique au sein de ce genre est également celle des monostachyés (subgen. *Psyllophora*), c'est-à-dire des espèces à inflorescence réduite à un seul épillette. Or, comme le caractère ouvert ou fermé des utricules, ce caractère se retrouve également en de nombreux points de l'arbre phylogénique, et ne peut servir à identifier un groupe cohérent (Starr *et al.* 2004). Concernant, en France, les *Carex* de Davall (*C. davalliana*), *C. dioïque* (*C. dioica*, une des rares espèces dioïques du genre), *C. trompeur* (*C. macrostylus*, synonyme *C. decipiens*, proche du *C. puce*, mais à utricule non luisant et à plus long bec), *C. à petite arête* (*C. microglochis*, à utricule pourvue d'une arête interne qui la dépasse par l'ouverture ; *C. à petite soie* à réserver à *C. microchaeta*, absent de France), *C. à style enflé* (*C. oedipostyla*, à base du style épaissie), *C. pauciflore* (*C. pauciflora*), *Carex puce* (*C. pulicaris*, à utricule de couleur puce), *C. des Pyrénées* (*C. pyrenaica*) et *C. des rochers* (*C. rupestris*, synonyme *C. petraea*), et l'hybride *C. de Figert* (*C. xfigertii*, entre les *C. de Davall* et *C. dioïque*).
- La distinction en France des deux autres groupes, que sont les hétérostachyés (c'est-à-dire à plusieurs épis différenciés, les uns mâles, les autres femelles) et les homostachyés (c'est-à-dire à épis soit à la fois mâles et femelles, soit similaires entre eux) n'est pas toujours facile, et à l'échelle mondiale, ce système n'est pas en accord avec la phylogénie (Global *Carex* group 2015).
- Les espèces hétérostachyées (subgen. *Carex*) de France sont les *Carex* aigu (*C. acuta*, à écailles florales femelles aiguës), *C. des marais* (*C. acutiformis*, synonymes *C. paludosa*, *C. palustris*, au sein duquel on distingue parfois les *C. des marais* commun, *C. acutiformis* f. *acutiformis*, et *C. des marais* spadicé, *C. acutiformis* f. *spadicea*, à fleurs femelles à écailles plus développées), *C. à épis admirables* (*C. agastachys*, espèce d'Europe centrale présente jusque dans l'Est de la France, où elle a longtemps été confondue avec *C. pendula*, mais à ligules foliaires souvent plus rouges et surtout à akènes obovales, et non elliptiques), *C. blanc* (*C. alba*), *C. très noir* (*C. aterrima*, longtemps considéré comme une variété, de l'espèce suivante, *C. atrata* var. *aterrima*, mais récemment reconnu comme espèce grâce aux travaux de Więclaw *et al.* publiés en 2016), *C. noirâtre* (*C. atrata*), *C. noir-brunâtre* (*C. atrofusca*), *C. de Tende* (*C. austroalpina*, synonyme *C. ferruginea* subsp. *tendae*, décrit des environs du col de Tende), *C. bicolore* (*C. bicolor*), *C. à deux nervures* (*C. binervis*, à utricules à deux nervures nettement saillantes), *C. du Valais* (*C. brachystachys*, synonyme *C. valesiaca*, ne se différenciant pas par ses épis courts ; le nom de *C. maigre* réservé à *C. strigosa*), *C. à bec court* (*C. brevicollis*, synonyme *C. rhynchocarpa*), *C. de Buxbaum* (*C. buxbaumii*), *C. capillaire* (*C. capillaris*, à feuilles très minces), *C. printanier* (*C. caryophyllea*, synonyme *C. verna*, au sein duquel on distingue parfois les *C. printanier* commun, *C. caryophyllea* var. *caryophyllea*, commun, et *C. printanier* insulaire, *C. caryophyllea* var. *insularis*, décrit de Corse), *C. rouge* (*C. cespitosa*, synonyme *C. rubra*, distinct du *C. élevé* par ses gaines basales pourpre-rouge à noirâtre ; le vocable «*Carex* cespiteux» ou «*Carex* en touffe» est ambigu car utilisé de façon courante pour désigner toute espèce cespiteuse), *C. bas* (*C. demissa*, la plante étant basse, à tiges souvent couchées à la base), *C. appauvri* (*C. depauperata*, à fleurs très peu nombreuses), *C. déprimé* (*C. depressa*, comprenant les *C. déprimé* de France, *C. depressa* subsp. *basilaris* décrit du Var, et connu des Cévennes, de Catalogne, des Abruzzes et de Ligurie, et hors de France, au moins le *C. déprimé* du Portugal, *C. depressa* subsp. *depressa*, décrit du Portugal et s'étendant en Galice et en Andalousie, et le *C. déprimé* de Transylvanie, *C. depressa* subsp. *transsilvanica* ; on pourrait appeler *C. déprimé* des Pyrénées, le *Carex* présent dans les Pyrénées françaises encore dépourvu de nom scientifique et qui est intermédiaire entre le *C. déprimé* de France et le *C. déprimé* du Portugal), *C. digité* (*C. digitata*), *C. distant* au sens large (*C. distans*, à épis distants, comprenant le *C. distant*, *C. distans* subsp. *distans*, et hors de France le *C. d'Oran*, *C. distans* subsp. *oranensis* ; le *C. distant* comprend deux variétés parfois distinguées en France, le *C. distant* de Linné, *C. distans* var. *distans* décrit par Linné, et le *C. distant* des Vikings, *C. distans* var. *vikingensis*, initialement découvert dans le Hampshire, en une localité où vivaient les Vikings), *C. élevé* (*C. elata*, comprenant le *C. élevé* d'Allioni, *C. elata* subsp. *elata* décrit par Allioni, et, signalé en France par erreur, le *C. élevé* de Reuter, *C. elata* subsp. *reuteriana*), *C. des landes* (*C. ericetorum*), *C. étiré* (*C. extensa*, à bractée inférieure dépassant nettement l'inflorescence), *C. ferrugineux* (*C. ferruginea*, à infrutescence de couleur rouille), *C. fimbrié* (*C. fimbriata*, à écailles florales à marge se déchirant facilement), *C. ferme* (*C. firma*, à touffe de feuille de consistance coriace et ferme), *C. glauque* (*C. flacca*, synonyme *C. glauca*, à feuilles glauques au moins dessous, comprenant le *C. glauque* commun, *C. flacca* subsp. *flacca*, commun en France y compris Alpes et Midi, le *C. glauque* méridional, *C. flacca* subsp. *serrulata*, synonyme *C. erythrostachys*, à épis rarement nettement teintés de rouge à maturité, décrit de Sicile et présent en Corse et Provence, et le *C. glauque* des Alpes, *C. flacca* subsp. *claviformis*, à épillette un peu épaissi, mais rarement en masse, endémique des Alpes), *C. jaune* (*C. flava*, à utricules jaunes, au sein duquel on distingue parfois les *C. jaune* de Linné, *C. flava* var. *flava*, et *C. jaune* alpin, *C. flava* var. *alpina*), *C. des frimas* (*C. frigida* ; on distingue parfois le *C. des frimas* d'Allioni, *C. frigida* sensu stricto, tel que décrit par Allioni, du *C. des frimas* de Clarke, *C. pseudofrigida* décrit par Clarke, ces deux taxons étant distincts par des caractères apparemment inconsistants), *C. de Fritsch* (*C. fritschii*), *C. des glaciers* (*C. glacialis*), *C. de Griolet* (*C. grioletii*, dédié au botaniste allemand Jean-Marie-Antoine Griolet, 1763-1804), *C. de Haller* (*C. halleriana*), *C. des Hartman* (*C. hartmaniorum*, souvent orthographié *C. hartmanii*, mais à terminaison *-ii* incorrecte, puisque cette espèce est dédié à Carl Johan Hartman, 1790-1849, et à son fils, Carl Hartman, 1824-1884, tous deux botanistes suédois), *C. hérissé* (*C. hirta*, à écailles florales nettement poilues, au sein duquel on distingue parfois le *C. hérissé* de Linné, *C. hirta* f. *hirta*, à feuilles très poilues, et *C. hérissé* à feuilles glabres, *C. hirta* f. *hirtiformis*, à feuilles plus ou moins glabres), *C. hispide* (*C. hispida*, à utricules pourvus de poils très courts et raides ; nom de *C. hérissé* réservé à l'espèce précédente), *C. à épis d'orge* (*C. hordeistichos*, à épis ressemblant vaguement à ceux de l'orge), *C. de Host* (*C. hostiana*), *C. humble* (*C. humilis*, plante de taille réduite ; le nom de *C. bas* réservé à *C. demissa*), *C. lisse* (*C. laevigata*, à utricules à bec long et presque lisse), *C. splendide* (*C. lasiocarpa*, synonyme *C. splendida*, l'une des très nombreuses espèces à utricules poilus ; le nom de *C. filiforme* à réserver à *C. filiformis* absent de France), *C. à beaux fruits* (*C. lepidocarpa*, à utricules et infrutescence d'une forme élégante), *C. des fanges* (*C. limosa*), *C. à fruits luisants* au sens large (*C. liparocarpos*, synonyme *C. lucida*, comprenant le *C. à fruits luisants* *C. liparocarpos* subsp. *liparocarpos*, et hors de France, le *C. de Schkuhr*, *C. liparocarpos* subsp. *bordzilowskii*, synonyme *C. schkuhrii*, endémique d'Asie), *C. de Mabilleana* (*C. mabilleana*, dédié au naturaliste français Jules Paul Mabillean, 1835-1923), *C. de Magellan* au sens large (*C. magellanica*, comprenant le *C. chétif*, *C. magellanica* subsp. *irrigua*, synonyme *C. paupercula*, et, hors de France, le *C. de Magellan*, *C. magellanica* subsp. *magellanica*), *C. de Maire* (*C. mairei*, dédié au botaniste français René Maire, 1878-1949), *C. à épis noirs* (*C. melanostachya*), *C. de Corse* (*C. microcarpa*, synonyme *C. corsica*, connu uniquement en Corse pour le territoire), *C. des montagnes* (*C. montana*, présent en montagne mais aussi en plaine), *C. mucroné* (*C. mucronata*), *C. noir* (*C. nigra*, au sein duquel on distingue souvent les *C. noir* commun, *C. nigra* subsp. *nigra*, *C. noir* alpin, *C. nigra* subsp. *alpina*, et *C. noir* intriqué, *C. nigra* subsp. *intricata* ; au sein du *C. noir* commun, on distingue parfois les *C. noir* de Linné, *C. nigra* f. *nigra*, correspondant à *C. nigra* tel que décrit par Linné, et *C. noir* élancé, *C. nigra* f. *recta*, à tige atteignant 70 cm de haut, et à épis femelles plus espacés), *C. d'Hyères* (*C. olbiensis*), *C. pied-d'oiseau* (*C. ornithopoda*, comprenant le *C. pied-d'oiseau* mat, *C. ornithopoda* subsp. *ornithopoda* à utricules mats et à pubescence dense, le *C. pied-d'oiseau* luisant, *C. ornithopoda* subsp. *ornithopodioides*, à utricules luisants et glabres ou

glabrescents, deux taxons reliés par des intermédiaires qui peuvent être réunis sous le nom de *C. pied-d'oiseau* intermédiaire, *C. ornithopoda* subsp. *elongata*), *C. pâle* (*C. pallescens*), *C. faux-millet* (*C. panicea*, à utricules ressemblant à des grains de Millet ; l'épithète «bleuâtre» est à éviter car il pourrait faire référence à *C. caesia*, synonyme de *C. filiformis*, espèce absente de France), *C. à petites fleurs* (*C. parviflora*), *C. de Pau* (*C. pauti*, synonymes *C. sylvatica* subsp. *pauti*, *C. laxula* auct., dédié au botaniste espagnol Carlos Pau Español, 1857-1937, et récemment confirmé en France méditerranéenne), *C. pleureur* (*C. pendula*, à longs épis pendants), *C. pileux* (*C. pilosa*, à feuilles ciliées), *C. à pilules au sens large* (*C. pilulifera*, à épis globuleux, comprenant le *C. à pilules*, *C. pilulifera* subsp. *pilulifera*, et hors de France, le *C. des Açores*, *C. pilulifera* subsp. *azorica*, endémique des Açores), *C. faux-souchet* (*C. pseudocyperus*), *C. ponctué* (*C. punctata*, à utricule parfois ponctué de rougeâtre), *C. des rives* (*C. riparia*), *C. à rostre* (*C. rostrata*, à utricule à bec ressemblant à un rostre d'insecte), *C. toujours vert au sens large* (*C. sempervirens*, à tige florifère émergeant d'une rosette de feuilles de l'année précédente, comprenant le *C. toujours vert*, *C. sempervirens* subsp. *sempervirens*, et le *C. du granite*, *C. sempervirens* subsp. *pseudotristsis*, synonyme *C. granitica*, des Pyrénées granitiques), *C. maigre* (*C. strigosa*, à épi femelle maigre comparé au *C. des bois*), *C. des bois au sens large* (*C. sylvatica*, comprenant le *C. des bois*, *C. sylvatica* subsp. *sylvatica*, à feuilles lisses, abondant en France, et hors de France, existe également le *C. des bois à feuillage large*, *C. sylvatica* subsp. *latifrons*), *C. tomenteux* (*C. tomentosa*, à utricule tomenteux), *C. à trois nervures* (*C. trinervis*, à utricule à trois nervures), *C. des ombrages* (*C. umbrosa*, comprenant les *C. des ombrages* de Host, *C. umbrosa* var. *umbrosa* décrit par Host, et le *C. des ombrages* de Huet, *C. umbrosa* var. *huetiana*, deux taxons peu différenciés morphologiquement), *C. engagé* (*C. vaginata*), *C. à vésicules* (*C. vesicaria*, à utricules très enflés), *C. verdâtre* (*C. viridula*, espèce parfois divisée en deux variétés, le *C. verdâtre* commun, *C. viridula* var. *viridula*, et le *C. verdâtre* de Scandinavie, *C. viridula* var. *pulchella*, synonyme *C. scandinavica*), et de nombreux hybrides, notamment les *C. d'Albert* (*C. xalbertii*, *C. flacca* × *C. panicea*), *C. à écailles différentes* (*C. xallopepis*, *C. acuta* × *C. cespitosa*), *C. d'Alsace* (*C. xalsatica*, *C. flava* × *C. demissa*), *C. d'Arthur* (*C. xarthuriana*, *C. canescens* × *C. remota*), *C. d'Ascherson* (*C. xaschersonii*, *C. flacca* × *C. hispida*), *C. de Bakker* (*C. xbakkeriana*, *C. acutiformis* × *C. rostrata*), *C. de Beckmann* (*C. xbeckmanniana*, *C. riparia* × *C. rostrata*), *C. de Bengy* (*C. xbengyana*, *C. acutiformis* × *C. nigra*), *C. de Binder* (*C. xbinderi*, *C. distans* subsp. *distans* × *C. viridula*), *C. en bouillie* (*C. xbolina*, *C. cespitosa* × *C. nigra*, *bolina* signifiant touffe en grec), *C. de Carié* (*C. xcariéi*, *C. pallescens* × *C. panicea*), *C. de Gablitz* (*C. xcetica*, *C. hirta* × *C. sylvatica* subsp. *sylvatica*, découvert à Gablitz en Autriche), *C. des monts des Géants* (*C. xcorcontica*, *C. limosa* × *C. magellanica* subsp. *irrigua*, des monts des Géants, massif montagneux situé à la frontière polono-tchèque), *C. de Corstorphine* (*C. xcorstorphinei*, *C. binervis* × *C. viridula*, dédié à l'imprimeur et botaniste anglais Robert Henry Corstorphine, 1874-1942), *C. de Coste* (*C. xcostei*, *C. distans* subsp. *distans* × *C. mairei*), *C. de Csomad* (*C. xcsomadensis*, *C. riparia* × *C. vesicaria*, de Csomad en Hongrie), *C. de Daniel* (*C. xdanielis*, *C. flacca* × *C. tomentosa*), *C. de Deinboll* (*C. xdeinbolliana*, *C. dioica* × *C. maritima*, dédié au botaniste dano-norvégien Peter Vogelius Deinboll, 1783-1874), *C. déserté* (*C. xdeserta*, *C. binervis* × *C. laevigata*), *C. de Duccellier* (*C. xducellieri*, *C. acutiformis* × *C. vesicaria*), *C. de Dufft* (*C. xdufftii*, *C. digitata* × *C. ornithopoda*), *C. à fausses élytres* (*C. xelytroides*, *C. acuta* × *C. nigra*, à écailles florales ressemblant à des élytres de coléoptères), *C. évolué* (*C. xevoluta*, *C. lasiocarpa* × *C. riparia*), *C. de Félix* (*C. xfelixii*, *C. acutiformis* × *C. elata*), *C. de Ferdinand Sauter* (*C. xferdinandi-sauteri*, *C. caryophyllea* × *C. liparocarpus*), *C. fauve* (*C. xfulva*, *C. demissa* × *C. hostiana*), *C. de Koszeg* (*C. xginsziensis*, *C. montana* × *C. pilulifera*, de Kőszeg en Hongrie), *C. de Gross* (*C. xgrossii*, *C. hirta* × *C. vesicaria*), *C. de Hager* (*C. xhageri*, *C. ferruginea* × *C. flacca*), *C. blond* (*C. xhelvola*, *C. canescens* × *C. lachenalii*), *C. interjeté* (*C. xinterjecta*, *C. caryophyllea* × *C. umbrosa*), *C. involuté* (*C. xinvoluta*, *C. rostrata* × *C. vesicaria*, à feuilles involutées, c'est-à-dire à bords s'enroulant vers le haut), *C. de Jäger* (*C. xjaegeri*, *C. acutiformis* × *C. flacca*, dédié au botaniste allemand Hermann Jäger, 1815-1890), *C. de Justus Schmidt* (*C. xjusti-schmidtii*, *C. pseudocyperus* × *C. rostrata*), *C. de Kneucker* (*C. xkneuckeri*, *C. hirta* × *C. rostrata*), *C. de Kohts* (*C. xkohtsii*, *C. lasiocarpa* × *C. vesicaria*, dédié au botaniste polonais Fritz Kohts, 1853-1872?), *C. de Lakowitz* (*C. xlakowitziana*, *C. ericetorum* × *C. pilulifera*), *C. de Laus* (*C. xlausii*, *C. flacca* × *C. riparia*, dédié à l'entomologiste et botaniste tchèque Heinrich Laus, 1872-1941), *C. de Leutz* (*C. xleutzii*, *C. hostiana* × *C. lepidocarpa*), *C. de Loret* (*C. xloreti*, *C. distans* subsp. *distans* × *C. riparia*), *C. lutéolé* (*C. xluteola*, *C. distans* subsp. *distans* × *C. flava*, épithète signifiant jaunâtre), *C. mélangé* (*C. xmixta*, *C. flava* × *C. viridula*), *C. de Ciferri et Giacomini* (*C. xmontanorum*, *C. ericetorum* × *C. montana*, dénommé par les botanistes italiens Ciferri et Giacomini), *C. de Müller* (*C. xmuelleriana*, *C. distans* subsp. *distans* × *C. hostiana*), *C. de Nicoloff* (*C. xnicoloffii*, *C. elata* × *C. riparia*), *C. panginé* (*C. xpanginata*, *C. panicea* × *C. vaginata*, épithète créée par fusion de *panicea* et *vaginata*), *C. de Pauli* (*C. xpauliana*, *C. hostiana* × *C. viridula*, dédié au botaniste allemand Karl Heinrich Pauli, 1785-1857), *C. de Paul* (*C. xpaulii*, *C. caryophyllea* × *C. pilulifera*, dédié au botaniste allemand A. R. Paul, 1865-?), *C. de Pieper* (*C. xpieperiana*, *C. flava* × *C. lepidocarpa*), *C. élato-buxbaumien* (*C. xpolygamata*, *C. buxbaumii* × *C. elata*), *C. de Prah* (*C. xprahlia*, *C. lasiocarpa* × *C. rostrata*), *C. proluxe* (*C. xprolixa*, *C. acuta* × *C. elata*), *C. de Putney* (*C. xpseudoaxillaris*, *C. otrubae* × *C. remota*, décrit de Putney près de Londres en Angleterre), *C. pseudomairéen* (*C. xpseudomairei*, *C. mairei* × *C. lepidocarpa*), *C. de Salis* (*C. xsalisiana*, *C. parviflora* × *C. sempervirens* subsp. *sempervirens*), *C. de Sanio* (*C. xsanionis*, *C. caryophyllea* × *C. ericetorum*), *C. de Schallert* (*C. xschallertii*, *C. firma* × *C. sempervirens* subsp. *sempervirens*, dédié au botaniste autrichien Fidel Schallert, 1874-?), *C. de Schatz* (*C. xschatzii*, *C. lepidocarpa* × *C. viridula*), *C. de Soo* (*C. xsooi*, *C. acutiformis* × *C. riparia*, dédié au botaniste hongrois Karoly Rezsó Soó von Bere, 1903-1980), *C. faux-élevé* (*C. xstrictiformis*, *C. cespitosa* × *C. elata*, nom faisant référence à *C. stricta*, qui est un synonyme de *C. elata*, le *C. élevé*, auquel il ressemble), *C. amaigri* (*C. xstrigulosa*, *C. strigosa* × *C. sylvatica* subsp. *sylvatica*), *C. presque aigu* (*C. xsubgracilis*, *C. acuta* × *C. acutiformis*, nom faisant référence à *C. gracilis* qui est synonyme de *C. acuta*), *C. de Timm* (*C. xtimmiana*, *C. nigra* × *C. trinervis*), *C. du Teuz* (*C. xtoezensis*, *C. melanostachya* × *C. riparia*, le Teuz, Töz en hongrois, étant une rivière de Roumanie), *C. semi-déprimé* (*C. xtorgesiana*, *C. caryophyllea* × *C. depressa*, comprenant le *C. semi-déprimé* de Torges, *C. xtorgesiana sensu stricto*, *C. caryophyllea* × *C. depressa* subsp. *basilaris*, dédié au botaniste allemand Karl Emil Wilhelm Torges, 1831-1917, et hors de France, le *C. semi-déprimé* de Manuel, *C. xmanuelis*, *C. caryophyllea* × *C. depressa* subsp. *depressa*, dédié au botaniste espagnol contemporain Manuel Guzmán), *C. de Tornabene* (*C. xtornabenei*, *C. distans* subsp. *distans* × *C. extensa*, dédié au botaniste italien Francesco Roccaforte Tornabene, 1813-1897), *C. turficole* (*C. xturfosa*, *C. elata* × *C. nigra*), *C. d'Uechtritz* (*C. xuechtritziana*, *C. acutiformis* × *C. lasiocarpa*, dédié au botaniste allemand Maximilian Friedrich Sigismund von Uechtritz, 1785-1851), *C. de Weimar* (*C. xvimariensis*, *C. montana* × *C. umbrosa*, de Weimar en Thuringe), *C. de Winkelmann* (*C. xwinkelmannii*, *C. flacca* × *C. nigra*, dédié au botaniste allemand Johannes Winkelmann, 1842-1921), *C. de Wolter* (*C. xwolteri*, *C. pseudocyperus* × *C. vesicaria*), et *C. du Jura* (*C. flava* × *C. hostiana*, connu du Jura et des Alpes en France ; *C. xanthocarpa* décrit de Mayenne n'appartient peut-être pas à cet hybride). Les occasionnels *C. de Micheli* (*C. michelii*) et *C. de Norvège* au sens large (*C. norvegica*, comprenant le *C. de Norvège*, *C. norvegica* subsp. *norvegica*, et hors de France, les *C. d'Angara*, *C. norvegica* subsp. *inferalpina*, synonyme *C. angarae*, et *C. de Puster*, *C. norvegica* subsp. *pusteriana*) sont également signalés. Enfin, quelques espèces exotiques sont cultivées pour l'ornement, dont le *Carex* de Gray (*C. grayi*).

• Les espèces homostachyées (subgen. *Vignea*) de France sont les *Carex paradoxal* (*C. appropinquata*, synonyme *C. paradoxa*), *C. des sables* (*C. arenaria*), *C. de Bohême* (*C. bohemica*), *C. à matelas* (*C. brizoides*, plante n'ayant en fait que peu de rapport avec le genre *Briza* tel qu'il est défini aujourd'hui, peut-être rapprochée de *Briza bipinnata* L. par Linné, plante aujourd'hui nommée *Desmostachya bipinnata*, présentant une inflorescence assez similaire et récoltée pour confectionner des tapis et matelas, tout comme ce *Carex* aussi nommé crin végétal), *C. brunissant* (*C. brunnescens*, à écailles florales femelles devenant brunes), *C. blanchâtre* (*C. canescens*, à écailles florales femelles plus ou moins blanchâtres), *C. à longs rhizomes* (*C. chordorrhiza*, ces rhizomes sortant souvent du substrat), *C. faux-choin* (*C. colchica* au sens de *Flora gallica*, synonyme *C. schoenoides*, comprenant selon la BDNFX deux espèces distinctes, le *C. de Colchide*, *C. colchica* au sens strict, et le *C. de la Loire*, *C. ligerica*), *C. de Crawford* (*C. crawfordii*, espèce américaine naturalisée dans l'Ain), *C. courbé* (*C. curvula*, à feuilles plus ou moins courbées, comprenant le *C. courbé* à feuilles minces, *C. curvula* subsp. *curvula*, à feuilles à épaisseur égalant moins de 1/6 de sa largeur, et le *C. courbé* à feuilles épaisses, *C. curvula* subsp. *rosae*, à feuilles plus épaisses, ces sous-espèces s'hybrident parfois), *C. à deux étamines* (*C. diandra*, à fleurs mâles souvent à 2 étamines), *C. à deux épis* (*C. distachya*), *C. distique* (*C. disticha*, à inflorescence à épis plus ou moins distiques), *C. divisé* (*C. divisa*, à inflorescence divisée en plusieurs épis bien distincts, au sein duquel on distingue parfois les *C. divisé* commun, *C. divisa* subsp. *divisa*, et *C. divisé* à feuilles fines, *C. divisa* subsp. *chaetophylla*, sans doute une morphose de lieux secs du précédent, à tiges et feuilles très fines), *C. de Westphalie* (*C. divulsa*, synonyme *C. guestphalica*), *C. étoilé* (*C. echinata*, synonyme *C. stellulata*, à utricules dirigés en tous sens ; à noter l'existence, hors de France, d'un *C. schiedeana*, synonyme *C. stellata*, pouvant être nommé *C. de Schiede* ; le *C. étoilé* est représenté en France par le *C. étoilé* commun, *C. echinata* subsp. *echinata*, s'étendant sur la majeure partie de l'hémisphère Nord, et hors de France, le *C. étoilé* de Californie, *C. echinata* subsp. *phyllomania*, décrit de Californie), *C. allongé* (*C. elongata*, à inflorescence allongée), *C. fétide* (*C. foetida*), *C. héléonaste* (*C. heleonastes*), *C. de Lachenal* au sens large (*C. lachenalii*, comprenant le *C. de Lachenal*, *C. lachenalii* subsp. *lachenalii*, et hors de France, le *C. de Parker*, *C. lachenalii* subsp. *parkeri*), *C. de Leers* (*C. leersii*, dédié

au botaniste allemand Johann Daniel Leers, 1727-1774), *C. des lièvres* au sens large (*C. leporina*, comprenant le *C. des lièvres*, *C. leporina* var. *leporina*, souvent appelé *C. ovale*, mais à épis obovoïdes et écailles florales femelles à côtés d'un brun clair contrastant peu avec les utricules et la nervure médiane de ces écailles, l'ensemble rappelant le pelage d'un lièvre, et le *C. d'Esquierry*, *C. leporina* var. *subfestiva*, à épis ovoïdes et écailles florales femelles brun sombre à noirâtre, décrit d'Esquierry dans les Pyrénées, connu également du Massif central et des Alpes, assez différent du *C. des lièvres*, à la fois par la morphologie et l'écologie, et méritant peut-être le statut d'espèce ; au sein du *C. des lièvres*, *C. leporina* var. *leporina*, certains auteurs distinguent le *C. des lièvres* brun, *C. leporina* var. *leporina sensu stricto*, à écailles florales brunes, et le *C. des lièvres* hyalin, *C. leporina* var. *argyroglachin*, à écailles florales hyalines-argentées), *C. d'Irati* (*C. magacis*, dédiée par ses auteurs à la famille Magaz sans plus de précision, à localité type située en forêt d'Irati dans les Pyrénées, connue jusqu'en Andorre et jusqu'en Navarre méridionale), *C. à feuilles de jonc* (*C. maritima*, synonyme *C. juncifolia*, espèce rencontrée uniquement en Vanoise en France, donc hors contexte maritime), *C. muriqué* (*C. muricata*, à infrutescence comme muriquée, c'est-à-dire comme couverte de petites pointes coniques, l'infrutescence étant dense et l'apex des utricules étant conique ; on distingue parfois le *C. muriqué* des Écrins, *C. muricata* subsp. *cesanensis*, du nom de la localité de Césane en Italie, située non loin du lieu de récolte du spécimen type dans le Parc national des Écrins, taxon connu également des Pyrénées, de Norvège, de Turquie et de Russie, du *C. muriqué* commun, *C. muricata* subsp. *muricata*, taxons reliés par des intermédiaires, ainsi que, hors de France, le *C. muriqué* du Cachemire, *C. muricata* subsp. *ashokae*, *C. nordique* (*C. nordica*, occupant le nord de l'Europe, connu en Belgique et très probablement présent dans le nord de la France), *C. d'Otruba* (*C. otrubae*, le nom de *C. cuivré* fait référence à *C. cuprina* qui est en fait synonyme de *C. spicata* ; on distingue parfois, au sein du *C. d'Otruba*, les *C. d'Otruba* commun, *C. otrubae* var. *otrubae*, et *C. d'Otruba* presque en épi, *C. otrubae* var. *subcontigua*, ressemblant au *C. en épi*, *C. spicata*, synonyme *C. contigua*, et souvent confondu avec ce dernier), *C. de Paira* (*C. pairae*), *C. paniculé* (*C. paniculata*, comprenant le *C. paniculé* commun, *C. paniculata* subsp. *paniculata*, dans toute l'aire de l'espèce en France, et le *C. paniculé* du Portugal, *C. paniculata* subsp. *lusitanica*, occupant la façade atlantique, et hors de France, le *C. paniculé* des Canaries, *C. paniculata* subsp. *calderae*, endémique d'une caldera située sur l'île de Tenerife dans l'archipel des Canaries), *C. précoce* (*C. praecox*), *C. de Reichenbach* (*C. pseudobrivozoides*, synonymes *C. reichenbachii*, *C. reichenbachiana*), *C. espacé* (*C. remota*, à épis inférieurs très espacés les uns des autres), *C. rampant* (*C. repens*), *C. en épi* (*C. spicata*, à inflorescence ramifiée, mais dense et étroite et ressemblant à un épi), *C. à feuilles serrées* (*C. stenophylla*, *stenophylla* signifiant à feuilles serrées, le rhizome émettant des pousses feuillées tous les 2-15 mm ; espèce américaine naturalisée seulement en une localité de Haute-Loire), *C. des renards* (*C. vulpina*, à infrutescence prenant une teinte rappelant celle du renard), *C. multiflore* (*C. vulpinoidea*, synonyme *C. multiflora*, ressemblant à l'espèce précédente, mais à inflorescence à fleurs plus petites et plus nombreuses, espèce américaine naturalisée dans l'Est), une occasionnelle, *C. intermédiaire* (*C. curvata*, synonyme *C. brizoides* subsp. *intermedia*), et de nombreux hybrides, notamment les *C. de Boeninghausen* (*C. xboeninghauseniana*, *C. paniculata* × *C. remota*), *C. d'Isabel* (*C. xelisabeth*, *C. disticha* × *C. pairae*, dédié à Isabel Castañón, épouse du botaniste contemporain José Borja Carbonell, 1902-1993 ; ce nom scientifique, correct au point de vue grammatical, elisabeth étant invariable en latin ancien, est parfois corrigé en *C. xelisabethae*, écriture également correcte, quoique cette dernière n'ait pas été retenue par les auteurs de ce nom), *C. d'Emma* (*C. xemmae*, *C. divulsa* × *C. remota*), *C. de Filkuka* (*C. xfilkukae*, *C. brizoides* × *C. leporina* var. *leporina*, dédié au botaniste tchèque Vilém Filkuka, 1859-1921), *C. de Fuss* (*C. xfussii*, *C. elongata* × *C. paniculata*), *C. de Gaudin* (*C. xgaudiniana*, *C. dioica* × *C. echinata*), *C. de Gerhardt* (*C. xgerhardtii*, *C. echinata* × *C. remota*), *C. de Gremlich* (*C. xgremlichiana*, *C. brizoides* × *C. divulsa*), *C. de Hansen* (*C. xhanseniana*, *C. colchica* × *C. praecox*), *C. d'Ilse* (*C. xilseana*, *C. leporina* var. *leporina* × *C. remota*, dédié au botaniste allemand Hugo Ilse, 1835-1900), *C. de Kükenthal* (*C. xkuekenhali*, *C. foetida* × *C. lachenalii*, dédié au botaniste allemand Georg Kükenthal, 1864-1955), *C. de Lagger* (*C. xlaggeri*, *C. echinata* × *C. foetida*), *C. de Flatberg* (*C. xlidii* Flatberg, nom. illeg., *C. chordorrhiza* × *C. canescens*, seul *Carex* décrit par le botaniste norvégien contemporain Kjeld Ivar Flatberg ; il existe un *C. xlidii* plus ancien et prioritaire, désignant un autre hybride absent de France, entre *C. maritima* et *C. parallela*), *C. de l'eau* (*C. xlimnogen*, *C. appropinquata* × *C. diandra*), *C. folâtre* (*C. xludibunda*, *C. canescens* × *C. paniculata*), *C. à petits épis* (*C. xmicrostachya*, *C. canescens* × *C. dioica*), *C. de Moniez* (*C. xmoniezii*, *C. appropinquata* × *C. vulpina*), *C. d'Ohmüller* (*C. xohmuelleriana*, *C. brizoides* × *C. remota*, dédié au botaniste allemand Franz Joseph Ohmüller, 1797-1875), *C. à style court* (*C. xmicrostyla*, *C. brunescens* × *C. foetida*, à style nettement plus court que les stigmates, ces derniers dépassant peu de l'utricule), *C. de Papon* (*C. xpaponii*, *C. davalliana* × *C. echinata*), *C. de Plöttner* (*C. xploettneriana*, *C. elongata* × *C. remota*), *C. pseudovulpin* (*C. xpseudovulpina*, *C. paniculata* × *C. vulpina*, pseudovulpin signifiant ici «faussement du renard»), *C. de Riese* (*C. xrieseana*, *C. appropinquata* × *C. remota*), *C. de Rota* (*C. xrotae*, *C. appropinquata* × *C. paniculata*, dédié au botaniste italien Lorenzo Rota, 1819-1855), *C. de Schütze* (*C. xschuetzeana*, *C. appropinquata* × *C. canescens*, dédié au botaniste et forestier polonais Karl Schütze, 1849-?), *C. de Senay* (*C. xsenayana*, *C. otrubae* × *C. spicata*), *C. de Sendtner* (*C. xsendtneriana*, *C. elongata* × *C. heleonastes*), et *C. à quatre épis* (*C. xtrastachya*, *C. canescens* × *C. echinata*).

- 3'. Fleurs toutes hermaphrodites, sauf parfois les inférieures, pourvues ou non de soies ; ovaire dépourvu d'une écaille supplémentaire, jamais enfermé dans un utricule..... 4

Note. Après la floraison, dans la partie supérieure de l'inflorescence, on trouve ainsi des restes de filets d'étamines accompagnant le fruit, ainsi que parfois des soies.

4. Inflorescences toutes constituées d'un seul épi terminal au sommet d'un pédoncule non ramifié issu de la souche 5

- 4'. Inflorescences toutes ou la plupart constituées de plusieurs épis, ou rarement réduites à un seul épi, et dans ce cas cet épi soit situé sur une tige ramifiée, soit paraissant latéral du fait d'une bractée prolongeant la tige 6

5. Feuille supérieure à limbe long de 5-20 mm (**Trichophorum**, 9 espèces dont 3 en France) un **Trichophore**

Note. Plantes rares en France. Peu éloigné des Scirpes et des Linaigrettes d'un point de vue phylogénique, et à morphologie proche. Le *Trichophore* alpin, *Trichophorum alpinum*, a souvent été appelé Linaigrette des Alpes par la formation d'un toupet de poils blancs quoique moins dense que chez les Linaigrettes. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de *Trichophore* se prononce «-k-». Représenté en France par les *Trichophore* alpin (*T. alpinum*), *T. cespiteux* (*T. cespitosum*, comprenant le *T. cespiteux* commun, *T. cespitosum* subsp. *cespitosum*, réparti sur tout l'hémisphère nord tempéré, et le *T. cespiteux* d'Allemagne, *T. cespitosum* subsp. *germanicum*, plus localisé, ces deux taxons pas toujours reconnus par les auteurs ; ces deux sous-espèces reliées par un hybride de morphologie intermédiaire, *T. cespitosum* nothosubsp. *foersteri*, pouvant être nommé le *T. cespiteux* intermédiaire), *T. nain* (*T. pumilum*, plante haute de seulement 3-15 cm).

- 5'. Feuille supérieure sans limbe (**Eleocharis**, 150 espèces dont 9 en France) un **Éléocharis**

Note. Genre souvent rattaché aux Scirpes, mais de morphologie bien différente et classé dans une tribu distincte (voir note sous Scirpes). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de *Éléocharis* se prononce «-k-». Se rencontrent en France les *Éléocharis* aciculaire (*E. acicularis*, à tiges très minces ressemblant à des aiguilles), *E. de Buenos Aires* (*E. bonariensis*), *E. à mamelon* (*E. mamillata*, à fruit surmonté des restes du style élargis en forme de mamelon, comprenant l'*E. à mamelon* de Finlande, *E. mamillata* subsp. *mamillata*, décrit de Finlande, et l'*E. à mamelon* d'Autriche, *E. mamillata* subsp. *austriaca*, taxons reliés par des intermédiaires et ne méritant probablement que le rang de variété), *E. multicaule* (*E. multicaulis*), *E. ovoïde* (*E. ovata*, à inflorescence ovoïde, c'est-à-dire en forme d'œuf ; l'*E. obtusa*, n'est pas signalé en France, mais peut passer inaperçu par confusion avec l'*E. ovoïde*), *E. des marais* (*E. palustris*, comprenant l'*E. des marais* de Linné, *E. palustris* subsp. *palustris*, à écailles florales et fruits plus petits que chez le taxon suivant, et l'*E. des marais* de Walters, *E. palustris* subsp. *waltersii*), *E. pygmée* (*E. parvula*, synonyme *E. pygmaea* ; le nom d'*E. nain* est à réserver à *E. nana*, absent de France, et le nom de Petit *E.* est ambigu, sachant qu'existent également, hors France, les *E. minima*, *E. minuta* et *E. minutissima*), *E. pauciflore* (*E. quinqueflora*, synonyme *E. pauciflora*, à épi à 3-9 fleurs), *E. à une glume* (*E. uniglumis*, proche de l'*E. des marais*, mais à épi à base pourvue d'une seule écaille stérile - appelée glume chez les Poacées - à insertion occupant plus des 3/4 de la circonférence de la tige), un hybride à rechercher, l'*E. d'Hausknecht* (*E. xhausknechtiana*, *E. palustris* × *E. uniglumis*), et une occasionnelle, l'*E. pourpre* (*E. atropurpurea*, à écailles florales pourprées).

6. Ensemble des caractères suivants : plante densément cespiteuse ; inflorescence consistant en une tête compacte de généralement plusieurs épis (mais parfois réduite à un seul épi) ; bractées et écailles florales de même teinte brunâtre très sombre ; écailles florales empilées sur deux rangs opposés (**Schoenus**, 100 espèces dont 2 en France) un **Choin**
Note. Avec les Duliches et la plupart des Souchets, les Choins sont les seules Cypéracées françaises présentant des épis à fleurs arrangées sur deux rangs opposés. Représenté sur le territoire par les Choin ferrugineux (*S. ferrugineus*), C. noirâtre (*S. nigricans*), et leur hybride, le C. intermédiaire (*S. ×intermedius*).
- 6'. Au moins un des caractères suivants : plante nettement rhizomateuse ; inflorescence nettement ramifiée ; bractées vertes et foliacées présentes ; écailles florales de couleur claire et/ou arrangées tout autour de l'axe floral 7
7. Fleur à soies présentes dont 3 nettement élargies en tépales dentés ; limbes foliaires et écailles florales poilus (**Fuirena**, 30 espèces dont 1 en France)..... une **Fuirène**
Note. Le nom de Fuirène (au féminin) est déjà proposé par Lamarck, *Encyclopédie méthodique*, volume 2, p. 566, 1786. La Fuirène pubescente (*F. pubescens*) est la seule espèce présente en France, où elle est limitée à la Corse.
- 7'. Fleur à soies minces ou absentes ; limbes foliaires et/ou écailles florales glabres..... 8
8. Fleurs toutes dépourvues de soies..... 9
- 8'. Fleurs, au moins pour certaines, pourvues d'une ou plusieurs soie(s)..... 13
9. Feuille pourvue d'une ligule constituée d'une ligne de poils ; style cilié (**Fimbristylis**, 300 espèces dont 1 en France)..... un **Fimbristyle**
Note. Genre à très nombreuses espèces à l'échelle mondiale, appartenant à la tribu des Abildgaardieae (*Abildgaardieae*) selon *Flora of China*, depuis longtemps séparé du genre *Scirpus*, qui mérite d'être distingué du groupe des Scirpes. Représenté en France par le Fimbristyle en double ombelle (*F. bisumbellata*, à inflorescence ressemblant à une double ombelle, «à deux ombelles» étant ici une traduction erronée de l'épithète).
- 9'. Feuille sans ligule ; style glabre 10
10. Embouchure de la gaine des feuilles avec de longs poils, ligule absente (**Bulbostylis**, 100 espèces dont 1 en France)..... un **Bulbostyle**
Note. Genre à très nombreuses espèces à l'échelle mondiale, depuis longtemps séparé du genre *Scirpus* (voir note sous Scirpe). Représenté en France par l'occasionnel Bulbostyle barbu (*B. barbata*). En France est également cultivé le Bulbostyle capillaire (*B. capillaris*).
- 10'. Embouchure de la gaine des feuilles sans poils longs, excepté parfois ceux de la ligule..... 11
11. Ensemble des caractères suivants : inflorescence sous-tendue par 0-1 bractée foliacée bien développée ; épi à fleurs disposées tout autour de l'axe floral (**Isolépiss**, 60 espèces dont 4 en France)..... un **Isolépis**
Note. Genre habituellement rattaché aux Scirpes (voir ce genre), mais très distinct morphologiquement, à nombreuses espèces donc méritant un nom de genre français distinct. Concerne, en France, les Isolépiss penché (*I. cernua*, à épi au sommet d'une tige souvent courbée), I. flottant (*I. fluitans*), I. de Daveau (*I. pseudosetacea*, seul Isolépiss décrit par le botaniste français Jules Daveau, 1852-1929, le nom scientifique étant souvent traduit par «Isolépis pseudosétacé» alors qu'il serait plutôt à traduire par «Faux Isolépiss sétacé», la forme de ce dernier nom ne convenant cependant pas), I. sétacé (*I. setacea*, à feuilles et tiges sétacées), et l'occasionnel I. prolifère (*I. prolifera*, à inflorescence ramifiée donnant l'impression de porter des plants florifères au milieu des épillets).
- 11'. Au moins un des caractères suivants : inflorescence sous-tendue par plusieurs bractées foliacées bien développées ; épi à fleurs disposées sur deux rangs opposés..... 12
12. Ensemble des caractères suivants : inflorescence de grande taille, à épis rassemblés en nombreux petits fascicules nettement espacés les uns des autres ; épi à fleurs disposées tout autour de l'axe floral (**Cladium**, 4 espèces dont 1 en France) une **Cladie**
Note. Nom proche du nom scientifique retenu (Cladie et Marisque en compétition). En outre, la végétation à base de cette plante se nomme une cladiaie. Représenté en France par le Cladie marisque (*C. mariscus*).
- 12'. Au moins un des caractères suivants : inflorescence à épis rassemblés en une tête compacte ; épi à fleurs disposées sur deux rangs opposés (**Cyperus**, env. 900 espèces dont 20 en France) un **Souchet**
Note. Genre de grande taille et diversifié morphologiquement, mais qu'il ne semble pas possible de diviser, d'après les résultats de phylogénie. Contient *Cyperus papyrus*, une plante connue seulement à l'état cultivé en France, qui peut être appelée Souchet papyrus. Concerne, en France, les Souchet d'Argentine (*C. aggregatus*, synonyme *C. argentinus*), S. des Sakalaves (*C. alternifolius*, à feuilles réduites à des gaines et non alternes, nommé Vinda des Sakalaves à Madagascar, les Sakalaves étant une ethnie malgache de la côte occidentale où cette espèce est présente), S. bai (*C. badius*, à épis de couleur bai, c'est-à-dire d'un marron assez riche en rouge), S. capité (*C. capitatus*), S. difforme (*C. difformis*, à inflorescence composée de petites boules compactes), S. vigoureux (*C. eragrostis*, synonyme *C. vegetus*, naturalisé en France ; le nom de S. robuste souvent donné à cette espèce étant ambigu du fait de l'existence du Souchet de Drummond, *C. drummondii*, absent de France, ayant pour synonyme *C. robustus*), S. sultan (*C. esculentus*, bien plus que comestible, cette espèce présente des tubercules sucrés et nourrissants, aussi appelés Amande de terre, consommés et appréciés depuis la préhistoire, comprenant les S. sultan de Linné, *C. esculentus* var. *esculentus* et S. sultan à épis minces, *C. esculentus* var. *leptostachyus*, ainsi que, à l'état cultivé, le S. sultan cultivé, *C. esculentus* var. *sativus*, à tubercules de plus de 1 cm de diamètre ; les S. sultan à gros épis, *C. esculentus* var. *macrostachys*, et S. sultan d'Heermann, *C. esculentus* var. *heermannii*, à épis dirigés vers l'avant au lieu d'être étalés, sont signalés en Europe occidentale et pourraient passer inaperçus en France), S. jaunâtre (*C. flavescens*, à épillets jaunâtres), S. de Lamarck (*C. flavidus*, synonyme *C. lamarckianus*, à épis jaunâtres comme chez l'espèce précédente, mais plus longs ; le nom de S. jaune étant à réserver à *C. luteus*, absent de France, à épis nettement jaunes), S. brun (*C. fuscus*, à épis bruns), S. aggloméré (*C. glomeratus*, à épis agglomérés en une inflorescence lobée), S. à involucre (*C. involucreatus*, à feuilles réduites à des gaines, mais à inflorescence sous-tendue par un grand nombre de bractées formant comme un involucre, souvent confondu avec le S. des Sakalaves), S. lisse (*C. laevigatus*, plante à feuilles basales réduites, et à une seule bractée prolongeant la tige florifère, cette espèce comprenant le S. lisse à deux épis, *C. laevigatus* subsp. *distachyos*, à inflorescence à généralement 1-5 épis, et, hors de France, le S. lisse de Linné, *C. laevigatus* subsp. *laevigatus*, décrit par Linné, à épis plus nombreux, relié au taxon précédent par des intermédiaires), S. allongé (*C. longus*, synonyme *C. elongatus*, à tige et axes de l'inflorescence plus longs que chez le S. bai ; le nom de Souchet odorant étant à réserver à *C. odoratus*, absent de France, à rhizomes également odorants), S. de Micheli (*C. michelianus*, dédié au botaniste italien Pier Antonio Micheli, 1679-1737), S. réfléchi (*C. reflexus*, à bractées foliacées réfléchies), S. du Chili (*C. rigens*, synonyme *C. chilensis*, souvent nommé S. raide, *rigens* signifiant plutôt durci), S. officinal (*C. rotundus*, synonyme *C. officinalis*, à tiges anguleuses et épis comprimés, produisant des tubercules allongés dotés de propriétés médicinales, et qui furent également consommés à l'époque préhistorique après un processus de détoxification ; on distingue parfois les S. officinal commun, *C. rotundus* subsp. *rotundus*, commun, et S. officinal à bractées courtes, *C. rotundus* subsp. *brevibracteatus*, à bractées ne dépassant pas l'inflorescence), S. du Manitoba (*C. schweinitzii*, espèce originaire d'Amérique du Nord, ayant pour spécimen type une récolte effectuée au Canada dans la province de Manitoba), S. tardif (*C. serotinus*, fleurissant d'août à novembre), et les occasionnels Souchet de Cooper (*C. congestus*, synonyme *C. cooperi*), S. maigre (*C. strigosus*, à épis très minces, larges de moins d'un millimètre), et un

hybride à rechercher en France, le *S. d'Héribaud* (*C. xheribaudii*, *C. flavescens* × *C. flavidus*).

- 13.** Épis à fleurs disposées sur deux rangs opposés (***Dulichium***, 1 espèce) un **Duliche**
Note. Le Duliche faux-roseau (*D. arundinaceum*) est occasionnel en France. Très éloigné de *Cyperus* d'un point de vue phylogénique.
- 13'** Épis à fleurs disposées tout autour de l'axe floral 14
- 14.** Épis à écailles basales stériles à peu près aussi nombreuses que les écailles fertiles (***Rhynchospora***, 250 espèces dont 2 en France) une **Danseuse-étoile**
Note. Nom populaire retenu (Rhynchospore et Danseuse-étoile en compétition). Le nom vernaculaire utilisé par les jardiniers pour l'espèce *R. colorata*, est ici accepté et étendu à l'ensemble du genre, car ce nom reflète bien l'élégance de ces plantes à inflorescences souvent très blanches. Rhynchospore est de plus d'une orthographe difficile. Représenté en France par les Danseuse-étoile blanche (*R. alba*, à épis blancs) et D.-é. fauve (*R. fusca*, à épis brun-rouge, autrement dit fauves). La Danseuse-étoile colorée (*R. colorata*) est également parfois cultivée pour l'ornement.
- 14'** Épis à écailles basales stériles absentes ou bien moins nombreuses que les écailles fertiles..... 15
- 15.** Épis sessiles et serrés les uns contre les autres sur deux rangs opposés (***Blysmus***, 4 espèces dont 1 en France) un **Blysmes**
Note. Le genre *Blysmus* est distingué depuis longtemps de *Scirpus*, et il mérite un nom français. En outre, il fait partie de la tribu des Dulichieae (Dulichieae), et est de ce fait éloigné des Scirpes. Le Blysmes noir (*B. compressus*, à gaines foliaires basales noires) est la seule espèce connue en France. Le Blysmes roux (*B. rufus*, à gaines foliaires brunes) est absent de France, mais présent ailleurs en Europe. Sachant que tous les Blysmes ont des inflorescences comprimées, le nom d'espèce Blysmes comprimé, souvent donné à *B. compressus*, n'a pas beaucoup de sens.
- 15'** Épis arrangés différemment 16
- 16.** Inflorescence sous-tendue par 0-1 bractée foliacée bien développée (***Schoenoplectus sensu lato***, 50 espèces dont 7 en France) un **Grand-Scirpe au sens large** (incluant Petit-Scirpe)
Note. Plantes habituellement nommées Scirpes, nom réservé ici au genre *Scirpus* en sens strict (voir ce genre). Le nom scientifique francisé, *Schoenoplectus*, paraît un peu trop complexe pour ces plantes communes. Comme *Schoenoplectus* est aujourd'hui souvent divisé en deux genres monophylétiques (Schiels *et al.* 2014, Semmouri *et al.* 2018), avec d'un côté des grandes plantes à tiges épaisses et écailles florales bilobées, le genre *Schoenoplectus sensu stricto*, et d'un autre côté des plantes de petite taille à tiges généralement plus fines (0,5-3 mm de diamètre) et à écailles entières au sommet, le genre *Schoenoplectiella*, il est proposé de distinguer ces genres en nomenclature française, et de les appeler, respectivement, Grand-Scirpe et Petit-Scirpe. Ces noms permettent ainsi de rappeler l'ancienne nomenclature française, tout en permettant la distinction de ces genres très éloignés des véritables Scirpes au point de vue phylogénique.
- a.** Plante sans rhizome, de petite taille ; écaille florale entière au sommet (***Schoenoplectiella***, 50 espèces dont 2 en France) un **Petit-Scirpe**
Note. Représenté en France par les Petit-Scirpe mucroné (*S. mucronata*, synonyme *Schoenoplectus mucronatus*, à écailles florales mucronées, et non aristées comme c'est le cas chez certaines espèces) et Petit-Scirpe couché (*S. supina*, synonyme *Schoenoplectus supinus*).
- a'** Plante longuement rhizomateuse, de grande taille ; écaille florale échancrée au sommet (***Schoenoplectus sensu stricto***, 30 espèces dont 5 en France) un **Grand-Scirpe**
Note. Représenté en France par les Grand-Scirpe des lacs (*S. lacustris*, espèce la plus commune, pouvant atteindre 3 mètres de haut ; on cultive parfois un cultivar à tiges panachées de blanc ou de jaune, *S. lacustris* 'Zebrinus', donnant un aspect général zébré, et pouvant être nommé Grand-Scirpe des lacs zébré), G.-S. du littoral (*S. littoralis*, du littoral méditerranéen), G.-S. piquant (*S. pungens*, à bractée apicale considérée comme piquante par certains auteurs, le nom de G.-S. d'Amérique étant à réserver à *S. americanus*), G.-S. glauque (*S. tabernaemontani*, synonyme *S. lacustris* subsp. *glauca*, ressemblant au G.-S. des lacs, mais à tige plus courte et glauque), G.-S. triquète (*S. triqueter*, à tige triquète - autrement dit à trois angles - sur toute sa longueur), ainsi que les hybrides G.-S. caréné (*S. xcarinatus*, *S. lacustris* × *S. triqueter*, à tige arrondie dans le bas, plus ou moins carénée vers le milieu, devenant triquète au sommet), G.-S. de Kükenthal (*S. xkuekenhalianus*, *S. tabernaemontani* × *S. triqueter*), et peut-être également les G.-S. de Buchenau (*S. xbuchenau*, *S. lacustris* × *S. tabernaemontani*) et G.-S. de Schmidt (*S. xschmidtianus*, *S. lacustris* × *S. pungens*).
- 16'** Inflorescence sous-tendue par plusieurs bractées foliacées bien développées 17
- 17.** Écaille florale entière (***Scirpus***, 20 espèces dont 6 en France) un **Scirpe**
Notes
- Du fait de leur ancienne appartenance à un genre *Scirpus* de conception plus large, on a souvent nommé Scirpes des plantes aussi diverses que, notamment, les Trichophores, Éléocharis et Blysmes. Une récente étude (Semmouri *et al.* 2018) confirme le fait que le genre *Scirpus* dans son ancienne délimitation nécessite d'être réorganisé. Ainsi, d'après cette étude, qui demande encore à être affinée, le genre *Scirpus* au sens strict (comprenant des espèces à plus de 2 bractées foliacées et à écailles florales non bilobées au sommet, tel que le Scirpe des bois, *S. sylvaticus*), est en réalité très proche des Linaigrettes et des Trichophores, tous trois réunis dans la tribu des Scirpées (*Scirpeae*), tribu elle-même très proche des Dulichieae (*Dulichieae*, comprenant Blysmes et Duliches) et des Caricées (*Cariceae*, comprenant les Carex). Une autre branche est occupée par la tribu des Éléocharidées (Eleocharidae), comprenant uniquement les Éléocharis et la tribu des Abilgaardidées (comprenant principalement les Bulbostyles et Fimbristyles). Enfin, une troisième branche située à proximité de la précédente, à tribus encore mal attribuées, concerne de nombreux genres, où *Bolboschoenus*, *Fuirena* et *Schenoplectus* forment trois rameaux ancestraux (*Bolboschoenus* et *Schenoplectus* étant souvent considérés comme Scirpes malgré les inflorescences à une seule bractée foliacée ou à écailles florales nettement bilobées), et où deux rameaux terminaux se distinguent, l'un occupé par les Souchets (genre *Cyperus*), l'autre constitué des Scirpes-joncs (*Scirpoides*) et des *Isolepis* (ce dernier souvent considéré comme appartenant aux Scirpes malgré ses fleurs dépourvues de soies), ainsi que d'autres genres absents de France (notamment *Ficinia*, ce dernier ayant toujours été différencié des Scirpes). Dans ces conditions, retenir un genre français Scirpe au sens classique (intégrant *Bolboschoenus*, *Schenoplectus* et *Isolepis*) engendrerait l'existence d'un genre appartenant à plusieurs tribus ou les Carex et les Souchets se retrouveraient englobés comme ilots. Il semble donc préférable de respecter les réelles affinités des plantes, et d'attribuer des noms français distincts pour *Bolboschoenus*, *Schenoplectus* et *Isolepis*.
 - Le genre *Scirpus sensu stricto* concerne, en France, les Scirpe noirâtre (*S. atrovirens*, occasionnel ou naturalisé dans l'Ain en France, à écailles florales à stries noirâtres, mais à épillet d'aspect général brunâtre, et finalement moins sombre que chez d'autres espèces telles que le *S. de Hattori*), *S. faux-souchet* (*S. cyperinus*, naturalisé en France), Scirpe de Géorgie (*S. georgianus*, naturalisé en France, décrit de l'état de Géorgie aux États-Unis), Scirpe de Hattori (*S. hattorianus*, naturalisé en France, dédié au botaniste japonais Yasuyoshi Hattori), *S. pleureur* (*S. pendulus*, naturalisé en France, à grands rameaux de l'inflorescence retombants), *S. radican* (*S. radicans*, à certaines tiges retombantes et s'enracinant à l'apex), *S. des bois* (*S. sylvaticus*), et l'hybride *S. de Celakovsky* (*S. xcelakovskyanus*, *S. radicans* × *S. sylvaticus*, dédié au botaniste tchèque Ladislav Josef Čelakovský, 1834-1902).
- 17'** Écaille florale nettement bilobée (***Bolboschoenus***, 6-15 espèces dont 5 en France) un **Scirpe-maritime**
Note. Plantes habituellement nommées Scirpes, nom réservé ici au genre *Scirpus* au sens strict (voir ce genre). Le nom francisé

Bulboschœne est rejeté, car il s'agit de plantes assez communes et bien connues sous le nom de Scirpe maritime, du temps où toutes les espèces de ce genre étaient réunies dans *Scirpus maritimus*. Afin de ne pas trop perturber l'usage, le nom de genre Scirpe-maritime est proposé, bien que toutes les espèces ne soient pas maritimes. L'identification des espèces est délicate et demande généralement l'observation des akènes, il est donc intéressant de disposer d'un nom permettant de réunir l'ensemble de ces taxons. Concerne, en France, les Scirpe-maritime méridional (*B. glaucus*, pas plus glauque que les autres espèces, mais caractérisé par une répartition plus méridionale), S.-m. du littoral au sens large (*B. maritimus*, comprenant le S.-m. du littoral, *B. maritimus* subsp. *maritimus*, seul taxon français plus ou moins halophile et inféodé au littoral ou à des sols riches en sel ou en minéraux, et hors de France, le S.-m. des marais, *B. maritimus* subsp. *paludosus*), S.-m. à fruits larges (*B. laticarpus*, à akènes larges de 2,0-2,4 mm), S.-m. des champs (*B. planiculmis*, seule espèce française envahissante dans les cultures), S.-m. à fruits étroits (*B. yagara*, comme *B. laticarpus*, mais à fruits plus étroits).

Dioscoréacées - *Dioscoreaceae*

Bibliographie

- Couto R. S., Martins A. C., Bolson M., Lopes R. C., Smidt E. C. et Braga J. M. A., 2018. - Time calibrated tree of *Dioscorea* (*Dioscoreaceae*) indicate four origins of yams in the Neotropics since the Eocene. *Bot. J. Linn. Soc.*, **188** : 144-160.

Un genre en France (*Dioscorea*, 650 espèces dont 2 en France) **une Igname au sens large (incluant Tamier)**

Note. Genre surtout connu pour ses nombreuses espèces appelées Ignames, qui produisent des tubercules consommés comme légume, parfois après une préparation particulière permettant d'éliminer des substances toxiques. Le nom d'Igname est également classiquement utilisé pour les espèces toxiques à usage médicinal. Ainsi, du fait de l'impossibilité de caractériser morphologiquement ou phylogéniquement les Dioscorées vis-à-vis des Ignames, il est proposé d'étendre le nom d'Igname aux espèces non consommées, et d'écarter ici l'usage du nom Dioscorée. Par contre, le Tamier, très connu sous ce nom, et formant un îlot au sein du genre *Dioscorea* et bien caractérisé morphologiquement, est conservé sous ce nom.

a. Plante grimpante ; feuille acuminée ; fruit consistant en une baie (*Dioscorea pro parte* : **Tamus**, 1 espèce)..... **un Tamier**

Note. Représenté en France par le Tamier commun (*D. communis*, synonyme *Tamus communis*), espèce classée jusqu'à récemment dans le genre *Tamus*, caractérisée par des fruits charnus, mais rangée aujourd'hui dans le genre *Dioscorea* suite à l'analyse de l'ADN (Couto et al. 2018). L'ancien genre *Tamus* (Tamier) est considéré ici comme formant un îlot particulier de *Dioscorea*, consacré par l'usage.

a'. Plante non grimpante ; feuille plus ou moins obtuse ; fruit consistant en une capsule (*Dioscorea sensu stricto*, 590 espèces dont 1 en France) **une Igname**

Note. Représenté en France par l'Igname des Pyrénées (*D. pyrenaica*), espèce classée jusqu'à récemment dans le genre *Borderea*, mais rangée aujourd'hui dans le genre *Dioscorea* suite à l'analyse de la phylogénie. Les fruits étant des capsules comme chez une Igname classique, il est proposé de suivre cette nouvelle classification par l'adoption du nom français Igname.

Hydrocharitacées - *Hydrocharitaceae*

Bibliographie

- Chen L., Chen J. M., Giture R. W., Wang Q. F., 2012. - Generic phylogeny, historical biogeography and character evolution of the cosmopolitan aquatic plant family *Hydrocharitaceae*. *BMC Evol. Biol.* doi: **10**. 1186/1471-2148-12-30.

1. Feuille nettement pétiolée, à limbe cordé (**Hydrocharis**, 3 espèces dont 1 en France) **une Morène**

Note. Nom le plus populaire retenu (Morène et Hydrocharis en compétition). La Morène des grenouilles (*H. morsus-ranae*) est l'unique espèce française.

1'. Feuille sessile, linéaire à ovale 2

2. Tige absente ou extrêmement courte 3

2'. Tige bien développée 4

3. Feuille coriace, rigide, aigüe, fortement dentée sur les marges (**Stratiotes**, 1 espèce)..... **un Stratiote**

Note. Nom français le plus proche du nom scientifique retenu (Stratiote, Aloès-d'eau et Ananas-d'eau en compétition). Le Stratiote faux-aloès (*S. aloides*, à rosette de grande taille comme un Aloès) est au moins partiellement naturalisé en France.

3'. Feuille fragile, souple, obtuse, seulement finement dentée sur les marges (**Vallisneria**, 6 espèces dont 1 en France) **une Vallisnérie**

Note. La Vallisnérie spiralée (*V. spiralis*) est naturalisée en de nombreux fleuves et rivières de France.

4. Tige portant de nombreuses inflorescences ; inflorescence sessile (**Najas**, 40 espèces dont 5 en France) **une Naïade**

Note. Représenté en France par les Naïade graminée (*N. graminea*), *N. gracile* (*N. gracillima*), *N. des Indes* (*N. indica*), Grande *N.* (*N. marina*, synonyme *N. major*, comprenant la *G. N.* commune, *N. marina* subsp. *marina*, des eaux douces en France, contrairement à ce qu'indique le nom scientifique, la *G. N.* intermédiaire, *N. marina* subsp. *intermedia*, à tige non ou peu aiguillonnée, et la *G. N.* armée, *N. marina* subsp. *armata*, à tige densément aiguillonnée, taxon des eaux saumâtres du littoral Corse comme le précédent), Petite Naïade (*N. minor*, à feuilles plus petites que la Grande *N.*), et l'occasionnelle *N. flexible* (*N. flexilis*).

4'. Tige portant jusqu'à 2 inflorescences ; inflorescence longuement stipitée 5

5. Feuilles inférieures alternes (**Lagarosiphon**, 9 espèces dont 1 en France) **un Lagarosiphon**

Note. Le Grand Lagarosiphon (*L. major*, aussi appelé Elodée d'Afrique, car originaire d'Afrique comme d'autres espèces de ce genre) est naturalisé et en expansion en France.

5'. Feuilles toutes opposées ou verticillées (**Egeria**, **Elodea**, 2+5 espèces dont 1+3 en France)..... **une Élodée**

Note. Ces deux genres auparavant réunis dans un genre *Elodea* élargi, forment un ensemble monophylétique (Chen et al. 2012), et ne diffèrent que par de faibles différences morphologiques.

a. Feuilles toutes verticillées par 3 (**Elodea**, 5 espèces dont 3 en France) **Élodée du Canada et autres Elodea**

Note. L'Élodée du Canada (*E. canadensis*) est l'espèce type du genre *Elodea*. Outre cette espèce, on rencontre en France d'autres espèces naturalisées, dans les eaux douces, à savoir, les Élodée de Nuttall (*E. nuttallii*, dédiée au biologiste anglais Thomas Nuttall, 1786-1859) et *E. de Buenos Aires* (*E. callitrichoides*, à spécimen type récolté à Buenos Aires par Philibert Commerson, 1727-1773, occasionnelle ou naturalisée en France, difficile à distinguer de la précédente).

a'. Feuilles en partie verticillées par plus de 3 (*Egeria*, 2 espèces dont 1 en France) Élodée dense et autres *Egeria*

Note. L'Élodée dense (*E. densa*) est l'espèce type du genre *Egeria*, et seule espèce connue pour être naturalisée en France. L'Élodée naiade (*E. nias*) et l'Hydrille verticillée (*Hydrilla verticillata*) ressemblent beaucoup à l'Élodée dense ; elles sont inconnues en milieu naturel en France, mais étant vendues dans les jardinerie, il s'agit d'espèces à surveiller. Le genre *Hydrilla* (*Hydrilla* en français, nom féminin), constitué d'une seule espèce, se distingue bien des Élodées par la présence de structures piquantes à la face inférieure des feuilles (absentes chez les Élodées).

Iridacées - Iridaceae**Bibliographie**

- Daco L., 2011. - Étude phylogénétique et phylogéographique de *Gladiolus palustris* et *Gladiolus imbricatus* à l'aide de marqueurs nucléaires ITS. Muséum d'Histoire Naturelle de Luxembourg, stage de master, 3 janvier - 27 mai 2011.

1. Tépales externes différents des tépales internes ; stigmates ressemblant à des tépales..... 2
- 1'. Tépales tous semblables ; stigmates ne ressemblant pas à des tépales 3
2. Fleur avec un tube d'au moins 5 mm de long formé par l'hypanthium (*Iris*, 230 espèces dont 19 en France) **un Iris**

Notes

- Représenté en France par les *I.* blanchissant (*I. albicans*), *I.* fétide (*I. foetidissima*, à l'odeur des feuilles froissées parfois considérée comme fétide), *I.* d'Allemagne (*I. germanica*, au sein duquel on distingue souvent l'*I.* d'Allemagne blanc, *I. germanica* 'Florentina', à fleurs blanches), *I.* graminée (*I. graminea*), *I.* des Pyrénées (*I. latifolia*, synonyme *I. pyrenaica*, à feuilles plus étroites que bien des espèces dont endémique des Pyrénées), *I.* des garrigues (*I. lutescens*, à fleurs de couleur variable, comprenant l'*I.* des garrigues commun *I. lutescens* subsp. *lutescens*, largement répandu en région méditerranéenne, et l'occasionnel *I.* des garrigues occidental, *I. lutescens* subsp. *subbiflora*, décrit du Portugal, connu également en Espagne et au Maghreb), *I.* d'Orient (*I. orientalis*, en voie de naturalisation dans le Var), *I.* pâle au sens large (*I. pallida*, comprenant l'*I.* pâle, *I. pallida* subsp. *pallida*, à fleur d'un bleu très clair, naturalisé dans l'Ain, et, hors de France, l'*I.* du Monte Cengio, *I. pallida* subsp. *cengialti*, endémique d'une petite région au nord-est de l'Italie incluant le Monte Cengio et débordant sur la Slovénie, à fleurs souvent plus vivement colorées), *I.* de Perrier (*I. perrieri*), *I.* des marais (*I. pseudacorus*, synonyme *I. paludosa*, *I. palustris*, commun en France dans les marais), *I.* de Reichenbach (*I. reichenbachiana*), *I.* de Sibérie (*I. sibirica*), *I.* tubéreux (*I. tuberosa*), *I.* d'Algérie (*I. unguicularis*, décrit des environs d'Annaba en Algérie), *I.* versicolore (*I. versicolor*, à tépales bleu-violet à ongle jaune, naturalisé en France), *I.* d'Espagne (*I. xiphium*, synonyme *I. hispanica*), ainsi que divers occasionnels dont les *I.* faux-jonc (*I. juncea*, à feuilles filiformes rappelant celles du jonc, le nom d'*Iris* à feuilles de jonc étant éventuellement à réserver à *I. juncifolia* absent de France), *I.* de Tanger (*I. tingitana*), et peut-être l'*I.* de Dalaman (*I. xanthosporia*, espèce décrite de la province de Muğla en Turquie, et notamment des environs de Dalaman).

- D'autres *Iris* sont cultivés en France, mais ne se rencontrent pas en milieu naturel : *I.* blanc (*I. alba*), *I.* de Crète (*I. cretensis*), *I.* du Japon (*I. ensata*, bien connu sous ce nom, à la fois en français, en anglais et en allemand ; il existe un *I. japonica*, synonyme *I. chinensis*, pouvant être nommé *I.* de Chine), *I.* hybride (*I. hybrida* hort.), *I.* panaché (*I. variegata*), *I.* de Hollande (*I. xhollandica*, *I. filifolia* × *I. tingitana*), *I.* de Neumayer (*I. xneumayeri*, *I. graminea* × *I. sibirica*), *I.* sureau (*I. xsambucina*, *I. germanica* × *I. variegata*), *I.* endeuillé (*I. xsqualens*, hybride peut-être non différent du précédent, mais à pétales partiellement à couleurs sombres).

- 2'. Fleur sans tube formé par l'hypanthium (*Moraea*, 200 espèces dont 1 en France) **une Morée**

Note. Genre souvent rattaché aux *Iris*, mais aisé à différencier, et pour lequel le nom français Morée est disponible. La Morée bermudienne (*M. sisyrinchium*, aussi appelée *Iris sisyrinque*) est l'unique espèce présente sur le territoire (en Corse).

3. Fleur à symétrie nettement axiale, cet axe de symétrie partageant la fleur verticalement, en un côté droit et un côté gauche..... 4
- 3'. Fleur à symétrie plus ou moins radiale, le tube pouvant être courbé, ou marqué d'une tache unilatérale à la base 5
4. Tube égalant tout au plus un quart des tépales (*Gladiolus*, 260 espèces dont 6 en France) **un Glaïeul**

Note. Concerne, en France, les Glaïeul commun (*G. communis* ; le *G.* de Lannes, *G. lannesii*, dédié au botaniste français Jean-Joseph Lannes, 1825-1895, est considéré comme distinct par certains auteurs), *G.* douteux (*G. dubius*), *G.* de Galice (*G. gallaecicus*), *G.* d'Italie (*G. italicus*), *G.* des marais (*G. palustris*), ainsi que les hybrides *G.* de Byzance (*G. xbyzantinus*, *G. dubius* × *G. italicus*), *G.* de Lezoux (*G. imbricatus* × *G. palustris*, connu de trois localités en France dont la plus ancienne est celle de Lezoux dans le Puy-de-Dôme, Daco 2011). Les Glaïeul imbriqué (*G. imbricatus*) et *G.* d'Illyrie (*G. illyricus*) ont été signalés par erreur en France. D'autres Glaïeuls sont cultivés, mais ne se rencontrent pas en milieu naturel, notamment le *G.* à belles fleurs (*G. callianthus* ; le nom de *G.* d'Abysinie étant à réserver à *G. abyssinicus*, absent de France).

- 4'. Tube aussi long ou plus long que les tépales (*Chasmanthe*, 3 espèces dont 3 en France) **une Chasmanthe**

Note. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «ch-» de Chasmanthe se prononce «k-». Genre d'Afrique australe, représenté en France par les Chasmanthe bicolor (*C. bicolor*, à fleurs à tépales les uns rouges ou roses, les autres verts) et *C.* floribonde (*C. floribunda*, à inflorescence à fleurs nombreuses), ainsi que par l'occasionnelle *C.* lis-de-cobra (*C. aethiopica*, absent d'Éthiopie, souvent appelée «Lis de cobra» à cause de la forme de ses fleurs).

5. Fleurs à même le sol ou à peine au dessus, solitaires ou paraissant comme telles..... 6
- 5'. Fleurs réunies en inflorescences nettement au dessus du sol 7
6. Feuille plane à dos caréné, avec une bande blanche médiane (*Crocus*, 80 espèces dont 11 en France) **un Crocus au sens large (incluant Safran)**

Note. Il est proposé de diviser ce genre scientifique en deux genres français, en raison de l'importance économique du Safran, et de ses nombreuses variétés.

- a. Styles et stigmates formant un ensemble constitué de trois ramifications, ces ramifications longues de plus de 25 mm (*C. sativus*) **un Safran**

Note. Le Safran cultivé (*C. sativus*), cultivé et occasionnel, est séparé dans un genre français distinct, en raison de sa distinction aisée, de son importance économique et des nombreux cultivars qu'il contient.

- a'. Styles et stigmates formant un ensemble ramifié de la même façon, mais à ramifications longues de moins de 25 mm (*Crocus*, sauf *C. sativus*) **un Crocus**

Note. Représenté en France par les Crocus de Corse (*C. corsicus*), *C.* de Ligurie (*C. ligusticus*, connu des Alpes-Maritimes en France), *C.* nain (*C. minimus*, synonyme *C. nanus*, à tépales plus étroits que chez le *C.* de Corse), *C.* de Naples (*C. neapolitanus*), *C.* des Pyrénées (*C. nudiflorus*, synonyme *C. pyrenaicus*, dépourvu de feuilles au moment de sa floraison automnale, comme c'est le cas du *C.* de Ligurie, mais de répartition pyrénéenne et s'étendant un peu dans les régions voisines ; le nom de *C.* d'automne porte à confusion car *C. autumnalis* n'est pas cette espèce), *C.* printanier (*C. vernus*), *C.* versicolore (*C. versicolor*), et peut-être un hybride, le *C.* de Fritsch (*C. xfritschii*, *C. neapolitanus* × *C. vernus*). De nombreuses espèces cultivées peuvent se rencontrer en tant qu'occasionnelles, il s'agit

notamment des *C. jaune* (*C. flavus*), *C. de Sieber* au sens large (*C. sieberi*, comprenant le *C. de Sieber*, *C. sieberi* subsp. *sieberi*, et le *C. de l'Attique*, *C. sieberi* subsp. *atticus*, l'Attique étant une région grecque incluant Athènes), *C. de Tommasini* (*C. tommasinianus*, dédié au botaniste de l'ancienne Autriche-Hongrie Muzio G. Spirito de Tommasini, 1794-1879) et de l'hybride *C. des jardins* (*C. biflorus* × *C. chrysanthus*, hybride dépourvu de nom scientifique, rencontré abondamment dans les jardins). D'autres *Crocus* sont également cultivés en France, mais ne semblent pas rencontrés en milieu naturel, il s'agit des *C. brocart-d'or* (*C. angustifolius*, à fleurs dorées, appelé *Goldbrokat-Crocus* en allemand et *cloth-of-gold crocus* en anglais), *C. chrysanthe* (*C. chrysanthus*, épithète signifiant «à fleurs dorées», traité comme un nom), *C. de Kotschy* (*C. kotschyanus*), *C. de Constantinople* (*C. pulchellus*, synonyme *C. constantinopolitanus*), *C. splendide* (*C. speciosus*), et *C. doré* (*C. x aureus*, *C. angustifolius* × *C. flavus*).

6'. Feuille cylindrique ou comprimée latéralement, entièrement verte (**Romulea**, 90 espèces dont 11 en France)..... **une Romulée**

Note. Représenté en France par les Romulée d'Arnaud (*R. arnaudii*, endémique du Var), *R. des Baléares* (*R. assumptionis*, décrit des Baléares et connu également des îles d'Hyères, dédié à la vierge Marie et au dogme de l'Assomption, mais sans rapport avec la phénologie de la plante), *R. bulbocodium* ; le nom de *R. à bulbe* pourrait s'appliquer à toutes les espèces du genre), Petite *R.* (*R. columnae*, synonyme *R. parviflora*, *R. minima*, à petites fleurs comme la *R. des Baléares*, comprenant la Petite *R. de Colonna*, *R. columnae* subsp. *columnae*, dédié au botaniste italien Fabio Colonna, alias Fabius Columna, 1567-1640, la Petite *R. occidentale*, *R. columnae* subsp. *coronata*, synonyme *R. columnae* subsp. *occidentalis* qui semble être le nom correct, sous-espèce connue de Galice et de Bretagne, et la Petite *R. lilacée*, *R. columnae* subsp. *subalbida*, à fleurs lilacées, connue uniquement de Corse, et hors de France, la Petite *R. des Canaries*, *R. columnae* subsp. *grandiscapa*, décrite des Canaries et présente également à Madère), *R. de Corse* (*R. corsica*, endémique de Corse), *R. de Florent* (*R. florentii*, endémique du Var), *R. de Ligurie* (*R. ligustica*), *R. ramifiée* au sens large (*R. ramiflora*, comprenant la *R. ramifiée*, *R. ramiflora* subsp. *ramiflora*, et hors de France, la *R. de Gadès*, *R. ramiflora* subsp. *gaditana*, décrite de l'île de Gadès dans le sud de l'Espagne), *R. de Requien* (*R. requienii*), *R. de Revélière* (*R. revelierei*, dédié au botaniste français Eugène Revélière, 1822-1892), *R. de Rolli* (*R. rollii*), et divers hybrides dont la *R. de Jordan* (*R. x jordanii*, *R. ramiflora* subsp. *ramiflora* × *R. revelierei*).

7. Tige florale aplatie en forme de feuille (**Sisyrinchium**, 60 espèces dont 3 en France) **une Bermudienne**

Note. Nom populaire retenu (*Sisyrinchium* et Bermudienne en compétition). Genre américain naturalisé en France où on rencontre les Bermudienne à feuilles étroites (*S. angustifolium*), *B. des montagnes* (*S. montanum*), *B. grêle* (*S. rosulatum*, synonyme *S. exile*, une des rares espèces annuelles du genre, formant une touffe feuillée dense comme les autres espèces rencontrées en France qui sont plus ou moins pérennantes et plus robustes), ainsi que les occasionnelles que sont la *B. de Californie* (*S. californicum*) et peut-être la *B. du Chili* (*S. chilensis*). La Bermudienne fleur-de-satin (*S. striatum*, appelé *satin flower* en anglais, à pétales d'une couleur rappelant la soie) est cultivée pour l'ornement.

7'. Tige florale cylindrique ou absente 8

8. Feuille poilue (**Babiana**, 90 espèces dont 1 en France) **une Babiane**

Note. La Babiane raide (*B. stricta*) est occasionnelle en France.

8'. Feuille glabre 9

C. Plante herbacée cultivée : feuilles glabres ou poilues selon les espèces ; style inclus dans le tube de la corole, d'où émergent trois longs stigmates (style dépassant nettement du tube de la corole, puis se divisant ou non en trois stigmates, chez les autres genres des dichotomies 8-11) (**Hesperantha**, 100 espèces dont 1 cultivée en France) **une Hespéranthe**

Note. L'Hespéranthe écarlate (*H. coccinea*) est cultivée en France, souvent sous les noms de Lis des Cafres ou de Lis des rivières.

9. Fleurs et fruits parfaitement insérés sur deux rangs opposés (**Ixia**, 50 espèces dont 1 en France) **un Ixia**

Note. L'Ixia orangé (*I. dubia*), unique espèce naturalisée en France, est souvent appelé ainsi en raison de ses fleurs d'un bel orange comme la plupart des espèces d'Ixia sect. *Ixia*. Il est proposé de conserver ce nom français d'Ixia orange, même s'il existe un *I. aurantiaca*, car ce nom scientifique, dépourvu de spécimen d'herbier de référence, ne correspond à aucune espèce connue.

9'. Fleurs et fruits plus ou moins insérés sur un seul côté de l'axe de l'inflorescence 10

C. Plante herbacée cultivée : fleurs et fruits plus ou moins insérés sur deux rangs opposés, sur des axes retombants vers le sol (sur des axes dressés chez l'Ixia) (**Dierrama**, 44 espèces dont 1 cultivée en France) **une Diérame**

Note. La Diérame délicate (*D. pulcherrimum*) est cultivée pour l'ornement en France.

10. Fleur à tube égalant au moins 1,5 fois la longueur des tépales (**Freesia**, 15 espèces dont 1 en France)..... **un Freesia**

Note. Nom référencé dans le dictionnaire Larousse. Représenté en France par le Freesia blanc (*F. alba*), naturalisé, et par le *F. hybride* (*F. x hybrida*, *F. corymbosa* × *F. leichtlinii* × *F. refracta*), cultivé.

10'. Fleur à tube plus court ou égalant la longueur des tépales..... 11

11. Fleur s'ouvrant horizontalement ou vers le bas, à tépales espacés (**Crocsmia**, 9 espèces dont 1 hybride en France) **un Crocsmia**

Note. Un hybride cultivé et naturalisé se rencontre en France, il s'agit du *Crocsmia* des jardins (*C. x crocsmiiflora*, hybride entre le *C. doré*, *C. aurea*, et le *C. de Potts*, *C. pottsii*). En plus de ces deux espèces et de cet hybride, d'autres *Crocsmias* sont cultivés en France : *C. des Mason* (*C. masoniorum*, dédié à l'artiste et botaniste anglaise Marianne Henriet Mason, 1845-1932, et son frère George Edward Mason), et *C. paniculé* (*C. paniculata*).

11'. Fleur s'ouvrant vers le haut, à tépales contigus ou imbriqués (**Tritonia**, 20 espèces dont 1 en France)..... **un Tritonia**

Note. Connu en France par le *Tritonia* safrané (*T. crocata*), naturalisé dans le Var.

Joncacées - Juncaceae

Bibliographie

- Záveská Drábková et Kirschner, 2013. - *Oreojuncus*, a new genus in the Juncaceae. *Preslia*, **85**, 483-503.

1. Feuille généralement poilue ; fruit à (1-)3 graines (**Luzula**, 75 espèces dont 17 en France) **une Luzule**

Notes

• Genre formant un îlot au sein des Juncs (voir ci-dessus). Contient en France les Luzule alpine (*L. alpina*), *L. marron* (*L. alpinopilosa*, à fleurs marron, comprenant la *L. marron pyrénéo-alpine*, *L. alpinopilosa* subsp. *alpinopilosa*, décrite des Alpes et présente également dans les Pyrénées, et hors de France, les *L. marron des Balkans*, *L. alpinopilosa* subsp. *deflexa*, des Balkans, et *L. marron des Carpates*, *L. alpinopilosa* subsp. *obscura*, des Carpates ; au sein de la *L. marron pyrénéo-alpine*, certains auteurs séparent la *L. marron des Alpes*, *L. alpinopilosa* subsp. *alpinopilosa* sensu BDNFX, décrite des Alpes, de la *L. marron des Pyrénées*, *L. alpinopilosa* subsp. *candollei*, décrite des Pyrénées, mais les différences morphologiques semblent faibles, voire inexistantes), *L. champêtre* au sens large (*L.*

campestris, comprenant la *L. champêtre*, *L. campestris* subsp. *campestris*, et hors de France, la *L. de la Sierra Nevada*, *L. campestris* subsp. *nevadensis*, *L. agglomérée* (*L. congesta*, à inflorescence pas toujours agglomérée), *L. de Desvaux* (*L. desvauxii*, dédiée au botaniste français Émile Desvaux, 1830-1854), *L. de Forster* (*L. forsteri*, dédiée au botaniste et banquier anglais Edward Foster Junior, 1765-1849 ; on distingue parfois les *L. de Forster* commune, *L. forsteri* subsp. *forsteri*, commune en France, et *L. de Forster catalane*, *L. forsteri* subsp. *catalaunica*, de Catalogne et s'étendant jusqu'en France), *L. jaune* (*L. lutea*, à fleurs jaunes), *L. jaunâtre* (*L. luzulina*, synonyme *L. flavescens*, à fleurs jaunâtres), *L. du bosquet* (*L. luzuloides*, synonyme *L. nemorosa*, comprenant la *L. des bosquets blanchâtre*, *L. luzuloides* var. *luzuloides*, à fleurs blanchâtres, et la *L. des bosquets cuivrée*, *L. luzuloides* var. *erythranthema*, à fleurs cuivrées, ces deux variétés reliées par des intermédiaires), *L. multiflore* (*L. multiflora*, comprenant notamment la *L. multiflore* commune, *L. multiflora* subsp. *multiflora*, et, connue uniquement du Val d'Aran dans les Pyrénées et à rechercher en France, la *L. multiflore d'Aran*, *L. multiflora* subsp. *monticola*, à tépales souvent plus courts que les capsules ; au sein de la *L. multiflore* commune, on distingue souvent la *L. multiflore d'Ehrhart*, *L. multiflora* var. *multiflora*, telle que décrite par Ehrhart, et la *L. multiflore pâissante*, *L. multiflora* var. *pallidissima*, cette dernière à rechercher en France), *L. blanche* (*L. nivea*, à fleurs d'un blanc pur ; le nom de *L. des neiges* est écarté, du fait de l'existence de *L. nivalis*, cette dernière absente de France, pouvant être nommée *L. arctique* du fait de sa répartition arctique et de son synonyme *L. arctica*), *L. du Piémont* (*L. pedemontana*), *L. penchée* (*L. pediformis*, synonyme *L. nutans*, à inflorescence penchée), *L. printanière* (*L. pilosa*, synonyme *L. vernalis*, espèce fleurissant en mars-avril, poilue comme toutes les *Luzules*), *L. en épi* (*L. spicata*, à inflorescence ramifiée mais dense et étroite comme un épi, comprenant la *L. en épi* commune, *L. spicata* subsp. *spicata*, présente dans toutes les montagnes françaises, et la *L. en épi d'Italie*, *L. spicata* subsp. *italica*, présente dans le territoire uniquement en Corse, et la *L. en épi changeante*, *L. spicata* subsp. *mutabilis*, cette dernière à rechercher en France), *L. des Sudètes* (*L. sudetica*), Grande *L.* (*L. sylvatica*, synonyme *L. maxima*, comprenant la Grande *L. des bois*, *L. sylvatica* subsp. *sylvatica*, occupant les boisements de plaine, la Grande *L. des montagnes*, *L. sylvatica* subsp. *sieberi*, présente en France dans les Alpes, le Jura et en Corse, et hors de France, la Grande *L. de Sicile*, *L. sylvatica* subsp. *sicula*).

• À ces espèces s'ajoutent les hybrides *L. de Bornmüller* (*L. xbornmuelleriana*, *L. lutea* × *L. alpinopilosa*, dédiée au botaniste allemand Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller, 1862-1948), *L. de Borrer* (*L. xborreri*, *L. forsteri* × *L. pilosa*, dédiée au botaniste anglais William Borrer, 1781-1862), *L. du Danemark* (*L. xdanica*, *L. congesta* × *L. multiflora*), et peut-être les *L. de Buchenau* (*L. xbuchenau*, *L. pilosa* × *L. sylvatica*, comprenant notamment la *L. de Buchenau des plaines*, *xbuchenau* sensu stricto, *L. pilosa* × *L. sylvatica* subsp. *sylvatica*), *L. tchèque* (*L. xcechica*, *L. luzuloides* × *L. pilosa*), *L. appauvrie* (*L. xdepauperata*, *L. sudetica* × *L. sylvatica*, comprenant notamment la *L. appauvrie des plaines*, *xdepauperata* sensu stricto, *L. sudetica* × *L. sylvatica* subsp. *sylvatica*), *L. de Domin* (*L. xdominii*, *L. multiflora* × *L. sudetica*), *L. de Favrat* (*L. xfavratii*, *L. luzulina* × *L. nivea*), *L. de Hasler* (*L. xhasleri*, *L. alpinopilosa* × *L. sylvatica* ; au sens strict, cet hybride implique *L. sylvatica* subsp. *sieberi*, et une sous-espèce inconnue de *L. alpinopilosa*), *L. de Hedda* (*L. xheddae*, *L. campestris* subsp. *campestris* × *L. sudetica*, dédiée à la botaniste suédoise Hedda Nordenskiöld, 1909-1998), *L. d'Hermann Müller* (*L. xhermanni-muelleri*, *L. luzuloides* × *L. sylvatica*, dédié au botaniste autrichien Heinrich Ludwig Hermann Müller, 1829-1883, comprenant notamment la *L. d'Hermann Müller des plaines*, *xhermanni-muelleri* sensu stricto, *L. luzuloides* × *L. sylvatica* subsp. *sylvatica*), *L. du prince Jean* (*L. xjohannis-principis*, *L. campestris* subsp. *campestris* × *L. sylvatica*, dédiée au prince du Liechtenstein Jean II, 1840-1929, comprenant notamment la *L. du prince Jean du Liechtenstein*, *L. xjohannis-principis* sensu stricto, *L. campestris* subsp. *campestris* × *L. sylvatica* subsp. *sieberi*, décrit du Liechtenstein), *L. de Lepetit* (*L. xlepetitiana*, *L. pedemontana* × *L. sylvatica*, comprenant notamment la *L. de Lepetit des plaines*, *xlepetitiana* sensu stricto, *L. pedemontana* × *L. sylvatica* subsp. *sylvatica*), *L. de Levier* (*L. xlevieri*, *L. nivea* × *L. pedemontana*), *L. de Roumanie* (*L. xromonica*, *L. forsteri* × *L. luzulina*), *L. des frères Schulz* (*L. xschulziorum*, *L. multiflora* × *L. nivea*, dédié au botaniste allemand Otto Eugen Schulz, 1874-1936, et à son frère également botaniste, Roman Schulz, 1873-1926), *L. slovaque* (*L. xslovaca*, *L. alpinopilosa* × *L. luzuloides*), *L. de Somiedo* (*L. xsomedana*, *L. pediformis* × *L. sylvatica*, hybride décrit de Somiedo dans les Asturies en Espagne, à rechercher dans les Pyrénées françaises), *L. de Vines* (*L. xvinesii*, *L. luzulina* × *L. pilosa*, dédiée au botaniste anglais Sydney Howard Vines, 1849-1934), et *L. de Winder* (*L. xwinderae*, *L. multiflora* × *L. spicata*, dédiée à la botaniste autrichienne Hedwig Winder, contemporaine de Josef Murr).

- 1'. Feuille toujours glabre ; fruit à plus de 3 graines..... 2
 2. Feuille à oreillettes toujours présentes et lacérées (**Oreoguncus**, 2 espèces dont 1 en France)..... un **Jonc-trifide**

Notes

- Les deux espèces de ce genre étaient auparavant considérées comme appartenant au genre *Juncus*. Elles appartiennent cependant à une lignée qui s'est différenciée avant que les *Juncus sensu stricto* ne se séparent des *Luzula* (Záveská Drábková et Kirschner 2013). Étant donné la facilité de distinguer ce genre au stade végétatif, et le fait que ces deux espèces sous souvent réunies sous le nom de *Jonc trifide*, il est proposé de retenir le nom de *Jonc-trifide* pour ce genre.
- Représenté en France par le *Jonc-trifide* de Linné (*O. trifidus*, synonyme *Juncus trifidus* décrit par Linné). Le *Jonc-trifide* à une fleur (*O. monanthos*) est sans doute signalé par erreur sur le territoire.

- 2'. Feuille à oreillettes entières ou absentes (**Juncus sensu stricto**, 260 espèces dont 36 en France)..... un **Jonc**

Notes

- Représenté en France par les *Jonc* à fleurs aigües (*J. acutiflorus*, à tépales tous acuminés, et fruit également graduellement rétréci, rendant l'infrutescence très caractéristique), *J. piquant* (*J. acutus*, synonyme *J. spinosus*, à feuilles rigides et piquantes, comprenant le *J. piquant d'Europe*, *J. acutus* subsp. *acutus*, décrit d'Europe et s'étendant sur le pourtour méditerranéen et turque, et hors de France, peu différencié du précédent, le *J. piquant d'Afrique*, *J. acutus* subsp. *leopoldii*, décrit d'Afrique du Sud, s'étendant jusqu'en péninsule ibérique, et connu également d'Amérique du Sud), *J. alpin* (*J. alpinoarticulatus*, synonyme *J. alpinus*, comprenant le *J. alpin noir*, *J. alpinoarticulatus* subsp. *alpinoarticulatus*, à tépales brun sombre à noirâtre et à fruit noirâtre, et le *J. alpin brun*, *J. alpinoarticulatus* subsp. *fuscocoarctatus*, à tépales verdâtres à bruns et capsules brun foncé), *J. ancipité* (*J. anceps*, à tiges et feuilles généralement comprimées et marquées de deux angles plus ou moins saillants), *J. arctique* (*J. arcticus*), *J. articulé* au sens large (*J. articulatus*, à feuilles creuses comportant des cloisons transversales très nettes, comportant le *J. articulé*, *J. articulatus* subsp. *articulatus*, et, hors de France, et bien distinct, l'asiatique *J. des fanges*, *J. articulatus* subsp. *limosus* ; au sein du *J. articulé*, on distingue parfois le *J. articulé de Linné*, *J. articulatus* f. *articulatus*, décrit par Linné, et le *J. articulé à grosses têtes*, *J. articulatus* f. *macrocephalus*), *J. balte* au sens large (*J. balticus*, comprenant le *J. des Pyrénées*, *J. balticus* subsp. *pyrenaicus*, et, hors de France, le *J. balte*, *J. balticus* subsp. *balticus*), *J. des crapauds* (*J. bufonius*, comprenant le *J. des crapauds* commun, *J. bufonius* var. *bufonius*, commun, et le *J. des crapauds* du littoral, *J. bufonius* var. *congestus*, plus fréquent sur le littoral, à fleurs souvent regroupées par 2-3, et à fruits et graines plus petits), *J. bulbeux* (*J. bulbosus*, comprenant le *J. bulbeux* à trois étamines, *J. bulbosus* subsp. *bulbosus*, à fleurs la plupart à 3 étamines, et le *J. bulbeux* à six étamines, *J. bulbosus* subsp. *kochii*, à fleurs la plupart à 6 étamines), *J. capité* (*J. capitatus*, à fleurs réunies en une tête dense), *J. aggloméré* (*J. conglomeratus*, au sein duquel on distingue parfois les *J. aggloméré* de Linné, *J. conglomeratus* var. *conglomeratus*, à fleurs agglomérées, et *J. aggloméré atypique*, *J. conglomeratus* var. *laxus*, à inflorescence lâche atypique), *J. comprimé* (*J. compressus*, à tige comprimée), *J. épars* (*J. effusus*, à fleurs généralement en inflorescence diffuse ; certains auteurs y distinguent le *J. épars* commun, *J. effusus* subsp. *effusus*, et, hors de France, diverses sous-espèces dont le *J. épars* des Canaries, *J. effusus* subsp. *laxus*, synonyme *J. effusus* var. *canariensis*, répandu en Afrique ; au sein du *J. épars* commun, on distingue parfois les *J. épars* de Linné, *J. effusus* var. *effusus*, correspondant à *J. effusus* tel que décrit par Linné, et *J. épars atypique*, *J. effusus* var. *subglomeratus*, à inflorescence dense atypique), *J. filiforme* (*J. filiformis*, à tiges très minces), *J. feuillu* (*J. foliosus*, pourvu de feuilles nombreuses), *J. de Desfontaines* au sens large (*J. fontanesii*, comprenant le *J. de Desfontaines*, *J. fontanesii* subsp. *fontanesii*, et hors de France, notamment, le *J. pyramidal*, *J. fontanesii* subsp. *pyramidalis*), *J. de Gérard* (*J. gerardi*, dédié au botaniste français Louis Gérard, alias Gerardus, 1733-1819 ; certains auteurs y distinguent le *J. de Gérard* commun, *J. gerardi* subsp. *gerardi*, et, hors de France, les *J. de Gérard* des montagnes, *J. gerardi* subsp. *montanus*, et le *J. de Gérard septentrional*, *J. gerardi* subsp. *atrofuscus*, connu en Scandinavie et dans le nord de la Russie européenne), *J. hétérophylle* (*J. heterophyllus*, à feuilles supérieures bien différentes des feuilles inférieures), *J. insulaire* (*J. hybridus*, synonyme *J. insulanus*, espèce non strictement insulaire, mais connue de nombreuses îles telles que les Baléares, les Açores, les Canaries, Madère, Sicile, Sardaigne et Corse ; le nom de *J. hybride* est écarté car il ne s'agit

pas d'un hybride), *J. imbricatus* (*J. imbricatus*, récemment découvert à l'état naturalisé en Gironde), *J. glauque* (*J. inflexus*, synonyme *J. glaucus*, à tiges glauques ; certains auteurs y distinguent le *J. glauque* commun, *J. inflexus* subsp. *inflexus*, d'Eurasie et d'Afrique du Nord, et le *J. glauque* du Kazakhstan, *J. inflexus* subsp. *brachytepala*, à tépales de même taille, mais tiges plus épaisses, décrit de ce pays et s'étendant dans les contrées environnantes), *J. de Jacquin* (*J. jacquinii*), *J. du littoral* (*J. littoralis*), *J. maritime* (*J. maritimus*), *J. pygmée* (*J. pygmaeus*), *J. des grenouilles* (*J. ranarius* ; le nom de *J. ambigu* porte à confusion, *J. ambigu* étant synonyme du *J. insulaire*, *J. hybridus*), *J. de Rechinger* (*J. rechingeri*, dédié au botaniste autrichien Karl Heinz Rechinger, 1906-1998), *J. de Requier* (*J. requienii*), *J. à fruits globuleux* (*J. sphaerocarpus*), *J. squarreux* (*J. squarrosus*, à feuilles courbées et rigides), *J. strié* (*J. striatus*, à tiges et feuilles plus ou moins striées), *J. à fleurs obtuses* (*J. subnodulosus*, synonyme *J. obtusiflorus*, à tépales obtus ou faiblement mucronés ; le nom de *J. noueux* est à réserver à *J. nodosus* absent de France), *J. subulé* (*J. subulatus*, à feuilles subulées, c'est-à-dire effilées en pointe), *J. des vasières* (*J. tenageia*, comprenant selon certains auteurs, le *J. des vasières* commun, *J. tenageia* subsp. *tenageia*, rencontré sur les vases et sables humides, et, hors de France, le *J. des vasières* délicat, *J. tenageia* subsp. *perpusillus*, rencontré sur les sables et graviers exondés des montagnes ibériques et marocaines), *J. tenu* (*J. tenuis*, espèce américaine naturalisée en France aussi appelée *J. grêle*, comprenant le *J. tenu* de Willdenow, *J. tenuis* subsp. *tenuis* décrit par Carl Ludwig Willdenow, 1765-1812, le *J. tenu* de Dudley, *J. tenuis* subsp. *dudleyi*, et, en expansion et à rechercher en France, les *J. tenu* du Maine, *J. tenuis* subsp. *anthelatus* à localité type dans l'état du Maine aux États-Unis, décrit par Karl McKay Wiegand, 1873-1942, qui a également décrit d'autres taxons de ce groupe, et *J. tenu* d'Elliott, *J. tenuis* subsp. *dichotomus* décrit de Caroline-du-Nord ou de Géorgie par Stephen Elliott, 1771-1830), et *J. à trois glumes* (*J. triglumis*, à petite inflorescence souvent à trois bractées, celles-ci ressemblant à des glumes de Poacées, représenté par le *J. à trois glumes* de Linné, *J. triglumis* subsp. *triglumis* décrit par Linné, et, hors de France, le *J. à trois glumes* de Lange, *J. triglumis* subsp. *albescens* décrit par Lange).

- Des hybrides ont également été signalés en France ou sont à rechercher, dont : *J. de Buchenau* (*J. ×buchenau*, *J. alpinoarticulatus* × *J. articulatus* subsp. *articulatus*, dédié au botaniste allemand Franz Georg Philipp Buchenau, 1831-1906), *J. de Clauson* (*J. ×clausoni*, *J. articulatus* × *J. fontanesii* subsp. *fontanesii*), *J. de Ratisbonne* (*J. ×diffusus*, *J. effusus* × *J. inflexus*, décrit à partir d'une plante récoltée à Ratisbonne en Allemagne ; le nom de *J. diffus* prêtant à confusion avec le *J. épars* souvent nommé ainsi), *J. de Brügger* (*J. ×brueggeri*, *J. conglomeratus* × *J. effusus*, dédié au botaniste suisse Christian Georg Brügger, 1833-1899), *J. d'Hausknecht* (*J. ×hausknechtii*, *J. bufonius* × *J. sphaerocarpus*), *J. inondé* (*J. ×inundatus*, *J. filiformis* × *J. balticus* subsp. *pyrenaeus*), *J. de Lange* (*J. ×langei*, *J. acutiflorus* × *J. alpinoarticulatus*), *J. de Montell* (*J. ×montellii*, *J. arcticus* × *J. filiformis*, dédié au biologiste finlandais Justus Elias Montell, 1869-1954), *J. du Surrey* (*J. ×montserratensis*, synonyme *J. ×surrejanus*, *J. acutiflorus* × *J. articulatus* subsp. *articulatus*, décrit du massif montagneux de Montserrat en Catalogne, ainsi que du Surrey en Angleterre, cette dernière localité étant en fait connue de plus longue date pour cet hybride), *J. de Murbeck* (*J. ×murbeckii*, *J. anceps* × *J. articulatus* subsp. *articulatus*, dédié au botaniste suédois Svante Samuel Murbeck, 1859-1946), *J. de Royer* (*J. ×royeri*, *J. compressus* × *J. gerardi*), *J. de Ruhmer* (*J. ×ruhmeri*, *J. conglomeratus* × *J. inflexus*), *J. de Scalovie* (*J. ×scalovicus*, *J. effusus* × *J. balticus* subsp. *pyrenaeus*, la Scalovie étant une région historique balte située dans le cours inférieur du fleuve Niémen), et *J. de Valbray* (*J. ×valbrayi*, *J. acutiflorus* × *J. anceps*).

- On notera aussi les occasionnels suivants : *Jonc à feuilles d'iris* (*J. ensifolius*, espèce type de *J. sect. Iridifolii*, à feuilles ensiformes, c'est-à-dire pliées et imbriquées par la tranche comme celles de l'Iris, récemment observé au port de Dunkerque, peut-être en cours de naturalisation ; le nom de *Jonc nain* prête à confusion du fait du *J. capité* pourvu du synonyme *J. nanus*), *J. marginé* (*J. marginatus*), *J. de Sorrentino* (*J. sorrentinii*, dédié à Francesco Patti-Chacon, duc de Sorrentino, 1823-1865, qui découvrit la plante en Sicile ; plante connue d'une ancienne récolte en Corse, à Porto-Vecchio), et *J. rigide* (*J. rigidus*).

Joncaginacées - Juncaginaceae

Un genre en France (**Triglochin**, 12 espèces dont 4 en France) un Troscart

Note. Représenté en France par les Troscart de Barrelier (*T. barrelieri*, dédié au dominicain et biologiste français Jacques Barrelier, 1606-1673), *T. à fleurs lâches* (*T. laxiflora*), *T. maritime* (*T. maritima*), et *T. des marais* (*T. palustris*).

Liliacées au sens large - Liliaceae sensu lato

Note. Dans son sens défini par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille présente une délimitation très large. Des familles plus petites, monophylétiques et mieux définies morphologiquement, sont également présentées ici, selon la systématique développée par de nombreux auteurs dont Takhtajan (1997).

Bibliographie

- Peruzzi L., Tison J.-M., Peterson A. et Peterson J., 2008. - On the phylogenetic position and taxonomic value of *Gagea trinervia* (Viv.) Greuter and *Gagea* sect. *Anthericoides* A. Terracc. (*Liliaceae*). *Taxon*, **57** : 1201-1214.
- Pyle C. M., 2000. - Conrad Gessner on the spelling of his name. *Arch. Nat. Hist.*, **27(2)** : 175-186.
- Takhtajan A. L., 1997. - *Diversity and Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, 620 p.

1. Feuille cordée ; fruit consistant en une baie (**Tricyrtidaceae**) **Tricyrtidacées**

1'. Feuille à bords parallèles ; fruit consistant en une capsule (**Liliaceae sensu stricto**) **Liliacées au sens strict**

Liliacées au sens strict - Liliaceae sensu stricto

1. Tépales larges de moins de 6 mm, persistants à la fructification (**Gagea**, 200 espèces dont 17 en France) **une Gagée au sens large** (incluant **Lloydie**)

a. Tépales blancs striés de sombre, se desséchant et s'affaissant à la fructification (**Gagea pro parte** : **Lloydia**, 4 espèces dont 1 en France) **une Lloydie**

Note. Représenté en France par la **Lloydie tardive** (*G. serotina*, synonyme *Lloydia serotina*), espèce classée jusqu'à récemment dans le genre *Lloydia* (caractérisé par des fleurs blanches), mais rangée aujourd'hui dans le genre *Gagea* du fait des données de phylogénie aujourd'hui disponibles (Peruzzi et al. 2008), bien qu'il s'agisse d'une espèce différenciée très tôt des autres espèces de ce genre (*G. graeca* et *G. trinervia*, sont dans le même cas, également à fleurs blanches, et auparavant incluses dans le genre *Lloydia*).

a'. Tépales jaunes à revers lavé de vert ou de pourpre, verdissant et s'enroulant en tube à la fructification (**Gagea sensu stricto**, 200 espèces dont 16 en France) **une Gagée**

Note. Représenté en France par les **Gagées des Pouilles** (*G. apulica*), *G. de Bohême* (*G. bohemica*, au sein de laquelle on distingue parfois les *G. de Bohême poilue*, *G. bohemica* subsp. *saxatilis*, à pédicelles très poilus, et *G. de Bohême glabre*, *G. bohemica* subsp. *bohemica*, à pédicelles glabres, et au sein de cette dernière, les *G. de Bohême de Zauschner*, *G. bohemica* var. *bohemica*, telle que décrite par Zauschner sous le nom d'*Ornithogalum bohemicum*, et *G. de Bohême corse*, *G. bohemica* var. *corsica*), *G. de Liotard* (*G. fragifera*, synonyme *G. liotardii* ; le nom de *G. fistuleuse* porte à confusion du fait que *G. fistulosa* est un synonyme de la *G. de Bohême*), *G. de Granatelli* (*G. granatellii*, dédiée à Franco Maccagnone, prince de Granatelli, 1807-1857), *G. de Lacaïta* (*G. lacaitae*, dédiée au botaniste anglais Charles Lacaïta, 1853-1933), *G. du Lubéron* (*G. luberonensis*), *G. du Portugal* (*G. lusitanica*), *G. jaune* (*G. lutea*), *G. naine* (*G. minima*), *G. de Polidori* (*G. polidorii*, dédié au botaniste français Jean-Louis Polidori), *G. de Poméranie* (*G. pomeranica*), *G. des prés* (*G. pratensis*), *G. de Reverchon* (*G. reverchonii*), *G. de Soleirol* (*G. soleirolii*), *G. à spathe* (*G. spathacea*), *G. à feuilles de muscari* (*G. subtrigona*, espèce récemment découverte dans l'Aude, apomictique et fleurissant très rarement, décrite

comme ayant des feuilles arquées, canaliculées et d'un vert sale, imitant celles du Muscari négligé), *G. villosa*, et quelques hybrides, dont la *G. d'Haeckel* (*G. xhaeckelii*, *G. minima* × *G. villosa*, dédiée au biologiste Ernst Heinrich Haeckel, 1834-1919).

- 1'. Tépalas larges de plus de 6 mm, rapidement caducs après la floraison 2
 2. Stigmates directement portés par l'ovaire, persistants sur la capsule (**Tulipa**, 150 espèces dont 14 en France)
une Tulipe

Notes

- Genre représenté en France par les Tulipe de l'Écluse (*T. clusiana*, dédié au médecin et botaniste français Charles de l'Écluse, 1526-1609 ; le nom de *T. de Perse* écarté car *T. persica* est synonyme de la *T. précoce*), *T. sauvage* (*T. sylvestris*, Linné ayant inventé ce nom en utilisant *sylvestris* dans le sens de «sauvage», par opposition à de nombreuses Tulipes connues uniquement à l'état cultivé ; espèce comprenant les *T. sauvage* de Linné, *T. sylvestris* subsp. *sylvestris*, adventice des champs cultivés et vignes, et *T. sauvage méridionale*, *T. sylvestris* subsp. *australis*, des milieux naturels, s'étendant moins vers le nord), *T. précoce* (*T. agenensis sensu lato*, fleurissant en mars-avril, pourvue de stolons, comprenant en France les *T. précoce* d'Agen, *T. agenensis sensu stricto*, *T. précoce* de Lortet, *T. lortetii*, et *T. précoce* de Raddi, *T. raddii*, synonyme *T. praecox*, ces trois «espèces» étant en fait interfertiles et appartenant à une même espèce biologique originaire d'Asie), et *T. tardive* (fleurissant de mars à mai, sans stolons, comprenant des «espèces» interfertiles et originaires d'une espèce asiatique, *T. gesneriana*, synonyme *T. serotina*, pouvant être nommée Tulipe tardive par opposition à la *T. précoce* ; le nom de Tulipe des fleuristes étant donné indifféremment à ces deux espèces ; le nom français usuel de «*T. de Gesner*», avec un seul s, est incorrect, car la plante est dédiée au naturaliste suisse Conrad Gessner, alias Conradus Gesnerus, 1516-1565 ; quoique dans certains écrits et bases de données, on rencontre l'orthographe «Gesner», Pyle, 2000, a démontré que celle-ci est erronée).

- La Tulipe tardive est constituée, en France, de clones s'étant formés et stabilisés à partir de plantes cultivées, et dont, curieusement, ceux de Savoie, mais non ceux du Var, ont été différenciés au rang d'espèce ; il s'agit des Tulipe tardive d'Aime-la-Plagne (*T. aximensis*, décrite d'Aime-la-Plagne, éteinte à l'état sauvage), *T. t. de Billiet* (*T. billietiana*, éteinte à l'état sauvage), *T. t. de Didier* (*T. didieri*, éteinte à l'état sauvage), *T. t. de Marjollet* (*T. marjolletii*, éteinte à l'état sauvage), *T. t. de Maurienne* (*T. mauriana*, éteinte à l'état sauvage), *T. t. de Montandré* (*T. montisandrei*, endémique de Montandré en Savoie), *T. t. des Sarrazins* (*T. planifolia*, synonyme *T. sarracenicica*), *T. t. de Guillestre* (*T. platystigma*, endémique de Guillestre dans le Queyras), *T. t. de Villarclement* (*T. rubidusa*, endémique de Villarclement en Maurienne).

- Se rencontrent uniquement en culture en France, de nombreuses espèces dont les Tulipe d'Eichler (*T. eichleri*), *T. de Forster* (*T. forsteriana*), *T. de Kaufmann* (*T. kaufmanniana*), et *T. pleine de prestance* (*T. praestans*).

- 2'. Stigmates portés par un style, caducs après la floraison 3
 3. Feuille marbrée de sombre (**Erythronium**, 25 espèces dont 1 en France)un Érythron

Note. Dent-de-chien désigne en particulier l'espèce présente en France, *E. dens-canis*, qui peut ainsi être appelée Érythron dent-de-chien.

- 3'. Feuille uniformément verte 4
 4. Fleurs en cloche, toujours pendantes (**Fritillaria**, 130 espèces dont 7 en France) une Fritillaire

Note. Représenté en France par les Fritillaire de Burnat (*F. burnatii*), *F. à involucre* (*F. involucreta*, avec les trois feuilles supérieures formant un verticille imitant un involucre), *F. pintade* (*F. meleagris*), *F. de Moggridge* (*F. moggridgei*, dédiée au biologiste anglais John Traherne Moggridge, 1842-1874), *F. des montagnes* (*F. montana*, unique des Préalpes de Grasse en France), *F. des Pyrénées* (*F. pyrenaica*), et *F. du Dauphiné* (*F. tubiformis*, synonyme *F. delphinensis*). Les Fritillaire impériale (*F. imperialis*) et *F. de Perse* (*F. persica*) sont cultivées, mais ne s'échappent pas.

- 4'. Fleurs ouvertes, dressées ou pendantes (**Lilium**, 110 espèces dont 6 en France)un Lis

Note. Représenté en France par les Grand Lis (*L. bulbiferum*, synonyme *L. elatum*, à fleur plus grande que chez les autres espèces françaises, comprenant le *G. L. orangé*, *L. bulbiferum* var. *croceum*, synonyme *L. aurantiacum*, à fleur orange, et, parfois cultivé en France, le *G. L. bulbifère*, *L. bulbiferum* var. *bulbiferum*, souvent bulbifère, à fleur orange à rouge), Lis martagon (*L. martagon*), *L. turban* (*L. pomponium*), *L. des Pyrénées* (*L. pyrenaicum*), auxquels s'ajoute le Lis blanc (*L. candidum*) cultivé et occasionnel, tendant localement à se naturaliser. Divers occasionnels ont également été signalés en France, dont le Lis tigré (*L. lancifolium*, synonyme *L. tigrinum*). Et divers Lis sont cultivés pour l'ornement, dont le Lis doré (*L. auratum*), le *L. royal* (*L. regale*), et le *L. splendide* (*L. speciosum*).

Tricyrtidacées - Tricyrtidaceae

Un genre en France (**Streptopus**, 7 espèces dont 1 en France)un Streptope

Note. Le Streptope à feuilles embrassantes (*S. amplexifolius*) est l'unique espèce rencontrée en France.

Mélanthiacées au sens large - Melanthiaceae sensu lato

Bibliographie

- Takhtajan A. L., 1997. - *Diversity and Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, 620 p.

Familles distinguées ici, au sein des Mélanthiacées au sens large

Note. Dans son sens défini par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille présente une délimitation très large. Des familles plus petites, monophylétiques et mieux définies morphologiquement, sont également présentées ici, selon la systématique développée par de nombreux auteurs dont Takhtajan (1997).

1. Feuilles alternes ; fleur à 6 pétales bien développés ; fruit consistant en une capsule (**Melanthiaceae sensu stricto**)
 Mélanthiacées au sens strict

- 1'. Feuilles verticillées ; fleur à 3-4(-6) pétales ; fruit consistant en une baie (**Trilliaceae**) Trilliacees

Mélanthiacées au sens strict - Melanthiaceae sensu stricto

Un genre en France (**Veratrum**, 50 espèces dont 2 en France) un Vérateur

Note. Représenté en France par les Vérateur blanc (*V. album*, au sein duquel on distingue parfois le *V. blanc* de Linné, *V. album* subsp. *album*, décrit par Carl von Linné, et le Vérateur blanc de Lobel, *V. album* subsp. *lobelianum*, dédié au médecin et botaniste flamand

Mathias de Lobel, 1538-1616), et le V. noir (*V. nigrum*).

Trilliacées - Trilliaceae

Un genre en France (**Paris**, 5 espèces dont 1 en France) **une Parisette**

Note. La Parisette à quatre feuilles (*P. quadrifolia*) est l'unique espèce présente en France.

Plante herbacée cultivée : feuilles verticillées par 3 (par 4-6 chez *Paris*) ; fleur à 3 pétales bien développés (4 et linéaires chez *Paris*) (**Trillium**, 43 espèces dont 1 cultivée en France) **une Trille**

Note. Est cultivée pour l'ornement en France, la Trille dressée (*T. erectum*, comprenant la T. dressée rouge, *T. erectum* var. *erectum*, à fleurs colorées, généralement rouges, et T. dressée blanche, *T. erectum* var. *album*, à fleurs blanches).

Narthéciacées - Nartheciaceae

Un genre en France (**Narthecium**, 8 espèces dont 2 en France) **une Narthécie**

Note. Représenté en France par la Narthécie des marais (*N. ossifragum*, synonyme *N. palustre*) et par la N. de Corse (*N. reverchonii*, endémique de Corse).

Orchidacées - Orchidaceae

Bibliographie

- Bateman R. M., Hollingsworth P. M., Preston J., Yi-Bo L., Pridgeon A. M., Chase M. W., 2003. - Molecular phylogenetics and evolution of *Orchidinae* and selected *Habenariinae* (*Orchidaceae*). *Bot. J. Linn. Soc.*, **142** : 1-40.
- Bateman R. M. et Rudall P. J., 2018. - Clarified relationship between *Dactylorhiza viridis* and *Dactylorhiza iberica* renders obsolete the former genus *Coeloglossum* (*Orchidaceae* : *Orchidinae*). *Kew Bull.*, **73** : 4.
- Delforge P., 2019. - Naissance, vie et fin souhaitable de deux erreurs : *Ophrys bombyx*, *Ophrys aranifera*. *L'Orchidophile*, **222** : 241-244.
- Inda L. A., Pimentel M. et Chase M. W., 2012. - Phylogenetics of tribe *Orchidoideae* (*Orchidaceae* : *Orchidoideae*) based on combined DNA matrices: inferences regarding timing of diversification and evolution of pollination syndromes. *Ann. Bot.*, **110** : 71-90.
- Zhou T. et Jin X.-H., 2018. - Molecular systematics and the evolution of mycoheterotrophy of tribe *Neottieae* (*Orchidaceae*, *Epidendroideae*). *Phytokeys*, **94** : 39-49.

Note. Les genres hybrides français suivants sont également cités dans les clés : un Céphalopactis (voir 9.), un Céphalorhize (voir 10.), une Chamodénie (voir 23.), une Dactylanthère (voir 19.), une Dactylitelle (voir 12.), une Dactylodénie (voir 23.), un Dactylorchis (voir 25.), un Dactylosérapias (voir 10'), une Gymnaplatanthere (voir 19.), une Gymnigritelle (voir 12.), un Gymnorchis (voir 22.), une Gymnosteinerie (voir 17.), un Orchisérapias (voir 10'), une Orchiplatanthere (voir 19.), une Pseudadénie (voir 22.), une Pseudanthère (voir 19.), une Pseudinie (voir 23'), une Pseuditelle (voir 12.), une Pseudorhize (voir 22.).

1. Plante sans chlorophylle, au moins en apparence, et sans feuilles bien développées..... 2
- 1'. Plante soit avec de la chlorophylle nettement visible, soit à feuilles bien développées, soit les deux 5
2. Labelle dirigé vers le haut (**Epipogium**, 5 espèces dont 1 en France) **un Épipogon**
Note. L'Épipogon d'Eurasie (*E. aphyllum*, à feuilles réduites à des écailles comme chez tous les *Epipogium*) est l'espèce type du genre et unique représentant en France.
- 2'. Labelle dirigé vers le bas 3
3. Tige violet sombre (**Limodorum**, 3 espèces dont 2 en France) **un Limodore**
Note. Représenté en France par le Limodore commun (*L. abortivum*, plante tout à fait viable, ce sont les feuilles qui sont avortées) et le Limodore de Trabut (*L. trabutianum*, espèce bien plus rare que la précédente, dédiée au botaniste français Louis Charles Trabut, 1853-1929).
- 3'. Tige brun pâle ou jaune pâle 4
4. Labelle à deux lobes, brun clair (**Neottia sensu stricto**, 20 espèces dont 1 en France) **une Néottie**
Note. Nom français ne s'appliquant qu'à une partie du genre *Neottia*, qui, dans son ancienne délimitation, représente un îlot au sein des Listères (Zhou et Jin 2018). Représenté en France par la Néottie nid-d'oiseau (*N. nidus-avis*, à racines formant comme un nid d'oiseau). Le genre *Neottia* peut être nommé Néottie au sens large (incluant Listère).
- 4'. Labelle à trois lobes, blanc souvent taché ou teinté de pourpre (**Corallorhiza**, 11 espèces dont 1 en France) **un Corallorhize**
Note...... Nom proche du nom scientifique retenu, et faisant écho à Dactylorhize qui est également une Orchidée présente en France (Racine-de-coraïl et Corallorhize en compétition). Représenté en France par le Corallorhize trifide (*C. trifida*, à fleur à labelle trifide). Un autre nom également disponible, Coralline, est plus souvent utilisé pour désigner une algue ou une famille d'algues.
5. Tépalas externes longs de plus de 30 mm (**Cypripedium**, 50 espèces dont 1 en France) **un Sabot-de-Vénus**
Note. Nom populaire retenu (Sabot-de-Vénus et Cypripède en compétition). En outre, les noms de Sabot de Vénus et de Cypripède signifient la même chose, et le nom de Cypripède sabot-de-Vénus serait une redondance. Représenté, dans la plus grande partie de l'Europe, par une seule espèce, le Sabot-de-Vénus d'Europe (*C. calceolus*).
- 5'. Tépalas externes longs de moins de 30 mm 6
6. Labelle divisé en deux parties distinctes (l'une nommée épichile, apicale, et l'autre nommée hypochile, basale) séparées par un étranglement, sauf chez certaines variétés de l'Épipactis du littoral (*Epipactis phyllanthes*) à labelle non ou mal divisé en deux parties 7
- 6'. Labelle non divisé transversalement 10
7. Fleur pédicellée (**Epipactis**, 50 espèces dont 14 en France) **un Épipactis**

Notes

- Représenté en France par les Épipactis rouge sombre (*E. atrorubens*) É. à feuilles distantes (*E. distans*, à feuilles paraissant plus espacées que chez d'autres espèces, mais surtout distinctes par le fait qu'elles sont plus courtes et dressées), É. grêle (*E. exilis*,

synonyme *E. gracilis*), É. des hêtraies (*E. fagicola*), É. des castors (*E. fibri*, endémique de la vallée du Rhône entre Lyon et Montélimar où se rencontre aussi le Castor d'Eurasie, *Castor fiber*), É. helleborine au sens large (*E. helleborine*, comprenant l'É. helleborine commun, *E. helleborine* subsp. *helleborine*, taxon le plus commun en France, l'É. helleborine des Pays-Bas, *E. helleborine* subsp. *neerlandica*, très proche du précédent, l'É. de Trémols, *E. helleborine* subsp. *tremolsii*, dédié au botaniste catalan Frederico Trémols y Borrell, 1831-1900, et l'É. du Portugal, *E. helleborine* subsp. *lusitanica*, ces deux dernières sous-espèces étant plus différenciées ; on distingue parfois, au sein de l'É. helleborine commun, l'É. helleborine majeur, *E. helleborine* subsp. *helleborine* au sens strict, et l'É. helleborine mineur, *E. helleborine* subsp. *minor*), É. de Klein (*E. kleinii*, synonyme *E. parviflora* ; «É. à petite fleur» pouvant porter à confusion avec «É. à petites feuilles» qui est une espèce également rencontrée en France), É. leptochile (*E. leptochila*, à épichile plus ou moins acuminé, comprenant l'É. leptochile d'été, *E. leptochila* subsp. *leptochila*, à floraison estivale, du Nord et de l'Est, des Alpes, des Pyrénées, et des Causses, et l'É. leptochile de Provence, *E. leptochila* subsp. *provincialis*, à floraison printanière, de Provence et jusqu'en Ardèche), É. à petites feuilles (*E. microphylla*, à feuilles plus courtes que les entrecœuds ; on distingue parfois, au sein de l'É. leptochile d'été, les É. leptochile de Godfery, *E. leptochila* var. *leptochila*, décrit par Godfery, É. leptochile cléistogame, *E. leptochila* var. *cleistogama*, et É. leptochile négligé, *E. leptochila* var. *neglecta*), É. de Müller (*E. muelleri*, dédié au botaniste allemand Hermann Müller, 1829-1883), É. des marais (*E. palustris*), É. du littoral (*E. phyllanthes*, des côtes atlantiques européennes, «à fleurs pendantes» ne caractérisant pas ce taxon, «à fleurs vertes» réservé à *E. viridiflora* absent de France ; au sein de l'É. du littoral, on distingue parfois les É. du littoral pétaoloïde, *E. phyllanthes* var. *phyllanthes*, à labelle ressemblant à un pétale classique, non divisé en hypochile et épichile, É. du littoral dégénéré, à labelle incomplètement différencié en hypochile et épichile, *E. phyllanthes* var. *degenera*, et É. du littoral d'Oléron, *E. phyllanthes* var. *olarionensis*), É. de Plaisance (*E. placentina*, décrit la province de Plaisance en Italie), É. pourpre (*E. purpurata*), et É. du Rhône (*E. rhodanensis*).

- De nombreux hybrides sont signalés : Épipactis d'Amigo (*E. xamigo*, *E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. kleinii*), É. de Barla (*E. xbarlae*, *E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. microphylla*), É. de Cardonne (*E. xcardonneae*, *E. atrorubens* × *E. kleinii*), É. de Glauckler (*E. xglaukeri*, *E. atrorubens* × *E. helleborine* subsp. *tremolsii*), É. des Gerbaud (*E. gerbaudiorum*, *E. leptochila* × *E. helleborine* subsp. *tremolsii*, dédié à Martine et Olivier Gerbaud, comprenant notamment l'É. des Gerbaud de Provence, *E. gerbaudiorum sensu stricto*, *E. leptochila* subsp. *provincialis* × *E. helleborine* subsp. *tremolsii*), É. de Gévaudan (*E. xgevaudanii*, *E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. rhodanensis*, dédié au botaniste français contemporain Alain Gévaudan), É. de Graber (*E. xgraberii*, *E. atrorubens* × *E. microphylla*), É. hétérogame (*E. xheterogama*, *E. atrorubens* × *E. muelleri*, plante issue d'une union hétérogame, mais non hétérogame elle-même), É. de Jacquet (*E. xjacquetii*, *E. fibri* × *E. helleborine* subsp. *helleborine*), É. de Prat (*E. xpratii*, *E. atrorubens* × *E. rhodanensis*), É. de la Pupplinger Au (*E. xpupplingeri*, *E. atrorubens* × *E. palustris*, de la Pupplinger Au en Autriche), É. de Reinecke (*E. xreineckei*, *E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. muelleri*), É. de Schmalhausen (*E. xschmalhausenii*, *E. atrorubens* × *E. helleborine* subsp. *helleborine*), É. de Schulze (*E. xschulzei*, *E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. purpurata*), et É. de Stephenson (*E. xstephensonii*, *E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. leptochila*), et plusieurs autres hybrides sont à rechercher, dont l'É. de Bruxelles (*E. xbruxellensis*, *E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. phyllanthes*).

- Il existe un nothogène *xCephalopactis* formé par hybridation avec *Cephalanthera*, qui peut être nommé en français Céphalopactis (nom masculin). Un hybride de ce nothogène a été signalé en France : le Céphalopactis splendide (*xCephalopactis speciosa*, *Cephalanthera damasonium* × *Epipactis atrorubens*).

7'. Fleur sessile..... 8

8. Labelle à face supérieure glabre (*Cephalanthera*, 15 espèces dont 3 en France)une Céphalanthère

Notes

- Concerne, en France, les Céphalanthère jaunâtre (*C. damasonium*, synonyme *C. ochroleuca*, souvent appelée C. blanche du fait du synonyme *C. alba*, mais ce nom induisant en erreur, car à fleurs en réalité jaunâtres, au contraire de la C. à longues feuilles pourvue de fleurs complètement blanches ; *damasonium* fait référence à une plante citée par Pline, non à la ville de Damas où cette espèce est absente ; le nom de C. à grandes fleurs, provenant du synonyme *C. grandiflora*, est écarté, car non seulement ce nom pourrait porter à confusion avec l'espèce suivante, mais *C. rubra* a des fleurs plus grandes encore), C. à longues feuilles (*C. longifolia*, à fleurs blanches et à feuilles paraissant longue par leur forme étroite), C. rouge (*C. rubra*, à fleurs rose vif), ainsi que les hybrides C. d'Otto Hecht (*C. xotto-hechtii*, *C. longifolia* × *C. rubra*) et C. de Schulze (*C. xschulzei*, *C. damasonium* × *C. longifolia*).

- Un nothogène *xCephalorhiza* est signalé, hybride entre ce genre et *Dactylorhiza*, qui peut être nommé en français Céphalorhize (nom masculin). Le Céphalorhize d'Holuby (*xCephalorhiza hybrida*, *C. damasonium* × *Dactylorhiza fuchsii*, hybride comme tous les taxons de ce genre hybride, celui-ci initialement nommé par Holuby, puis décrit par Soó) est signalé en France.

8'. Labelle à face supérieure poilue (*Serapias*, 20 espèces dont 8 en France)un Sérapias

Notes

- Concerne, en France, les Sérapias en cœur (*S. cordigera*), S. langue (*S. lingua*, à labelle en forme de langue), S. négligé (*S. neglecta*), S. de la Nurra (*S. nurrica*, décrite de la région de la Nurra en Sardaigne), S. d'Hyères (*S. olbia*), S. à petites fleurs (*S. parviflora*, à fleurs parmi les plus petites rencontrées chez le genre *Serapias*), S. grégaire (*S. strictiflora*, synonyme *S. gregaria*, poussant généralement en groupe), S. en soc (*S. vomeracea*, à labelle en forme de soc de charrue, au sein duquel on distingue parfois les S. en soc commun, *S. vomeracea* var. *vomeracea*, et S. en soc à longs pétales, *S. vomeracea* var. *longipetala*), et les hybrides S. d'Albert (*S. xalbertii*, *S. neglecta* × *S. vomeracea*), S. ambigu (*S. xambigua*, *S. cordigera* × *S. lingua*), S. de van den Broeck (*S. xbroeckii*, *S. parviflora* × *S. vomeracea*, dédié au géologue et botaniste belge Ernest van den Broeck, 1851-1932), S. de Godfery (*S. xgodferyi*, *S. cordigera* × *S. neglecta*), S. intermédiaire (*S. xintermedia*, *S. lingua* × *S. vomeracea*, comprenant les S. intermédiaire de Forestier, *S. xintermedia sensu stricto*, *S. lingua* × *S. vomeracea* var. *vomeracea*, et S. intermédiaire de Grenier, *S. xgrenieri*, *S. lingua* × *S. vomeracea* var. *longipetala*), S. de Keller (*S. xkelleri*, *S. cordigera* × *S. vomeracea*, comprenant les S. de Keller varois, *S. xkelleri sensu stricto*, *S. cordigera* × *S. vomeracea* var. *vomeracea*, et S. de Keller à longs pétales, *S. xcythereis*, *S. cordigera* × *S. vomeracea* var. *longipetala*), S. méridional (*S. xmeridionalis*, *S. lingua* × *S. neglecta*), S. de Provence (*S. xprovincialis*, *S. cordigera* × *S. olbia*), S. de Raine (*S. xrainei*, *S. cordigera* × *S. parviflora*), S. semi-langue (*S. xsemilingua*, *S. lingua* × *S. parviflora*).

- Du fait de leur proximité phylogénique, de nombreux hybrides existent avec le genre *Anacamptis*, pouvant être nommés Orchisérapias (nom masculin). Sont régulièrement observés en France : Orchisérapias de Barla (*xSerapicamptis barlae*, *Anacamptis papilionacea* × *S. lingua*, dédié au botaniste français Jean-Baptiste Barla, 1817-1896), O. de Bevilacqua (*xSerapicamptis bevilacqua*, *Anacamptis morio* × *S. neglecta*, comprenant notamment les O. de Bevilacqua ligurien, *xSerapicamptis bevilacqua sensu stricto*, *Anacamptis morio* subsp. *morio* × *S. neglecta*, et O. de Bevilacqua maure, *xSerapicamptis maura*, *Anacamptis morio* subsp. *champagneuxii* × *S. neglecta*, épithète traitée ici comme un nom), O. capité (*xSerapicamptis capitata*, *Anacamptis morio* × *S. lingua*, comprenant notamment les O. capité de Camus, *xSerapicamptis capitata sensu stricto*, *Anacamptis morio* subsp. *morio* × *S. lingua*, décrit par Edmond-Gustave Camus, O. capité de Dufft, *xSerapicamptis dufftii*, *Anacamptis morio* subsp. *picta* × *S. lingua*, et O. capité de Frosch, *xSerapicamptis rana*, *Anacamptis morio* subsp. *longicornu* × *S. lingua*, décrit par Frosch), O. compliqué (*xSerapicamptis complicata*, *Anacamptis laxiflora* × *S. lingua*), O. de Debeaux (*xSerapicamptis debeauxii*, *Anacamptis papilionacea* × *S. cordigera*), O. de Fontana (*xSerapicamptis fontanae sensu lato*, *Anacamptis morio* × *S. vomeracea*, au sein duquel on distingue les O. de Fontana véronais, *xSerapicamptis fontanae sensu stricto*, *Anacamptis morio* subsp. *morio* × *S. vomeracea* var. *vomeracea*, décrit des environs de Vérone en Italie, et l'O. de Fontana des deux frères, *xSerapicamptis garbariorum*, *Anacamptis morio* subsp. *picta* × *S. vomeracea* var. *longipetala*, dédié aux frères Giuseppe et Carlo Garbari, à rechercher en France), O. de Forbes (*xSerapicamptis forbesii*, *Anacamptis pyramidalis* × *S. lingua*), O. de Ligurie (*xSerapicamptis ligustica*, *Anacamptis papilionacea* × *S. vomeracea*), O. de Bergon et Camus (*xSerapicamptis mutata*, *Anacamptis palustris* × *S. neglecta*, décrit par Bergon et Camus), O. de Nelson (*xSerapicamptis nelsoniana*, *Anacamptis collina* × *S. parviflora*), O. de Noulet (*xSerapicamptis nouletii*, *Anacamptis laxiflora* × *S. cordigera*), O. du Monte Pisano (*xSerapicamptis pisanensis*, *Anacamptis laxiflora* × *S. neglecta*, du Monte Pisano en Italie), O. de Rous (*xSerapicamptis rousii*, *Anacamptis laxiflora* × *S. vomeracea*), O. de Tommasini (*xSerapicamptis tommasinii*, *Anacamptis fragrans* × *S. vomeracea*), O. de Traversères (*xSerapicamptis traverseriana*, *Anacamptis pyramidalis* × *S. vomeracea*, de Traversères dans le Gers), et O. trilobé (*xSerapicamptis trilobata*, *Anacamptis papilionacea* × *S. neglecta*).

• Un hybride avec le genre *Dactylorhiza* a également été signalé en France : le Dactylosérapias sureau-langue (\times *Serapirhiza sambucinolingua*, *Dactylorhiza sambucina* \times *S. lingua*). Le nom de genre est ici créé en langue française, comme de nombreux autres noms de genres hybrides d'Orchidées, tels que Céphalorhize, Pseudorhize, et Pseudanthère.

9. Labelle dirigé vers le haut 10
- 9'. Labelle dirigé vers le bas 12
10. Fleur sessile, rouge ou rougeâtre (*Gymnadenia pro parte* : *Nigritella*, 1 espèce) une *Nigritelle*

Notes

• La Nigritelle commune (*G. nigra*, synonyme *Nigritella nigra*, contenant plusieurs sous-espèces parfois élevées au rang d'espèce, dont *G. buschmanniae* absent de France), très particulière par ses fleurs à labelle dressé vers le haut, a longtemps été séparée dans le genre *Nigritella*, avant que des données de phylogénie ne la placent au cœur des espèces du genre *Gymnadenia*, et obligent à la rattacher à ce genre (Bateman *et al.* 2003). De par sa morphologie très particulière, et sa grande diversité interne, il est cependant proposé de conserver ce genre Nigritelle comme distinct.

• Concerne, en France, les taxons suivants : Nigritelle d'Autriche (*G. nigra* subsp. *austriaca*), N. du mont Cenis (*G. nigra* subsp. *cenisia*), N. de Cornelia (*G. nigra* subsp. *corneliana*, dédié à la botaniste genevoise Cornelia Rudio, comprenant les N. de Cornelia rose, *G. nigra* var. *corneliana*, à fleurs devenant roses, N. de Cornelia blanche, *G. nigra* var. *vesubiana*, à fleurs devenant blanches, et N. de Cornelia rouge, *G. nigra* var. *bourneriasii*, à fleurs restant rouges, cette dernière parfois confondue avec la Nigritelle rouge, *G. nigra* subsp. *rubra*, qui est absent de France), N. de Gabas (*G. nigra* subsp. *gabasiana*, nommé selon une des localités des Pyrénées située près du village de Gabas situé sur la commune de Laruns, localité aussi connue pour avoir hébergé un Centre d'écologie montagnarde de 1977 à 1995 ; s'étend également aux monts cantabriques), N. vanillée (*G. nigra* subsp. *rhellicani*, bien connu sous le nom d'Orchis vanillé, dédié au pasteur et botaniste suisse Johannes Müller, c. 1488-1542, classiquement différencié de ses homonymes sous le nom de Johannes Rhellicanus puisqu'il habitait Rällikon près de Zurich), et les hybrides N. des Breiner (*G. nigra* nothosubsp. *breinerorum*), *G. nigra* subsp. *corneliana* \times *G. nigra* subsp. *cenisia*), N. de Delphine (*G. nigra* nothosubsp. *delphineae*, *G. nigra* subsp. *corneliana* \times *G. nigra* subsp. *rhellicani*) et N. d'egger (*G. nigra* nothosubsp. *eggeriana*, *G. nigra* subsp. *austriaca* \times *G. nigra* subsp. *rhellicani*). Il est à noter que la Nigritelle noire (*G. nigra* subsp. *nigra*) est endémique de Scandinavie et absente de France.

• La distinction de ce genre Nigritelle a pour conséquence l'élaboration d'une nomenclature pour les genres hybridogènes comme suit :

- Genre Gymnigritelle (*Gymnadenia pro parte*), nom féminin basé sur le nothogène scientifique \times *Gymnigritella*, pour les hybrides suivants : Gymnigritelle de Chanousia (*G. \times chanousiana*, *G. nigra* subsp. *cenisia* \times *G. conopsea*, décrite dans un article intitulé *Une nouvelle fleur pour la Chanousia*), G. de Truong (*G. \times truongae*, *G. nigra* subsp. *corneliana* \times *G. conopsea*, dédiée à Marie-Christine Truong), G. des Pyrénées (*G. \times pyrenaica*, *G. nigra* subsp. *gabasiana* \times *G. conopsea*, à ne pas confondre avec la Gymnadénie des Pyrénées), G. de Heufler (*G. \times heufleri*, *G. nigra* subsp. *rhellicani* \times *G. odoratissima*).

- Genre Pseuditelle (\times *Pseudadenia pro parte*), nom féminin basé sur le nothogène scientifique \times *Pseuditella*, pour les hybrides *G. nigra* subsp. *corneliana* \times *Pseudorchis albida* (non nommé) et *G. nigra* subsp. *rhellicani* \times *Pseudorchis albida* (non nommé).

- Genre Dactylitelle (\times *Dactylodenia pro parte*), nom féminin, pour les hybrides : Dactylitelle du Tour (\times *Dactylodenia tourensis*, *G. nigra* subsp. *rhellicani* \times *Dactylorhiza maculata*, décrit par Godfery à partir d'une plante récoltée au glacier du Tour près de Chamonix), *G. nigra* subsp. *rhellicani* \times *Dactylorhiza fuchsii* (non nommé), *G. nigra* subsp. *rhellicani* \times *Dactylorhiza sudetica* (non nommé), et *G. nigra* subsp. *rhellicani* \times *Dactylorhiza viridis* (non nommé).

- 10'. Fleur pédicellée, verdâtre..... 11
11. Labelle aigu, long de moins de 3 mm (*Hammarbya*, 1 espèce) un *Malaxis*

Note. En nomenclature française, il est proposé de réunir ce genre à *Malaxis* (constitué de 300 espèces, mais polyphylétique) sous le nom français de Malaxis. Il est probable que d'autres genres de la sous tribu des Malaxidiées (Malaxidiinae) soient à rassembler à ce même genre français. Le Malaxis des marais (*H. paludosa*) est l'unique espèce française.

- 11'. Labelle obtus, long de plus de 3 mm (*Liparis*, 300 espèces dont 1 en France) un *Liparis*

Note. Représenté en France par le Liparis de Loesel (*L. loeselii*, dédié au médecin et botaniste allemand Johannes Loesel, aussi nommé Johann Lösel, 1607-1655, qui décrit la plante bien avant Linné ; on y distingue parfois les *L.* de Loesel lancéolé, *L. loeselii* var. *loeselii*, à feuilles lancéolées, et *L.* de Loesel ovale, *L. loeselii* var. *ovata*, plus rare, à feuilles ovales).

12. Labelle à face supérieure poilue, avec des dessins glabres à la base et/ou au centre (*Ophrys*, 200 espèces dont 33 en France) un *Ophrys*

Notes

• Représenté, en France, par les Ophrys du Gers (*O. aegirtica*), O. d'Anne (*O. annae*, de Corse et Sardaigne, dédié à Anne Devillers, fille des botanistes ayant décrit cette espèce), O. abeille (*O. apifera*, au sein duquel on distingue souvent les O. abeille commun, *O. apifera* var. *apifera*, plante telle que décrite par Hudson, ce qui correspond à l'espèce telle que habituellement rencontrée, O. abeille d'Almaraz, *O. apifera* var. *almaracensis*, d'Almaraz en Espagne, O. abeille auriculée, *O. apifera* var. *aurita*, O. abeille de Bâle, *O. apifera* var. *basiliensis*, O. abeille de Winchester, *O. apifera* var. *belgarum*, décrit des environs de Winchester en Angleterre, ville anciennement nommée Venta Belgarum, O. abeille bicolor, *O. apifera* var. *bicolor*, O. abeille de Botteron, *O. apifera* var. *botteronii*, O. abeille à labelle court, *O. apifera* var. *brevilabellata*, O. abeille à fleurs vertes, *O. apifera* var. *chlorantha*, O. abeille à fleurs ondulées, *O. apifera* var. *curviflora*, à labelle ondulé, O. abeille jaunâtre, *O. apifera* var. *flavescens*, O. abeille de Fribourg, *O. apifera* var. *friburgensis*, O. abeille fauve-sombre, *O. apifera* var. *fulvofusca*, à labelle entièrement sombre, O. abeille immaculé, *O. apifera* var. *immaculata*, O. abeille pourpre, *O. apifera* var. *purpurea*, à labelle pourpre, O. abeille du Jura, *O. apifera* var. *saraeopontana*, synonyme *O. apifera* subsp. *jurana*, et O. abeille de Troll, *O. apifera* var. *trollii*), O. splendide (*O. arachnitiformis*, synonyme *O. splendida*), O. araignée (*O. aranifera*, synonyme *O. sphogodes*, comprenant l'O. araignée tardif, *O. aranifera* subsp. *aranifera*, taxon le plus répandu, l'O. araignée précoce, *O. aranifera* subsp. *praecox*, à floraison hivernale, et l'O. araignée de Marseille, *O. aranifera* subsp. *massiliensis*, et hors de France, l'O. araignée de Siponto, *O. aranifera* subsp. *sipontensis*, de Siponto en Italie ; l'O. araignée de Saint-Loup au sens large, *O. suboccidentalis*, comprenant l'O. araignée de Saint-Loup, *O. suboccidentalis* subsp. *suboccidentalis*, découvert à Saint-Loup en Charente-Maritime et s'étendant en Vendée et en Gironde, et l'O. araignée d'Olonne, *O. suboccidentalis* subsp. *oloniae*, décrite des Sables-d'Olonne en Vendée, semblent appartenir à cette espèce), O. d'Argenson (*O. argensonensis*, endémique du Massif d'Argenson situé dans les Deux-Sèvres), O. de Bertoloni au sens large (*O. bertolonii*, comprenant l'O. de Bertoloni, *O. bertolonii* subsp. *bertolonii*, et, hors de France, les O. des Baléares, *O. bertolonii* subsp. *balearica*, O. jaunissant, *O. bertolonii* subsp. *flavicans*, et O. de Foggia, *O. bertolonii* subsp. *bertoloniiiformis*, décrit de la péninsule de Gargano tout comme *O. garganica*, synonyme de *O. passionis*, cette péninsule étant située dans la Province de Foggia en Italie), O. bombyle (*O. bombyliflora*, en référence au Bombyle, Diptère, et non au Bombyx qui est un Lépidoptère, voir notamment Delforge 2019), O. de Catalogne (*O. catalaunica sensu lato*, au sein duquel on distingue parfois l'O. de Catalogne méridional, *O. catalaunica sensu stricto*, et l'O. de Catalogne septentrional, *O. magniflora*), O. de Conrad au sens large (*O. conradiae* au sens de *Flora gallica*, à nomenclature scientifique incertaine - *O. brachyotes* étant peut-être le nom prioritaire -, au sein duquel on distingue souvent l'O. de Conrad, *O. conradiae sensu stricto*, dédié à la botaniste française Marcelle Conrad, 1897-1990, l'O. de Saintonge, *O. santonica*, et l'O. du Grésivaudan, *O. gresivaudanica*), O. des Corbières (*O. corbariensis*), O. élevé (*O. exaltata* au sens de *Flora gallica*, au sein duquel on distingue parfois l'O. élevé oriental, *O. exaltata sensu stricto*, et l'O. élevé occidental, *O. occidentalis* ; au sein de l'O. élevé oriental, on distingue les O. élevé de Tenore, *O. exaltata* subsp. *exaltata*, décrit par Tenore, O. élevé de Castilles, *O. exaltata* subsp. *castellana*, et O. élevé du Monte Leoni, *O. exaltata* subsp. *montis-leonis*, du Monte Leoni en Toscane), O. bourdon (*O. fuciflora*, à labelle de morphologie rappelant celle du bourdon, comprenant l'O. bourdon précoce,

O. fuciflora subsp. *fuciflora*, à floraison plus précoce que les trois autres sous-espèces dont l'O. bourdon du Vaucluse, *O. fuciflora* subsp. *souchei*, décrit du Vaucluse et dédié au botaniste français Rémy Souche qui le premier l'a identifié sous le nom d'Ophrys tardif du Vaucluse, l'O. bourdon d'été, *O. fuciflora* subsp. *elatori*, à floraison estivale, et l'O. bourdon de Montélimar, *O. fuciflora* subsp. *montiliensis*, intermédiaire entre les deux précédents ; hors de France, se rencontrent également les O. bourdon grêle, *O. fuciflora* subsp. *gracilis*, O. bourdon de Lorena, *O. fuciflora* subsp. *lorenae*, et O. bourdon d'Holuby, *O. fuciflora* subsp. *holubyana*), O. funèbre (*O. funerea*, au sein duquel on distingue parfois l'O. funèbre de Viviani, *O. funerea sensu stricto* décrit de Ligurie par Viviani, l'O. funèbre sillonné, *O. sulcata* décrit du littoral atlantique, l'O. funèbre zoné, *O. zonata*, présent en Corse), O. brun (*O. fusca* au sens de *Flora gallica*, comprenant l'O. brun des Lupercales, *O. lupercalis*, à floraison précoce ayant lieu au moment des Lupercales antiques, espèce pour laquelle *O. forestieri*, souvent mal interprété, serait sans doute le nom prioritaire ; il reste des incertitudes sur l'identité exacte de l'O. brun de Link, *O. fusca* au sens strict, décrit par Link du Portugal, selon certains auteurs, ce serait un taxon distinct à fleurs un peu plus grandes, selon d'autres spécialistes, ce serait le nom correct d'*O. lupercalis*), O. noir (*O. incubacea*, synonyme *O. atrata*, à labelle presque noir), O. mouche (*O. insectifera*, synonyme *O. muscifera*), O. irisé (*O. iricolor*, à labelle paraissant irisé, au sein duquel on distingue parfois l'O. irisé de Desfontaines, *O. iricolor sensu stricto* décrit par Desfontaines de la région égéenne et absent de France, et l'O. irisé d'Éléonore, *O. eleonora*, plus occidentale et présent en Corse, dédié à Éléonore d'Arborée, 1340-1404, ayant régné sur l'Arborée, région historique de Sardaigne), O. de Ligurie (*O. ligustica*, aussi parfois appelé O. de Saint-Cézaire, du fait du synonyme *O. incubacea* subsp. *castri-caesaris*, ce dernier ayant été décrit de Saint-Cézaire-sur-Siagne près de Grasse), O. jaune au sens large (*O. lutea*, comprenant l'O. de Corse, *O. lutea* subsp. *corsica*, de Corse et de Sardaigne, l'O. jaune, *O. lutea* subsp. *lutea*, à fleur majoritairement de couleur jaune, d'Espagne septentrionale et de France continentale, et hors de France, l'O. des phryganes, *O. lutea* subsp. *phryganae*, des phryganes, qui sont l'équivalent crétois des garrigues françaises), O. marbré (*O. marmorata* au sens de *Flora gallica*, à labelle souvent partiellement marbré de jaune, au sein duquel on distingue l'O. marbré de Corse, *O. marmorata sensu stricto* décrit de Corse et qu'on retrouve sur le continent, et l'O. marbré du Var, *O. delforgei* sensu auct. plur., à fleurs plus petites), O. du mont des Oiseaux (*O. montis-aviarii*, très récemment décrit du mont des Oiseaux à Hyères), O. de Moris (*O. morisii*), O. de la Passion (*O. passionis*, fleurissant généralement lors de la semaine sainte), O. de Philippe (*O. philippeii*, dédié à Mathieu-Yves Philippe, 1810-1869, qui fut jardinier en chef du Jardin botanique de la marine de Saint-Mandrier dans le Var), O. de Provence (*O. provincialis*), O. de la Drôme (*O. saratoi*, synonyme *O. drumana*), O. bécasse (*O. scolopax*, comprenant l'O. bécasse de Cavanilles, *O. scolopax* subsp. *scolopax*, décrit par le botaniste espagnol Antonio José Cavanilles, 1745-1804, et l'O. bécasse peint, *O. scolopax* subsp. *apiformis*, synonyme *O. picta*, difficile à distinguer de la précédente), O. miroir (*O. speculum*, à labelle à grande macule centrale brillante bleue, formant comme un miroir), O. ténthède (*O. tenthredinifera*, aussi appelé O. guêpe, nom ambigu du fait de *O. vespifera* synonyme de l'Ophrys jaune, comprenant l'O. ténthède précoce, *O. tenthredinifera* subsp. *tenthredinifera*, à floraison plus précoce que les deux autres sous-espèces dont répandu dans le bassin méditerranéen et stable en France, au sein duquel on différencie parfois l'O. ténthède d'avril, *O. tenthredinifera* subsp. *aprilia*, et, les O. ténthède à grandes fleurs, *O. tenthredinifera* subsp. *ficalhoana*, synonyme *O. grandiflora*, à labelle long de 13-18 mm, occasionnel notamment en Gironde, Gers et Vaucluse, et O. ténthède négligé, *O. tenthredinifera* subsp. *neglecta*, occasionnel signalé en Corse), O. de Gascogne (*O. vasconica*, connu de Charente-Maritime et du piémont des Pyrénées centrales et orientales), O. décrépi (*O. vetula*, espèce peut-être hétérogène au sein de laquelle on distingue souvent l'O. de la Durance, *O. druenticata*, s'étendant à toute la Provence interne et au Dauphiné, l'O. fausse-bécasse, *O. vetula sensu stricto*, synonyme *O. pseudoscolopax*, décrit des environs de Nice ; si on distingue *O. quercophila* du dernier taxon, *O. vetula sensu stricto* peut être nommé O. fausse-bécasse de Nice, et *O. quercophila*, O. fausse-bécasse des chênaies), O. litigieux (*O. virescens*, synonyme *O. litigiosa* ; le nom d'O. petite araignée fait référence à *O. araneola* qui n'est pas cette espèce ; comprend un taxon à floraison tardive, l'O. litigieux tardif, *O. virescens sensu stricto*, et un taxon à floraison précoce, l'O. litigieux précoce, dépourvu de nom scientifique, appelé *O. araneola sensu auct. plur.* dans la BDNFX).

- L'O. de Peraiola (*O. peraiolae*), récemment décrit de l'anse de Peraiola en Corse, semble être un hybride entre l'O. marbré et l'O. funèbre présents sur place.

- À ces taxons s'ajoutent également l'occasionnel Ophrys fausse-mouche (*O. subinsectifera*), observé récemment en France dans les Pyrénées catalanes.

- Les hybrides suivants sont signalés en France : Ophrys d'Albert (*O. xalbertiana*, *O. apifera* × *O. fuciflora*), O. d'Ambrosi (*O. xambrosii*, *O. funerea* × *O. vasconica*, dédié à Ambrosi Richard), O. de Bastian (*O. xbastiani*, *O. magniflora* × *O. scolopax*, dédié à Bastian Richard), O. d'Alejandro (*O. xalejandroi*, *O. incubacea* × *O. insectifera*, dédié au botaniste espagnol contemporain, Juan A. Alejandro, à rechercher en France), O. apiculé (*O. xapicula*, *O. insectifera* × *O. virescens*, à labelle apiculé), O. de Parahou (*O. xbarauensis*, *O. lutea* subsp. *lutea* × *O. sulcata*, de Parahou dans l'Aude), O. de Barbagia (*O. xbarbaricina*, *O. morisii* × *O. speculum*, la Barbagia étant une région de Sardaigne), O. de Bergon (*O. xbergonii*, *O. bertolonii* subsp. *bertolonii* × *O. scolopax*), O. de Bernard (*O. xbernardii*, *O. aveyronensis* × *O. scolopax*, dédié au botaniste français contemporain Christian Bernard ; épithète orthographiée «bernardii» dans le protologue, ce qui est autorisé par le Code de nomenclature), O. de van den Broeck (*O. xbroeckii*, *O. exaltata* × *O. virescens*, dédié au géologue et botaniste belge Ernest van den Broeck, 1851-1932), O. de Carqueiranne (*O. xcarqueirannensis*, *O. exaltata* × *O. fusca*, de Carqueiranne dans le Var), O. de Cascales (*O. xcascalesii*, *O. virescens* × *O. passionis*, dédié au microbiologiste français contemporain Erica Cascales), O. de Castroviejo (*O. xcastroviejoi*, *O. scolopax* × *O. speculum*), O. des Chièses (*O. xchesiesica*, *O. fuciflora* × *O. saratoi*, découvert près du hameau des Chièses à Beaufort-sur-Gervanne dans la Drôme), O. de Chobaut (*O. xchobautii*, *O. lutea* subsp. *lutea* × *O. speculum*), O. du Circé (*O. xcircaea*, *O. apifera* × *O. bombyliflora*, du parc national du Circé en Italie), O. de la Clape (*O. xclapensis*, *O. bombyliflora* × *O. lutea* subsp. *lutea*, décrit du massif de la Clape près de Narbonne), O. de Colin-Tocquaine (*O. xcolin-tocainae*, *O. aveyronensis* × *O. insectifera*, dédié à la botaniste française contemporaine Isabelle Colin-Tocquaine), O. de Cortesi (*O. xcortesii*, *O. incubacea* × *O. virescens*, dédié au botaniste italien Fabrizio Cortesi, 1879-1949), O. de Corvey-Biron (*O. xcorvey-bironii*, *O. apifera* × *O. aveyronensis*, dédié au botaniste français contemporain Denis Corvey-Biron), O. de Cosence (*O. xcosana*, *O. bombyliflora* × *O. incubacea*, de Cosence en Italie), O. de Coste (*O. xcostei*, *O. aveyronensis* × *O. passionis*), O. de Cranbrook (*O. xcranbrookiana*, *O. arachnitiformis* × *O. vetula*, dédié à la comtesse de Cranbrook en 1921), O. de Daunie (*O. xdaunia*, *O. bombyliflora* × *O. passionis*, de Daunie, région historique d'Italie, à rechercher en France), O. des Dévènes (*O. xdevenensis*, *O. fuciflora* × *O. insectifera*, des Dévènes dans le canton de Vaud en Suisse), O. du Villa Domizia (*O. xdomitia*, *O. bombyliflora* × *O. lutea* subsp. *corsica*, découvert non loin de l'Hotel Villa Domizia à Monte Argentario en Italie), O. de Domus de Maria (*O. xdomus-maria*, *O. apifera* × *O. morisii*, de Domus de Maria en Sardaigne), O. de Duvigneaud (*O. xduvigneaudiana*, *O. virescens* × *O. scolopax*), O. d'Élias (*O. xeliasii*, *O. lupercalis* × *O. speculum*, dédié au botaniste espagnol Hermano Elías, 1870-1937), O. épeire (*O. xpeirophora*, *O. apifera* × *O. aranifera*, l'épeire étant une araignée, hybride au sein duquel on distingue parfois les O. épeire de Peter, *O. epeirophora sensu stricto*, *O. apifera* var. *friburgensis* × *O. aranifera*, décrit par Peter, et O. épeire de Flahault, *O. xflahaultii*, *O. apifera* var. *apifera* × *O. aranifera*), O. de l'Estaque (*O. xestacensis*, *O. arachnitiformis* × *O. fuciflora*, de la chaîne de l'Estaque dans les Bouches-du-Rhône), O. de Toscane (*O. xetrusca*, *O. aranifera* × *O. tenthredinifera*, l'Étrurie étant l'ancien nom de la Toscane), O. d'Ézcaray (*O. xezcaraiensis*, *O. aranifera* × *O. aveyronensis*, d'Ézcaray en Espagne, à rechercher en France), O. de Fabre (*O. xfabrei*, *O. aymoninii* × *O. virescens*), O. de Fayence (*O. xfayencensis*, *O. exaltata* × *O. provincialis*, découvert aux environs de Fayence dans le Var), O. de Fenaroli (*O. xfenarolii*, *O. fusca* × *O. lutea* subsp. *corsica*) O. de Fernand (*O. xfernandii*, *O. bombyliflora* × *O. speculum*), O. ferrugineux (*O. xferruginea*, *O. fuciflora* × *O. sulcata*, à labelle de couleur rouille), O. de Fontaural (*O. xfonsaudiensis*, *O. insectifera* × *O. passionis*, de Fontaural à Couvertorade dans l'Aveyron), O. de Gauthier (*O. xgauthieri*, *O. fusca* × *O. lutea* subsp. *lutea*), O. de Saint-Rémy-de-Provence (*O. xglaensis*, *O. fuciflora* × *O. provincialis*), O. de Godfery (*O. xgodferyana*, *O. aranifera* × *O. exaltata*), O. d'Hermosilla (*O. xhermosillae*, *O. passionis* × *O. scolopax*, dédié au botaniste espagnol contemporain Carlos Henrique Hermosilla), O. de Grampini (*O. xgrampinii*, *O. incubacea* × *O. tenthredinifera*, comprenant notamment l'O. de Grampini négligé, *O. xgrampinii sensu stricto*, *O. incubacea* × *O. tenthredinifera* subsp. *neglecta*), O. de Grasse (*O. xgrincensis*, *O. provincialis* × *O. saratoi*, décrit des environs de Grasse dans les Alpes-Maritimes), O. de Majorque (*O. xheraultii*, *O. speculum* × *O. tenthredinifera*, dédié à un botaniste nommé Hérault, décrit de Majorque ; il s'agit d'un hybride sans rapport direct avec le département de l'Hérault), O. de Höppner (*O. xhoeppneri*, *O. aranifera* × *O. bombyliflora*, dédié au botaniste et entomologiste allemand Hans Höppner, 1873-1946), O. de Pokorny (*O. xhybrida*, nommé par le botaniste autrichien Alois Pokorny, 1826-1886, synonyme *O. xpokornyii*, *O. aranifera* × *O. insectifera*, l'un des nombreux hybrides existant dans ce genre), O. insidieux (*O. xinsidiosa*, *O. apifera* × *O. aegirtica*), O. de Jeanpert (*O. xjeanpertii*, *O. aranifera* × *O. virescens*), O. de Jacquet (*O. xjacquetii*, *O. magniflora* × *O. virescens*, dédié au botaniste français contemporain François Jacquet), O. de Jarige (*O. xjarigei*, *O. aranifera* × *O. funerea*, dédié au botaniste français contemporain Pascal Jarige), O. de Jégou (*O. xjegouae*, *O. aveyronensis* × *O. santonica*, dédié à la botaniste française contemporaine Sylviane Jégou), O.

de Keller (*O. xkelleri*, *O. exaltata* × *O. incubacea*), *O.* des Kohlmüller (*O. xkohlmullerorum*, *O. scolopax* × *O. sulcata*, dédié à Hans, Gerlind et Rüdiger Kohlmüller), *O.* de Laconi (*O. xlaconensis*, *O. exaltata* × *O. tenthredinifera*, décrit de Laconi en Sardaigne), *O.* de Lebeault (*O. xlebeaultii*, *O. arachnitiformis* × *O. passionis*), *O.* de Leguerrier (*O. xleguerrierae*, *O. lutea* subsp. *lutea* × *O. virescens*, dédié à Claude Leguerrier, épouse de Pierre Delforge qui a décrit cet hybride), *O.* de Lièvre (*O. xlievreae*, *O. fusca* × *O. tenthredinifera*), *O.* de Llenas (*O. xllenasii*, *O. incubacea* × *O. scolopax*, dédié au botaniste et lichénologue Manuel Llenas Fernández, 1875?-1937), *O.* de Lorenz (*O. xlorenzii*, *O. bertolonii* subsp. *bertoloniiiformis* × *O. incubacea*), *O.* de Luizet (*O. xluizetii*, *O. apifera* × *O. virescens*), *O.* en lyre (*O. xlyrata*, *O. bertolonii* subsp. *bertolonii* × *O. incubacea*), *O.* de Macchiati (*O. xmacchiatii*, *O. aranifera* × *O. speculum*), *O.* de Maelle (*O. xmaelleae*, *O. argensonensis* × *O. santonica*, dédié à Maelle, fille du botaniste ayant décrit cet hybride), *O.* de Maladroxia (*O. xmaladroxiensis*, *O. annae* × *O. morisii*, de Maladroxia en Sardaigne), *O.* de Maremme (*O. xmaremmae*, *O. fuciflora* × *O. tenthredinifera*, de la Maremme en Toscane), *O.* des Maures (*O. xmaurensis*, *O. provincialis* × *O. vetula*, du massif des Maures en Provence), *O.* à petite queue (*O. xminuticauca*, *O. apifera* × *O. scolopax*, à l'étiquette à appendice court), *O.* de Miranda (*O. xmirandana*, *O. lutea* subsp. *lutea* × *O. passionis*, de Miranda de Ebro en Espagne), *O.* de Nelson (*O. xnelsonii*, *O. insectifera* × *O. scolopax*), *O.* d'Aimée Camus (*O. xneocamusiae*, *O. bertolonii* subsp. *bertoloniiiformis* × *O. exaltata*, dédié à la botaniste française Aimée Antoinette Camus, 1879-1965, alors que *O. xcamusii*, absent de France, est dédié à Edmond-Gustave Camus, 1852-1915), *O.* remarquable (*O. xneuruppertii*, synonyme *O. xspeciosa*, *O. bertolonii* × *O. vetula*), *O.* d'Émile Walter (*O. xneowalterii*, *O. saratoi* × *O. virescens*, dédié au botaniste français Émile Walter, 1873-1953), *O.* de Noulet (*O. xnouletii*, *O. aranifera* × *O. scolopax*), *O.* sombre (*O. xobscura*, *O. aranifera* × *O. fuciflora*), *O.* d'Hyères (*O. xolbiensis*, *O. bombyliflora* × *O. vetula*), *O.* de Panatta (*O. xpanattensis*, *O. conradii* × *O. morisii*, de Panatta en Sardaigne), *O.* de Pantalica (*O. xpantaliciensis*, *O. incubacea* × *O. speculum*, des environs de la nécropole de Pantalica en Sicile), *O.* de Peltier (*O. xpeltieri*, *O. scolopax* × *O. tenthredinifera*), *O.* de Perrin (*O. xperrinii*, *O. passionis* × *O. provincialis*, dédié au botaniste français contemporain Jean-François Perrin), *O.* de Personè au sens large (*O. xpersonei*, *O. lutea* × *O. tenthredinifera*, comprenant les *O.* de Personè, *O. xpersonei* nothosubsp. *personei*, *O. lutea* subsp. *corsica* × *O. tenthredinifera*, dédié au botaniste italien Federico Personè, contemporain de Cortesi, et *O.* de Bourlier, *O. xpersonei* nothosubsp. *bourlieri*, *O. lutea* subsp. *lutea* × *O. tenthredinifera*), *O.* de Pietzsch (*O. xpietzschii*, *O. apifera* × *O. insectifera*), *O.* de la Piscina (*O. xpiscinica*, *O. incubacea* × *O. lutea* subsp. *corsica*, de Piscina di Camparano à l'ouest de Vieste en Italie), *O.* de Pourteïn (*O. xpourteinae*, *O. lupercalis* × *O. virescens*), *O.* proche (*O. xproxima*, *O. lupercalis* × *O. marmorata*, à rechercher en France), *O.* fausse-abeille (*O. xpseudoapifera*, *O. apifera* × *O. incubacea*), *O.* faux-brun (*O. xpseudofusca*, *O. fusca* × *O. provincialis*), *O.* faux-miroir (*O. xpseudospeculum*, *O. lutea* subsp. *lutea* × *O. scolopax*), *O.* quadrilobé (*O. xquadriloba*, *O. aranifera* × *O. lutea* subsp. *lutea*), *O.* de Raimbault (*O. xraimbaultii*, *O. incubacea* × *O. magniflora*, dédié à Raimbault Richard), *O.* de Raine (*O. xrainei*, *O. bombyliflora* × *O. fuciflora*, dédié au botaniste anglais Frederick Raine, 1851-1919), *O.* du Royans (*O. xroyanensis*, *O. insectifera* × *O. saratoi*, le Royans étant une région naturelle à cheval sur la Drôme et l'Isère), *O.* de Samuel (*O. xsamuellii*, *O. saratoi* × *O. scolopax*, dédié au botaniste français contemporain Jacques Samuel), *O.* de San Cono (*O. xsanconoensis*, *O. exaltata* × *O. tenthredinifera*, de San Cono en Sicile, comprenant notamment l'*O.* de San Cono à grandes fleurs, *O. xsanconoensis sensu stricto*, *O. exaltata* × *O. tenthredinifera* subsp. *ficalhoana*), *O.* de Sainte-Croix (*O. xsanctae-crucis*, *O. passionis* × *O. speculum*), *O.* de Santa Sofia (*O. xsanctae-sofiae*, *O. eleonora* × *O. speculum*, de Santa Sofia en Sardaigne), *O.* de Saint-Cyr (*O. xsancticyrensis*, *O. lupercalis* × *O. passionis*, de Saint-Cyr-sur-Mer dans le Var), *O.* semi-bombyle (*O. xsemibombyliflora*, *O. bombyliflora* × *O. exaltata*), *O.* de Soca (*O. xsocae*, *O. lupercalis* × *O. vasconica*, dédié au botaniste français contemporain Romieg Soca), *O.* de Sommier (*O. xsommieri*, *O. bombyliflora* × *O. tenthredinifera*, à rechercher en France), *O.* de Soulié (*O. xsouliei*, *O. aveyronensis* × *O. funerea*, dédié au botaniste français contemporain André Soulié), *O.* de Spanu (*O. xspanui*, *O. annae* × *O. tenthredinifera*, dédié au botaniste italien contemporain Marcello Spanu), *O.* du sourd (*O. xsurdi*, *O. passionis* × *O. tenthredinifera*, à rechercher en France), *O.* du Tavignano (*O. xtavignanensis*, *O. eleonora* × *O. incubacea*, le Tavignano étant un fleuve côtier de Corse ; parfois nommé *O.* de Braun-blanquet, mais il n'est pas certain que *O. xbraun-blanquetiana* corresponde exactement à cet hybride), *O.* de Tisserand (*O. xtisserandii*, *O. fuciflora* × *O. speculum*), *O.* de Todaro (*O. xtodaroana*, *O. aranifera* × *O. incubacea*), *O.* de Turia (*O. xturiana*, *O. lutea* subsp. *lutea* × *O. tenthredinifera*, de Turia près de Valence en Espagne, à rechercher en France), *O.* de Tyteca (*O. xtyteca*, *O. aymonii* × *O. insectifera*, dédié au botaniste belge contemporain Daniel Tyteca), et *O.* voisin (*O. xvicina*, *O. aegirtica* × *O. scolopax*).

- 12'. Labelle à face supérieure glabre, ou bien poilue, mais dans ce cas, dépourvue de dessins glabres..... 13
 13. Inflorescence couverte de poils glanduleux..... 14
 13'. Inflorescence sans poils glanduleux..... 15

14. Feuilles seulement avec des nervures longitudinales visibles ; fleurs arrangées sur une ligne courbée en spirale le long de l'axe floral (**Spiranthes**, 50 espèces dont 2 en France)..... **une Spiranthe**

Note. Représenté en France par les Spiranthe d'été (*S. aestivalis*, fleurissant de mai à juillet), *S.* d'automne (*S. spiralis*, synonyme *S. autumnalis*, fleurissant de juillet à octobre), et leur hybride, la *S.* de Zahlbruckner (*S. xzahlbruckneri*, *S. aestivalis* × *S. spiralis*, hybride extrêmement rare).

14'. Feuilles avec un réseau de nervures bien visible, des nervures transversales reliant les nervures longitudinales ; fleurs généralement non arrangées en une spirale (**Goodyera**, 90 espèces dont 1 en France) **une Goodyère**

Note. Genre représenté en France par la Goodyère commune (*G. repens*, le nom de *G.* rampante n'ayant que peu de sens, toutes les Goodyères étant rhizomateuses).

15. Tépales externes à apex spatulé (**Traunsteinera**, 2 espèces dont 1 en France) **une Traunsteinerie**

Notes

- Genre séparé d'Orchis en raison de la forme très particulière de ses tépales, de ses tubercules assez allongés, et de l'absence d'hybrides. Les données de phylogénie montrent qu'il s'agit d'un genre affilié à Chamorchis. Représenté en France par la Traunsteinerie d'Europe (*T. globosa*, européenne), l'autre espèce de ce genre étant la *T.* d'Asie (*T. sphaerica*, d'Asie mineure).

- La Traunsteinerie d'Europe forme notamment un hybride avec la Gymnadénie moucheron (*Gymnadenia conopsea*), pour former la Gymnosteinerie du Valais (*xGymnotraunsteinera vallesiaca*).

15'. Tépales externes à apex non spatulé..... 16

16. Au moins un des caractères suivants : bractées, y compris les inférieures, membraneuses et dépourvues de chlorophylle ; labelle pourvu de lobes latéraux ondulés-crispés à leur base ; fleur typique d'un Orchis (c'est-à-dire à éperon étalé ou dressé, et à labelle long de plus de 7 mm, rose ou violacé, parfois pourvu de points colorés, mais dépourvu de traits colorés, et dépourvu de teinte verte ou jaune) (**Anacamptis**, **Himantoglossum**, **Neotinea**, **Orchis**, 20+10+6+30 espèces dont 8+2+5+11 en France)..... **un Orchis**

Note. Ces genres ont été profondément remaniés récemment sur la base de la phylogénie (Bateman *et al.* 2003), avec un transfert de nombreuses espèces du genre *Orchis* vers les genres *Anacamptis* et *Neotinea*, rendant la caractérisation de ces trois genres scientifiques plus complexe qu'auparavant. Les *Charmorchis*, *Dactylorhizes*, *Gymnadénies*, *Nigritelles*, *Platanthères*, *Pseudorchis*, *Traunsteinerie*, *Sérapies* et *Ophrys* ont été retirés du genre français *Orchis*, qui est ici polyphylétique seulement par l'extraction des deux derniers genres cités. Il est probable qu'à l'échelle mondiale, d'autres genres de la sous-tribu des Orchidiniées (*Orchidinae*) soient à rassembler à ce même genre français *Orchis*. Dans la configuration proposée ici, le genre français *Orchis* contient ainsi les nothogénies suivantes : *xAnacamptorchis* (*Anacamptis* × *Orchis*), *xNeotinacamptis* (*Anacamptis* × *Neotinea*), *xNeotinorchis* (*Neotinea* × *Orchis*), *xOrchimantoglossum* (*Himantoglossum* × *Orchis*). Pour les autres genres hybrides, voir sous *Sérapies* (10'), *Nigritelle* (12.), *Herminie* (19.), *Platanthère* (19.), *Gymnadénie* (22.) et *Dactylorhize* (20.). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de *Orchis* se prononce «-k-».

- a. Labelle à lobes latéraux ondulés-crispés au moins vers la base (*Himantoglossum*, 10 espèces dont 2 en France)
..... **Orchis bouc et autres *Himantoglossum***

Notes

- L'Orchis bouc (*H. hircinum*) est l'espèce type du genre *Himantoglossum*, et aussi l'une des orchidées les plus communes de France, à parfum floral souvent comparée à l'odeur du bouc. L'autre espèce présente en France est l'Orchis de Robert (*H. robertianum*, synonymes *Orchis robertiana*, *Barlia robertiana*).
- Deux hybrides avec le genre *Orchis* sont connus en France : Orchis de Lacaze (\times *Orchimantoglossum lacazei*, *H. hircinum* \times *Orchis simia*), et O. de Terracciano (\times *Orchimantoglossum terraccianoii*, *H. robertianum* \times *Orchis anthropophora*, dédié au botaniste italien Achille Terracciano, 1861-1917).

- a'. Labelle entier ou à lobes latéraux plans ou faiblement ondulés..... b
- b. Bractées, au moins les inférieures, pourvues de chlorophylle (souvent mêlée à des pigments pourpres)
..... **Orchis pyramidal et autres *Anacamptis* (voir e.)**
- b'. Bractées toutes membraneuses et dépourvues de chlorophylle..... c
- c. Labelle entier ou denté **Orchis pyramidal et autres *Anacamptis* (voir e.)**
- c'. Labelle lobé d
- d. Tépalas externes plus ou moins écartés, ne formant pas un casque e
- d'. Tépalas externes contigus sur plus de la moitié de leur longueur, formant un casque f
- e. Ouverture de l'épéron encadrée par deux crêtes se confondant avec le rétrécissement basal du labelle
..... **Orchis militaire et autres *Orchis* (voir g.)**
- e'. Gorge de l'épéron encadrée par deux crêtes fortement saillantes à la surface du labelle (*Anacamptis*, 20 espèces dont 8 en France)
..... **Orchis pyramidal et autres *Anacamptis***

Notes

- L'Orchis pyramidal (*Anacamptis pyramidalis*) est l'espèce type du genre *Anacamptis*. Concerne, en France, les Orchis des collines (*A. collina*), O. punaise (*A. coriophora*, représenté par l'O punaise de Linné, *A. coriophora* subsp. *coriophora* décrit par Linné, et l'O. punaise de Martrin-Donos, *A. coriophora* subsp. *martrinii*, dédié au botaniste français Julien Victor de Martrin-Donos, 1800-1870, qui l'a découvert dans les Pyrénées-Orientales), O. parfumé (*A. fragrans*), O. à fleurs lâches (*A. laxiflora*), O. bouffon (*A. morio*, comprenant l'O. bouffon commun, *A. morio* subsp. *morio*, présent dans toute la France, l'O. bouffon de Champagneux, *A. morio* subsp. *champagneuxii*, l'O. bouffon à long éperon, *A. morio* subsp. *longicornu*, l'O. bouffon peint, *A. morio* subsp. *picta*, ces sous-espèces s'hybridant très aisément entre elles, produisant notamment les O. bouffon d'Albert, *A. xalbertii*, *A. morio* subsp. *champagneuxii* \times *A. morio* subsp. *picta*, O. bouffon de Cortès, *A. morio* nothosubsp. *cortesii*, *A. morio* subsp. *longicornu* \times *A. morio* subsp. *morio*, dédié au botaniste italien Fabrizio Cortesi, 1879-1949, O. bouffon de Cavalaire, *A. xheraclea*, *A. morio* subsp. *morio* \times *A. morio* subsp. *picta*, *heraclea* faisant ici référence au port antique *Heraclea Caccabaria*, correspondant aujourd'hui à Cavalaire-sur-Mer situé dans le Var ; à noter qu'il existe aussi un *Orchis xaccabaria*, faisant référence à cette même localité, mais qui est synonyme de *A. xgennarii*, présenté ci-après), O. des marais (*A. palustris*, comprenant les O. des marais commun, *A. palustris* subsp. *palustris*, et hors de France, les O. des marais robuste, *A. palustris* subsp. *robusta*, et O. des marais élégant, *A. palustris* subsp. *elegans*), O. papillon (*A. papilionacea*, au sein duquel on distingue souvent les O. papillon de Linné, *A. papilionacea* var. *papilionacea*, décrite sous le nom de *Orchis papilionacea* par Linné, O. papillon à grandes fleurs, *A. papilionacea* var. *expansa*, synonyme *Orchis papilionacea* var. *grandiflora*, à labelle très large, et O. papillon rouge, *A. papilionacea* var. *rubra*, à labelle à traits et points rose foncé ou rouges), O. pyramidal (*A. pyramidalis*, comprenant l'O. pyramidal commun, *A. pyramidalis* var. *pyramidalis*, et l'O. pyramidal de Tanay (*A. pyramidalis* var. *tanayensis*, écotype décrit des environs du lac de Tanay en Suisse, et rencontré en Haute-Savoie).

- De nombreux hybrides se rencontrent également, dont l'O. aillé (*A. xalata*, *A. laxiflora* \times *A. morio*, comprenant notamment l'O. aillé de Fleury, *A. xalata* nothosubsp. *alata*, *A. laxiflora* \times *A. morio* subsp. *morio*, tel que décrit par Fleury, et l'O. aillé de Sarcidano, *A. xalata* nothosubsp. *sarcidani*, *A. laxiflora* \times *A. morio* subsp. *longicornu*, le Sarcidano étant une région de Sardaigne), O. de Bicknell (*A. xbicknellii*, *A. fragrans* \times *A. laxiflora*), O. de Dülük (*A. xdueluekae*, *A. collina* \times *A. papilionacea*, de Dülük en Turquie, au sein duquel on distingue parfois les O. de Dülük d'Hautzinger, *A. xdueluekae* nothovar. *dueluekae*, *A. collina* \times *A. papilionacea* var. *papilionacea*, décrit par Hautzinger, et O. de Dülük à grandes fleurs, *A. xdueluekae* nothovar. *camparonensis*, *A. collina* \times *A. papilionacea* var. *expansa*), O. de Durand-Duquesney (*A. xduquesneyi*, *A. palustris* \times *A. pyramidalis*, dédié au botaniste français Jean-Victor Durand, dit Jean-Victor Durand-Duquesney, 1785-1862), O. de Genève (*A. xgenevensis*, *A. morio* \times *A. palustris*), O. de Gennari (*A. xgennarii*, *A. morio* \times *A. papilionacea*, dédié au botaniste italien, Patrizio Gennari, 1820-1897, comprenant notamment les O. de Gennari peint, *A. xgennarii* nothosubsp. *gennarii*, *A. morio* subsp. *picta* \times *A. papilionacea*, et O. de Gennari à long éperon, *A. xgennarii* nothosubsp. *bornemannii*, *A. morio* subsp. *longicornu* \times *A. papilionacea*), O. de La Nicca (*A. xlanicca*, *A. morio* \times *A. pyramidalis*, dédié au botaniste suisse Richard La Nicca, 1867-1945, comprenant notamment les O. de La Nicca des Grisons, *A. xlanicca* nothosubsp. *lanicca*, *A. morio* subsp. *morio* \times *A. pyramidalis*, décrit des Grisons en Suisse, et O. de La Nicca provençal, *A. xlanicca* nothosubsp. *galloprovinciana*, *A. morio* subsp. *picta* \times *A. pyramidalis*, à ne pas confondre avec l'O. de Provence, *Orchis provincialis*), O. du Larzac (*A. xlarzacensis*, *A. laxiflora* \times *A. pyramidalis*), O. de Lloyd (*A. xlloydiana*, *A. laxiflora* \times *A. palustris*), O. de Menos (*A. xmenosii*, *A. fragrans* \times *A. papilionacea*), O. de Nicodemi (*A. xnicodemii*, *A. laxiflora* \times *A. papilionacea*, dédié au botaniste italien Gaetano Nicodemi, ?-1804), O. odorifère (*A. xolida*, *A. coriophora* \times *A. morio*, à odeur plus ou moins héritée de *A. coriophora*, comprenant notamment les O. odorifère de Brébisson, *A. xolida* nothosubsp. *olida*, *A. coriophora* subsp. *coriophora* \times *A. morio* subsp. *morio*, et O. odorifère peint, *A. xolida* nothosubsp. *darcissii*, *A. coriophora* subsp. *coriophora* \times *A. morio* subsp. *picta*), O. à petites feuilles (*A. xparvifolia*, *A. coriophora* \times *A. laxiflora*), O. semicollinéen (*A. xsemisaccata*, *A. collina* \times *A. morio*, *saccata* faisant référence ici à *Orchis saccata* décrit par Tenore, c'est-à-dire à *A. collina* ; hybride comprenant notamment les O. semicollinéen de Camus, *A. xsemisaccata* nothosubsp. *semisaccata*, *A. collina* \times *A. morio* subsp. *champagneuxii*, correspondant exactement à *Orchis xsemisaccata* tel que décrit par Edmond-Gustave Camus, O. semicollinéen de Niscemi, *A. xsemisaccata* nothosubsp. *santamariotae*, *A. collina* \times *A. morio* subsp. *longicornu*, de Niscemi en Sicile, et O. semicollinéen des Murge, *A. xsemisaccata* nothosubsp. *murgiana*, *A. collina* \times *A. morio* subsp. *morio*, des Murge en Italie), O. de Simorre (*A. xsimorrensis*, *A. fragrans* \times *A. pyramidalis*, de Simorre dans le Gers), O. du Tessin (*A. xticinensis*, *A. coriophora* \times *A. pyramidalis*), O. de Timbal-Lagrange (*A. xtimbalii*, *A. coriophora* \times *A. palustris*), et O. de Van Looken (*A. xvanlookenii*, *A. papilionacea* \times *A. pyramidalis*, dédié au botaniste néerlandais Herman Van Looken, 1937-2021).

- Des hybrides avec le genre *Orchis* sont également rencontrés en France, notamment les Orchis de Bassouls (\times *Anacamptorchis bassoulsii*, *A. papilionacea* \times *Orchis militaris*), O. de Bonnier (\times *Anacamptorchis bonnieriana*, *A. palustris* \times *Orchis militaris*), O. celtibère (\times *Anacamptorchis celtiberica*, *A. coriophora* \times *Orchis purpurea*), O. de Christian Bernard (\times *Anacamptorchis christiani-bernardii*, *A. papilionacea* \times *Orchis purpurea*), O. de Graziani (\times *Anacamptorchis grazianiae*, *A. morio* \times *Orchis pauciflora*, dédiée à la botaniste française J. Graziani, contemporaine de Marcelle Conrad), O. de Grazian (\times *Anacamptorchis grazianiae*, *A. morio* \times *Orchis pauciflora*), O. de Ladurner (\times *Anacamptorchis ladurneri*, *A. morio* \times *Orchis militaris*), O. du Lauquet (\times *Anacamptorchis lauzensis*, *A. morio* \times *Orchis provincialis*, décrit des abords du Lauquet à Bouisse dans l'Aude), O. faux-bouffon (\times *Anacamptorchis morioides*, *A. morio* \times *Orchis mascula*), O. de Barbey (\times *Anacamptorchis neogennarii*, *A. papilionacea* \times *Orchis provincialis*, basé sur une plante récoltée par le botaniste suisse William Barbey, 1842-1914), et O. de Perret (\times *Anacamptorchis perretii*, *A. morio* \times *Orchis purpurea*).

- Et des hybrides avec le genre *Neotinea* sont en outre rencontrés en France, notamment les Orchis de Durand (\times *Neotinacmptis durandii*, *A. pyramidalis* \times *Neotinea ustulata*), O. de Franzoni (\times *Neotinacmptis franzonii*, *A. coriophora* \times *Neotinea ustulata*), et O. de

Huter (*×Neotinacampsis huteri*, *A. morio* *× Neotinea tridentata*).

- f. Caractères suivants réunis : tépales externes longs de plus de 5 mm ; tépales externes à apex non longuement acuminé ; tépales externes jointifs jusqu'à l'apex..... 9
- f'. Au moins deux des caractères suivants : tépales externes longs de moins de 5 mm ; tépales externes à apex longuement acuminé ; tépales externes divergents (**Neotinea**, 6 espèces dont 5 en France) **Orchis intact et autres Neotinea**

Notes

- L'Orchis intact (*Neotinea maculata*, synonyme *N. intacta*) est l'espèce type du genre *Neotinea*. Représenté en France par les Orchis conique (*N. conica*), O. lacté (*N. lactea*, au sein duquel certains auteurs distinguent l'O. lacté commun, *N. lactea sensu stricto*, synonyme *N. lactea* subsp. *lactea*, et l'O. lacté de Corse, *N. corsica*, synonyme *N. lactea* subsp. *corsica*), O. intact (*N. maculata*), O. tridenté (*N. tridentata*), O. brûlé (*N. ustulata*, comprenant l'O. brûlé de printemps, *N. ustulata* var. *ustulata*, commun, à floraison printanière, et l'O. brûlé d'été, *N. ustulata* var. *aestivalis*, plus rare, fleurissant en été), et divers hybrides, notamment les O. de Bugarach (*N. ×bugarachensis*, *N. conica* *× N. ustulata*, de Bugarach dans l'Aude), et O. de Dietrich (*N. ×dietrichiana*, *N. tridentata* *× N. ustulata*).
- Des hybrides avec le genre *Orchis* sont également rencontrés en France, notamment les Orchis de Canut (*×Neotinorchis canutii*, *Neotinea tridentata* *× Orchis militaris*), O. de Döll (*×Neotinorchis doellii*, *Neotinea ustulata* *× Orchis simia*), O. de Mattinata (*×Neotinorchis mattinatae*, *Neotinea maculata* *× Orchis anthropophora*, de Mattinata en Italie), et O. d'Untchj (*×Neotinorchis untchjii*, *Neotinea tridentata* *× Orchis mascula*, dédié au botaniste croate Karl Untchj, 1852-1909).

- g. Bractée du milieu de l'inflorescence plus longue que la moitié de l'ovaire ; lobe médian du labelle entier à très légèrement échancré **Orchis pyramidal et autres Anacamptis** (voir e.)
- g'. Bractée du milieu de l'inflorescence plus courte que la moitié de l'ovaire ; lobe médian du labelle nettement bilobé à bipartite, avec une dent dans l'échancrure (**Orchis**, 30 espèces dont 12 en France)..... **Orchis militaire et autres Orchis**

Notes

- L'Orchis militaire (*Orchis militaris*) est l'espèce type du genre *Orchis*. Représenté en France par les Orchis homme-pendu (*O. anthropophora*, synonyme *Aceras anthropophorum*, à fleur ressemblant à un pendu), O. de Lange (*O. langei*), O. mâle (*O. mascula*, comprenant l'O. mâle commun, *O. mascula* subsp. *mascula*, l'O. mâle remarquable, *O. mascula* subsp. *speciosa* et, hors de France, les O. mâle de Sardaigne, *O. mascula* subsp. *ichnusae*, endémique de Sardaigne, O. mâle de la Palma, *O. mascula* subsp. *lapalmensis*, de la Palma aux Canaries, et O. mâle oriental, *O. mascula* subsp. *signifera*), O. militaire (*O. militaris*), O. d'Hyères (*O. olbiensis*), O. pâle (*O. pallens*, à labelle jaune soufre dépourvu de points colorés au contraire des autres O. à fleurs jaunes), O. pauciflore (*O. pauciflora*, espèce connue en France seulement de Corse où elle est rare, pauciflore signifiant à fleurs peu nombreuses qui sont généralement au nombre de 5 à 10), O. de Provence (*O. provincialis*), O. pourpre (*O. purpurea*, à tépales pourpres), O. singe (*O. simia*), et O. de Spitzel (*O. spitzelii*, dédié au botaniste allemand Anton von Spitzel, 1807-1853).
- De nombreux hybrides sont également signalés, notamment les Orchis d'Amsitten (*O. ×amsittenii*, *O. mascula* *× O. spitzelii*, d'Amsitten au Maroc), O. à jambes étroites (*O. ×angusticuris*, *O. purpurea* *× O. simia*, à labelle à lobes inférieurs - les jambes - étroits), O. aronce (*O. ×arunca*, *O. pauciflora* *× O. provincialis*, épithète traitée ici comme un nom), O. de Bergon (*O. ×bergonii*, *O. anthropophora* *× O. simia*, dédié au botaniste français Paul Bergon, 1863-1912), O. de Beyrich (*O. ×beyrichii*, *O. militaris* *× O. simia*), O. deux fois bâtarde (*O. ×bispuria*, *O. anthropophora* *× O. militaris* *× O. purpurea*), O. d'Elsa Rocchia (*O. ×elsarocchiaie*, *O. purpurea* *× O. spitzelii*), O. d'Henriques (*O. ×henriquesiae*, *O. anthropophora* *× O. italica*, dédié à la botaniste portugaise Maria Joaquina Henriques, 1815-1900), O. hybride (*O. ×hybrida*, *O. militaris* *× O. purpurea*, l'un des hybrides les plus fréquent au sein des Orchis), O. de Klopfenstein (*O. ×klopfensteiniae*, *O. pallens* *× O. spitzelii*, dédié à la botaniste belge Elisa Klopfenstein, 1921-2018), O. de Lorez (*O. ×lorenziana*, *O. mascula* *× O. pallens*), O. maigre (*O. ×macra*, *O. anthropophora* *× O. purpurea*, à labelle à segments minces), O. de Navarre (*O. ×navarrensis*, *O. langei* *× O. provincialis*), O. d'Orphanides (*O. ×orphanidesii*, *O. anthropophora* *× O. mascula*, dédié au botaniste grec Theodoros Orphanides, 1817-1886), O. de Palançon (*O. ×palanconii*, *O. olbiensis* *× O. pauciflora*), O. de Pélion (*O. ×plessidiaca*, *O. pallens* *× O. provincialis*, du Pélion en Grèce), O. de Penzig (*O. ×penzigiana*, *O. mascula* *× O. provincialis*, dédié au mycologue allemand Albert Penzig, 1856-1929, qui découvrit cet hybride aux environs de Gennes en Italie), O. de la Serrania (*O. ×serraniana*, *O. langei* *× O. olbiensis*, de la Serrania de Cuenca en Espagne), O. bâtarde (*O. ×spuria*, *O. anthropophora* *× O. militaris*), O. de Tanger (*O. ×tingitania*, *O. provincialis* *× O. spitzelii*), et O. de Wilms (*O. ×wilmsii*, *O. mascula* *× O. purpurea*).

- 16'. Ensemble des caractères suivants : bractées, au moins les inférieures, pourvues de chlorophylle (parfois mêlée à des pigments pourpres) ; labelle entier ou à lobes latéraux à marge plus ou moins plane ; fleur ne correspondant pas à une fleur typique d'un Orchis (soit par la présence d'un éperon pendant, soit par un labelle long de moins de 6 mm, pourvu d'une teinte verte ou jaune ou encore pourvu de traits colorés) 17
17. Labelle entier, très allongé (plus de 3 fois aussi long que large) (**Platanthera**, 120 espèces dont 3 en France)..... **une Platanthère**

Notes

- Genre séparé du grand groupe des Orchis, en raison de sa morphologie particulière, et de sa grande diversité spécifique. Représenté en France par les Platanthère d'Algérie (*P. algeriensis*), P. bifoliée (*P. bifolia*, à deux feuilles basales comme les autres espèces françaises, au sein de laquelle on distingue parfois la P. bifoliée à petites fleurs, *P. bifolia* subsp. *bifolia*, et la P. bifoliée à grandes fleurs, *P. bifolia* subsp. *latiflora*, à fleurs plus grandes pour la même longueur de la tige, taxon signalé en France, mais sans doute par erreur), P. verdâtre (*P. chlorantha*, synonyme *Habenaria chloroleuca*, à fleurs moins vertes que chez la P. d'Algérie), P. de Müller (*P. muelleri*, espèce décrite en 2017, à ne pas confondre avec la P. hybride un peu ressemblante), et la P. hybride (*P. ×hybrida*, *P. bifolia* *× P. chlorantha*).
- Il existe également des hybrides avec les Orchis, pouvant être rassemblés dans le genre Orchiplatanthère (féminin), représenté en France par les Orchiplatanthère de Payot (*×Anacamptiplatanthera payotii*, *Anacamptis pyramidalis* *× P. bifolia*), O. d'Andreas (*×Orchiplatanthera andreasii*, *Orchis pallens* *× P. chlorantha*).
- Des hybrides avec les Dactylorhizes sont également possibles, pouvant être réunis dans le genre Dactylanthère (féminin), dont les suivants sont signalés en France : Dactylanthère de Brügger (*×Dactylanthera brueggeri*, *Dactylorhiza viridis* *× P. chlorantha*), D. de Chevallier (*×Dactylanthera chevallieri*, *Dactylorhiza maculata* *× P. bifolia*, comprenant notamment le D. de Chevallier des marécages, *×Dactylanthera chevallieri sensu stricto*, *Dactylorhiza maculata* subsp. *elodes* *× P. bifolia*, et D. de Chevallier du Somerset, *×Dactylanthera somersetensis*, *Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata* *× P. bifolia*), D. de Fournier (*×Dactylanthera fournieri*, *Dactylorhiza sambucina* *× P. bifolia*), D. intermédiaire (*×Dactylanthera intermedia*, *Dactylorhiza viridis* *× P. chlorantha*), et D. de Balayer (*×Dactylanthera martysiensis*, *Dactylorhiza fuchsii* *× P. chlorantha*, seul Dactylanthère décrit par Balayer, à partir d'une plante découverte à Saint-Just dans l'Aude, la commune des Martyrs dont provient peut-être le nom scientifique, étant très éloignée de cette localité).
- Des hybrides avec les Gymnadénies, pouvant être réunis dans le genre Gymnaplatanthera (féminin), sont également signalés en France : Gymnaplatanthera de Borel (*×Gymnaplatanthera borelii*, *Gymnadenia odoratissima* *× P. chlorantha*), et G. de Chodat (*×G. chodatii*, *Gymnadenia conopsea* *× P. bifolia*).
- Un hybride avec un *Pseudorchis*, pouvant être nommé Pseudanthère (féminin), est signalé en France, il s'agit du Pseudanthère de Breadalbane (*×Pseudanthera breadalbanensis*, *P. chlorantha* *× Pseudorchis albida*, de Breadalbane en Écosse).

- 17'**. Labelle généralement denté ou lobé ; si entier, alors de forme moins allongée 18
- 18**. Plante avec seulement deux feuilles caulinaires et à fleurs vertes parfois teintées de rougeâtre 19
- 18'**. Plante différente : soit à feuilles en nombre différent ou basales, soit à fleurs d'une couleur différente du vert 20
- 19**. Feuilles alternes, inégales (***Gennaria***, 1 espèce)..... **une Gennarie**

Note. La Gennarie à deux feuilles (*G. diphylla*) est l'unique espèce de ce genre.

- 19'**. Feuilles presque opposées et similaires (***Neottia pro parte : Listera***, 50 espèces dont 2 en France)**une Listère**

Note. Ces espèces ont été classées jusqu'à récemment dans le genre *Listera*, mais sont rangées aujourd'hui dans le genre *Neottia* suite à l'analyse de la phylogénie (Bateman *et al.* 2003, Zhou et Jin 2018). La morphologie de ces espèces est cependant bien distincte de celle de la Néottie, et justifie à elle seule la séparation sous un nom français distinct. Concerne, en France, les Listère cordée (*N. cordata*, synonyme *Listera cordata*, à feuilles triangulaires à légèrement cordées) et *L. ovata* (*N. ovata*, synonyme *Listera ovata*, à feuilles ovales).

- 20**. Labelle généralement pourvu de points ou de traits d'une couleur rose, rouge ou pourpre, ou bien, si de couleur uniforme, alors long de plus de 7 mm (***Dactylorhiza sensu lato***, 76 espèces dont 13 en France).....**un Dactylorhize**

Notes

- Les dernières études de phylogénie (Inda *et al.* 2012, Bateman et Rudall 2018) ont définitivement montré que *Coeloglossum*, monospécifique, est à intégrer aux *Dactylorhiza*, de la même façon qu'*Aceras* fait partie d'*Orchis*. Sachant que le processus d'identification peut facilement suivre le même chemin pour identifier ensemble ces deux genres, il semble naturel de les réunir en nomenclature française sous le nom de Dactylorhize.

- Pour les genres hybridogènes formés par les Dactylorhizes, voir sous Céphalanthère (10.), Sérapias (10'), Nigritelle (12.), Platanthère (19.) et Gymnadénie (22.).

- De plus, ce genre s'hybride avec les *Orchis*, pour donner des hybrides pouvant être rassemblés dans le genre français *Dactylorhiza* (*masculin*), constitué des nothogènes *×Dactylorhiza* (*Dactylorhiza* × *Anacamptis*), *×Dactylorhiza* (*Dactylorhiza* × *Himantoglossum*), *×Neotinarhiza* (*Dactylorhiza* × *Neotinea*), et *×Orchidactyla* (*Dactylorhiza* × *Orchis*, synonyme *×Orchidactylorhiza*, *×Dactylorhiza*). Les *Dactylorhiza* présents en France sont notamment les *D. d'Arbost* (*×Dactylorhiza arbostii*, *Anacamptis morio* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*), *D. de Boudier* (*×Dactylorhiza boudieri*, *Anacamptis morio* × *D. majalis*), *D. de Chassagne* (*×Dactylorhiza chassagnei*, *Anacamptis laxiflora* × *D. majalis*), *D. de Drude* (*×Dactylorhiza drudei*, *Anacamptis coriophora* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*), *D. de Legué* (*×Dactylorhiza leguei*, *Anacamptis laxiflora* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*), *D. de Lucie* (*×Dactylorhiza luciae*, *Anacamptis morio* × *D. sambucina*), *D. de Luizet* (*×Dactylorhiza luizetiana*, *Anacamptis palustris* × *D. praetermissa*), *D. négligé* (*×Dactylorhiza neglecta*, *Anacamptis palustris* × *D. maculata*), *D. de Rouy* (*×Dactylorhiza rouyana*, *Anacamptis palustris* × *D. majalis*), *D. de Schultze* (*×Dactylorhiza schultzei*, *Anacamptis coriophora* × *D. majalis*), *D. de Timbal-Lagrange* (*×Dactylorhiza timbaliana*, *Anacamptis morio* × *D. maculata*), *D. d'Uechtritz* (*×Dactylorhiza uechtritziana*, *Anacamptis palustris* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*), *D. de Valon* (*×Dactylorhiza valonii*, *Anacamptis laxiflora* × *D. maculata*, dédié au botaniste français Ernest de Valon, 1832-1881), *D. de Weber* (*×Dactylorhiza weberi*, *Anacamptis pyramidalis* × *D. maculata*), *D. de Labbe* (*×Neotinarhiza labbei*, *D. maculata* × *Neotinea ustulata*), *D. de l'Aude* (*×Orchidactyla atacina*, *D. insularis* × *Orchis mascula*), *D. de Chenevard* (*×Orchidactyla chenevardii*, *D. sambucina* × *Orchis pallens*, comprenant les *D. de Chenevard* jaune, *×Orchidactyla chenevardii sensu stricto*, *D. sambucina* f. *sambucina* × *Orchis pallens*, et *D. de Chenevard* rougeâtre, *×Orchidactyla mantzii*, *D. sambucina* f. *rubra* × *Orchis pallens*), *D. de Westphalie* (*×Orchidactyla guestfalica*, *D. majalis* × *Orchis purpurea*), *D. de Suisse* (*×Orchidactyla helvetica*, *D. majalis* × *Orchis anthropophora*), *D. de Jeanpert* (*×Orchidactyla jeanpertii*, *D. incarnata* × *Orchis militaris*), *D. de Masteiner* (*×Orchidactyla masteineri*, *D. traunsteineri* × *O. mascula*), *D. de la Pentecôte* (*×Orchidactyla pentecostalis*, *D. maculata* × *Orchis mascula*, comprenant notamment les *D. de la Pentecôte* remarquable, *×Orchidactyla pentecostalis sensu stricto*, *D. maculata* × *Orchis mascula* subsp. *speciosa*, et *D. de la Pentecôte* de Kromayer, *×Orchidactyla kromayeri*, *D. maculata* × *Orchis mascula* subsp. *mascula*), et *D. sublime* (*×Orchidactyla speciosissima*, *D. sambucina* × *Orchis mascula*, comprenant les *D. sublime* d'Autriche, *×Orchidactyla speciosissima sensu stricto*, *D. sambucina* × *Orchis mascula* subsp. *speciosa*, décrit d'Autriche, *D. sublime* variable, *×Orchidactyla farquetii*, *D. sambucina* × *Orchis mascula* subsp. *mascula*, à fleurs de couleur variable, *D. sublime* de Farquet, *×Orchidactyla farquetii sensu stricto*, *D. sambucina* f. *sambucina* × *Orchis mascula* subsp. *mascula*, et *D. sublime* de Martigny, *×Orchidactyla martignyana*, *D. sambucina* f. *rubra* × *Orchis mascula* subsp. *mascula*).

- a**. Tépales externes verts ; labelle plus ou moins uniformément verdâtre (***Dactylorhiza pro parte : Coeloglossum***, 1 espèce) **un Dactylorhize vert**

Notes

- Habituellement appelée *Orchis grenouille*, cette espèce, depuis longtemps classée dans le genre *Coeloglossum* (sous le nom de *C. viride*) comme cela est proposé dans *Flora gallica*, est aujourd'hui rattachée au genre *Dactylorhiza*, sous le nom de *Dactylorhiza viridis*. Il est proposé de nommer cette espèce Dactylorhize vert.

- Plusieurs hybrides avec d'autres Dactylorhizes sont signalés : *D. porte-cône* (*D. ×conigera*, *D. maculata* subsp. *maculata sensu lato* × *D. viridis*), *D. d'Erdinger* (*D. ×erdingeri*, *D. sambucina* × *D. viridis*, comprenant les *D. d'Erdinger* jaunâtre, *D. ×erdingeri* nothof. *erdingeri*, *D. sambucina* f. *sambucina* × *D. viridis*, à fleurs jaunâtres, et *D. d'Erdinger* rougeâtre, *D. ×erdingeri* nothof. *elongatum*, *D. sambucina* f. *rubra* × *D. viridis*, à fleurs rougeâtres), *D. de Guilhot* (*D. ×guilhotii*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. viridis*), et *D. mélangé* (*D. ×mixta*, *D. fuchsii* × *D. viridis*).

- a'**. Tépales externes jaunes, roses ou violacés ; labelle blanc, rose ou jaune, généralement pourvu de points ou de traits roses ou violacés (***Dactylorhiza sensu stricto*** : 75 espèces dont 12 en France) **Dactylorhize de Perse et autres Dactylorhiza sensu stricto**

Notes

- Le Dactylorhize de Perse (*D. umbrosa*, synonyme *D. persica*) est l'espèce type du genre *Dactylorhiza*. Concerne, en France, les Dactylorhize de Brenne (*D. brennensis*), *D. élevé* (*D. elata*, pouvant atteindre un mètre de haut, au sein duquel on distingue parfois, d'une part, le *D. élevé* de Poirét, *D. elata* subsp. *elata*, initialement décrit par Poirét, comprenant lui-même les *D. élevé* d'Algérie, *D. elata* var. *elata*, décrit d'Algérie, *D. élevé* d'Occitanie, *D. elata* var. *occitanica*, et hors de France, *D. élevé* de Durand, *D. elata* var. *durandii*, et, d'autre part, le *D. élevé* d'Europe, *D. elata* subsp. *sesquipedalis*, décrit du Portugal, supposé être la sous-espèce rencontrée en France, comprenant elle-même les *D. élevé* du Portugal, *D. elata* var. *sesquipedalis*, *D. élevé* d'Espagne, *D. elata* var. *iberica* ; hors de France, des plantes sont parfois également distinguées sous le nom de *D. élevé* de Munby, *D. elata* subsp. *munbyana*), *D. de Fuchs* (*D. fuchsii*, au sein duquel on distingue parfois le *D. de Fuchs* commun, *D. fuchsii*, et le *D. de Fuchs* psychrophile, *D. fuchsii* var. *psychrophila*, des régions froides arctiques et signalé en haute montagne peut-être par erreur), *D. incarnat* au sens très large (*D. incarnata*), *D. insulaire* (*D. insularis*, au sein duquel on distingue souvent les *D. insulaire* ponctué, *D. insularis* f. *insularis*, à labelle pourvu de points roses, et *D. insulaire* de Barton, *D. insularis* f. *bartonii*, à labelle pourvu de taches roses), *D. tacheté* au sens large (*D. maculata*, au sein duquel on distingue généralement le *D. de Savoie*, *D. maculata* subsp. *savogensis*, à fleurs vivement colorées, et à labelle de forme intermédiaire entre *D. maculata* et *D. fuchsii*, et le *D. tacheté*, *D. maculata* subsp. *maculata sensu lato*, ce dernier parfois divisé en *D. tacheté* subcontinental, *D. maculata* subsp. *maculata*, de répartition subcontinentale, le *D. tacheté* des landes, *D. maculata* subsp. *ericetorum*, plus atlantique, et deux taxons incertains en France, le *D. tacheté* des marécages, *D. maculata* subsp. *elodes*, et le *D. tacheté* de Caramulo, *D. maculata* subsp. *caramulensis*, décrit de la Sierra de Caramulo au Portugal ; on distingue parfois également, au sein du *D. tacheté* subcontinental, les *D. tacheté* de Linné, *D. maculata* var. *maculata*, et *D. tacheté*

puissant, *D. maculata* var. *podesta*), *D. fistuleux* (*D. majalis sensu lato*, voir en note 3.), *D. négligé* (*D. praetermissa*, au sein duquel on distingue parfois, d'une part le *D. négligé* à labelle lobé, *D. praetermissa* subsp. *praetermissa*, comprenant les *D. négligé* de Druce, *D. praetermissa* var. *praetermissa*, décrit par Druce, et *D. négligé* de juin, *D. praetermissa* var. *junialis*, et d'autre part, le *D. négligé* à labelle entier, *D. praetermissa* subsp. *integrata*, à labelle floral entier, comprenant les *D. négligé* de Camus, *D. praetermissa* var. *praetermissa*, décrit par Camus, et *D. négligé* maculé, *D. praetermissa* var. *maculosa*, à feuilles tachetées), *D. à sac* (*D. saccifera*, à éperon large d'au moins 2,5 mm), *D. sureau* (*D. sambucina*, comprenant le *D. sureau* jaune, *D. sambucina* f. *sambucina*, à fleurs jaunes tachées de rouge, et le *D. sureau* rouge, *D. sambucina* f. *rubra*, à fleurs rouges, ces deux formes étant spectaculairement distinctes, mais sans valeur taxonomique et se rencontrant généralement en mélange), et *D. des sphaignes* (*D. sphagnicola*).

- Au sein du *D. incarnat*, on distingue les *D. couleur de sang* (*D. incarnata* subsp. *cruenta*, synonyme *D. cruenta*), *D. des Pyrénées* (*D. incarnata* subsp. *pyrenaica*, de place incertaine, puisque considéré par certains auteurs comme *D. maculata* subsp. *savogiensis* f. *pyrenaica*), *D. jaune-pâle* (*D. incarnata* subsp. *ochroleuca*, synonyme *D. incarnata* var. *straminea*, connu de Savoie en France) et *D. incarnat* (*D. incarnata* subsp. *incarnata*, comprenant les *D. incarnat* à feuilles tachetées, *D. incarnata* var. *hyphaematodes*, à feuilles tachetées sur les deux faces, à rechercher en France, *D. incarnat* tardif, *D. incarnata* var. *serotina*, à floraison tardive, *D. incarnat* de Reichenbach, *D. incarnata* var. *reichenbachii*, à feuilles tachetées seulement dessus, à rechercher en France, et *D. incarnat* de Linné, *D. incarnata* var. *incarnata*, taxon le plus répandu tel que décrit par Linné, comprenant lui-même les *D. incarnat* couleur de chair, *D. incarnata* f. *incarnata*, à fleurs roses, et *D. incarnat* à fleurs jaunâtres, *D. incarnata* f. *ochrantha*, à fleurs jaune pâle). Il existe plusieurs hybrides identifiés au sein de ce groupe, notamment : *D. incarnat* de Dufft (*D. incarnata* nothovar. *duftii*, *D. incarnata* var. *incarnata* × *D. incarnata* var. *serotina*), *D. de Krylov* (*D. incarnata* nothosubsp. *krylovii*, *D. incarnata* subsp. *cruenta* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*), et *D. versicolore* (*D. incarnata* nothosubsp. *versicolor*, synonyme *D. xversicolor*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. incarnata* subsp. *ochroleuca*).

- Le Dactylorhize fistuleux (*D. majalis sensu lato*) réunit les *D. majalis* et *D. traunsteineri*, peu différenciés, le premier se distinguant du second seulement par les feuilles globalement plus larges (deuxième feuille large de plus de 15 mm chez plus de la moitié des individus) et les fleurs souvent plus nombreuses (au moins certains individus à inflorescence à plus de 20 fleurs). Ce groupe contient le *D. fistuleux* à feuilles larges (*D. majalis*), et le *D. fistuleux* à feuilles étroites (*D. traunsteineri*). On distingue parfois en France au sein du premier, les *D. fistuleux* de mai (*D. majalis* subsp. *majalis*), et *D. fistuleux* alpestre (*D. majalis* subsp. *alpestris*). Les *D. fistuleux* nain (*D. parvimajalis*), et *D. fistuleux* du Dauphiné (*D. angustata*, synonyme *D. delphinensis*), semblent également faire partie de cette espèce. Au sein du *D. fistuleux* à feuilles étroites, deux taxons sont également souvent distingués en France, les *D. fistuleux* de Traunsteiner (*D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*), et *D. fistuleux* de Pugsley (*D. traunsteinerioides*, décrit par Pugsley, nommé en anglais *Pugsley's marsh orchid*). Le *D. fistuleux* de Laponie (*D. traunsteineri* subsp. *lapponica*) est de présence douteuse en France. Plusieurs hybrides sont connus au sein de ce groupe : *D. fistuleux* de Dufft (*D. xduftii*, *D. majalis* subsp. *majalis* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*), *D. fistuleux* de Mielihofer (*D. xmielihoferi*, *D. majalis* subsp. *alpestris* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*).

- On rencontre de nombreux hybrides en France, notamment les *D. de l'Aubrac* (*D. xaltobracensis*, *D. majalis* × *D. sambucina*), *D. d'Ampola* (*D. xampolai*, *D. incarnata* subsp. *cruenta* × *D. maculata*, des abords du lac d'Ampola en Italie), *D. d'Ascherson* (*D. xaschersoniana sensu lato*, hybride entre *D. incarnata* subsp. *incarnata* et le *D. majalis sensu lato* comprenant d'un côté le *D. d'Ascherson* à feuilles larges, *D. xaschersoniana*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. majalis*, constitué notamment des *D. d'Ascherson* de Weimar, *D. xaschersoniana* nothovar. *aschersoniana*, *D. incarnata* var. *incarnata* × *D. majalis* subsp. *majalis*, décrit de Weimar en Allemagne, *D. d'Ascherson* des fanges, *D. xuliginosa*, *D. incarnata* var. *serotina* × *D. majalis* subsp. *majalis*, et *D. d'Ascherson* alpestre, *D. xaschersoniana* nothosubsp. *hochreutineriana*, synonyme *D. xhochreutineriana*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. majalis* subsp. *alpestris*, et comprenant d'un autre côté le *D. d'Ascherson* à feuilles étroites, *D. flixensis sensu lato*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. traunsteineri*, constitué notamment des *D. d'Ascherson* de Flix, *D. xflixensis*, *D. incarnata* var. *serotina* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*, *D. traunsteineri*, de Flix à Surses en Suisse, et *D. d'Ascherson* à épi étroit, *D. xstenostachys*, *D. incarnata* var. *incarnata* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri* ; est douteux en France le *D. d'Ascherson* du Weissenbach, *D. xweissenbachiana*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. traunsteineri* subsp. *lapponica*, du Weissenbach, rivière de Carinthie), *D. de Bourdon* (*D. xbourdonii*, *D. brennensis* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*, dédié au botaniste français contemporain Michel Bourdon), *D. de Braun* (*D. xbraunii sensu lato*, *D. majalis sensu lato* × *D. fuchsii*, comprenant d'un côté le *D. de Braun* à feuilles larges, *D. xbraunii sensu medio*, *D. majalis* × *D. fuchsii*, constitué notamment des *D. de Braun* commun, *D. xbraunii sensu stricto*, *D. majalis* subsp. *majalis* × *D. fuchsii* var. *fuchsii*, et du *D. de Braun* psychrophile, *D. xmonticola*, *D. majalis* subsp. *majalis* × *D. fuchsii* var. *psychrophila*, et d'un autre côté, le *D. de Braun* à feuilles étroites, *D. xkelleriana sensu lato*, *D. fuchsii* × *D. traunsteineri sensu lato*, constitué notamment du *D. de Braun* kellerien, *D. xkelleriana sensu stricto*, *D. fuchsii* × *D. traunsteinerioides*), *D. carné* (*D. xcarnea*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. maculata* subsp. *maculata sensu lato*, comprenant les *D. carné* de Camus, *D. xcarnea* nothosubsp. *carnea*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. maculata* subsp. *elodes*, décrit par Edmond-Gustave Camus, et *D. carné* de Rouy, *D. xcarnea* nothosubsp. *maculatiformis*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. maculata* subsp. *maculata*, décrit par Rouy), *D. de Delamain* (*D. xdelamainii*, *D. elata* × *D. maculata* subsp. *maculata sensu lato*), *D. de Dubreuilh* (*D. xdubreuilhii*, *D. elata* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*), *D. de Godfery* (*D. xgodferyana*, *D. majalis* × *D. praetermissa*), *D. du Gotland* (*D. xgotlandica*, *D. incarnata* subsp. *ochroleuca* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*), Grand *D.* (*D. xgrandis*, *D. fuchsii* × *D. praetermissa*), *D. de Guillaume* (*D. xguillaumeae*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. sambucina*, dédié à la botaniste française contemporaine Paule Guillaume), *D. de Hall* (*D. xhallii*, *D. maculata* × *D. praetermissa*, au sein duquel on distingue parfois les *D. de Hall* des landes, *D. xhallii* nothosubsp. *hallii*, *D. maculata* subsp. *ericetorum* × *D. praetermissa*, et *D. de Hall* des marécages, *D. xhallii* nothosubsp. *nummiana*, *D. maculata* subsp. *elodes* × *D. praetermissa* ; le statut de la *D. de Hall* de Batavie, *D. xbatavica*, *D. maculata* × *D. praetermissa*, la Batavie étant une ancienne contrée correspondant aujourd'hui aux Pays-Bas, est à préciser, puisque la sous-espèce de *D. maculata* n'est pas précisée), *D. influencé* (*D. xinfluenza*, *D. fuchsii* × *D. sambucina*), *D. d'Iéna* (*D. xjenensis sensu lato*, hybride entre les *D. maculata* × *D. majalis sensu lato*, comprenant d'une part le *D. d'Iéna* à feuilles étroites, *D. xjenensis sensu medio*, *D. maculata* × *D. traunsteineri*, comprenant lui-même les *D. d'Iéna* de Brand, *D. xjenensis*, *D. maculata* subsp. *ericetorum* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*, cet hybride ayant été nommé par Brand, et *D. d'Iéna* de Roberts, *D. xrobertsii*, *D. maculata* subsp. *ericetorum* × *D. traunsteinerioides*, et d'autre part, le *D. d'Iéna* à feuilles larges, *D. xsenayi sensu lato*, comprenant lui-même les *D. d'Iéna* de Senay, *D. xsenayi*, *D. maculata* subsp. *elodes* × *D. majalis* subsp. *majalis*, *D. d'Iéna* de Townsend, *D. xtownsendii*, *D. maculata* subsp. *ericetorum* × *D. majalis* subsp. *majalis*, et *D. d'Iéna* de Vermeulen, *D. xvermeuleniana*, *D. maculata* subsp. *maculata* × *D. majalis* subsp. *majalis*), *D. des Kerner* (*D. xkerneriorum*, *D. fuchsii* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*), *D. de Lillsund* (*D. xlillsundica*, *D. fuchsii* × *D. incarnata* subsp. *ochroleuca*, de la réserve naturelle de Lillsund sur l'île du Gotland), *D. de Paridaen* (*D. xparidaeniana*, *D. elata* × *D. praetermissa*), *D. de Prada* (*D. xpradaensis sensu lato*, hybride entre *D. incarnata* subsp. *cruenta* × *D. majalis sensu lato*, comprenant les *D. de Prada* à feuilles larges, *D. xpradaensis*, *D. incarnata* subsp. *cruenta* × *D. majalis*, de Prada en Suisse, et *D. de Prada* à feuilles étroites, *D. xstenkyrkae*, *D. incarnata* subsp. *cruenta* × *D. traunsteineri*), *D. de Serbie* (*D. xserbica*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. saccifera*), *D. de l'étang Neuf* (*D. xstagni-novi*, *D. brennensis* × *D. fuchsii*, de l'étang Neuf dans l'Indre), *D. de Templin* (*D. xtemplinensis sensu lato*, *D. incarnata* subsp. *ochroleuca* × *D. majalis sensu lato*, de Templin en Allemagne, comprenant les *D. de Templin* à feuilles larges, *D. xtemplinensis*, *D. incarnata* subsp. *ochroleuca* × *D. majalis*, et *D. de Templin* à feuilles étroites, *D. xgotlandica*, *D. incarnata* subsp. *ochroleuca* × *D. traunsteineri*), *D. intermédiaire* (*D. xtransiens*, *D. fuchsii* × *D. maculata* subsp. *maculata sensu lato*), *D. de Wiefelspütz* (*D. xwiefelspuetziana*, *D. maculata* × *D. sphagnicola*), *D. de Winton* (*D. xwintonii*, *D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. praetermissa*).

- 20'**. Labelle long de moins de 6 mm, de couleur plus ou moins uniforme, sans points ou traits de couleur contenant du rouge. 21
- 21**. Fleur rose, blanc pur ou blanc jaunâtre ; éperon présent..... 22
- 21'**. Fleur verdâtre ; éperon absent 23

22. Fleur rose ou accidentellement d'un blanc pur (albinos) ; éperon long de plus de 3 mm (*Gymnadenia sensu stricto*, 5 espèces dont 4 en France) une **Gymnadénie****Notes**

- Ce genre français contient tous les taxons du genre scientifique dans sa délimitation actuelle, excepté *G. nigra* et ses hybrides, c'est-à-dire, en France, les Gymnadénies moucheron (*G. conopsea*), *G. densiflora* (*G. densiflora*, à fleurs en principe plus denses que l'espèce précédente avec laquelle elle est confondue, et également assez distincte de celle-ci par ses feuilles plus nettement en rosette), *G. odorante* (*G. odoratissima*), *G. des Pyrénées* (*G. pyrenaica*, souvent confondue avec l'espèce précédente, mais à éperon long d'au moins 8 mm), ainsi que l'hybride *G. intermédiaire* (*G. xintermedia*, *G. conopsea* × *G. odoratissima*). Le genre *Gymnadenia* peut être nommé Gymnadénie au sens large (incluant Gymnigritelle, Nigritelle).

- Les hybrides entre ces espèces et *G. nigra* (la Nigritelle) sont rassemblés dans le genre Gymnigritelle (voir 12. Nigritelle).

- Les hybrides formés entre les Gymnadénies et les Dactylorhizes sont à classer dans le genre Dactylodénie (genre féminin, nothogène ×*Dactylodenia pro parte*) : Dactylodénie d'Aravard (×*Dactylodenia aravardii*, *Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *traunsteineri* × *Gymnadenia odoratissima*), D. de Fuchs (×*D. fuchsii*, *Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *traunsteineri* × *Gymnadenia conopsea*), D. de Jackson (×*D. jacksonii*, *Dactylorhiza viridis* × *Gymnadenia conopsea*), D. de Jeanjean (×*D. jeanjeanii*, *Dactylorhiza elata* subsp. *sesquipetalis* × *Gymnadenia conopsea*), D. de Lawalrée (×*D. lawalreei*, *Dactylorhiza fuchsii* × *Gymnadenia odoratissima*, dédié au botaniste belge André Lawalrée, 1925-2005), D. de Lebrun (×*D. lebrunii*, *Dactylorhiza majalis* × *Gymnadenia conopsea*), D. de Le Grand (×*D. legrandiana*, *Dactylorhiza maculata* × *Gymnadenia conopsea*, dédié au botaniste français Antoine Le Grand, 1839-1905, comprenant les D. de Le Grand berrichon, ×*D. legrandiana* nothosubsp. *legrandiana*, *Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata* × *Gymnadenia conopsea*, décrit du département du Cher, et D. de Le Grand des landes, ×*D. legrandiana* nothosubsp. *evansii*, *Dactylorhiza maculata* subsp. *ericetorum* × *Gymnadenia conopsea*), D. majeure (×*D. major*, *Dactylorhiza fuchsii* × *Gymnadenia densiflora*), D. de Regel (×*D. regeliana*, *Dactylorhiza maculata* × *Gymnadenia odoratissima*, dédié au botaniste allemand Eduard von Regel, 1815-1892), D. rhétique (×*D. rhaetica*, *Dactylorhiza incarnata* subsp. *cruenta* × *Gymnadenia conopsea*), D. de St-Quintin (×*D. sancti-quintinii*, *Dactylorhiza fuchsii* × *Gymnadenia conopsea*, dédié au jardinier et botaniste anglais William Herbert St-Quintin, 1851-1933), D. de Souppes (×*D. soursensis*, *Dactylorhiza maculata* × *Gymnadenia densiflora*, décrit de la commune de Souppes-sur-Loing en Seine-et-Marne), D. de Surses (×*D. sursensis*, *Dactylorhiza majalis* × *Gymnadenia odoratissima*, décrit du district de Surses en Suisse), D. des Toussaint-Klopfenstein (×*D. toussaintiorum*, *Dactylorhiza brennensis* × *Gymnadenia conopsea*, dédié au couple belge d'orchidologues Philippe Toussaint, 1928-1996, et Elisa Klopfenstein, 1921-2018), D. de Vollmann (×*D. vollmannii*, *Dactylorhiza incarnata* × *Gymnadenia conopsea*), D. de Winton (×*D. wintonii*, *Dactylorhiza praetermissa* × *Gymnadenia conopsea*), D. de Zollikofer (×*D. zollikoferi*, *Dactylorhiza sambucina* × *Gymnadenia conopsea*).

- Les hybrides formés avec les Orchis sont à classer dans le genre Gymnorchis (masculin, basé sur le nom scientifique ×*Gymnorchis*), il s'agit des nothogènes ×*Gymnanacamptis pro parte* (*Anacamptis* × *Gymnadenia pro parte*) et ×*Orchigymnadenia pro parte* (*Gymnadenia pro parte* × *Orchis*, synonyme ×*Gymnorchis*). Parmi tous ces hybrides référencés en France sous ces noms scientifiques, tous sont issus d'hybridations avec les Gymnadénies, et sont donc tous des Gymnorchis ; il s'agit des Gymnorchis de Wilms (×*Gymnanacamptis anacamptis*, *Anacamptis pyramidalis* × *G. conopsea*, décrit par le botaniste allemand Friedrich Wilms, 1848-1919), G. de Bordeaux (×*Gymnanacamptis burdigalensis*, *Anacamptis palustris* × *G. conopsea*), G. d'Évêque (×*Gymnanacamptis evequei*, *Anacamptis laxiflora* × *G. odoratissima*), G. raccommode (×*Gymnanacamptis reserata*, *Anacamptis morio* × *G. conopsea*), et G. de Belèze (×*Orchigymnadenia belezeae*, *G. conopsea* × *Orchis mascula*).

- Les hybrides formés avec *Pseudorchis* sont à nommer Pseudadénie (nom féminin, nothogène ×*Pseudadenia*) : Pseudadénie de Schweinfurth (×*Pseudadenia schweinfurthii*, *Gymnadenia conopsea* × *Pseudorchis albida*), Pseudadénie de Strampf (×*Pseudonia strampfii*, *Gymnadenia odoratissima* × *Pseudorchis albida*).

- D'autres genres hybridogènes sont formés avec les Platanthères (voir 19.) et les Traunsteineries (voir 17.).

22'. Fleur blanc jaunâtre ; éperon long de 1,5-2 mm (*Pseudorchis*, 1 espèce) un **Pseudorchis****Notes**

- Genre représenté par le Pseudorchis blanchâtre au sens large (*P. albida*), comprenant le P. blanchâtre (*P. albida* subsp. *albida*, à fleurs blanchâtres à jaunâtres), et, hors de France, le P. jaune (*P. albida* subsp. *straminea*, à fleurs toujours plus ou moins jaunes). On distingue parfois, au sein du P. blanchâtre, les P. commun (*P. albida* subsp. *albida*, des sols acides), et le P. tricuspide (*P. albida* subsp. *tricuspis*, des sols calcaires, à labelle à 3 lobes égaux). Ce genre est souvent rattaché aux Orchis en nomenclature française, mais bien distinct morphologiquement et présentant davantage d'affinités avec les Platanthères au point de vue phylogénique.

- Ce genre s'hybride avec d'autres genres, tel que les Nigritelles (voir 12.), les Herminies (voir 23'), les Gymnadénies (voir 22.), et les Dactylorhizes.

- En ce qui concerne les hybrides avec les Dactylorhizes (×*Pseudorhiza*, *Dactylorhiza* × *Pseudorchis*), le nom français proposé ici est Pseudorhize (nom masculin). Sont signalés en France : Pseudorhize albuca (×*Pseudorhiza albuca*, *Dactylorhiza sambucina* × *P. albida*, épithète formé à partir des épithètes des deux espèces impliquées, traitée comme un nom), P. de Brun (×*Pseudorhiza bruniana*, *Dactylorhiza maculata* × *P. albida*), et P. de Nieschalk (×*Pseudorhiza nieschalkii*, *Dactylorhiza fuchsii* × *P. albida*, comprenant notamment les P. de Nieschalk majeur, ×*Pseudorhiza nieschalkii*, *Dactylorhiza fuchsii* var. *fuchsii* × *P. albida*, et P. de Nieschalk mineur, ×*Pseudorhiza minor*, *Dactylorhiza fuchsii* var. *psychrophila* × *P. albida*).

23. Tépalas internes entiers ; labelle plus ou moins entier (*Chamorchis*, 1 espèce) un **Chamorchis****Notes**

- Genre représenté par le Chamorchis des Alpes (*C. alpina*, connu des Alpes et des régions arctiques), séparé d'Orchis en raison de sa morphologie très particulière et de l'absence d'hybrides. Comme chez de nombreux noms de plantes, les «ch» de Chamorchis se prononcent «k».

- Forme un hybride intergénérique avec une Gymnadénie (×*Chamodenia*), pour lequel le nom français Chamodénie (nom féminin) est proposé. Représenté par au moins un hybride en France : la Chamodénie d'Hallstatt (×*Chamodenia heteroglossa*, *Chamorchis alpina* × *Gymnadenia odoratissima*, décrite d'Hallstatt en Autriche).

23'. Tépalas internes plus ou moins trilobés ; labelle profondément trilobé (*Herminium*, 30 espèces dont 1 en France) une **Herminie****Notes**

- Genre séparé du grand groupe des Orchis, en raison de sa morphologie particulière, de sa position phylogénique très éloignée et de l'absence d'hybrides. L'Herminie musc (*H. monorchis*) est l'unique espèce européenne de ce genre.

- Forme un hybride intergénérique avec *Pseudorchis* (×*Pseudinium*), pour lequel le genre français Pseudinie (genre féminin) est proposé : la Pseudinie d'Ascherson (×*Pseudinium aschersonianum*, *H. monorchis* × *Pseudorchis albida*)

Poacées (ou Graminées) - Poaceae (ou Gramineae)**Bibliographie**

- Amiri N., 2016. - Molecular Phylogeny of *Poa* L. *sensu lato* (Poaceae) with the focus on West Asian species. Thesis, University of Ottawa, publié à compte d'auteur.
- Banfi E., Galasso G., Foggi B., Kopecký D. et Ardenghi M. G., 2017. - From *Schenodorus* and *Micropyropsis* to *Lolium* (Poaceae : Loliinae) :

new combinations and typifications. *Taxon*, **66** : 708-717.

- Banfi E., Galasso G. et Bartolucci F., 2018. - Nomenclatural novelties for the Euro+Med flora. *Atti Soc. It. Sci. Nat. Museo Civ. Stor. Nat. Milano*, **5 (1)** : 53-57.
- Boudko E., 2014. - Phylogenetic analysis of subtribe *Alopecurinae sensu lato* (Poaceae). Thesis, University of Ottawa, publié à compte d'auteur.
- Brink M. et Belay G. (éditeurs), 2006. - Ressources végétales de l'Afrique tropicale. 1 Céréales et légumes secs. Fondation Prota, Wageningen, Pays-Bas, etc. 348 p.
- Catalán P., Torrecilla P., Rodríguez J. A. L. et Olmstead R. G., 2004. - Phylogeny of the festucoid grasses of subtribe *Loliinae* and allies (Poaceae, Pooideae) inferred from ITS and trnL-F sequences. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **31** : 517-541.
- Cialdella A. M., Salariato D. L., Aagesen L., Giussani L. M., Zuloaga F. O., Morrone O., 2010. - Phylogeny of New World Stipeae (Poaceae) : an evaluation of the monophyly of *Aciachne* and *Amelichloa*. *Cladistics*, **26** : 563-578
- Clayton W. D., Vorontsova M. S., Harman K. T. et Williamson H., 2006 (et mises à jour). - GrassBase, The Online World Grass Flora. <http://www.kew.org/data/grasses-db.html>.
- Chemisquy M. A., Guissani L. M., Scatagliani M. A., Kellogg E. A. et Morrone O., 2010. - Phylogenetic studies favour the unification of *Pennisetum*, *Cenchrus* and *Odontelytrum* (Poaceae) : a combined nuclear, plastid and morphological analysis, and nomenclatural combinations in *Cenchrus*. *Ann. Bot.*, **106** : 107-130.
- Cugnac A. de et Camus A., 1945. - Recherches phylétiques sur le genre *Bromus*. XII. Un hybride interspécifique nouveau : \times *Bromus Laagei* *hyb. nov.* = *Bromus tectorum* \times *squarrosus*. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, **91** : 172-174.
- Díaz-Pérez A. J., Sharifi-Tehrani M., Inda L. A. et Catalán P., 2014. - Polyphyly, gene-duplication and extensive allopolyploidy framed the evolution of the ephemeral *Vulpia* grasses and other fine-leaved *Loliinae* (Poaceae). *Mol. Phylogenet. Evol.*, **79** : 92-105.
- Dong Z.-Z., Fan X., Sha L.-N., Wang Y., Zeng J., Kang H.-Y., Zhang H.-Q., Wang X.-L., Zhang L., Ding C.-B., Yang R.-W., Zhou Y.-H., 2015. - Phylogeny and differentiation of the St genome in *Elymus* L. *sensu lato* (Triticeae ; Poaceae) based on one nuclear DNA and two chloroplast genes. *BMC Plant Biol.*, **15** : 179.
- Duval-Jouve J., 1870. - Etude anatomique de quelques graminées et en particulier des *Agropyrum* de l'Hérault. *Mém. Acad. Sci. Lettr. Montpellier*, **7** : 309-408.
- Fortune P. M., Pourtau N., Viron N. et Ainouche M. L., 2008. - Molecular phylogeny and reticulate origins of the polyploids *Bromus* species from section *Genea* (Poaceae). *Amer. J. Bot.*, **95** : 454-464.
- Gillespie L. J., Archambault A. et Soreng R. J., 2007. - Phylogeny of *Poa* (Poaceae) Based on trnT-trnF Sequence Data: Major Clades and Basal Relationship. *Aliso*, **23** : 420-434.
- Gillespie L. J., Soreng R. J., Bull R. D., Jacobs S. W. L. et Refulio-Rodriguez N. F., 2008. - Phylogenetic relationships in subtribe *Poinae* (Poaceae, Poaeae) based on nuclear ITS and plastid trnT-trnL-trnF sequences. *Botany*, **86** : 938-967.
- Hamasha H. R., von Hagen K. B., Röser M., 2011. - *Stipa* (Poaceae) and allies in the Old World: molecular phylogenetics realigns genus circumscription and gives evidence on the origin of American and Australian lineages. *Pl. Syst. Evol.*, **298** : 351-367.
- Hand M. L., Cogan N. O., Stewart A. V. et Forster J. W., 2010. - Evolutionary history of tall fescue morphotypes inferred from molecular phylogenetics of the *Lolium-Festuca* species complex. *BMC Evol. Biol.* DOI: **10.1186/1471-2148-10-303**.
- Liu Q., Ge S., Tang H., Zhang X., Zhu G. et Lu B. -R., 2006. - Phylogenetic relationships in *Elymus* (Poaceae: Triticeae) based on the nuclear ribosomal internal transcribed spacer and chloroplast *trnL-F* sequences. *New Phytologist*, **170** : 411-420.
- Massa A. N., Jensen K. B., Larson S. R. et Hole D. J., 2004. - Morphological variation in *Bromus* sect. *Ceratochloa* germplasm of Patagonia. *Can. J. Bot.*, **82** : 136-144.
- Oja T. et Jaaska V., 1998. - Allozyme diversity and phylogenetic relationship among diploid annual bromes (*Bromus*, Poaceae). *Ann. Bot. Fennici*, **35** : 123-130.
- Pimentel M., Sahuquillo E., Torrecilla Z., Popp M., Calalán P. et Brochmann C., 2013. - Hybridization and long-distance colonization at different time scales : towards resolution of long-term controversies in the sweet vernal grasses (*Anthoxanthum*). *Ann. Bot.*, **112** : 1015-1030.
- Planchuela A. M., 2006. - A new combination in the *Bromus catharticus* complex (Poaceae : Bromeae sect. *Ceratochloa*). *Sida*, **22** : 555-560.
- Peterson P. M., Romaschenko K., Snow N. et Johnson G., 2012. - A molecular phylogeny and classification of *Leptochloa* (Poaceae: Chloridoideae) *sensu lato* and related genera. *Ann. Bot.*, **109(7)** : 1317-1330.
- Peterson P.M., Sylvester S.P., Romaschenko K., Soreng R.J., Barberá P., Quintanar A. et Aedo C., 2020. - A phylogeny of species near *Agrostis* supporting the recognition of two new genera, *Agrostula* and *Alpinagrostis* (Poaceae, Pooideae, Agrostidinae) from Europe. *PhytoKeys*, **167** : 57-82.
- Quintanar A., Castroviejo S. et Catalán P., 2007. - Phylogeny of the tribe *Aveneae* (Pooideae, Poaceae) inferred from plastid trnT-F and nuclear ITS sequences. *Amer. J. Bot.*, **94** : 1554-1569.
- Quintanar A. et Castroviejo S., 2010. - Proposal to conserve *Trisetum* against *Trisetaria* (Pooideae, Gramineae). *Taxon*, **59(5)** : 1602-1603.
- Romaschenko K., Peterson P. M., Soreng R. J., Garcia-Jacas N., Futorna O., Susanna A., 2008. - Molecular phylogenetic analysis of the American *Stipeae* (Poaceae) resolves *Jarava sensu lato* polyphyletic: evidence for a new genus, *Pappostipa*. *J. Bot. Res. Inst. Texas*, **2** : 165-192.
- Romaschenko K., Peterson P. M., Soreng R. J., Garcia-Jacas N., Susanna A., 2010. - Phylogenetics of *Stipeae* (Poaceae: Pooideae) based on plastid and nuclear DNA sequences. In: Seberg O., Petersen G., Barfod AS., Davis J. I. (eds). Diversity, phylogeny, and evolution in the monocotyledons. Aarhus University Press, Denmark, p. 513-539.
- Romaschenko K., Peterson P. M., Soreng R. J., Garcia-Jacas N., Futorna O., Susanna A., 2012. - Systematics and evolution of the needle grasses (Poaceae: Pooideae: *Stipeae*) based on analysis of multiple chloroplast loci, ITS, and lemma micromorphology. *Taxon*, **61** : 18-44.
- Röser M., Döring E., Winterfeld G. et Schneider J., 2009. - Generic realignments in the grass tribe *Aveneae* (Poaceae). *Schlechtendalia*, **19** : 27-38.
- Saarela J. M., Peterson P. M., Keane R. M., Cayouette J. et Graham S. W., 2007. - Molecular Phylogenetics of *Bromus* (Poaceae: Pooideae) Based on Chloroplast and Nuclear DNA Sequence Data. *Aliso*, **23** : 450-467.
- Saarela J. M., Bull R. D., Paradis M. J., Ebata S. N., Peterson P. M., Soreng R. J. et Paszko B., 2017. - Molecular phylogenetics of cool-season grasses in the subtribes *Agrostidinae*, *Anthoxanthinae*, *Aveninae*, *Brizinae*, *Calothecinae*, *Koeleriinae* and *Phalaridinae* (Poaceae, Pooideae, Poaeae, Poaeae chloroplast group 1). *Phytokeys*, **87** : 1-139.
- Sclovich, S. E., Giussani, L. M., Cialdella, A. M. et al., 2015. - Phylogenetic analysis of *Jarava* (Poaceae, Pooideae, *Stipeae*) and related genera: testing the value of the awn indumentum in the circumscription of *Jarava*. *Plant Syst Evol*, **301** : 1625.
- Soreng R. J., Davidse G., Peterson P. M., Zuloaga F. O., Judziewicz E. J., Filgueiras T. S., O. Morrone O. et Komaschenko K., 2012 (et mises à jour). - World-wide Phylogenetic Classification of *Poaceae* (Gramineae). <http://www.tropicos.org/projectwebportal.aspx?pagename=ClassificationNWG&projectid=10>
- Triplett J. K. et Clark L. G., 2010. - Phylogeny of the Temperate Bamboos (Poaceae: Bambusoideae: *Bambuseae*) with an Emphasis on *Arundinaria* and Allies. *Syst. Bot.*, **35** : 102-120.
- Verloove F., 2012. - A revision of *Bromus* section *Ceratochloa* (Pooideae, Poaceae) in Belgium. *Dumortiera*, **101** : 30-45.

- Volkov R. A., Kozeretka I. A., Kyryachenko S. S., Andreev I. O., Maidanyuk D. N., Yu-Parnikova I. et Kunakh V. A., 2010. - Molecular evolution and variability of ITS1-ITS2 in populations of *Deschampsia antarctica* from two regions of the maritime Antarctic. *Polar Science*, **4** : 469-478.
- Yajuan C., Xiao M., Kai Z., Humphreys M., et Xin Quan Z., 2016. - Phylogenetic analysis of *Festuca-Lolium* complex using SRAP markers. *Genet. Resources Crop Evol.*, **63** : 7-18.
- Yang Y., Fan X., Wang L., Zhang H.-Q., Sha L.-H., Wang Y., Kang H.-Y., Zeng J., Yu X.-F. et Zhou Y.-H., 2017. - Phylogeny and maternal donors of *Elytrigia* Desv. *sensu lato* (*Triticeae* ; *Poaceae*) inferred from nuclear internal-transcribed spacer and trnL-F sequences. *BMC Plant Biol.*, **17** : 207.
- Zhou Y., Zhang Y.-Q., Xing X.-C., Zhang J.-Q. et Ren Y., 2019. - Straight from the plastome: molecular phylogeny and morphological evolution of *Fargesia* (*Bambusoideae*: *Poaceae*). *Front. Plant Sci.*, 06 august 2019.

Notes

- Dans la clé, un fleuron dit «fertile» est un fleuron contenant un ovaire, et un fleuron dit «stérile» ne contient pas d'ovaire.
- Les genres hybrides français suivants sont également cités dans les clés : une Lorétuque (groupe E, 56), une Festulpie (groupe E, 57), un Égilotriticum (groupe A, 18).

1. Tige ligneuse épaisse et très rigide, formant du bois (bambou) ; feuille à limbe pourvu d'un resserrement basal très marqué, faisant penser à un pétiole (**Arundinaria, Chimonobambusa, Fargesia, Phyllostachys, Sasa, ×Pseudosasa, ×Sasinaria, ×Semiarundinaria, et autres Bambusoidées**, 1400 espèces dont 200 en France) **un Bambou**

Note. Toutes les plantes de la sous-famille des Bambusoidées (*Bambusoideae*, 110-115 genres, 1400 espèces dans le monde) peuvent être réunies dans ce genre français. Dans cette configuration, celui-ci reste de taille comparable à d'autres genres, tel que Carex, Épervière, Eucalyptus, Pissenlit, Rosier, Séneçon... Il existe actuellement de nombreuses recherches sur la phylogénie qui remettent en cause la délimitation actuelle de nombreux genres et leur appartenance à des sections.

- a. Nœuds élargis en cymbale, beaucoup plus épais que l'entrenœud, d'un diamètre égalant au moins 1,5 fois l'entrenœud, ou bien les inférieurs situés hors du contact du sol portant généralement des racines rudimentaires (**Chimonobambusa**, 35 espèces dont 1 en France) **Bambou marbré et autres Chimonobambusa**

Note. Le Bambou marbré (*C. marmorea*, à gaines marbrées) est l'espèce type du genre *Chimonobambusa*. En l'absence de nom français disponible, le nom de Bambou marbré est proposé, l'épithète faisant référence à ce caractère morphologique. Il s'agit d'une espèce non encore repérée en culture en France, tout comme le Bambou à nœuds enflés (*C. tumidissinoda*, à nœuds élargis en cymbales très larges). Seul le Bambou carré (*C. quadrangularis*, à tiges plus ou moins quadrangulaires à la base) est planté çà et là et se naturalise au moins localement.

- a'. Nœuds non ou moins épaissis, les inférieurs situés hors du contact du sol dépourvus de racines..... b

- b. Entrenœuds tous ou la plupart pourvus, sur un côté, d'une face plane ou nettement concave, au moins au dessus des nœuds, formant une section ± en D c

- b'. Entrenœuds tous ou la plupart de section presque ronde ou presque carrée..... e

- c. Rameaux la plupart insérés par 2, ou par 3 dont 1 bien plus petit (**Phyllostachys**, 50 espèces dont 8 en France) **Bambou madaké et autres Phyllostachys**

Note. Le Bambou madaké (*P. bambusoides*) est l'espèce type du genre *Phyllostachys*. Le nom français de Bambou madaké est préféré à Bambou géant, qui peut désigner plusieurs espèces. Plusieurs espèces cultivées s'échappent régulièrement en milieu naturel : il s'agit des Bambou doré (*P. aurea*, à tige dorée), B. à stries jaunes (*P. aureosulcata*, à tige souvent verte striée de jaune), B. madaké (*P. bambusoides*), B. flexueux (*P. flexuosa*), B. noir (*P. nigra*, à tige généralement au moins partiellement noirâtre), B. violacé (*B. violascens*, à tige teintée de violet ou de brun, au moins sur les nœuds), B. lüfenzhu (*P. viridiglaucescens*, espèce originaire de Chine où elle est cultivée pour ses jeunes pousses de saveur agréable, et où elle est appelée *lù fen zhu* - prononcez «lufainedjou» ; il s'agit probablement du bambou le plus fréquent en France), B. soufré à tige verte (*P. viridis*, synonyme *P. sulphurea* var. *viridis*), considéré par la plupart des auteurs comme une variété à tige verte du Bambou soufré, *P. sulphurea sensu lato*, ce dernier comportant également le B. soufré à tige jaune, *P. sulphurea sensu stricto*, probablement présent en France). Le B. moso (*P. edulis*), cultivé en Asie pour ses jeunes pousses très consommées et ses tiges de très grande taille, est parfois également cultivé en France.

- c'. Rameaux la plupart insérés par 3 (sensiblement de même taille), 4 ou 5..... d

- d. Rameaux tous courts (moins de 10 cm sans les feuilles), formés de 1 ou 2 entrenœuds (**Shibataea**, 7 espèces dont 1 en France) **Bambou à feuilles de fragon et autres Shibataea**

Note. Le Bambou à feuilles de fragon (*S. kumasaca*, synonyme *S. ruscifolia*) est l'espèce type du genre *Shibataea*. Cette espèce à feuilles ovales et poilues dessous semble être la seule assez souvent plantée en France et pouvant d'échapper, les plantations d'autres espèces (à feuilles plus étroites ou glabres dessous) étant à surveiller.

- d'. Rameaux plus longs (plus de 20 cm) au moins pour ceux du bas, formés de plus de 3 entrenœuds (×**Semiarundinaria**, 1 hybride en France)..... **Bambou narihira et autres Semiarundinaria**

Note. Le Bambou narihira (×*Semiarundinaria fastuosa*, *Arundinaria simonii* × *Phyllostachys bambusoides*) est la nothospèce type du nothogénre ×*Semiarundinaria* (genre hybride entre *Arundinaria* et *Phyllostachys* ; à noter que ce nom scientifique est incorrect car un genre hybride doit être formé par une juxtaposition d'une partie des noms des genres parentaux, tel que ×*Sasinaria* pour l'hybride *Sasa* × *Arundinaria*). Le Bambou nahira est largement planté en France et il se naturalise souvent, mais il est possible que le Bambou yashadake (×*S. yashadake*, *Arundinaria kongosanensis* × *Phyllostachys bambusoides*, distinct par ses gaines foliaires glabres à la base) et le B. faux-narihira (×*S. makinoi*, *Arundinaria chino* × *Phyllostachys aurea*, distinct du B. narihira par certains nœuds renflés ; nom à ne pas confondre avec *Phyllostachys makinoi*) s'échappent également de culture.

- e. Tige à nœuds supérieurs à rameaux par 9-15 (**Fargesia**, 90 espèces dont 1 en France)..... **Bambou à spathe et autres Fargesia**

Note. Le Bambou à spathe (*Fargesia spathacea*) est l'espèce type du genre *Fargesia*. Les Bambou du Jaunsar (*F. jaunsarensis*, synonymes *Sinarundinaria anceps*, *Yushania anceps*, du Jaunsar en Inde), et B. luisant (*F. nitida*, synonyme *Thamnocalamus nitidus*) sont cultivés en France. La place de ces espèces est encore incertaine, les genres *Fargesia*, *Sinarundinaria*, *Thamnocalamus* et *Yushania*, étant tous polyphylétiques dans leurs délimitations actuelles (Zhou et al. 2019).

- e'. Tige à nœuds supérieurs à rameaux par 1-7..... f

- f. Base des entrenœuds renflée au dessus de l'insertion des gaines g

- f'. Base des entrenœuds non renflée au dessus de l'insertion des gaines h

- g. Tige ascendante ; oreillette des gaines foliaires à soies entièrement scabres (**Sasa**, 35 espèces dont 1 en France) **Bambou de Veitch et autres Sasa**

Note. Le Bambou de Veitch (*Sasa veitchii*) est l'espèce type du genre *Sasa*. Les taxons repérés en France comme étant naturalisés sont les Bambou palmé (*S. palmata*) et B. penché (*S. ×cernua*, hybride entre *S. kurilensis* et probablement *S. senanensis*).

- g'. Tige dressée ; oreillette des gaines foliaires à soies scabres seulement à la base (×*Sasinaria*, 2 hybrides en France) **Bambou azuma-zasa et autres *Sasinaria*****
- Note.** Le Bambou azuma-zasa (×*Sasinaria ramosa*) est l'espèce type du genre *Sasaella* qui a du être remplacé par le nom ×*Sasinaria*, lorsque sa nature hybride a été découverte (*Arundinaria argenteostriata* × *Sasa nipponica*). Outre cet hybride, on connaît également le Bambou de Masamune (×*S. masamuneana*, dédié au botaniste japonais Genkei Masamune, 1899-1993, et d'origine hybride incertaine). Tous deux sont cultivés et naturalisés en France.
- h. Ensemble des caractères suivants : rameaux tous ou la plupart solitaires ; rameaux tous ou la plupart d'un diamètre inférieur à la moitié du diamètre de la tige principale (*Arundinaria*, 60-70 espèces dont 4 en France)..... **Bambou à grosses graines et autres *Arundinaria*****
- Note.** Le Bambou à grosses graines (*Arundinaria gigantea* ; synonyme : *Arundinaria macrosperma* Michx) est l'espèce type du genre *Arundinaria*. Le nom de Bambou géant est écarté, car il ne s'agit pas de l'espèce la plus grande. Représenté en France par des espèces plantées et tendant plus ou moins à s'étendre ou à se naturaliser, que sont les Bambou à damier (*A. ragamowskii*, synonyme *Bambusa tessellata*, à feuilles sèches à nervures longitudinales et transversales formant un damier bien marqué), B. de Simon (*A. simonii*), Bambou distique (*A. argenteostriata*, synonyme *Bambusa disticha*, à feuilles distiques proches les unes des autres), Bambou de Fortune (*A. fortunei*, dédié au botaniste anglais Robert Fortune, 1812-1880), ainsi que deux espèces assez souvent cultivées, mais ne semblant pas s'échapper, le B. chino (*A. chino*, synonyme *Pleioblastus chino*, surtout représenté sous un clone à feuilles étroites, *A. chino* 'Angustifolia', pouvant être nommé B. chino à feuilles étroites), le B. tête-d'or (*A. auricoma*, à feuillage jaunâtre), et le B. à stries vertes (*A. viridistriata*, synonyme *Pleioblastus viridistriatus*, à limbe jaune à stries vertes).
- h'. Au moins un des caractères suivants : rameaux absents ; rameaux tous ou la plupart par 3 ou plus ; rameaux tous ou la plupart d'un diamètre supérieur à la moitié du diamètre de la tige principale (×*Pseudosasa*, 1 hybride en France) **Bambou métaké et autres *Pseudosasa*****
- Note.** Le Bambou métaké (×*Pseudosasa japonica*, *Arundinaria hindsii* × *Sasamorpha borealis*) est la nothospèce type du nothogénre ×*Pseudosasa*, et seul taxon connu en France pour se naturaliser. Des études récentes ont montré qu'il s'agit d'une plante hybride entre les genres *Arundinaria* et *Sasamorpha* (Triplett et Clark 2010), et que, de ce fait, le nom de ce nothogénre doit changer pour les même que pour ×*Semiarundinaria* ; cela n'a cependant aucune conséquence sur le nom français proposé ici.
- 1'. Tige herbacée, ou rarement (Canne) ligneuse, épaisse et solide comme du bambou ; feuille à limbe sans resserrement basal, ou en tout cas pas aussi marqué 2**
- 2. Plante pseudovivipare, c'est-à-dire à inflorescences portant des bulbilles à la place des fleurs (ne pas confondre ce cas avec celui de plantes à graines germant dans l'inflorescence, ce qui arrive parfois après une longue période pluvieuse)..... 3**
- 2'. Plante à fleurs normales (appelés ici fleurons), pourvues d'étamines et/ou de stigmates 6**
- 3. Ligule réduite à une ligne de poilsune Molinie (groupe B, dichotomie 15)**
- 3'. Ligule membraneuse 4**
- 4. Feuille plane à face supérieure pourvues de plusieurs côtes longitudinales de section carrée, très proéminentes une Deschampsie (groupe E, dichotomie 20)**
- 4'. Feuille plane ou pliée, à face supérieure non ou peu côtelée 5**
- 5. Lemme carénée..... un Paturin (groupe E, dichotomie 39)**
- 5'. Lemme non carénée..... une Fétuque (groupe E, dichotomie 59)**
- 6. Plante à fleurons mâles et fleurons femelles dans des inflorescences séparées et de morphologies très différentes..... 7**
- 6'. Plante à inflorescences toutes identiques, contenant généralement à la fois des étamines et des stigmates (ou unisexuées chez l'Herbe-de-la-pampa et l'Herbe-des-salines)..... 8**
- 7. Fleurons femelles solitaires, enfermés dans un involucre dur, ovoïde ou globuleux, long de 8-11 mm (*Coix*, 5 espèces dont 1 en France) **une Larmille****
- Note.** Nom simple et populaire retenu (Larme-de-Job, Herbe-à-chapelets, Larmier et Larmille en compétition). Il s'agit d'un genre occasionnel en France, où il est représenté par la Larmille commune (*Coix lacryma-jobi*).
- 7'. Fleurons femelles nombreux, réunis en épi enfermé dans des bractées foliacées et long de plus de 50 mm (*Zea*, 5-6 espèces dont 1 en France) **un Maïs au sens large** (incluant Téosite)**
- Note.** Nn distingue généralement le Maïs cultivé (*Zea mays* subsp. *mays*, à fleurons femelles arrangés sur plus de 5 lignes longitudinales sur un axe très épais, et seul taxon de ce genre largement cultivé en France) et les Téosintes (autres taxons du genre scientifique *Zea*, à fleurons femelles arrangés sur 2 lignes opposées sur un axe mince). L'espèce *Zea mays* au sens large, comprend notamment, d'après la BDTFX, le Téosite du Balsas, *Zea mays* subsp. *parviglumis*, endémique de la région du rio Balsas au Mexique. Ainsi, *Zea mays* peut être nommé : Maïs cultivé au sens large (incluant Téosite du Balsas).
- C. Plante herbacée cultivée : fleurons femelles nombreux, espacés et non enfermés dans des bractées, présents dans la partie supérieure d'une inflorescence ramifiée (*Zizania*, 4 espèces dont 1 cultivée en France) **une Zizanie****
- Note.** La Zizanie aquatique (*Z. aquatica*) est cultivée en France pour l'ornement.
- 8. Inflorescences bien développées constituées d'un seul épillet enfermé dans une feuille très modifiée (appelée spathe) (*Lygeum*, 1 espèce)..... **un Sparte****
- Note.** Le nom de Sparte, qui fut également utilisé pour désigner le genre *Macrochloa*, est ici réservé au genre *Lygeum*. L'unique espèce de ce genre méditerranéen, *L. spartum*, peut être nommé Sparte d'Espagne, du fait de sa première description à partir de plantes hispaniques.
- 8'. Inflorescences bien développées constituées de plusieurs épillets, dépourvues de feuille très modifiée à la base 9**
- 9. Épillets fertiles associés chacun à 1-6 épillets stériles bien développés et de forme très différente 10**
- 9'. Épillets généralement tous fertiles et semblables, ou si associés à des épillets stériles (Orge, Baldingère, etc.), ces derniers rudimentaires ou de forme semblable aux épillets fertiles..... 11**
- 10. Épillets stériles à lemmes linéaires-lancéolées et écartées, formant une structure pectinée des deux côtés (*Cynosurus*, 8-9 espèces dont 4 en France) **une Crételle****
- Note.** Représenté en France par les Crételle des prés (*C. cristatus*, plante vivace des prés), C. hérissée (*C. echinatus*, plante non piquante), C. éparse (*C. effusus*), et l'occasionnelle C. d'Algérie (*C. polybracteatus*, décrite d'Algérie).

- 10'** Épillets stériles à lemmes ovales et imbriquées (*Lamarckia*, 1 espèce) **une Lamarckie**
Note. L'unique espèce de ce genre dédié au botaniste français Jean-Baptiste de Lamarck, 1744-1829, est la Lamarckie dorée (*L. aurea*).
- 11.** Inflorescence de 2-10 cm, à axe principal très épais, portant des groupes de 1-3 épillets se logeant dans les cavités de cet axe (*Stenotaphrum*, 7 espèces dont 1 en France) **un Faux-Kikuyu**
Note. Choix d'un nom populaire pour cette plante souvent utilisée pour l'engazonnement (Sténotaphre, Faux-Kikuyu et Chiendent-de-bœuf en compétition). D'autres noms sont utilisés pour nommer ce genre, tels que Traînasse et Courre-à-terre, qui relèvent plus d'une description que d'une véritable nomenclature vernaculaire. L'unique espèce rencontrée en France est le Faux-Kikuyu commun (*S. secundatum*), plante très similaire du Kikuyu au stade végétatif, mais assez différente quant aux organes floraux.
- 11'** Inflorescence différente, parfois à épillets se logeant dans les cavités de l'axe principal, mais alors ces épillets tous solitaires 12
- 12.** Inflorescence bien développée à épillets tous sessiles et portés sur l'axe principal de l'inflorescence, ces épillets solitaires ou par groupes de 2 ou plus, formant ainsi épi d'épillets Groupe A
- 12'** Inflorescence bien développée à épillets organisés différemment, soit au moins pour certains pédoncules (pédoncules parfois tous ou la plupart rudimentaires), soit en inflorescence plus ramifiée (plusieurs épis d'épillets, panicule, etc.) 13
- 13.** Inflorescence bien développée à épillets soit tous ou la plupart groupés par 2 ou par 3 (dont certains parfois fertiles, voire avortés et ne laissant place qu'à un pédoncule ressemblant à une soie), soit tous ou la plupart directement portés par des axes secondaires nettement allongés (l'inflorescence étant ainsi constituée de plusieurs épis d'épillets ou racèmes d'épillets allongés), soit les deux conditions réunies Groupe B
- 13'** Inflorescence bien développée différente, à épillets soit tous ou la plupart groupés par plus de 3, soit tous ou la plupart solitaires et portés par l'axe principal et/ou par des axes tertiaires 14
- 14.** Ligule constituée de poils seulement, ou bien ceux-ci plus longs que la partie membraneuse qui les porte Groupe C
- 14'** Ligule constituée d'une membrane seulement, ou bien celle-ci plus longue que les poils qu'elle porte 15
- 15.** Épillets tous à un seul fleuron Groupe D
- 15'** Épillets tous ou la plupart à plusieurs fleurons Groupe E

Notes

- Chez certaines espèces de Baldingères, les épillets présentent 3 fleurons, dont les 2 basaux sont rudimentaires, voire avortés ; ces espèces se distinguent aisément de celles du groupe D par les glumes à dos caréné, la carène prolongée en dent ou en aile (glumes à dos arrondi ou caréné, mais sans dent ni aile dorsale chez le groupe D).
- Chez certaines espèces de Méliques, les épillets ont un seul fleuron bien développé basal, et plusieurs fleurons stériles nettement plus petits à l'apex.

Groupe A

- 1.** Au moins certains nœuds de l'inflorescence portant 2 épillets ou plus 2
- 1'** Tous les nœuds de l'inflorescence portant un seul épillet 6
- 2.** Inflorescence à épillets stériles abondants réduits à des arêtes, accompagnant les épillets fertiles ; épillets fertiles à 1-2 fleurons fertiles basaux, et à fleurons stériles plus petits (*Heteranthelium*, 1 espèce) **une Hétéranthèle**
Note. L'unique espèce de ce genre, l'Hétéranthèle poilue (*H. piliferum*) est occasionnelle en France.
- 2'** Inflorescence à épillets stériles absents ou accidentels 3
- 3.** Épillets à 1 fleuron fertile basal, et à fleurons stériles plus petits ; glumes dépassant longuement le reste de l'épillet (arêtes exclues) 4
- 3'** Épillets à plusieurs fleurons fertiles basaux de même taille, et souvent à fleurons stériles plus petits ; glumes absentes ou si présentes, ne dépassant pas le reste de l'épillet 5
- 4.** Glumes longues de plus de 15 mm (*Taeniatherum*, 1 espèce) **un Téniathère**
Note. Nom français proposé ici, préférable à Tête-de-Méduse qui a également été utilisé pour d'autres plantes. Parfois rattaché au genre français de l'Orge, mais bien distinct par des caractères simples à observer. L'unique espèce de ce genre, *T. caput-medusae*, peut être nommée Téniathère tête-de-méduse.
- 4'** Glumes longues de moins de 15 mm (*Crithopsis*, 1 espèce) **un Crithopse**
Note. Nom français proposé ici. Parfois rattaché au genre français de l'Orge, mais bien distinct par des caractères simples à observer. L'unique espèce de ce genre, le Crithopse d'Égypte (*C. delileana*, synonyme *Elymus aegyptiacus*), est occasionnelle en France.
- 5.** Épillets par 1 ou 2 à chaque nœud de l'inflorescence (*Leymus*, 30 espèces dont 1 en France) **un Leyme**
Notes
- Comme avec les Oyats (groupe D, dichotomie 16), il est proposé de réunir au genre les hybrides dérivés de ce genre.
 - Le nom d'Elyme est écarté, car provenant d'une ancienne classification intégrant ce genre dans les *Elymus*.
- a.** Certains nœuds de l'inflorescence à 1 seul épillet (×*Leymotrigia*, 5 hybrides, 2 en France) **Leyme de Bergroth et autres Leymotrigia**
Note. Le Leyme de Bergroth (×*Leymotrigia bergrothii*, synonyme ×*Elylymus bergrothii*, *Elytrigia repens* × *Leymus arenarius*) est la nothospèce type du nothogénère ×*Leymotrigia*. Il s'agit d'un hybride potentiel en France, car sa présence n'a jamais été constatée sur le territoire. Un autre hybride possible en France est le Leyme raide (×*Leymotrigia stricta*, *Elytrigia juncea* subsp. *boreoatlantica* × *Leymus arenarius*).
- a'** Tous les nœuds de l'inflorescence à 2 épillets (*Leymus*, 30 espèces dont 1 en France) **Leyme des sables et autres Leymus**
Note. Le Leyme des sables (*Leymus arenarius*) est l'espèce type du genre *Leymus*, et seule espèce rencontrée en France.

- 5'. Épillets par 3 ou plus à chaque nœud de l'inflorescence (***Hystrix***, 9 espèces dont 1 en France) **une Asperelle**
Note. Nom français proposé ici, dérivant de *Asperella* Humbolt, synonyme nomenclatural du genre *Hystrix* Moench. Genre occasionnel en France où fut signalé l'Asperelle étalée (*H. patula*).
6. Épillets à 1 fleur..... 7
- 6'. Épillets à 2 fleurons ou plus (parfois un seul fertile)..... 9
7. Glume(s) égalant moins d'1/4 de la longueur de la lemme (***Nardus***, 1 espèce)..... **un Nard**
Note. Genre s'étendant jusqu'en Sibérie, représenté uniquement par le Nard raide (*N. stricta*).
- 7'. Glume(s) nettement plus longue(s)..... 8
8. Épillets à 1 glume, sauf l'épillet terminal à 2 glumes (***Hainardia***, 1 espèce) **une Hainardie**
Note. Par le passé, cette espèce a été rattachée aux genres *Monerma* et *Lepturus* (Monerme et Lepture en français), noms de genres strictement synonymes entre eux, et dont *Lepturus repens* (J. G. A. Forster) R. Brown est l'espèce type ; il s'agit d'une espèce appartenant à la tribu des Chloridées (*Chlorideae*), non à la tribu des Poées (*Poeae*) dans laquelle sont classées les espèces dont il est question ici. Il est donc inadéquat de nommer cette espèce Lepture ou Monerme. Représenté en France par l'Hainardie cylindrique (*H. cylindrica*).
- 8'. Épillets tous à 2 glumes (***Parapholis***, 5-6 espèces dont 4-5 en France) **un Parapholis**
Note. Même constat que pour le genre précédent. Représenté en France par les Parapholis filiforme (*P. filiformis*), P. courbé (*P. incurva*, à inflorescence très courbée), P. marginé (*P. marginata*, à anthères ne dépassant pas 1 mm comme chez le P. courbé, et à glume pourvue d'un angle caréné-ailé comme chez le P. filiforme), P. maigre (*P. strigosa*), ainsi que par l'occasionnel P. à fleurs denses (*P. pycnantha*).
9. Toutes les glumes égalant moins de 1/4 de la lemme adjacente, la glume inférieure souvent absente (***Psilurus***, 1 espèce) **un Psilure**
Note. Genre représenté par le Psilure aristé (*Psilurus incurvus*, synonyme *P. aristatus*), espèce en fait placée au sein des Fétuques au point de vue phylogénique (Díaz-Pérez *et al.* 2014). Cependant, la morphologie de l'espèce est si particulière, qu'elle justifie la séparation du genre, au moins en nomenclature française.
- 9'. Au moins certaines glumes dépassant la moitié de la lemme adjacente 10
10. Épillets à 1 glume, sauf l'épillet terminal à 2 glumes (***Lolium***, 8 espèces dont 6 en France) **un Ray-grass au sens large** (incluant Ivraie)
Note. Il est proposé de distinguer le espèces toxiques (Ivraies) des espèces fourragères (Ray-grass, se prononçant rai-gra) sous des noms français distincts, au regard des différences morphologique et phylogénique observées. Le Ray-grass anglais (*L. perenne*) est l'espèce type du genre *Lolium*.
- a. Fleuron mûr et grain mûr assez courts, tout au plus 3 fois aussi long que large (en France : ***Lolium parabolicae***, ***L. remotum***, ***L. temulentum***) **une Ivraie**
Note. Ces espèces dont toutes rares aujourd'hui, se distinguent bien des suivantes par leur morphologie, leur phylogénie (Hand *et al.* 2010), leur isolement génétique (ne s'hybride ni avec les Ray-grass, ni avec les Fétuques) et leur toxicité bien connue due à un champignon symbiotique (sauf pour *L. parabolicae* ?) dont l'ingestion provoque des symptômes d'ivresse, d'où le nom. Représenté en France par les Ivraie du Portugal (*L. parabolicae*, décrite du Portugal), I. du lin (*L. remotum*, autrefois dans les champs de Lin), et I. enivrante (*L. temulentum*, aujourd'hui très rare dans les moissons).
- a'. Fleuron mûr et grain mûr assez allongés, au moins 3,5 fois aussi long que large (en France : ***Lolium multiflorum***, ***L. perenne***, ***L. rigidum***, ***L. ×boucheanum***, ***L. ×hubbardii***) **un Ray-grass**
Note. Ce groupe d'espèces dont pour certaines très communes à l'état sauvage et très cultivées pour l'agrément et le fourrage, est unanimement connu en France sous l'anglicisme de Ray-grass («ivraie fourragère»). C'est un nom usité en France depuis la fin du 18^e siècle et qui participe aujourd'hui au patrimoine français, et qui a disparu en langue anglaise, où il est remplacé par *rye-grass* («seigle fourrager»). Ces espèces s'hybrident entre elles ainsi qu'avec les Grandes-Fétuques (pour former les Festuloliums, cultivées pour le fourrage) ; elles ne s'hybrident pas avec les Ivraies, et ne sont en principe pas toxiques. Concerne en France les Ray-grass d'Italie (*Lolium multiflorum*), R.-g. anglais (*L. perenne*), R.-g. raide au sens large (*L. rigidum*, comprenant les R.-g. raide, *L. rigidum* subsp. *rigidum*, et R.-g. faux-lepture, *L. rigidum* subsp. *lepturoides*), R.-g. hybride (*L. ×boucheanum*, *L. multiflorum* × *L. perenne*) et R.-g. de Hubbard au sens large (*L. ×hubbardii*, *L. multiflorum* × *L. rigidum*).
- 10'. Épillets tous à 2 glumes..... 11
11. Plante vivace, cespiteuse ou rhizomateuse, poursuivant sa production de feuilles après la floraison (***Agropyron***, ***Elymus***, ***Elytrigia***, ***×Agrotrigia***, ***×Elytrordeum***, 15+150+40 espèces et de nombreux hybrides, 1+1+9 espèces en France) **un Chiendent**

Notes

- Ces espèces dont pour certaines très communes et auparavant rassemblées dans le genre *Agropyron*, forment un ensemble morphologique cohérent. Elles ont été réparties dans différents genres selon plusieurs systématiques au cours du temps, et la systématique adoptée ici est, comme les autres, problématique, car elle ne respecte pas les réelles affinités des plantes (Liu *et al.* 2006, Dong *et al.* 2015, Yang *et al.* 2017). Cet ensemble est donc voué à l'avenir à subir d'autres remaniements qui auront des conséquences sur la nomenclature scientifique.

- Le nom de Chiendent est réservé ici à ce groupe d'espèces dont sachant que les chiens utilisent cette plante pour se purger. Le nom de Chiendent a également été utilisé pour désigner le genre *Cynodon* qui appartient à un groupe taxonomique très éloigné (voir ce genre dans le groupe C, dichotomie 6), et dont l'étymologie signifie «Chiendent», mais que les chiens semblent moins consommer.

- a. Arêtes des lemmes plus longues que les lemmes elles-mêmes, au moins chez les épillets terminaux (***Elymus***, 150 espèces dont 1 en France) **Chiendent de Sibérie et autres Elymus**

Note. Le Chiendent de Sibérie (*E. sibiricus*) est l'espèce type du genre *Elymus*. L'espèce présente en France, le Chiendent des chiens, *E. caninus*, pourrait sans doute être classée à l'avenir dans un autre genre scientifique, le genre *Roegneria* ; mais le nom français restera Chiendent des chiens.

- a'. Lemmes à arêtes plus courtes ou absentes..... b

- b. Glumes et lemmes fortement carénées sur toute leur longueur ; épillets écartés à plus de 45° de l'axe principal de l'inflorescence à maturité (***Agropyron***, 15 espèces dont 1 en France) **Chiendent à crêtes et autres Agropyron**

Notes

- Le Chiendent à crêtes au sens large (*A. cristatum*) est l'espèce type du genre *Agropyron*. Représenté en France par le Chiendent

pectiné (*A. cristatum* subsp. *pectinatum*). Hors de France se rencontrent de nombreuses autres sous-espèces dont la sous-espèce type : le C. à crêtes (*A. cristatum* subsp. *cristatum*).

- Ce genre s'hybride avec *Elytrigia* pour former \times *Agrotrygia*, dont la nothoespèce type n'est pas connue, mais pour lequel il est possible de proposer le nom français Chiendent d'Androssov et autres *Agrotrygia*, basé sur le Chiendent d'Androssov (\times *Agrotrygia androssovii*). Sont potentiels en France les Chiendent d'Androssov (\times *Agrotrygia androssovii*, *A. cristatum* subsp. *pectinatum* \times *Elytrigia intermedia* subsp. *intermedia*), et C. de l'Hayastan (\times *Agrotrygia hajastanica*, *A. cristatum* subsp. *pectinatum* \times *Elytrigia repens*, l'Hayastan étant l'ancien nom de l'Arménie).

b'. Glumes et lemmes non carénées ou carénées seulement vers l'apex ; épillets plaqués contre l'axe principal de l'inflorescence ou écartés sur moins de 45°

c. Glume inférieure (presque) aussi large que la lemme adjacente (***Elytrigia*, 25-40 espèces dont 9 en France**) **Chiendent rampant et autres *Elytrigia***

Notes

- Le Chiendent rampant (*E. repens*) est l'espèce type du genre *Elytrigia*. Cette espèce devra sans doute être rattachée à l'avenir au genre *Elymus*, alors que d'autres espèces actuellement classées dans ce genre seront sans doute à déplacer dans d'autres genres (*Lophopyrum* et *Trichopyrum*), ce qui amènera à des changements de noms scientifiques. L'un des intérêts dans des noms français est qu'ils restent stables, et dans ce but, les noms suivants sont proposés : Chiendent du littoral (*E. acuta*, synonyme *E. atherica*, *Triticum littorale*, plante des prairies du littoral), C. des champs au sens large (*E. campestris*, comprenant le C. des champs, *E. campestris* subsp. *campestris*, des prairies et friches sèches, et le C. maritime, *E. campestris* subsp. *maritima*, du littoral de la mer du Nord et de la Manche ; ce dernier ayant longtemps été confondu avec le C. des sables, *E. arenosa*, plus oriental et absent de France), C. de Corse (*E. corsica*, endémique de Corse), C. allongé au sens large (*E. elongata*, comprenant le C. allongé, *E. elongata* subsp. *elongata*, et, hors de France, notamment le C. turque, *E. elongata* subsp. *turcica*), C. intermédiaire au sens large (*E. intermedia*, comprenant les C. intermédiaire, *E. intermedia* subsp. *intermedia*, et C. du Midi, *E. intermedia* subsp. *pouzolzii*, endémique du Midi de la France ; on distingue parfois également le C. des voleurs, *E. intermedia* subsp. *latronum*, qui est cependant parfois considéré comme synonyme du C. du Midi ; le nom de *latronum* - des voleurs - provenant du mauvais accueil que Godron, qui décrit cette sous-espèce, considéra avoir reçu lors de son voyage où il découvrit cette plante, voir Duval-Jouve, 1870), C. des dunes au sens large (*E. juncea*, espèce des massifs dunaires littoraux à feuilles tomenteuses dessus, assez différentes de celles du jonc, comprenant le C. des dunes, *E. juncea* subsp. *juncea*, méditerranéen, et le C. boréo-atlantique, *E. juncea* subsp. *boreoatlantica*, du littoral atlantique, de la Manche et de la mer du Nord), C. de la mer Noire au sens large (*E. obtusiflora*, comprenant le C. de la mer Noire, *E. obtusiflora* subsp. *obtusiflora*, synonyme *E. pontica*, naturalisé en France, et, hors de France, le C. de Grèce, *E. obtusiflora* subsp. *graeca*, endémique de Grèce), C. rampant (*E. repens*, comprenant le C. rampant commun, *E. repens* subsp. *repens*, et, hors de France, plusieurs autres sous-espèces pas toujours reconnues par les auteurs, dont le C. rampant du calcaire, *E. repens* subsp. *calcareae*), C. de Sicile (*E. scirpea*, décrit de Sicile, l'épithète *scirpea* ayant été donné pour rappeler sa proximité avec *E. juncea*).

- En plus de ces espèces et sous-espèces dont de nombreux hybrides sont possibles, dont les Chiendent de Druce (*E. \times drucei*, *E. acuta* \times *E. repens*), C. de Duval-Jouve au sens large (*E. \times duvalii*, *E. acuta* \times *E. juncea*, comprenant les C. de Duval-Jouve, *E. \times duvalii* nothosubsp. *duvalii*, *E. acuta* \times *E. juncea* subsp. *juncea*, dédié à Duval-Jouve, et C. de Hackel, *E. \times duvalii* nothosubsp. *obtusiuscula*, synonyme *Agropyron \times hackelii*, *E. acuta* \times *E. juncea* subsp. *boreoatlantica*), C. lâche au sens large (*E. \times laxa*, *E. juncea* \times *E. repens*, comprenant divers hybrides distincts), C. mucroné au sens large (*E. \times mucronata*, *E. intermedia* \times *E. repens* ; comporte plusieurs nothosous-espèces), C. de la Loire au sens large (non nommé, comprenant notamment le C. de la Loire, *E. campestris* subsp. *campestris* \times *E. intermedia* subsp. *intermedia*, localement abondant sur les bords de la Loire et de l'Allier), C. de Tallon au sens large (*E. \times tallonii*, *E. campestris* \times *E. repens*, comportant divers hybrides distincts selon les sous-espèces impliquées).

- Ce genre scientifique s'hybride avec les Leymes (voir 5.) et avec d'autres chiendents (voir 11b.).

c'. Glume inférieure nettement plus étroite (d'au moins 1/3) que la lemme adjacente (\times ***Elytrordeum*, 2 hybrides connus, 1 en France**) **Chiendent de Roux et autres *Elytrordeum***

Note. Le Chiendent de Roux (\times *Elytrordeum rouxii*) est l'espèce type du nothogénère \times *Elytrordeum*. C'est ce taxon qui est présent en France, mais son origine hybride *Elytrigia acuta* \times *Hordeum secalinum* n'est pas certaine. L'autre taxon connu de ce nothogénère, le Chiendent de Lange (\times *Elytrordeum langei*, *E. repens* \times *H. secalinum*, absent de France), s'en distingue notamment par sa teinte glauque.

11'. Plante annuelle, cespitueuse, cessant sa production de feuilles à la floraison, et se desséchant à la fructification 12

12. Lemmes à arête dorsale genouillée (***Gaudinia*, 4-5 espèces dont 1 en France**) **une Gaudinie**
Note. L'espèce rencontrée en France est la Gaudinie fragile (*G. fragilis*).

12'. Lemmes à arête absente ou insérée (presque) à l'apex 13

13. Glumes à 2 carènes, portant des toupets de poils (***Dasyphyrum*, 2 espèces dont 1 en France**) **un Dasyphyre**
Note. Le nom habituellement donné à cette plante, Blé velu, est inadapté, s'agissant d'une plante assez éloignée du Blé d'un point de vue morphologique. Le nom de Dasyphyre est proposé ici ; il est d'orthographe complexe, mais l'unique espèce française, le Dasyphyre velu (*D. villosa*) est une espèce rare à l'état sauvage et peu cultivée (céréale expérimentale), et le botaniste amateur aura peu l'occasion d'y être confronté.

13'. Glumes à 1 carène ou non carénées, sans toupets de poils différenciés 14

14. Lemmes (au moins celles du fleuron basal) portant une pubescence nettement cantonnée à sa partie basale, la partie terminale étant glabre (***Eremopyrum*, 4 espèces dont 2 en France**) **un Éremopyre**
Note. Le nom de Éremopyre est proposé ici. Genre occasionnel en France où furent signalés les Éremopyre d'Orient (*E. orientalis*) et É. faux-blé (*E. triticeum*).

14'. Lemmes soit à poils cantonnés à la carène, soit uniformément poilues, soit complètement glabres 15

15. Lemmes à carène portant de longs cils raides, glabres par ailleurs 16

15'. Lemmes uniformément glabres ou uniformément pubescentes 17

16. Glume inférieure (vue de face) plus de 3 fois aussi longue que large (***Secale*, 7-14 espèces dont 2 en France**) **un Seigle**

Note. Représenté en France par les Seigle cultivé au sens large (*S. cereale*, comprenant le S. cultivé, *S. cereale* subsp. *cereale*, et, hors de France, diverses sous-espèces dont le S. ancestral, *S. cereale* subsp. *ancestrale*) et S. des montagnes au sens large (*S. strictum*, comprenant le S. des montagnes, *S. strictum* subsp. *strictum*, synonyme *S. montanum*, méditerranéen et naturalisé en France, et, hors de France, diverses sous-espèces dont le S. d'Afrique, *S. strictum* subsp. *africanum*), et à rechercher en France, le Seigle de Derzhavin au sens large (*S. \times derzhavini*, *S. secale* \times *S. strictum*, comprenant de nombreux hybrides distincts, en fonction des sous-espèces des parents impliqués).

- 16'**. Glume inférieure (vue de face) moins de 3 fois aussi longue que large (**×Triticosecale**, 1 hybride en France) **un Triticale**
Note. Le Triticale cultivé (**×Triticosecale rimpaii**, *Secale cereale* subsp. *cereale* × *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*) est cultivé en grand et parfois échappé en France.
- 17.** Glumes (au moins la supérieure) carénées au moins dans sa moitié apicale..... 18
- 17'**. Glumes non carénées 19
- 18.** Feuille enroulée, large de 1-2 mm ; lemme longue de 3-4 mm (**Wangenheimia**, 1 espèce) **une Wangenheimie**
Note. L'unique espèce de ce genre, la Wangenheimie d'Espagne (*W. lima*, décrite d'Espagne où elle est nommée Lima), est occasionnelle en France.
- 18'**. Feuille plane, large de plus de 2 mm ; lemme longue d'au moins 7 mm (**Triticum**, 8-25 espèces dont 3 en France) **un Blé au sens large** (incluant Amidonnier, Engrain, Épeautre)
Note. La phylogénie montre que les genres *Triticum* et *Aegilops* (Égilopes) doivent être rassemblés. Cependant, la morphologie des lemmes est différente, et les genres français sont maintenus pour ces plantes d'importance alimentaire majeure.
- a.** Axe principal de l'inflorescence ne se désarticulant pas à maturité entre les épillets ; grains se détachant des lemmes (**Triticum pro parte**, en France : *T. aestivum* subsp. *aestivum*, *T. aestivum* subsp. *compactum*, *T. turgidum* subsp. *turgidum*, *T. turgidum* subsp. *durum*, *T. turgidum* subsp. *polonicum*) **un Blé**
Note. On cultive en France principalement les Blé tendre (*T. aestivum* subsp. *aestivum*) et Blé dur (*T. turgidum* subsp. *durum*), plus rarement les Blé hérissé (*T. aestivum* subsp. *compactum*), Blé poulard (*T. turgidum* subsp. *turgidum*) et Blé de Pologne (*T. turgidum* subsp. *polonicum*).
- a'**. Axe principal de l'inflorescence se désarticulant à maturité entre les épillets ; grains ne se détachant pas des lemmes ... b
- b.** Grain mûr nettement comprimé latéralement ; normalement 1 grain par épillet (**Triticum pro parte : Crithodium**, 2 espèces dont 1 en France) **un Engrain**
Note. L'Engrain cultivé (*T. monococcum* subsp. *monococcum*, synonyme *Crithodium monococcum* subsp. *monococcum*), céréale cultivée pour ses propriétés gustatives très particulières, est parfois appelé Petit Épeautre, mais il ne doit pas être confondu avec le véritable Épeautre (Grand Épeautre), de morphologie bien différente, et produisant un grain aux propriétés presque similaires au Blé tendre. À l'échelle mondiale, l'Engrain cultivé au sens large (*T. monococcum*) comprend également l'Engrain sauvage (*T. monococcum* subsp. *aegilopoides*) et l'Engrain nu (*T. monococcum* subsp. *sinskajae*, à grains nus). L'autre espèce d'Engrain, absente de France, est l'Engrain d'Urartu (*T. urartu*), l'Urartu ayant été un royaume du Sud-Ouest du Caucase ; elle est à l'origine, par croisement avec des *Aegilops*, des Blés, de l'Amidonier et de l'Épeautre.
- b'**. Grain mûr non comprimé ; normalement 2-3(6) grains par épillet c
- c.** Glumes à carène très marquée vers la base (**T. turgidum** subsp. **diccocon**) **un Amidonnier**
Note. L'Amidonier cultivé (*T. turgidum* subsp. *diccocon*) est rarement cultivé en France, et donc très rarement échappé. L'espèce *T. turgidum*, au sens large incluant toutes les sous-espèces dont peut être nommé Blé Poulard au sens large (incluant Amidonnier).
- c'**. Glumes à carène peu marquée ou presque absente à la base (**T. aestivum** subsp. **spelta**) **un Épeautre**
Note. Le Grand Épeautre (*T. aestivum* subsp. *spelta*) est peu cultivé en France et rarement échappé. *T. aestivum*, au sens large incluant toutes les sous-espèces dont peut être nommé Blé tendre au sens large (incluant Épeautre).
- 19.** Glume supérieure à 1-3 nervures ; lemmes longues de 2-3 mm (**Lolium**, 1 espèce) **une Loliole**
Notes
- Le nom de Loliole est proposé ici. L'unique espèce de ce genre, la Loliole subulée (*L. subulatum*), est occasionnelle en France.
 - Si les épillets sont réunis en tête dense (non régulièrement étagés sur l'axe principal) et les glumes supérieures ont 5 nervures, voir l'Ammodochloé, groupe E, dichotomie 41, dont l'inflorescence peut ressembler à un épi.
- 19'**. Glume supérieure à 7-9 nervures ; lemmes longues de plus de (4-)5 mm 20
- 20.** Feuille dépourvue de ligule (**Amblyopyrum**, 1 espèce) **un Amblyopyre**
Note. L'Amblyopyre mutique (*Amblyopyrum muticum*, comprenant les *A. muticum* poilu, *A. muticum* var. *muticum*, à glumes poilues, et *A. muticum* glabre, *A. muticum* var. *loliaceum*, à glumes glabres) est l'unique espèce du genre *Amblyopyrum* qui est occasionnel en France.
- 20'**. Feuille avec une ligule membraneuse (**Aegilops**, 23 espèces dont 11 en France) **un Égilope**
Notes
- Représenté en France par les Égilope à grandes arêtes au sens large (*A. biuncialis*, comprenant l'É. à grandes arêtes, *A. biuncialis* subsp. *biuncialis*, à arêtes généralement très longues, et hors de France, l'É. archipélagique, *A. biuncialis* subsp. *archipelagica*, décrit de Chypre), É. cylindrique (*A. cylindrica*, à épi cylindrique), É. genouillé (*A. geniculata* ; le nom d'É. ovale ou É. ovoïde prêtant à confusion, car *A. ovata* n'est pas cette espèce), É. négligé (*A. neglecta*), É. ventru (*A. ventricosa*), É. allongé au sens large (*A. triuncialis*, comprenant l'É. allongé, *A. triuncialis* subsp. *triuncialis*, et l'É. de Perse, *A. triuncialis* subsp. *persica*), ainsi que par les occasionnels É. à queue (*A. caudata*), É. en colonne (*A. columnaris*), É. épais (*A. crassa*), É. du Turkménistan (*A. juvenalis*, synonyme *A. turcomanica*, décrit la première fois en tant qu'occasionnel au Port Juvénal de Montpellier), É. de Ligurie (*A. ligustica*), É. à gros épis (*A. macrostachya*), et É. faux-épeautre (*A. speltoides*).
 - Les hybrides entre le genre *Triticum* et les Égilopes existent, et sont rassemblés dans le nothogénie scientifique **×Aegilotriticum** ; il est proposé ici de les rattacher au genre français Égilotriticum, ainsi que parfois utilisé. Sont signalés ou potentiels en France les Égilotriticum de Saint-André (*Aegilops ×sancti-andreae*, *A. cylindrica* × *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*, de Saint-André en Hongrie), É. de Blaringhem au sens large (**×Aegilotriticum blaringhemii**, *A. ventricosa* × *Triticum turgidum*, comprenant les É. de Blaringhem, **×Aegilotriticum blaringhem sensu stricto**, *A. ventricosa* × *Triticum turgidum* subsp. *turgidum*, et É. de Rodet, **×Aegilotriticum rodetii**, *A. ventricosa* × *Triticum turgidum* subsp. *durum*), É. de Grenier au sens large (**×Aegilotriticum grenieri**, *A. neglecta* × *Triticum aestivum*), É. de Loret au sens large (**×Aegilotriticum loretii**, *A. triuncialis* × *Triticum aestivum*), et É. faux-blé au sens large (**×Aegilotriticum triticoides**, *A. geniculata* × *Triticum aestivum*).

Groupe B

- 1.** Inflorescence à axe principal portant soit directement des paires d'épillets, soit des groupes de 3 épillets insérés au sommet de pédoncules très courts ou très longs 2
- 1'**. Inflorescence à axe principal portant des épis d'épillets ou des racèmes d'épillets, ou inflorescence paniculée 7

2. Épillets tous ou la plupart par 2, l'un fertile et sessile, l'autre stérile et pédicellé..... 3
- 2'. Épillets tous ou la plupart réunis par groupes de 3, dont les deux latéraux pédonculés et souvent stériles, le central sessile et souvent fertile 4
3. Ligule constituée d'une ligne de poils ; épillets apicaux à arêtes longues d'au moins 30 mm (*Heteropogon*, 8 espèces dont 1 en France) **un Hétéropogon**
Note. Auparavant réuni au genre *Andropogon*, genre qui était nommé en français Barbon. La morphologie et les études de phylogénie montrent que ce genre est bien distinct. L'Hétéropogon pili (*H. contortus*, aussi appelé Pili, à arêtes genouillées et se vrillant sur plusieurs tours comme chez tous les Hétéropogons) est l'unique espèce présente en France.
- 3'. Ligule membraneuse à marge courtement ciliée ; épillets apicaux à arêtes longues de moins de 20 mm, simplement coudées (*Dichanthium*, 20 espèces dont 1 en France)..... **une Dichanthie**
Note. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, où fut signalée la *Dichanthie foveolée* (*D. foveolatum*, à glume inférieure foveolée, c'est-à-dire pourvue d'un creux).
4. Groupes d'épillets au sommet de pédoncules longs de plus de 30 mm ; plusieurs groupes d'épillets insérés à chaque nœud de l'axe principal de l'inflorescence (*Chrysopogon*, 44-48 espèces dont 1 en France) **un Vétiver**
Note. Le genre scientifique *Vetiveria* (le Vétiver) a récemment été réuni à *Chrysopogon* dépourvu de nom vernaculaire autre que Barbon déjà usité pour un autre groupe (voir 32.) duquel il montre une morphologie très différente. Le nom vernaculaire de Vétiver (se prononce «vétivière») est ainsi étendu ici à l'ensemble du genre scientifique actuel, même si les espèces de ce genre ne sont pas toutes parfumées. Représenté en France par le Vétiver grillon (*C. gryllus*).
- 4'. Groupes d'épillets presque sessiles à très courtement pédonculés ; un seul groupe d'épillets inséré à chaque nœud de l'axe principal de l'inflorescence 5
5. Glumes oblongues, dépassant l'apex des lemmes ; gaine foliaire à ouverture sans oreillettes (*Themeda*, 27 espèces dont 1 en France) **un Thémède**
Note. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, où fut signalé le Thémède d'Arabie (*T. triandra*, décrite d'Arabie par Forsskål ; à trois étamines comme chez les autres Thémèdes), espèce de large répartition, connue depuis la péninsule arabique jusqu'en Afrique du Sud et en Australie.
- 5'. Glumes linéaires, plus courtes ou égalant l'apex des lemmes ; gaine foliaire à ouverture avec oreillettes 6
6. Glumes libres (*Hordeum*, 30 espèces dont 10 en France)..... **une Orge**
Notes
 - Représenté en France par les Orge bulbeuse au sens large (*H. bulbosum*, à tige à base renflée, comprenant les *O. bulbosum*, *H. bulbosum* subsp. *bulbosum*, naturalisé en Provence, et *O. noueuse*, *H. bulbosum* subsp. *nodosum*, connu de Corse), *O. genouillée* (*H. geniculatum*), *O. à crinière* (*H. jubatum*, au sein de laquelle on distingue parfois les *O. à grande crinière*, *H. jubatum* subsp. *jubatum*, à glumes longues de 3-8 cm, et *O. à petite crinière*, *H. jubatum* subsp. *intermedium*, à glumes longues de 1,5-4 cm), *O. maritime* (*H. marinum*), *O. des rats* au sens large (*H. murinum*, comprenant les *O. des rats*, *H. murinum* subsp. *murinum*, *O. glauque*, *H. murinum* subsp. *glaucum*, à épillets plus ou moins glauques, *O. des lièvres*, *H. murinum* subsp. *leporinum*, souvent confondu avec le précédent, mais distinct surtout par ses anthères dépassant toutes 0,8 mm, beaucoup plus rare en France), *O. faux-seigle* (*H. secalinum*), *O. commune* au sens large (*H. vulgare*), ainsi que les occasionnelles *O. fragile* (*H. euclaston*, synonyme *H. fragile*), *O. flexueuse* (*H. flexuosum*) et *O. étroite* (*H. stenostachys*, à épi large de seulement 3-5 mm).
 - L'orge commune au sens large (*H. vulgare*), cultivée et parfois échappée, comprend l'*O. commune* (*H. vulgare* subsp. *vulgare*, au sein de laquelle on distingue souvent les *O. à quatre rangs*, *H. vulgare* subsp. *vulgare sensu stricto*, à épi à quatre rangs de grains bien formés, et *O. à six rangs*, *H. vulgare* subsp. *hexastichum*, aussi appelée Escourgeon ; les cultivars de l'*O. à quatre rangs* se répartissent en outre en deux groupes, l'un appelé *O. d'hiver*, s'agissant de plantes semées à l'automne et résistantes au froid, et l'autre appelé *O. de printemps*, s'agissant de plantes semées au printemps), l'*O. à deux rangs* (*H. vulgare* subsp. *distichon*, à épi à deux rangs de grains bien formés), et, à l'état sauvage hors du territoire, les *O. spontanées* (*H. vulgare* subsp. *spontaneum*), et *O. du Tibet* (*H. vulgare* subsp. *agriocrithon*, décrit du Tibet et appelée *Tibet barley* en anglais).
 - Des hybrides sont à rechercher en France : Orge intermédiaire (*H. ×intermedium*, *H. vulgare* subsp. *distichon* × *H. vulgare* subsp. *vulgare*), *O. de Jungblut* (*H. ×jungblutii*, *H. jubatum* × *H. secalinum*), et *O. de Pavis* (*H. ×pavisii*, *H. marinum* × *H. secalinum*).
- 6'. Glumes courtement soudées à la base (*Hordelymus*, 1 espèce)..... **un Hordélyme**
Note. L'Hordélyme d'Europe (*H. europaeus*) est l'unique espèce de ce genre européen s'étendant jusqu'au Caucase.
7. Inflorescence consistant en plusieurs groupes de 2 racèmes d'épillets (*Hyparrhenia*, 60 espèces dont 2 en France)..... **un Cérillo**
Note. Il s'agit d'une plante aisément identifiable, méritant un nom aisé à utiliser et distinct de Barbon (ce dernier nom dédié au genre *Bothriochloa*). Le nom proposé est la francisation du nom espagnol *Cerillo* donné à *Hyparrhenia hirta*. Représenté en France par les Cérillo d'Espagne (*H. hirta*) et C. du Sinaï (*H. sinaica*).
- 7'. Inflorescence différente 8
8. Inflorescence en panicule diffuse, à épillets par groupes de 2 dont 1 stérile ou avorté (*Sorghum*, 30 espèces dont 3 en France) **un Sorgo**
Note. L'orthographe Sorgo (non Sorgho) est proposée par respect aux règles de la réforme de l'orthographe. Sont naturalisés en France les Sorgo commun (*S. bicolor*, synonyme *S. vulgare*) et S d'Alep (*S. halepense*). On notera également le signalement du Sorgo du Soudan (*S. drummondii*, synonyme *S. sudanense*) en tant qu'occasionnel, et l'existence des hybrides suivants peut-être méconnus en France : S. d'Argentine (*S. ×almum*, *S. halepense* × *S. drummondii*, cultivé pour le fourrage en Argentine), et S. hybride (*S. ×tzvelevii*, *S. bicolor* × *S. halepense*, hybride entre les deux espèces les plus connues).
- 8'. Inflorescence constituée d'épis d'épillets ou racèmes d'épillets, ou en panicule à rameaux terminés en racèmes d'épillets. 9
9. Inflorescence en panicule à axes terminés en racèmes d'épillets 10
- 9'. Inflorescence constituée d'épis d'épillets ou racèmes d'épillets, tous portés directement par l'axe principal de l'inflorescence..... 12
10. Panicule spiciforme, de moins de 2 cm de diamètre (*Imperata*, 11 espèces dont 1 en France) **un Impérate**
Note. L'Impérate cylindrique (*I. cylindrica*) est la seule espèce rencontrée en France.
- 10'. Panicule fusiforme, de plus de 8 cm de diamètre 11

- 11.** Plante non ou peu rhizomateuse, formant une touffe ; lemme du fleuron fertile aristée (*Tripidium pro parte*, 1 espèce : *T. ravennae*) **une Canne-d'Italie**
- Note.** Le genre scientifique *Tripidium* a récemment été distingué de *Saccharum* sur la base des données de phylogénie. À l'échelle de la France, ces deux genres sont bien distincts, et il est proposé d'en conserver la séparation en usage (Canne d'Italie et Canne-à-sucre). Le genre scientifique *Tripidium* contient 3 espèces dont seule l'espèce présente en France (*Tripidium ravennae*) mérite le nom en usage de Canne-d'Italie, puisque les autres espèces sont strictement asiatiques et absentes de ce pays. Au rang d'espèce, *Tripidium ravennae* peut être nommé Canne-d'Italie commune au sens large (comprenant la C.-d'I. commune, *T. ravennae* subsp. *ravennae*, et hors de France, la C.-d'I. à petites fleurs, *T. ravennae* subsp. *parviflorus*).
- 11'.** Plante longuement rhizomateuse, formant une colonie ; lemme du fleuron fertile sans arête (*Saccharum*, 34 espèces dont 1 en France) **une Canne-à-sucre**
- Note.** Plante bien connue, dont certaines espèces sont cultivées pour la production de saccharose (sucre dans le sens usuel du terme). La Canne-à-sucre d'Égypte (*S. spontaneum* subsp. *aegyptiacum*) est naturalisée en France. Cette sous-espèce appartient à la Canne-à-sucre fourragère au sens large (*S. spontaneum*) qui comprend également la Canne-à-sucre fourragère (*S. spontaneum* subsp. *spontaneum*) absente de France.
- 12.** Ligule absente (*Echinochloa*, 40 espèces dont 6 en France) **un Borgou**
- Notes**
- Choix d'un nom populaire et non composé (Échinochloé, Pied-de-coq et Borgou en compétition). Au sens strict, le Borgou est *E. stagnina* (Retz.) P. Beauv., une céréale africaine aussi appelée Pied-de-Coq du Niger, et pouvant être nommée Borgou du Niger. Il est proposé d'étendre ce nom vernaculaire à l'ensemble du genre, qui est commun en France dans les champs cultivés, et qui mérite un nom d'usage plus simple que Pied-de-coq ou Échinochloé. Les espèces de ce genre étaient auparavant réunies aux *Panicum*, ce qui explique pourquoi les espèces ont souvent été appelées Panic ou plus rarement Millet. La morphologie en est cependant bien distincte, ainsi que sa phylogénie. On notera enfin que d'autres espèces de ce genre sont consommées comme céréales, tels que *E. frumentacea* Link connu sous le nom de Millet japonais (et pouvant être nommé Borgou japonais), et *E. obtusiflora* en Afrique, surtout consommé au Soudan, et pouvant être nommé Borgou du Soudan.
 - Représenté en France par les Borgou colonisateur (*E. colona*), B. pied-de-coq (*E. crus-galli*, espèce variable au sein de laquelle on distingue notamment le B. pied-de-coq doux, *E. crus-galli* var. *mitis*, à inflorescence très ramifiée et peu aristée, B. pied-de-coq de Linné, *E. crus-galli* var. *crus-galli*, espèce telle que décrite par Linné, le plus souvent sur les grèves, à inflorescence très ramifiée et très aristée, et le B. pied-de-coq des prés, *E. crus-galli* var. *praticola*, à inflorescence ressemblant au B. colonisateur), B. hispidulé (*E. hispidula*), B. muriqué (*E. muricata*, comprenant le B. muriqué à petits épillets, *E. muricata* var. *microstachya*, et, hors de France, le B. muriqué à grands épillets, *E. muricata* var. *muricata*, deux variétés reliées par des intermédiaires), B. des rizières (*E. oryzicola*, plante des rizières à inflorescence dressée), et B. faux-riz (*E. oryzoides*, plante des rizières à inflorescence retombante comme le Riz). La présence du Borgou de Walter (*E. walteri*) est incertaine en France.
- 12'.** Ligule membraneuse ou constituée d'une ligne de poils..... 13
- 13.** Feuille à limbe 3-5 fois aussi long que large ; épillets à la fois légèrement comprimés latéralement et par 2 (*Oplismenus*, 5 espèces dont 2 en France) **un Oplismène**
- Note.** Il s'agit d'un genre occasionnel en France où furent signalés les Oplismène des bois (*O. compositus*, synonyme *O. sylvaticus*, espèce forestière des tropiques) et *O.* à feuilles ondulées (*O. undulatifolius*, à feuilles magnifiquement ondulées).
- 13'.** Feuille à limbe plus de 7 fois aussi long que large ; épillets solitaires et/ou comprimés dorso-ventralement..... 14
- 14.** Épillets plus ou moins comprimés latéralement aux fleurons, à 1 ou plusieurs fleurons, dont le fleuron basal fertile..... 15
- 14'.** Épillets comprimés dorso-ventralement, à 2 fleurons dont le basal stérile 26
- 15.** Ligule constituée d'une ligne de poils (ne pas confondre avec les poils situés sur les oreillettes) 16
- 15'.** Ligule membraneuse au moins à la base (parfois longuement ciliée) 19
- 16.** Épillets longs de plus de 7 mm 17
- 16'.** Épillets longs de moins de 6 mm ; épillets à 1 fleuron fertile basal, et à fleurons stériles plus petits 18
- 17.** Épillets à 1 seul fleuron (fertile) (*Spartina*, 16 espèces dont 5 en France)..... **une Spartine**
- Note.** Représenté en France par les Spartine lisse (*S. alterniflora*, nom scientifique souvent improprement traduit en S. à feuilles alternes, mais à feuilles alternes comme chez les autres Spartines ; appelé *smooth cordgrass* en anglais sur la base du synonyme *S. laevigata*, taxon effectivement distinct par sa glume supérieure lisse ou tout au plus poilue sur la marge et sur la carène), S. anglaise (*S. anglica*, espèce hybridogène formée en Angleterre), S. maritime (*S. maritima*, sans doute la seule espèce indigène en France), S. étalée (*S. patens*, à rameaux de l'inflorescence souvent assez écartés de l'axe principale), la S. de Townsend (*S. ×townsendii*, *S. alterniflora* × *S. maritima*) et l'occasionnelle *S. pectinata* (*S. pectinata*, représenté notamment par la S. pectinée d'ornement, *S. pectinata* 'Aureomarginata', à feuilles rayées de jaune).
- 17'.** Épillets à 3-5 fleurons fertiles à la base, et à fleurons stériles plus petits (*Kengia*, 10-13 espèces dont 1 en France)..... **une Fausse-Molinie**
- Note.** Étant donné que ces plantes sont parfois rattachées aux Molinies, qui sont très éloignées au point de vue de la phylogénie, le nom de Fausse-Molinie est proposé, plus aisé à utiliser que Cléistogènes provenant de l'ancien nom scientifique *Cleistogenes*. Le nom de Diplachne est réservé au genre *Diplachne*. Représenté en France par la Fausse-Molinie tardive au sens large (*K. serotina*, comprenant la F.-M. tardive, *K. serotina* subsp. *serotina*, et, hors de France, la F.-M. bulgare, *K. serotina* subsp. *bulgarica*).
- 18.** Inflorescence constituée de 1-3(4) épis d'épillets longs de 1,5-5 cm ; lemmes à 3 arêtes (*Bouteloua*, 45 espèces dont 1 en France) **un Boutelou**
- Note.** Genre occasionnel en France où a été signalé le Boutelou grêle (*B. gracilis*) ; cette espèce en expansion en Espagne pourrait se rencontrer à nouveau en France.
- 18'.** Inflorescence constituée de 14-30 épis d'épillets longs de 9-17 cm ; lemmes sans arête (mais à 1 mucron) (*Eustachys*, 11 espèces dont 1 en France)..... **un Eustachys**
- Note.** Genre occasionnel en France où a été signalé l'Eustachys distique (*E. distichophylla*).
- 19.** Inflorescence à épis (ou racèmes) d'épillets non digités, mais au contraire insérés le long d'un axe long d'au moins 1 cm. 20
- 19'.** Inflorescence à épis (ou racèmes) d'épillets digités, c'est-à-dire tous insérés au sommet de la tige..... 23
- 20.** Glumes à 3-9 nervures 21

- 20'** Glumes à 1 seule nervure 22
- 21.** Épillets pédicellés, à fleurons tous mâles ou tous femelles (*Distichlis*, 7 espèces dont 1 en France) **une Herbe-des-salines**
Note. L'Herbe-des-salines en épi (*D. spicata*) est connu en France seulement dans une localité de l'Hérault en tant que clone femelle se répandant de façon végétative.
- 21'** Épillets sessiles, à fleurons basaux hermaphrodites, et fleurons apicaux mâles ou stériles (*Aeluropus*, 5-7 espèces dont 1 en France) **un Éluope**
Note. L'Éluope du littoral (*A. littoralis*) est l'espèce rencontrée en France.
- 22.** Plante vivace, à feuilles raides, continuant de se développer à la floraison, ne se desséchant pas à la fructification ; épillets sessiles à 6-9 fleurons fertiles à la base, et à fleurons stériles plus petits ; lemme non carénée (*Diplachne*, 2 espèces dont 1 en France) **un Diplachne**
Note. La variante Diplachné correspond à la prononciation en latin du nom scientifique ; le nom francisé est préféré ici. Représenté en France par le Diplachne commun (*D. fusca*, seulement rarement de teinte brune, de large répartition mondiale, l'autre espèce de ce genre, le D. géant, *D. gigantea*, de grande taille, étant limité à l'Afrique), comprenant les *D. fasciculé* (*D. fusca* var. *fascicularis*, à inflorescence à base non complètement sortie de la gaine et formant un faisceau de rameaux), *D. du Mexique* (*D. fusca* var. *uninervia*, à lemme en réalité pourvue de trois nervures, décrit du Mexique, appelé *Mexican sprangeltop* en anglais ; hors France, il existe un *Diplachne mexicana* qui n'est pas cette plante, et qui est aujourd'hui classé dans le genre *Gouinia*, sous le nom de *Gouinia mexicana*, la dénomination française n'est donc pas ambiguë), et, hors de France, *D. de Malabar* (*D. fusca* var. *fusca*, synonyme *D. fusca sensu stricto*, *D. malabarica*, ces deux derniers noms donnés en même temps par Linné dans son ouvrage *Species plantarum*, à épillets de coloration variable).
- 22'** Plante annuelle, à feuilles souples, ne se développant plus à la floraison, se desséchant à la fructification ; épillets sessiles ou pédicellés, à 1-5 fleurons fertiles à la base, et à fleurons stériles plus petits ; lemme carénée (*Dinebra*, 23 espèces dont 2 en France) **une Dinèbre**
Note. Genre récemment redéfini (Peterson *et al.* 2012), occasionnel en France, représenté par les Dinèbre faux-millet (*D. panicea*, comprenant la *D. de Guadeloupe*, *D. panicea* subsp. *brachiata*, décrite de Guadeloupe, *D. mucronée*, *D. panicea* subsp. *mucronata*, et, hors de France, la *D. de Chine*, *D. panicea* subsp. *panicea*, décrite de Chine), et *D. réfléchie* (*D. retroflexa*, à axes secondaires de l'inflorescence réfléchis).
- 23.** Glume inférieure égalant plus ou moins la glume supérieure 24
- 23'** Glume inférieure ne dépassant pas les 3/4 de la glume supérieure 25
- 24.** Inflorescence à axes secondaires pourvus d'épillets jusqu'à leur extrémité ; épillets à 1 seul fleuron (fertile) (*Cynodon*, 10 espèces dont 1 en France) **un Cynodon**
Notes
- Cette plante est également connue sous le nom de Chiendent, mais celui-ci est réservé ici à *Elytrigia* et aux genres apparentés (voir le groupe B, dichotomie 11').
 - Il semble que la ligule soit bien membraneuse à la base, selon Clayton *et al.* 2006 et des observations personnelles, contrairement à ce qu'indiquent de nombreuses flores.
 - Représenté en France par le Cynodon pied-de-poule (*C. dactylon*) au sein duquel on distingue parfois plusieurs taxons dont le *C. commun* (*C. dactylon sensu stricto*, synonyme *C. officinalis*), à préfoliation surtout pliée, et le *C. affine* (*C. affinis*) à préfoliation surtout enroulée.
- 24'** Inflorescence à axes secondaires dépourvus d'épillets à leur extrémité ; épillets à 3-4 fleurons fertiles à la base, et à fleurons stériles plus petits (*Dactyloctenium*, 13 espèces dont 1 en France) **un Dactylocténion**
Note. Il s'agit d'un genre exceptionnel en France, représenté par le Dactylocténion d'Égypte (*D. aegyptium*).
- 25.** Épillet à 3-13 fleurons fertiles à la base, et à fleurons stériles plus petits ; lemme sans arête (*Eleusine*, 9 espèces dont 3 en France) **une Éleusine**
Note. Représenté en France par les Éleusine des Indes (*E. indica*), É. à trois épis (*E. tristachya*, à inflorescence souvent à trois épis d'épillets), et l'occasionnelle *E. d'Afrique* (*E. africana*).
- 25'** Épillet à 1-2 fleurons fertiles à la base, et à fleurons stériles plus petits ; lemme aristée (*Chloris*, 60 espèces dont 3 en France) **un Chloris**
Note. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «ch-» de Chloris se prononce «k-». Concerne, en France, les Chloris du Sénégal (*C. gayana*, dédié au botaniste français Jacques Gay, 1786-1864, qui découvrit cette plante au Sénégal ; appelé généralement Rhodes grass, mais n'ayant pas de rapport avec l'île de Rhodes), *C. d'Antigua* (*C. virgata* décrit de l'île d'Antigua dans les Caraïbes), ainsi que l'occasionnel *C. d'Australie* (*C. truncata*, originaire d'Australie, appelée *Australian fingergrass* ou *Australian windmill* en anglais), et le cultivé *C. noir* (*C. pilosa*, synonyme *C. nigra*).
- 26.** Plante annuelle, peu enracinée, sans stolons, à feuilles ne se développant plus à la floraison, et se desséchant à la fructification ; épillets tous fertiles 27
- 26'** Plante vivace, vigoureusement enracinée, souvent pourvue de stolons, à feuilles continuant de se développer à la floraison, ne se desséchant pas à la fructification 29
- 27.** Ligule membraneuse et non ciliée (*Digitaria*, 250 espèces dont 7 en France) **un Fonio**
Note. Il est proposé de retenir le nom de Fonio apparaissant dans environ un demi million de sites internet d'après les moteurs de recherche, bien loin devant Digitaire (Digitaire et Fonio en compétition). Au sens strict, le Fonio est une céréale dont il existe deux sortes principales, *Digitaria exilis*, le Fonio blanc, et *D. iburua*, le Fonio noir. Ce nom est étendu ici à l'ensemble du genre, dont *D. compacta* qui est une céréale connue sous le nom de Raishan (tout à fait typique du genre, pouvant être nommé Fonio indien, car cultivé et consommé presque exclusivement en Inde), ainsi que l'espèce la plus fréquente en France, *D. sanguinalis*, qui est parfois cultivée comme céréale et généralement appelée Millet sanguin ou Digitaire sanguine, et qui peut être appelée Fonio sanguin (espèce au sein de laquelle on distingue parfois les *F. sanguin* de Linné, *D. sanguinalis* var. *sanguinalis*, tel que décrit par Linné, et *F. sanguin* glabrescent, *D. sanguinalis* var. *atricha*, à gaines foliaires presque glabres). Les autres taxons présents en France sont les Fonio à glumes égales (*D. aequiglumis*), *F. cilié* (*D. ciliaris*, à feuilles à poils seulement présents sur les marges), *F. chétif* (*D. debilis*), *F. couché* (*D. ischaemum*, synonyme *D. humifusum*), *F. violacé* (*D. violascens*). Le Fonio de Formose (*D. radicata*, synonyme *D. formosana*) n'est pas signalé en France, mais peut aussi être confondu avec le *F. cilié*.
- 27'** Ligule constituée d'une ligne de poils 28

28. Épis d'épillets longs de 0,5-2,5 cm, à axe non ailé, portant des épillets tous sessiles (*Moorochloa*, 3 espèces dont 1 en France) un Moorochloé

Note. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, le Moorochloé éruciforme (*M. eruciformis*, à épis d'épillets éruciformes, c'est-à-dire ressemblant à des chenilles) ayant été récemment signalé sur le territoire. Basé sur le patronyme anglais Moore, le nom français Moorochloé se prononce «mouroclolé».

- 28'. Racèmes d'épillets longs de 1-7 cm, à axe ailé, portant des épillets au moins pour certains pédonculés (*Urochloa*, 100 espèces dont 2 en France) un Urochloé

Note. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, les Urochloé faux-millet (*U. panicoides*) et *U.* à grandes feuilles (*U. platyphylla*) ayant été signalés sur le territoire. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» d'Urochloé se prononce «-k-».

29. Lemmes obtuses ou aigües, mais sans mucron ni arête ; épillets solitaires ou par 2, tous fertiles (*Paspalum*, 330 espèces dont 6 en France) un Paspale

Note. Sont naturalisés en France les Paspale dilaté (*P. dilatatum*, à racèmes à axe dilaté), *P.* à deux épis (*P. distichum*, à inflorescence généralement réduite à deux racèmes étroits d'épillets), *P.* marqué (*P. notatum*, à axe de l'inflorescence marqué de noir), *P.* du Mexique (*P. paucispicatum*, endémique du Mexique), *P.* engainé (*P. vaginatum*, à nœuds de la tige généralement tous cachés dans les gaines foliaires), et un hybride est signalé, le *P.* de la Loire (*P. xligericum*, *P. distichum* × *P. paucispicatum*). Le *P.* sétacé (*P. setaceum*, à tiges sétacées) a également été cité comme occasionnel.

- 29'. Lemmes mucronées ou aristées 30

30. Épillets solitaires, tous fertiles (*Eriochloa*, 25 espèces dont 2 en France) un Ériochloé

Note. Il s'agit d'un genre occasionnel en France où ont été signalés les Ériochloé ponctué (*E. punctata*) et *E.* velu (*E. villosa*). Le «-ch-» d'Ériochloé se prononce «-k-».

- 30'. Épillets par 2 31

31. Épillets tous pédonculés et fertiles (*Miscanthus*, 20 espèces dont 1 en France) une Herbe-à-éléphant

Notes

- Le nom populaire français retenu (*Miscanthus*, Miscanthe et Herbe-à-éléphant en compétition), est basé sur la même construction que l'Herbe-de-la-pampa et Herbe-des-salines. Il est proposé de dédier le nom d'Herbe-à-éléphant à ce genre, et non au genre *Pennisetum* déjà pourvu d'un nom français (Pennisète). Le nom d'Eulalie (n. f.), parfois donné à ce genre, doit être réservé au genre *Eulalia*, absent de France.

- Représenté en France par des plantes cultivées et parfois naturalisées, que sont l'Herbe-à-éléphant de Chine (*M. sinensis*, originaire de Chine), et l'Herbe-à-éléphant géante (*M. xgiganteus*, hybride entre l'espèce précédente et l'Herbe-à-éléphant de Mandchourie, *M. sacchariflorus*, décrit de Mandchourie, ce dernier n'étant ni cultivé en grand ni naturalisé en France).

- 31'. Chaque paire d'épillets avec l'un des épillets sessile et stérile, l'autre pédonculé et fertile 32

32. Lemme des fleurons fertiles à apex bifide ; inflorescence à 2-5 racèmes d'épillets (*Andropogon*, 110 espèces dont 3 en France) un Andropogon

Note. Concerne, en France, l'Andropogon à deux épis (*A. distachyos*), ainsi qu'une plante ponctuellement naturalisée en Aquitaine appartenant soit à l'A. de Virginie (*A. virginicus*), soit à l'A. vrillé (*A. gyrans*, décrit de Caroline-du-Nord, à feuilles vrillées). On peut également signaler une récolte ancienne de l'A. de Gérard (*A. gerardi*, dédié au botaniste français Louis Gérard, alias Gerardus, 1733-1819), pour lequel il n'est pas certain que la localité soit située en France.

- 32'. Lemme des fleurons fertiles à apex entier ; inflorescence à (2-)5-35 racèmes d'épillets (*Bothriochloa*, 30 espèces dont 3 en France) un Barbon

Note. Genre ayant plus d'affinités phylogéniques avec *Dichanthium* qu'avec *Andropogon*. Parmi les genres auparavant réunis au genre *Andropogon*, il s'agit du plus répandu en France, et celui qui mérite donc le plus le nom de Barbon auparavant donné à toutes les espèces d'*Andropogon* dans son ancienne délimitation. Concerne, en France, les Barbon à nœuds poilus (*B. barbinodis*, reconnaissable à ses tiges à nœuds longuement et abondamment poilus ; nom de *B. andropogon* écarté, car pouvant prêter à confusion avec le genre précédent), *B.* pied-de-poule (*B. ischaemum*), *B.* faux-lagure (*B. laguroides*).

Groupe C

1. Lemme à apex se terminant en 5 arêtes ; épillet à 3-5 fleurons fertiles à la base, et à fleurons stériles plus petits (*Schmidtia*, 2 espèces dont 1 en France) une Schmidtie

Note. Genre occasionnel en France où fut signalée la Schmidtie du Kalahari (*S. kalahariensis*). Le nom de Schmidtie est proposé ici.

- 1'. Lemme à apex se terminant en 0-3 arêtes 2

2. Épillets sous-tendus par un ensemble de soies très épaisses ressemblant à des arêtes (parfois fusionnées en structure épineuse) ; épillets à 2 fleurons, dont le basal stérile 3

- 2'. Épillets sans soies épaisses basales 4

3. Glume inférieure égalant au moins 1/4 de la longueur de la lemme du fleuron apical ; soies sous-tendant les épillets restant accrochées à l'axe principal de l'inflorescence (*Setaria*, 130 espèces dont 6 en France) une Setaire au sens large (incluant Moha, Panis)

Note. Le genre *Setaria* contient le Panis (ou Millet des oiseaux) et le Moha, largement utilisés en agriculture et pour lesquels il est proposé de retenir la nomenclature française usuelle.

- a. Épillets entièrement décidus à maturité (*Setaria*, sauf *S. italica* subsp. *moharia* et *S. italica* subsp. *italica*) .. une Setaire

Notes

- Inclus l'espèce type du genre *Setaria*, *S. viridis* (L.) P. Beauv. (la Setaire verte), classée aujourd'hui en tant que sous-espèce de *S. italica* (L.) P. Beauv. Cette dernière espèce est ainsi divisée en trois genres : Setaire, Moha et Panis (voir ci-dessous). *S. italica* considérée dans son ensemble (c'est-à-dire au rang d'espèce), peut être nommée : Panis cultivé au sens large (incluant Setaire verte et Moha cultivé).

- Genre représenté en France par les Setaire adhérente (*S. adhaerens*, à soies généralement adhérentes, comprenant la *S.* adhérente commune, *S. adhaerens* var. *adhaerens*, à soies accrochantes de bas en haut, et, occasionnelle en France, la *S.* adhérente de Font Quer, *S. adhaerens* var. *font-queri*, à soies non accrochantes, ses aspérités étant dirigées vers l'extrémité), *S.* de Faber (*S. faberi*), *S.* dense (*S. italica* subsp. *pycnocoma*, taxon formé à partir d'une hybridation entre la *S.* verte et le Panis cultivé), *S.* verte (*S. italica* subsp. *viridis*, à inflorescence entièrement verte), *S.* de Weinmann (*S. italica* nothosubsp. *weinmannii*, hybride entre les *S.* verte et *S.*

dense), S. à soies rousses (*S. pumila*, plante loin d'être naine, mais comparée, lors de sa description, à une version amaigrie du Mil cultivé, *Cenchrus spicatus* ; le nom de Sétaire glauque est écarté, car la plante n'est pas glauque, et *Setaria glauca* est synonyme de *Cenchrus spicatus* ; l'espèce étant caractérisée par des soies rousses, le nom de S. à soies rousses est proposé), S. à petites fleurs (*S. parviflora*, à lèmes ne dépassant pas 1,4 mm de large), S. rude (*S. verticillata*, synonyme *Panicum asperum*, comprenant les S. rude commune, *S. verticillata* var. *verticillata*, à soies accrochantes de bas en haut, et S. rude ambiguë, *S. verticillata* var. *ambigua*, plus rare, à soies non accrochantes et ressemblant de ce fait beaucoup à la S. adhérente de Font Quer et à la S. verte).

a'. Épillets persistants à maturité, au moins les glumes b

b. Grains décidus à maturité (*S. italica* subsp. *moharia*) un Moha

Note. Il s'agit d'une plante cultivée comme fourrage, bien connue sous le nom de Moha, dont il existe de nombreuses variétés. S'agissant d'une plante connue seulement à l'état cultivé, il est proposé d'appeler la sous-espèce dans son ensemble le Moha cultivé.

b'. Grains persistants à maturité (*S. italica* subsp. *italica*) un Panis

Note. Il s'agit du *panicum* des romains. C'est une plante très cultivée, également connue sous le nom de Petit Mil, Millet ou Millet des oiseaux. S'agissant d'une plante connue seulement à l'état cultivé, il est proposé d'appeler la sous-espèce dans son ensemble le Panis cultivé.

3'. Glume inférieure ne dépassant pas 1/5^e de la longueur de la lemme du fleuron apical ; soies sous-tendant les épillets se détachant avec lui (sauf chez le Mi., dont les épillets ne se détachent pas de l'inflorescence à maturité) (*Cenchrus*, 100 espèces dont 10 en France) un Cenchre au sens large (incluant Kikuyu, Mil, Pennisète)

Note. Il est proposé de conserver la distinction des genres français habituellement reconnus pour des raisons morphologiques (Cenchre, Kikuyu, Pennisète) ou alimentaires (Mil), le Mil, le Kikuyu et les Cenchres formant en fait des îlots au sein des Pennisètes (Chemisquy et al. 2010).

a. Soies piquantes, soudées à la base en structure creuse coriace (*Cenchrus sensu stricto* : 20 espèces dont 3 en France) un Cenchre

Note. Ce genre français correspond au genre *Cenchrus* dans son ancienne délimitation, caractérisé par des soies piquantes et soudées. Concerne, en France, les Cenchre cram-cram (*C. biflorus*, occasionnel), *C. pauciflore* (*C. incertus*, synonyme *C. pauciflorus*, naturalisé au Pays Basque) et *C. très épineux* (*C. longispinus*, à soies piquantes plus nombreuses, mais pas spécialement plus longues que chez les autres espèces françaises).

a'. Soies non spinescentes, libres b

b. Plante rampante ; inflorescence réduite à 2-4 épillets (*Cenchrus pro parte* : *Kikuyuochloa*, 1 espèce) un Kikuyu

Note. Le genre monospécifique *Kikuyuochloa*, caractérisé notamment par son port rampant et ses inflorescences très réduites, est représenté par le Kikuyu gazonnant (*C. clandestinus*, synonyme *Kikuyuochloa clandestina* ; se prononce «kikouyou» gazonnant), très utilisé pour l'engazonnement.

b'. Plante dressée ; inflorescence constituée de plus de 4 épillets..... C

c. Grains persistants à maturité, denses, cachant les soies (*Cenchrus spicatus*) un Mil

Note. Parmi les céréales appelées mil, *C. spicatus* est la plus cultivée dans le monde, et l'espèce mérite donc d'être rattachée au genre français Mil et peut ainsi être nommée Mil cultivé. Il s'agit d'une plante occasionnelle en France.

c'. Grains généralement caducs à maturité, espacés, peu visibles parmi les longues soies bien visibles (*Cenchrus pro parte* : *Pennisetum*, 80 espèces dont 5 en France) un Pennisète

Notes

- Ce genre français correspond au genre scientifique *Pennisetum* avant son inclusion dans le genre *Cenchrus*, et duquel sont écartés le Mil et le Kikuyu. Le choix du nom français est fait, non pas selon l'usage le plus répandu, mais en choisissant un nom simple et proche de l'ancien nom latin (Herbe-aux-écouvillons et Pennisète en compétition). Concerne, en France, les Pennisète des Indes (*C. alopecuroides*, synonymes *Pennisetum alopecuroides*, *Pennisetum indicum*), P. cilié (*C. ciliaris*, synonyme *Pennisetum ciliare*, occasionnel), P. mou (*C. flaccidus*, synonyme *Pennisetum flaccidum*), P. velu (*C. longisetus*, synonyme *Pennisetum villosum*) et P. sétacé (*C. setaceus*, synonyme *Pennisetum setaceum*, quoiqu'il soit possible que les plantes observées en France appartiennent plutôt à un hybride entre cette espèce et le P. d'Orient, *C. orientalis*, synonyme *Pennisetum orientale*, ce dernier en principe absent de France).

- Le P. mou (*C. flaccidus*) ne doit pas être confondu avec les deux espèces proches que sont le P. de Chine (*C. centrasiacicus*, synonyme *Pennisetum sinense*, que peu d'auteurs distinguent du P. mou, mais jusqu'ici non signalé en Europe) et le P. géant (*C. macrourus*, synonyme *Pennisetum giganteum*, originaire d'Afrique du Sud, planté et à surveiller en France, car connu pour être envahissant en certaines régions du monde telles que l'Australie).

4. Arêtes longues de plus de 30 mm, couvertes de longs poils dans le tiers basal ; épillets à 1 seul fleuron (*Macrochloa*, 2 espèces dont 1 en France) un Alfa

Note. Le nom de Sparte, également utilisé pour désigner cette plante, est réservé au genre *Lygeum* bien distinct. Représenté en France par l'Alfa tenace (*M. tenacissima* subsp. *tenacissima*), sous-espèce appartenant à l'Alfa tenace au sens large (*M. tenacissima*). Les Alfa de Gabès (*M. tenacissima* subsp. *gabesensis*, décrit des environs de Gabès en Tunisie) et Alfa d'Andalousie (*M. tenacissima* subsp. *umbrosa*, décrit d'Andalousie), sont d'autres sous-espèces n'appartenant pas à la flore de France.

4'. Arêtes absentes ou plus courtes et glabres..... 5

5. Plante longuement rhizomateuse ; épillet à lèmes pourvues de poils blancs longs de plus de 4 mm, donnant un aspect plumeux..... 6

5'. Plante cespiteuse ; épillet à lèmes glabres ou à poils courts, ne donnant pas un aspect plumeux (sauf individus femelles de l'Herbe-de-la-pampa)..... 7

6. Tiges pluriannuelles, survivant à l'hiver et poursuivant sa croissance après celui-ci ; glumes aussi longues que le reste de l'épillet ; épillets à 1-5 fleurons tous fertiles (*Arundo*, 5 espèces dont 3 en France)..... une Canne

Note. Nom le plus répandu retenu (Canne, Canneville, Quenouille en compétition). Concerne, en France, les Canne de Provence (*A. donax*, taxon le plus robuste et le plus abondant en Provence, en réalité naturalisé en Provence), C. de Loiseleur (*A. donaciformis*, seul taxon de ce genre décrit par Loiseleur-Deslongchamps, endémique franco-ligurienne ; le nom de Canne de Pline doit être réservé à *A. plinii* qui fut confondu avec cette espèce en France) et la C. de la Méditerranée (*A. micrantha*, synonyme *A. mediterranea*).

6'. Tiges annuelles, mourant en hiver ; glumes nettement plus courtes que le reste de l'épillet ; épillets à 4-12 fleurons dont le basal stérile (mais similaire aux fleurons stériles) (*Phragmites*, 5 espèces dont 1 en France) un Roseau

Note. Choix d'un nom populaire (Phragmite et Roseau en compétition). Le Roseau commun (*P. australis*) est l'unique espèce française, au sein de laquelle on distingue parfois les R. pourpre (*P. australis* subsp. *australis*, à inflorescence violacée) et R. jaunâtre (*P. australis*

subsp. *chrysanthus*, souvent plus grand et à inflorescence jaunâtre).

7. Glumes portant des spinules crochues ; épillets situés à l'extrémité de l'inflorescence réduits et stériles ; épillets à 1 seul fleuron (**Tragus**, 7-8 espèces dont 1 en France) **une Bardanette**
Note. Le nom de Bardanette est dédié à ce genre de plus en plus répandu en France, plutôt qu'au rare genre *Lappula* (Boraginacées) qui peut être dénommé Lappulier, comme cela a été le cas dans la littérature ancienne. Cette dénomination française de Bardanette permet d'éviter une ambiguïté lexicale, en évitant l'usage du nom «tragus» pour ce genre, qui désigne plus habituellement une partie de l'oreille externe. La Bardanette d'Europe (*T. racemosus*) est la seule espèce européenne du genre, à épillets en racème comme chez toutes les Bardanettes.
- 7'. Glumes sans spinules crochues ; épillets normalement tous fertiles 8
8. Épillets comprimés dorso-ventralement, ou non comprimés 9
- 8'. Épillets comprimés latéralement 11
9. Lemme à arête présente et généralement trifurquée ; épillet à 1 seul fleuron (**Aristida**, 250-300 espèces dont 3 en France) **une Aristide**
Note. L'Aristide à longs épis (*A. longespica*) est peut-être en voie de naturalisation en Gironde, et les *A. de l'Ascension* (*A. ascensionis*, décrite de l'Île de l'Ascension) et *A. junciforme* (*A. junciformis*) sont connues comme occasionnelles en France.
- 9'. Lemme non aristée 10
10. Inflorescence compacte, cylindrique ; épillet à 1 seul fleuron (**Sporobolus**, 160 espèces dont 5 en France) **un Sporobole**
Note. Représenté en France par les Sporobole à fleurs cachées (*S. cryptandrus*), *S.* commun (*S. indicus*, espèce pantropicale initialement décrite des Indes occidentales, c'est-à-dire des Caraïbes, et contenant de nombreux taxons infraspécifiques à l'échelle mondiale ; les noms de *S. tenace* et *S. fertile* sont à réserver respectivement à *S. tenacissima* et *S. fertilis*, absents de France), *S.* négligé (*S. neglectus*), *S.* piquant (*S. pungens*), *S.* engainé (*S. vaginiflorus*, à inflorescence au moins partiellement enclose dans une gaine foliaire, comme chez les *S.* négligée et *S.* à fleurs cachées). Divers taxons semblent absents de France, mais leur expansion ailleurs dans le monde engendre qu'elles pourraient un jour se rencontrer en France, notamment les Sporobole d'Afrique (*S. africanus*), *S.* du Cap (*S. capensis*), *S.* de Coromandel (*S. coromandelianus*, de la côte de Coromandel en Inde), *S.* allongé (*S. elongatus*), et *S.* de Mitchell (*S. mitchellii*).
- 10'. Inflorescence très diffuse ; épillet à 2 fleurons, dont le basal stérile (**Dichantherium, Panicum**, 120+400 espèces dont 1+8 en France) **un Millet**
- Notes**
- La différenciation du genre scientifique *Dichantherium* par rapport à *Panicum* reste controversée, notamment par le peu de caractères morphologiques discriminants, et il est proposé de les réunir en un seul genre français.
 - Le choix du nom français est fait ici selon l'usage le plus répandu (Panic et Millet en compétition). L'espèce type du genre *Panicum*, *P. miliaceum* L., a été renommé *Milium esculentum* par Moench, et il s'agit du Millet (*milium*) des romains. Cet auteur a rattaché de nombreuses autres espèces de *Panicum* au genre *Milium*. Et il rattacha l'espèce type du genre *Milium* (*M. effusum*) au genre *Miliarum*. Il est proposé de transposer cette nomenclature en français, car le genre scientifique *Milium* ne concerne que 5 ou 6 espèces dans le monde, toutes dépourvues d'usage alimentaire et peu connues du public, assez différentes morphologiquement et très éloignées d'un point de vue phylogénétique du genre *Panicum*. Conformément à un usage ancien et remis au goût du jour ici, il est ainsi proposé de nommer Millet (nom masculin) le genre scientifique *Milium*.
- a. Inflorescences latérales (si présentes) dégagées des gaines foliaires et se développant en même temps que l'inflorescence terminale (**Panicum**, 400 espèces dont 8 en France) **Millet commun et autres Panicum**
Note. Le Millet commun (*Panicum miliaceum*) est l'espèce type du genre *Panicum*. Ce nom est préférable à Millet cultivé, car il existe une autre espèce cultivée, *P. sumatrense*, appelée Petit Millet. D'autres espèces de *Panicum* sont également récoltées comme céréales, telles que *P. kalaharensis*, *P. laetum*, *P. turgidum*. Représenté en France par les Millet des rives (*P. barbipulvinatus*, synonyme *P. riparium*, surtout naturalisé le long des fleuves en Europe), *M.* capillaire (*P. capillare*, à axes de l'inflorescence capillaires), *M.* d'automne (*P. dichotomiflorum*, fleurissant en automne et appelé *autumn millet* en anglais, espèce parfois appelée Millet dichotome, nom réservé à *Dichantherium dichotomum*, synonyme *P. dichotomum*, espèce type du genre *Dichantherium* absente de France ; parfois appelé *M.* des rizières, nom à réserver à *P. oryzetorum* absent de France ; le nom de Millet d'automne est disponible en français, du fait que *Panicum autumnale* est en fait un *Digitaria* ; on distingue parfois les *M.* d'automne dressé, *P. dichotomiflorum* var. *dichotomiflorum*, à tiges dressées, *M.* d'automne genouillé, *P. dichotomiflorum* var. *geniculatum* à tiges genouillées, la majorité des plantes françaises étant intermédiaires, et *M.* d'automne à petites fleurs, *P. dichotomiflorum* var. *chloroticum*, apparemment plus différencié, à fleurs plus petites et toutes dépourvues de paléole), *M.* d'Hillman (*P. hillmanii*, dédié au botaniste étasunien Frederick Hebard Hillman, 1863-1954), *M.* commun (*P. miliaceum*, comprenant le Grand *M.*, *P. miliaceum* subsp. *miliaceum*, cultivé comme céréale, le *M.* agricole, *P. miliaceum* subsp. *agricola*, ressemblant au précédent, mais à grains tombant à maturité, et le *M.* rudéral, *P. miliaceum* subsp. *rudérale*, comme le précédent, mais à glumes également caduques à maturité), *M.* rampant (*P. repens*, plante rampante par ses rhizomes), *M.* de Schinz (*P. schinzii*, dédié au botaniste suisse Hans Schinz, 1858-1941). En outre, on peut signaler le Millet rayonnant (*P. virgatum*, à inflorescence rayonnante) connu pour s'échapper de plantations ornementales, et le *M.* de Gatteringer (*P. gatteringeri*) naturalisé dans divers pays voisins et probablement passé inaperçu en France jusqu'ici (ce dernier ressemble au *M.* capillaire, mais à inflorescence plus longue que large, et à épillets longs de moins de 2,5 mm).
- a'. Inflorescences latérales (toujours présentes) au moins en partie enfermées dans les gaines foliaires et se développant après la chute des épillets de l'inflorescence terminale (**Dichantherium**, 120 espèces dont 1 en France) **Millet dichotome et autres Dichantherium**
Note. Le Millet dichotome (*Dichantherium dichotomum*) est l'espèce type du genre *Dichantherium*. Ce genre américain est représenté en France par le Millet acuminé au sens large (*D. acuminatum*), plus précisément par les *M.* de Lindheimer (*D. acuminatum* var. *lindheimeri*, synonyme *D. linheimeri*) et *M.* du Maine (*D. acuminatum* var. *implicatum*, synonyme *D. implicatum*, décrit de l'état du Maine aux États-Unis).
11. Inflorescence compacte, cylindrique ou en tête dense, à ramifications à peine visibles ; épillet à 1 seul fleuron (**Crypsis**, 10 espèces dont 3 en France) **une Crypsie**
Note. Il est proposé d'utiliser le mot Crypsie, plus facile à prononcer, en accord avec la proposition de Geerinck (2004) (Crypsie, Crypsis et Crypside en compétition). Représenté en France par les Crypsie piquante (*C. aculeata*, à inflorescence dense ressemblant à un petit hérisson et décrite comme piquante par Bauhin, ce qui inspira Linné pour l'attribution du nom scientifique), *C.* faux-vulpin (*C. alopecuroides*, à inflorescence de forme rappelant celle du Vulpin), *C.* intermédiaire (*C. schoenoides*, à inflorescence de forme intermédiaire entre les deux espèces précédentes ; plante n'ayant que peu de rapport avec les Choins, le nom scientifique se base sur *Phleum schoenoides* publié initialement par Linné pour décrire une plante ressemblant à ce qu'il avait dénommé *Schoenus aculeatus*, cette dernière plante n'étant autre que *C. aculeata*, effectivement très proche !).
- 11'. Inflorescence plus ou moins diffuse, à ramifications nettement visibles ; épillet à plusieurs fleurons 12

12. Au moins l'une des deux glumes nettement plus longue que la lemme du fleuron basal 13

12'. Au moins l'une des deux glumes nettement plus courte que la lemme du fleuron basal 14

13. Plante vivace ; lemme longue de plus de 5 mm (**Danthonia**, 20 espèces dont 2 en France) **une Danthonie**

Note. Le nom de Sieglingie, issu du genre scientifique synonyme *Sieglingia*, est écarté car peu utilisé et s'écartant du nom scientifique (*Danthonia* et *Sieglingia* en compétition). Concerne, en France, les Danthonie des Alpes (*D. alpina*), *D. décombante* (*D. decumbens*, comprenant les *D. commune*, *D. decumbens* subsp. *decumbens*, commune en France, et, très probablement citée par erreur en France, la *D. trompeuse*, *D. decumbens* subsp. *decipiens*, d'Europe centrale et orientale), ainsi que la *D. hybride* (*D. xbrevaristata*, hybride entre les *D. des Alpes* et *D. commune*).

13'. Plante annuelle ; lemme longue de moins de 3 mm (**Schismus**, 5-6 espèces dont 1 en France) **une Électre**

Note. Le nom français proposé est la francisation du nom scientifique synonyme *Electra*. Ce nom semble préférable à «Schismus» à consonance peu française, ou à sa francisation «Schisme» faisant double emploi avec le terme religieux bien connu. L'Électre barbue (*S. barbatus*, à extrémité de la gaine foliaire très poilue) est l'unique espèce rencontrée en France.

14. Glumes et lemmes carénées (**Eragrostis**, 350 espèces dont 23 en France) **un Éragrostis au sens large (incluant Teff)**

Note. Il semble nécessaire de diviser ce genre scientifique en deux, au regard de l'importance économique du Teff et de sa popularité, seule espèce cultivée comme céréale de ce genre.

a. Épillets persistants dans l'inflorescence à maturité, et restant intacts (c'est-à-dire à fleurons et glumes restant adhérents à l'axe) (**Eragrostis tef**) **un Teff**

Note. Plante cultivée occasionnelle en France Il s'agit d'un genre en nomenclature française représenté par une seule espèce (elle-même contenant de nombreuses variétés) située au cœur de la diversité du genre *Eragrostis*, mais aisément identifiable par le caractère indiqué dans la clé. Afin de respecter le principe de la nomenclature binominale, l'espèce au sens large, *E. tef*, peut être nommée Teff cultivé. On distingue, au sein de cette espèce, les Teff diffus (*E. tef* subsp. *tef*, à inflorescence diffuse) et T. en épi (*E. tef* subsp. *spiciforme*, à inflorescence allongée et compacte).

a'. Épillets se désagrégant à maturité (**Eragrostis**, 350 espèces sauf *E. tef*, 22 en France) **un Éragrostis**

Notes

- Ce nom ne devra pas être confondu avec ceux des *Agrostis* et des *Calamagrostis*, qui désignent des Poacées bien différentes. Représenté en France par les *Éragrostis* de Barrelier au sens large (*E. barrelieri*, comprenant l'É. de Barrelier, *E. barrelieri* subsp. *barrelieri*, et hors de France, l'É. pygmée, *E. barrelieri* subsp. *pygmaea* et l'É. ambigu, *E. barrelieri* subsp. *ambigua*, ce dernier peut-être hybridogène entre l'É. de Barrelier et le Petit É.), Grand É. (*E. cilianensis*, synonyme *E. major*, à épillets plus longs que chez le Petit É. ; sont parfois distingués les Grand É. de Cigliano, *E. cilianensis* var. *cilianensis*, de Cigliano dans le nord de l'Italie, Grand É. presque bilobé, *E. cilianensis* var. *subbiloba*, à lemme à apex presque bilobé, Grand É. en thyrses, *E. cilianensis* var. *thyrsiflora*, à épillets arrangés plus ou moins en thyrses, et hors de France, Grand É. du Caucase, *E. cilianensis* var. *starosselskyi*, décrit du Caucase), É. courbé (*E. curvula*), É. du Mexique (*E. mexicana*), Petit É. (*E. minor*), É. multicaule (*E. multicaulis*), É. d'Orcutt (*E. orcuttiana*, dédié au botaniste étatsunien Charles Russell Orcutt, 1864-1929), É. pectiné (*E. pectinacea*), É. poilu (*E. pilosa*), É. verdissant au sens large (*E. virescens*, comprenant l'É. verdissant, *E. virescens* subsp. *virescens*, et à rechercher en France, l'É. de Verloove, *E. virescens* subsp. *verloovei*, ce dernier peut-être hybridogène entre l'É. verdissant et l'É. du Mexique), É. cendré (*E. tephrosanthos*, à fleurs cendrées).

- De nombreux taxons sont également occasionnels en France : É. d'Égypte (*E. aegyptiaca*), É. cilié (*E. ciliaris*, à lemme ciliée), É. à pédicelles courts (*E. curtipedicellata*), É. diffus (*E. diffusa*), É. de Saint-Domingue (*E. domingensis*), É. du Gange (*E. gangetica*), É. du Nouveau-Mexique (*E. neomexicana*), É. à toupets (*E. papposa*, à gaine foliaire pourvue d'un toupet de poils), É. à petites fleurs (*E. parviflora*), É. aplati (*E. plana*, à gaines très comprimées), É. nébuleux (*E. planiculmis*, synonyme *E. nebulosa*, à inflorescence très diffuse), É. à grandes fleurs (*E. trichodes*, synonyme *E. grandiflora* ; un autre synonyme, *E. capillacea*, ne doit pas servir de base à un nom français, du fait de l'existence de *E. capillaris* absent de France).

- Sont cultivés en France pour l'ornement : les *Éragrostis* du Cap (*E. capensis*), É. de Diels (*E. dielsii*), et É. du Japon (*E. japonica*), É. remarquable (*E. spectabilis*), É. superbe (*E. superba*), É. délicat (*E. tenella*), et É. fausse-uniole (*E. unioloides*).

14'. Glumes et lemmes non carénées 15

15. Feuilles toutes ou la plupart longues de moins de 45 cm ; épillets longs de 4-9 mm, hermaphrodites (**Molinia**, 2-5 espèces dont 2 en France) **une Molinie**

Note. On distingue en France les Molinie bleue (*M. caerulea*, synonyme *M. caerulea* subsp. *caerulea*) et *M. élevée* (*M. arundinacea*, synonymes *M. caerulea* subsp. *arundinacea*, *M. altissima*, plante de taille plus élevée, à fleurons plus grands et feuilles plus larges).

15'. Feuilles toutes ou la plupart longues de plus de 60 cm ; épillets longs de 12-18 mm, généralement soit tous mâles, soit tous femelles (**Cortaderia**, 25 espèces dont 1 en France) **une Herbe-de-la-pampa**

Note. L'Herbe-de-la-pampa argentée (*C. selloana*, synonyme *C. argentea*, à inflorescence argentée) est naturalisée et en expansion en France. L'Herbe-de-la-pampa pourpre (*C. jubata*, à inflorescence pourpre) est une plante envahissante présente en Europe, mais pas encore signalée en France.

Groupe D

1. Glumes absentes 2

1'. Glumes présentes, mais parfois très réduites 3

2. Plante n'excédant pas 15 cm ; épillets longs de moins de 2 mm (**Coleanthus**, 1 espèce) **un Coléanthe**
Note. L'unique espèce de ce genre est le Coléanthe délicat (*C. subtilis*), plante protégée et extrêmement rare en France.

2'. Plante dépassant 40 cm ; épillets longs de plus de 2 mm (**Leersia**, 18 espèces dont 1 en France) **une Léersie**
Note. Ce genre dédié au botaniste allemand Johann Daniel Leers, 1727-1774, est représenté en France par la Léersie faux-riz (*L. oryzoides*).

3. Glumes filiformes à poils longs de plus de 1 mm, les faisant ressembler à des plumes (**Lagurus**, 1 espèce).... **un Lagure**
Note. Le Lagure ovoïde au sens large (*L. ovatus*, à inflorescence ovoïde) est l'unique espèce de ce genre méditerranéen, et comprend en France le *L. ovoïde* (*L. ovatus* subsp. *ovatus*), et hors de France, les *L. nain* (*L. ovatus* subsp. *nanus*) et *L. vêtu* (*L. ovatus* subsp. *vestitus*).

3'. Glumes ovales à lancéolées, ne ressemblant pas à des plumes 4

4. Glumes non carénées et dépassant les 3/4 de la lemme 5

- 4'. Glumes carénées, ou rarement non carénées, mais alors très réduites 10
5. Glumes longuement soudées sur un côté (***Cornucopiae***, 2 espèces dont 1 en France)..... **une Coqueluchiole**
Note. Genre occasionnel en France, la Coqueluchiole cucullée (*C. cucullatum*) ayant été signalée.
- 5'. Glumes libres 6
6. Lemme dépourvue d'arête 7
- 6'. Lemme à arête terminale présente, parfois décidue et très courte 8
7. Axe principal de l'inflorescence portant plusieurs rameaux à la plupart des nœuds (***Milium***, 5-6 espèces dont 3 en France) **un Lillet**
Note. Voir clé C, dichotomie 10 (Millet), au sujet du choix du nom proposé ici. Représenté en France par les Lillet épars (*M. effusum*), L. de Sicile (*M. montianum*, décrit Sicile, dédié à Carlo del Monte, élève de Filippo Parlatore décédé prématurément), L. printanier au sens large (*M. vernale*, comprenant le L. scabre, *M. vernale* subsp. *scabrum*, et peut-être occasionnel en France, le L. printanier, *M. vernale* subsp. *vernale* ; le *M. vernale* subsp. *sarniense*, inconnu en France, semble n'être qu'une forme naine de *M. vernale* subsp. *scabrum* des îles Anglo-Normandes, et peut être nommé L. scabre de Guernesey).
- 7'. Axe principal de l'inflorescence portant un épillet très courtement pédonculé à chaque nœud (***Mibora***, 2 espèces dont 1 en France) **une Mibore**
Note. Représenté en France par la Mibore naine (*M. minima*).
8. Ligule densément laineuse (***Macrochloa***) **un Alfa** (groupe C, dichotomie 4)
- 8'. Ligule glabre, scabre ou ciliée..... 9
9. Lemmes longues de plus de 7 mm, à apex entier, à arête longue de plus de 50 mm (***Stipa***, 150 espèces dont 6 en France) **un Plumet**

Notes

- La délimitation de ce genre a beaucoup varié au cours du temps. Les données de phylogénie accumulées jusqu'ici montrent toutes l'éloignement important de ces plantes avec les Aristelles ci-dessous. L'Alfa (groupe C, dichotomie 10) qui était aussi auparavant inclus dans les Plumets, est également clairement isolé, à la fois par sa phylogénie et sa morphologie.
- Le choix d'un nom simple et populaire est réalisé ici (Plumet, Cheveux-d'ange et Stipe en compétition). Le nom de stipe est également déjà utilisé en botanique pour désigner des structures allongées portant des organes, telles que le faux-tronc des Palmiers, ou le poil modifié portant une glande.
- On rencontre en France les Plumet capillaire (*S. capillata*, à arêtes capillaires), P. de Croatie au sens large (*S. eriocalis*, comprenant le P. de Croatie, *S. eriocalis* subsp. *eriocalis*, décrit de Croatie, à tiges non pas laineuses, mais pourvues de poils rudes, et, hors de France, diverses sous-espèces dont les P. d'Autriche, *S. eriocalis* subsp. *austriaca*, et P. de Dvorak, *S. eriocalis* subsp. *dvorakii*, dédié au botaniste tchèque Rudolf Dvořák, 1874-1945), P. de France (*S. gallica*), P. d'Espagne au sens large (*S. iberica*, comprenant le P. d'Espagne, *S. iberica* subsp. *iberica*, et, hors de France, les P. d'austro-ibérique, *S. iberica* subsp. *austroiberica*, et P. de Castille, *S. iberica* subsp. *pseudodasyphylla* décrit de Castille), P. d'Offner (*S. offneri*, dédié au botaniste français Jules Offner, 1873-1953), P. d'Alsace au sens large (*S. pennata*, comprenant le P. d'Alsace, *S. pennata* subsp. *pennata*, espèce continentale s'étendant en France jusque dans les Alpes et en Alsace où il s'agit de la seule espèce de Plumet, et, hors de France, le P. à feuilles lisses, *S. pennata* subsp. *leiophylla*). Le nom de Plumet penné est à réserver à l'agrégat d'espèces incluant en France les P. de Croatie, P. de France, P. d'Espagne et P. d'Alsace, le nom scientifique de *Stipa pennata* ayant successivement été appliqué à l'ensemble de ces espèces dont puis au P. de Croatie puis enfin au P. d'Alsace.

- 9'. Lemmes différentes (longues de moins de 6 mm, à apex bifide ou en capuchon, ou à arête longue de moins de 40 mm) (***Achnatherum***, ***Amelichloa***, ***Austrostipa***, ***Celtica***, ***Jarava***, ***Nassella***, ***Oloptum***, ***Piptatherum***, ***Stipellula***, 50+5+60+1+14+110+1+20+5 = 270 espèces dont 4+3+1+0+1+ 0+5+1+1+2 = 18 espèces en France).... **une Aristelle**

Notes

- Il est proposé de rassembler en un seul genre français cet ensemble monophylétique et à morphologie assez homogène. Auparavant rattachées aux *Stipa*, ces espèces sont actuellement classées en une dizaine de genres dont la délimitation reste encore à l'étude, en raison des résultats de phylogénie contradictoires (Hamasha *et al.* 2011, Ciadella *et al.* 2010, Sclovich *et al.* 2015, Romaschenko *et al.* 2008, Romaschenko *et al.* 2010, Romaschenko *et al.* 2012).
- Le nom proposé ici est dérivé du genre *Aristella* (Trin.) Bertol. (espèce type : *Aristella bromoides*, aujourd'hui nommée *Achnatherum bromoides*). C'est un nom apte à devenir populaire pour ces plantes caractérisées par la présence systématique d'arêtes, celles-ci étant généralement assez longues et parfois même plumeuses.
- La place de *Jarava plumosa*, occasionnel en France, reste encore incertaine, mais il est certain que cette espèce n'appartient pas au genre *Jarava*. Dans tous les cas, cette espèce appartient bien au groupe des Aristelles telles que définies ici, et l'espèce peut d'ores et déjà être nommée Aristelle plumeuse.

- a. Au moins un des caractères suivants : lemme enfermant entièrement la paléole, ligneuse à maturité ; arête plusieurs fois torsadée au dessous du genou b
- a'. Caractères suivants réunis : lemme découvrant le dos de la paléole, membraneuse ou plus ou moins coriace à maturité ; arête non torsadée ou parfois torsadée sur un tour au-dessous du genou..... e
- b. Inflorescences atteignant 2 m de haut ; lemmes à apex bidenté (***Celtica***, 1 espèce) **Aristelle géante**

Notes

- L'Aristelle géante (*Celtica gigantea*) est la seule espèce du genre *Celtica*.
- C'est un genre cultivé pour l'ornement, occasionnel en France.

- b'. Inflorescences généralement plus courtes ; lemmes à apex entier ou en capuchon c
- c. Caractères suivants réunis : lemmes à apex entier non capuchonné ; arête dépassant 50 mm (***Stipellula***, 5 espèces dont 2 en France) **Aristelle du Cap et autres *Stipellula***

Notes

- L'Aristelle du Cap (*Stipellula capensis*) est l'espèce type du genre *Stipellula*, synonyme *Stipella* (Tzvelev) Röser et Hamasha, *nom. illeg.*, non *Stipella* L. Léger et M. Gauthier.
- Représenté en France par les Aristelle du Cap (*S. capensis*, espèce initialement découverte au Cap de Bonne-Espérance en Afrique du Sud, mais de large répartition incluant la région méditerranéenne et indigène en France) et Aristelle à petites fleurs (*S. parviflora*).

c'. Au moins un des caractères suivants : lemme à apex en capuchon de 0,5-1 mm ; arête longue de moins de 50 mm d

d. Paléole poilue (*Amelichloa*, 5 espèces dont 3 en France) **Aristelle ambiguë et autres *Amelichloa***

Note. L'Aristelle ambiguë (*Amelichloa ambigua*) est l'espèce type du genre *Amelichloa*. Genre naturalisé en France où l'on rencontre les Aristelle ambiguë (*A. ambigua*), *A.* à soies courtes (*A. brachychaeta*, à lemme à poils plus courts que chez *A. ambigua*) et l'*A.* à queue (*A. caudata*).

d'. Paléole glabre (*Nassella*, 110 espèces dont 6 en France) **Aristelle à feuilles dentées et autres *Nassella***

Note. L'Aristelle de Montévidéo (*Nassella trichotoma*, décrit de Montévidéo) est l'espèce type du genre *Nassella*. Ce genre d'Amérique du Sud est représenté en France par les Aristelle à longues glumes (*N. longiglumis*, récemment découverte près de Perpignan), *A.* contractée (*N. neesiana*, dédiée au botaniste et zoologiste Christian Nees von Esenbeck, 1776-1858, synonyme *Stipa contracta*, à lemme à apex épaissi nettement séparé du reste de la lemme par un étranglement), *A.* améthyste (*N. poeppigiana*, synonyme *N. amethystea*), *A.* très ténue (*N. tenuissima*, à feuilles larges de 0,4-0,5 mm), *A.* de Montévidéo (*N. trichotoma*), et l'occasionnelle *A.* fourmi (*N. formicarum*, à lemme contractée comme chez l'*A.* contractée, et ressemblant ainsi à un corps de fourmi).

e. Feuilles à ligule longue de 0,1-0,5 mm (*Achnatherum*, 50 espèces dont 4 en France)..... **Aristelle argentée et autres *Achnatherum***

Note. L'Aristelle argentée (*Achnatherum calamagrostis*, synonyme *Calamagrostis argentea*) est l'espèce type du genre *Achnatherum*. En plus de cette espèce, on rencontre en France les Aristelle faux-brome (*A. bromoides*), *A.* paradoxale (*A. paradoxum*, synonyme *Piptatherum paradoxum*), et *A.* verdâtre (*A. virescens*, synonyme *Piptatherum virescens*). Les deux dernières espèces sont aujourd'hui considérées comme appartenant à ce genre (Banfi et al. 2018).

e'. Feuilles à ligule longue de plus de 1,5 mm, au moins chez les feuilles supérieures

f. Feuilles à limbe large de 2-4 mm, à ligule de hauteur supérieure à cette largeur ; lemme longue de 4-5 mm (hors arête) (*Piptatherum*, 20 espèces dont 1 en France) **Aristelle bleuâtre et autres *Piptatherum***

Note. L'Aristelle bleuâtre (*Piptatherum coerulescens*) est l'espèce type du genre *Piptatherum*. Et depuis l'exclusion des *A.* paradoxale et *A.* verdâtre (voir le genre précédent), *Piptatherum coerulescens* est la seule espèce de ce genre qui soit présente en France.

f'. Feuilles à limbe large de 5-10 mm, à ligule de hauteur inférieure à cette largeur ; lemme longue de 1,5-2,5 mm (hors arête) (*Oloptum*, 1 espèce) **Aristelle faux-millet**

Note. L'Aristelle faux-millet (*Oloptum miliaceum*) est l'espèce type du genre *Oloptum*. Cette espèce contient les Aristelle faux-millet de Linné (*O. miliaceum* var. *miliaceum*, décrit par Linné) et *A.* faux-millet de Thomas (*O. miliaceum* var. *thomasi*).

10. Caractères suivants réunis : épillets longs d'au moins 4 mm ; extrême base de la lemme à poils égalant au moins le quart de la lemme (*Calamagrostis*, 270 espèces dont 8 en France)..... **un *Calamagrostis* au sens large (incluant Oyat)**

Note. Au point de vue phylogénique, le genre *Ammophila* et ses hybrides avec *Calamagrostis* (*×Calammophila*) appartiennent à la diversité du genre *Calamagrostis*, et sont donc à inclure dans le genre *Calamagrostis* (Banfi et al. 2018), option retenue ici au point de vue scientifique. Par contre, en nomenclature française, il est proposé de conserver la distinction de ces deux groupes de plantes, bien distinctes morphologiquement (taille de la plante et notamment des épillets) et écologiquement (appréciant les dunes blanches ou non).

a. Épillets atteignant 10 mm de long au maximum (*Calamagrostis sensu stricto*, 270 espèces dont 7 en France) **un *Calamagrostis***

Notes

- Terminaison en -is retenue (*Calamagrostis* et *Calamagrostide* en compétition).
- Représenté en France par les *Calamagrostis* à poils courts (*C. arundinacea*, synonyme *C. brachytricha*, ressemblant beaucoup moins au Roseau que le *C.* des rivages, reconnaissable à lemme à poils n'atteignant pas le tiers de leur longueur ; le nom de *C.* faux-roseau est considéré comme ambigu, du fait de *C. arundinacea*, *C. pseudophragmites* et *C. pragmitoides* correspondant à trois espèces différentes), *C.* blanchâtre au sens large (*C. canescens*, comprenant le *C.* blanchâtre, *C. canescens* subsp. *canescens*, à inflorescence devenant blanchâtre, et, hors de France, le *C.* de Vilnius, *C. canescens* subsp. *vilnensis*, des régions baltes), *C.* commun au sens large (*C. epigejos*, comprenant le *C.* commun, *C. epigejos* subsp. *epigejos*, commun dans une grande partie de la France, et, hors de France, plusieurs autres sous-espèces dont le *C.* de Géorgie, *C. epigejos* subsp. *glomerata*, synonyme *C. georgica*), *C.* négligé au sens large (*C. neglecta*, comprenant le *C.* négligé, *C. neglecta* subsp. *neglecta*, et, hors de France, le *C.* du Groenland, *C. neglecta* subsp. *groenlandica*), *C.* élevé (*C. phragmitoides*, synonyme *C. elata*, espèce la plus grande de France, haute de 80 cm à 1,5 m ; le nom de *C.* pourpre à réserver à *C. purpurea* absent de France), *C.* des rivages au sens large (*C. pseudophragmites*, synonyme *C. littorea*, le nom de *C.* faux-roseau étant ambigu tel qu'indiqué précédemment ; comprenant le *C.* des rivages, *C. pseudophragmites* subsp. *pseudophragmites*, des prairies alluviales, et, hors de France, les *C.* douteux, *C. pseudophragmites* subsp. *dubia*, et *C.* de Perse, *C. pseudophragmites* subsp. *persica*), *C.* des montagnes au sens large (*C. varia*, comprenant le *C.* des montagnes, *C. varia* subsp. *varia*, synonyme *C. montana*, du Jura et des Alpes en France, et le *C.* de Corse, *C. varia* subsp. *corsica*, de Corse, Sardaigne et Apennins), *C.* des Alpes (*C. villosa*, synonyme *C. alpina*, à épillets velus comme tous les *Calamagrostis*, l'épithète *villosa* n'ayant eu du sens que lors de sa description initiale en tant que *Agrostis villosa*).
- On distingue également divers hybrides en France, le *Calamagrostis* subulé (*C. ×subulata*, *C. arundinacea* × *C. epigejos* subsp. *epigejos*), souvent planté en zone urbaine, ainsi que des hybrides naturels que sont les *C.* du Bihar au sens large (*C. ×bihariensis*, *C. epigejos* × *C. varia*, décrit du comitat de Bihar du royaume de Hongrie, zone aujourd'hui traversée par la frontière roumano-hongroise), *C.* de Hartmann au sens large (*C. ×hartmanniana*, *C. arundinacea* × *C. canescens*), *C.* raide au sens large (*C. ×rigens*, *C. canescens* × *C. epigejos*), et *C.* de Wirtgen (*C. ×wirtgeniana*, *C. epigejos* × *C. pseudophragmites*).
- Plusieurs hybrides sont également potentiel sur le territoire : *C.* gracieux au sens large (*C. ×gracilescens*, *C. canescens* × *C. neglecta*), *C.* d'Haussknecht (*C. ×haussknechtiana*, *C. arundinacea* × *C. varia* subsp. *varia*), *C.* investigué (*C. ×indagata*, *C. arundinacea* × *C. villosa*), *C.* de Kotula (*C. ×kotulae*, *C. canescens* subsp. *canescens* × *C. villosa*), *C.* de Prah (*C. ×prahlana*, *C. neglecta* subsp. *neglecta* × *C. villosa*), *C.* maigre (*C. ×strigosa*, *C. epigejos* subsp. *epigejos* × *C. neglecta* subsp. *neglecta*), *C.* du Tyrol (*C. ×tirolensis*, *C. arundinacea* × *C. pseudophragmites* subsp. *pseudophragmites*), *C.* de Torges (*C. ×torgesiana*, *C. neglecta* subsp. *neglecta* × *C. pseudophragmites* subsp. *pseudophragmites*), et *C.* du Zerninsee (*C. ×zerninensis*, *C. arundinacea* × *C. neglecta* subsp. *neglecta*, le Zerninsee étant situé au bord de la mer baltique en Allemagne).

b'. Épillets dépassant 10 mm de long (*Calamagrostis pro parte* : *Ammophila*, *×Calammophila*, 2-3 espèces dont 1 en France) **un Oyat**

Notes

- Les anciens genres *Ammophila* et *×Calammophila* (*Ammophila* × *Calamagrostis*) étant difficiles à distinguer, il est proposé de les réunir sous un même nom français, conformément à l'usage. Au point de vue phylogénique, ces espèces et hybrides sont ici incluses dans le genre *Calamagrostis* (voir sous *Calamagrostis*).
- Parmi les trois dénominations françaises principales, celle pourvue de la popularité la plus importante est retenue (*Ammophila*, Gourbet et Oyat en compétition). L'usage de Gourbet dans le Sud-Ouest, qui est à peu près aussi ancien que celui de Oyat dans le Nord (respectivement XVI^e et XV^e siècle), est resté d'un usage local, alors que le nom d'Oyat s'est généralisé à toutes les régions.

• Représenté en France par les Oyat commun au sens large (*C. arenaria*, synonyme *Ammophila arenaria*, comprenant l'O. commun, *C. arenaria* subsp. *arenaria*, synonyme *Ammophila arenaria* subsp. *arenaria*, du Nord et de l'Ouest de l'Europe, et l'O. méridional, *C. arenaria* subsp. *arundinacea*, synonyme *Ammophila arenaria* subsp. *arundinacea*, synonyme *Ammophila australis*, méditerranéen), et par l'O. hybride au sens large (*Calamagrostis × baltica*, synonyme *× Calammophila baltica*, *C. arenaria* × *C. epigejos*, représenté en France uniquement par l'O. hybride, *Calamagrostis × baltica sensu stricto*, synonyme *× Calammophila baltica sensu stricto*, *C. arenaria* subsp. *arenaria* × *C. epigejos*).

10'. Au moins un des caractères suivants : épillets n'atteignant pas 4 mm ; extrême base de la lemme glabre ou à poils n'atteignant pas le quart de la lemme 11

11. Épillets articulés sur le pédoncule, tombant en entier à maturité (**Polypogon**, 18 espèces dont 4 en France) un **Polypogon**

Note. Genre formant un îlot au sein des *Agrostis* et qui mériterait d'être réuni à celui-ci (voir le genre *Agrostis*). Représenté en France par les *Polypogon* maritime (*P. maritimus*), *P.* de Montpellier (*P. monspeliensis*), *P.* engainé (*P. subspathaceus*, à gaine foliaire supérieure engainant plus ou moins la base de l'inflorescence comme une spathe d'Arum, seul *Polypogon* décrit de Corse, mais non endémique de cette île où se trouve également les trois autres espèces françaises), *P.* vert (*P. viridis*, seul *Polypogon* français à feuilles restant vertes à la fructification), et l'hybride *P.* ascendant (*P. × adscendens*, *P. monspeliensis* × *P. viridis*).

11'. Épillets solidaires du pédoncule, se désagrégant élément par élément à maturité..... 12

12. Glumes à renflement basal dur et luisant ; épillets les uns aristés, les autres non aristés (**Gastridium**, 5 espèces dont 3 en France) un **Gastridier**

Note. Concerne, en France, les *Gastridium* fausse-fléole (*G. phleoides*), *G.* scabre (*G. scabrum*), et *G.* commun (*G. ventricosum*, espèce la plus commune en France).

12'. Glumes sans renflement basal ; épillets tous aristés ou tous non aristés 13

13. Inflorescence assez à nettement aérée, à rameaux inférieurs longs de normalement plus de 1 cm..... 14

13'. Inflorescence compacte, à rameaux tous longs de moins de 4 mm 18

14. Lemme à apex acuminé et entier (**Muhlenbergia**, 150 espèces dont 1 ou 2 en France) un **Égopogon**

Note. Cette plante étant amenée à devenir commune sur le littoral atlantique, un nom plus aisé est proposé à la place de *Muhlenbergia* : *Égopogon*, basé sur le genre synonyme *Aegopogon*. Ce nom fait écho à *Polypogon* et *Agropogon*, qui sont également des Graminées du littoral et qui lui ressemblent un peu. L'*Égopogon* du Mexique (*M. mexicana*) est la seule espèce signalée en France (naturalisée), mais l'É. de Schreber (*M. schreberi*), peut-être passé inaperçu jusqu'ici en France, est en expansion en Europe, et est donc à surveiller.

14'. Lemme à apex plus ou moins obtus, ou denté, ou les deux..... 15

15. Lemme à arête dépassant 3 mm et insérée presque à l'apex (**Apera**, 3 à 5 espèces dont 2 en France)..... un **Jouet-du-vent**

Note. Il est proposé d'étendre le nom français de l'espèce la plus connue de ce genre, le Jouet-du-vent (*Apera spica-venti*), à l'ensemble du genre, du fait des inflorescences composées d'épillets grâciles et longuement aristés. Représenté en France par les Jouet-du-vent commun au sens large (*A. spica-venti*, comprenant le J.-d.-v. commun, *A. spica-venti* subsp. *spica-venti*, et hors de France, le J.-d.-v. maritime, *A. spica-venti* subsp. *maritima*) et J.-d.-v. interrompu (*A. interrupta*, à inflorescence plus ou moins interrompue et restant contractée).

15'. Lemme à arête absente, ou plus courte, ou insérée sur le dos 16

16. Glume à apex tronqué-denticulé (**Agrostula**, 1 espèce) une **Agrostule**

Note. Ce genre, récemment distingué des *Agrostis* sur la base de la phylogénie et de la morphologie (Peterson *et al.* 2020), est en réalité plus proche des *Calamagrostis* que des *Agrostis*. Représenté par l'*Agrostule* tronquée (*A. truncatula*, comprenant l'A. de Durieu, *A. truncatula* subsp. *durieui*, et, hors de France, l'A. de Parlatore, *A. truncatula* subsp. *truncatula*, cette dernière représentant l'espèce exactement telle que décrite par Parlatore).

16'. Glume à apex aigu 17

17. Plante vivace et stérile ; lemme n'égalant pas les 3/4 des glumes (**×Agropogon**, 2 hybrides) un **Agropogon**

Note. Genre réunissant les hybrides entre les *Agrostis* et les *Polypogon*s. Représenté en France par l'*Agropogon* du littoral (*×Agropogon littoralis*, *Agrostis stolonifera* × *Polypogon monspeliensis*) et l'A. de Robinson (*×A. robinsonii*, *Agrostis stolonifera* × *Polypogon viridis*).

17'. Plante annuelle ou vivace, fertile ou parfois stérile ; plante vivace et stérile uniquement chez des plantes à lemme atteignant au moins les 3/4 des glumes (**Agrostis**, 180 espèces dont 18 en France) un **Agrostis**

Notes.

• Terminaison en -is retenue (*Agrostis* et *Agrostide* en compétition). Une récente étude de phylogénie (Peterson *et al.* 2020) montre que le genre *Neoschischkinia* créé dans les années 60 pour y classer des *Agrostis* annuels à lemme tronquée n'a en fait aucune valeur taxonomique, et est à abandonner. Dans un même temps, cette même étude propose de retirer quelques espèces du genre *Agrostis* pour les placer dans un nouveau genre appelé *Alpinagrostis*, sur la base de caractères relativement subtiles. On notera que cette séparation du genre *Alpinagrostis* n'empêche pas de genre *Agrostis sensu stricto* de rester polyphylétique, le genre *Polypogon* y formant un îlot, et méritant en réalité d'y être réuni. Nous proposons ici de conserver, en français comme en nomenclature scientifique, les genres *Agrostis* et *Polypogon* dans leur sens classique, même si il est presque certain qu'ils seront prochainement réunis dans un genre *Agrostis* étendu.

• Représenté en France par les *Agrostis* alpin (*A. alpina*, synonyme *Alpinagrostis alpina*, au sein duquel on distingue parfois l'A. alpin pourpre, *A. alpina* var. *alpina*, à glumes pourpres, marginées ou non de jaunâtre, et l'A. alpin jaunâtre, *A. alpina* var. *flavescens*, à glumes entièrement jaunâtres), *A.* des chiens au sens large (*A. canina*, comprenant l'A. des chiens, *A. canina* subsp. *canina*, et, hors de France, les *A.* de Grenade, *A. canina* subsp. *granatensis*, et *A.* de l'Aspromonte, *A. canina* subsp. *aspromontana*, décrit de l'Aspromonte, massif montagneux en Calabre ; la subsp. *canina* comprenant elle-même l'A. des marais, *A. canina* var. *canina*, taxon des marais tourbeux, des milieux mésohygrophile ou hygrophile, l'A. du Puy de Volf, *A. canina* var. *decipiens*, décrit du Puy de Volf, génétiquement distinct, et l'A. opulent, *A. canina* var. *opulenta*, peut-être une espèce hybridogène distincte), *A.* capillaire au sens large (*A. capillaris*, comprenant l'A. de Bastard, *A. capillaris* var. *glauca*, seul *Agrostis* décrit par Bastard, dont l'identité exacte reste incertaine, l'A. orophile, *A. capillaris* var. *alpigena*, synonyme *A. capillaris* subsp. *oreophila*, et l'A. capillaire, *A. capillaris* var. *capillaris*, ce dernier comprenant lui-même l'A. capillaire commun, *A. capillaris* f. *capillaris*, taxon le plus commun, l'A. capillaire nain, *A. capillaris* f. *pumila*, et l'A. capillaire aristé, *A. capillaris* f. *aristata*, à fleurs aristées), *A.* de Castille (*A. castellana*, comprenant l'A. de Castille aristé, *A. castellana* var. *castellana*, à fleurs toutes ou la plupart aristées, rare en France, et l'A. de Castille mutique, *A. castellana* var. *mutica*, à fleurs toutes ou la plupart mutiques, c'est-à-dire sans arête), *A.* sétacé (*A. curtisii*, synonymes *A. setacea*, *Alpinagrostis setacea*, à feuilles fines comme des soies), *A.* élégant (*A. elegans*), *A.* géant (*A. gigantea* ; certains auteurs distinguent au sein de cette espèce les *A.* de Roth, *A. gigantea* var. *gigantea*, décrit par Roth, et l'A. de Goux, *A. gigantea* var. *gouxii*, ce dernier étant peut-être une forme particulière de l'A. de Roquebrune), *A.* de Galice (*A. hesperica*, décrite de Galice), *A.* du Mézenc (*A. marysae-*

tortiae, endémique du massif du Mézenc), *A. de Pourret* (*A. pourretii*, dédié au botaniste français Pierre André Pourret, 1754-1818), *A. des rochers* au sens large (*A. rupestris*, comprenant l'*A. des rochers*, *A. rupestris* var. *rupestris*, *A. des Pyrénées*, *A. rupestris* var. *pyrenaica*, génétiquement distinct, *A. de Corse*, *A. rupestris* var. *alpinoides*, endémique de Corse, peut-être une espèce distincte ; l'*A. des rochers jaunâtre*, *A. rupestris* var. *flavescens*, est parfois distingué de l'*A. des rochers pourpre*, *A. rupestris* var. *rupestris sensu stricto*), *A. de Schleicher* (*A. schleicheri*, synonyme *Alpinagrostis schleicheri*), *A. poilu* (*A. schraderiana*, synonyme *A. pilosa*, à base des fleurs pourvues de longs poils), *A. stolonifère* (*A. stolonifera*, comprenant l'*A. stolonifère* commun, *A. stolonifera* var. *stolonifera*, et l'*A. stolonifère* maritime, *A. stolonifera* var. *arenaria*, synonyme *A. stolonifera* subsp. *maritima*, des sols riches en sel ou en minéraux), *A. des landes* (*A. vinealis*, comprenant l'*A. des landes glauque*, *A. vinealis* subsp. *vinealis*, à feuilles glauques, et l'*A. des landes vert*, *A. vinealis* subsp. *ericetorum*, à feuilles vertes).

- On distingue parfois, au sein de l'*A. stolonifère*, des variétés plus nombreuses que sont les *A. stolonifère* de Linné (*A. stolonifera* var. *stolonifera sensu stricto*, décrit par Linné), *A. stolonifère* à feuilles filiformes (*A. stolonifera* var. *filifolia*), *A. stolonifère* de Narbonne (*A. stolonifera* var. *narbonensis*), *A. stolonifère* de Lange (*A. stolonifera* var. *pseudopungens*, décrit par Lange), *A. stolonifère* à glumes scabres (*A. stolonifera* var. *scabriglumis*). L'*Agrostis* de la Nièvre (*A. stolonifera* var. *nievrensis*) semble être une forme particulière de l'hybride *A. de Roquebrune*, d'après les observations de Jean-Marc Tison.

- A cette liste s'ajoutent également les hybrides *A. de Björkman* (*A. xbjorkmanii*, *A. capillaris* × *A. gigantea*), *A. de Vas* (*A. xcastriferrei*, *A. canina* × *A. stolonifera*, du comitat de Vas en Hongrie, appelé comitatus castriferrei en latin), *A. de Fouillade* (*A. xfouilladeana*, *A. capillaris* × *A. castellana*), *A. de Roquebrune* (*A. xgigantifera*, *A. gigantea* × *A. stolonifera*, ayant pour localité type Roquebrune-sur-Argens, dans le Var), *A. de Hackel* (*A. xhackelii*, *A. castellana* × *A. stolonifera*), *A. de Murbeck* (*A. xmurbeckii*, *A. capillaris* × *A. stolonifera*), *A. de Stebler* (*A. xstebleri*, *A. schraderiana* × *A. stolonifera*), *A. de Torges* (*A. xtorgesii*, *A. rupestris* × *A. schraderiana*).

- Des occasionnels sont également signalés : *A. d'hiver* (*A. hyemalis*), *A. nébuleux* (*A. nebulosa*), *A. de Reuter* (*A. reuteri*, dédié au naturaliste français Georges François Reuter, 1805-1872), et *A. scabra* (*A. scabra*).

- Est cultivé pour l'ornement l'*Agrostis* de Montévidéo (*A. montevidensis*).

18. Glumes soudées à la base, parfois très brièvement ; lemme aristée (*Alopecurus*, 36 espèces dont 10 en France) un Vulpin

Notes

- Représenté en France par les Vulpin fauve (*A. aequalis*, synonyme *A. fulvus*, se distinguant du *V. genouillé* par ses anthères virant au fauve-orangé), *V. faux-roseau* au sens large (*A. arundinaceus*, comprenant le *V. faux-roseau*, *A. arundinaceus* subsp. *arundinaceus*, et, hors de France, les *V. balte*, *A. arundinaceus* subsp. *exserens*, des régions baltes, et *V. d'Arménie*, *A. arundinaceus* subsp. *armenus*, du Caucase), *V. bulbeux* (*A. bulbosus*, comprenant le *V. bulbeux* d'Europe, *A. bulbosus* subsp. *bulbosus*, et le *V. bulbeux* d'Afrique, *A. bulbosus* subsp. *macrostachyus*, d'Afrique du Nord), *V. genouillé* (*A. geniculatus*), *V. alpin* (*A. gerardi*, synonyme *A. alpinus*, comprenant le *V. alpin* d'Europe, *A. gerardi* subsp. *gerardi*, et, hors de France, le *V. alpin* d'Asie, *A. gerardi* subsp. *cassius*, d'Asie mineure), *V. des champs* (*A. myosuroides*, synonyme *A. agrestis*, comprenant le *V. des champs* commun, *A. myosuroides* subsp. *myosuroides*, et le *V. des champs* de Turquie, *A. myosuroides* subsp. *tonsus*, décrit de Turquie), *V. des prés* (*A. pratensis*, comprenant le *V. des prés* commun, *A. pratensis* subsp. *pratensis*, et plusieurs autres sous-espèces absentes de France, dont le *V. des prés* alpestre, *A. pratensis* subsp. *alpestris* ; le *V. des prés* commun comprenant lui-même, d'après certains auteurs, le *V. des prés* de Linné *A. pratensis* var. *pratensis*, décrit par Linné, et le *V. des prés* noirâtre, *A. pratensis* var. *nigricans*), *V. de Rendle* (*A. rendlei*, dédié au botaniste britannique Alfred Barton Rendle, 1865-1938, nom se prononçant «rèndeul» ; le nom de *V. utriculé* doit être réservé à *A. utriculatus* absent de France), et l'occasionnel *V. fausse-sétaire* (*A. setarioides*).

- Des hybrides sont signalés ou potentiels : Vulpin à styles courts (*A. xbrachystylus*, *A. geniculatus* × *A. pratensis*), *V. d'Hausknecht* (*A. xhausknechtianus*, *A. aequalis* × *A. geniculatus*), *V. de Marsson* (*A. xmarssonii*, *A. arundinaceus* × *A. geniculatus*), *V. de Pettke* (*A. xpettkei*, *A. bulbosus* × *A. geniculatus*), *V. de Zurich* (*A. xzuricensis*, *A. myosuroides* × *A. pratensis*, du canton de Zurich en Suisse), et *V. de Winckler* (*A. xwincklerianus*, *aequalis* × *A. pratensis*).

18'. Glumes libres ; lemme sans arête (*Phleum*, 17 espèces dont 13 en France) une Fléole

Notes

- Le genre *Mailella*, peu différencié morphologiquement de *Phleum*, forme en fait un ilot au sein de ce dernier (Boudko 2014). Ces deux genres doivent donc être réunis autant en nomenclature scientifique qu'en nomenclature française.

- Représenté en France par les Fléole alpine (*P. alpinum*, des Alpes, des Pyrénées et du Massif central en France), *F. des sables* (*P. arenarium*, au sein de laquelle on distingue parfois les *F. des sables* de Linné, *P. arenarium* f. *arenarium*, décrit de Linné, et *F. des sables* bleue, *P. arenarium* f. *caesium*), *F. hirsute* (*P. hirsutum*, à glumes bordées de nombreux poils flexueux), *F. noueuse* (*P. nodosum*, à souche souvent épaissie), *F. paniculée* au sens large (*P. paniculatum*, comprenant la *F. paniculée*, *P. paniculatum* subsp. *paniculatum*, à inflorescence dense, mais clairement ramifiée, et, hors de France, la *F. de Crimée*, *P. paniculatum* subsp. *ciliatum*, décrite de Crimée et du Caucase), *F. de Corse* (*P. parviceps*, seul Fléole endémique de Corse), *F. de Böhmer* (*P. phleoides*, synonyme *P. boehmeri*, dédié au botaniste allemand Georg Rudolf Böhmer, 1723-1803 ; initialement considéré par Linné comme une Baldingère ressemblant à une Fléole, *Phalaris phleoides*, l'épithète *phleoides* ayant ensuite formé *Phleum phleoides* par priorité nomenclaturale ; on distingue parfois deux variétés au sein de la *F. de Böhmer*, que sont les *F. de Böhmer* commune, *P. phleoides* var. *phleoides*, et *F. de Böhmer* ciliée, *P. phleoides* var. *blepharodes*, à glumes à carène ciliée), *F. des prés* (*P. pratense*), *F. rhétique* (*P. rhaeticum*, décrit de Rhétie, une région des Alpes située entre le Rhin et le Danube), *F. subulée* au sens large (*P. subulatum*, comprenant la *F. subulée*, *P. subulatum* subsp. *subulatum*, et, hors de France, la *F. de Rhodes*, *P. subulatum* subsp. *ciliatum*, décrite des îles de Rhodes et de Syros), ainsi que les occasionnelles Fléole de d'Urville (*P. crypsoides*, synonymes *Mailella crypsoides*, *M. urvillei*, ce dernier nom étant en l'honneur de l'officier de marine et explorateur français Jules Dumont d'Urville, 1790-1842), *F. piquante* (*P. echinatum*, à inflorescence paraissant très piquante) et *F. de Grèce* (*P. exaratum*, synonyme *P. graecum*).

- Divers hybrides sont potentiels sur le territoire, dont la *F. de Brügger* (*P. xbrueggeri*, *P. alpinum* × *P. hirsutum*).

Groupe E

1. Épillets comprimés dorso-ventralement ; épillets à 2 fleurons (dont le basal stérile), arrangés en racème simple (*Snowdenia*, 4 espèces dont 1 en France) une Snowdénie

Note. Il s'agit d'un genre occasionnel en France où a été signalé la Snowdénie ramifiée (*S. polystachya*, seul Snowdénie ayant une tige florifère ramifiée, et donnant ainsi l'illusion d'une inflorescence comportant plusieurs racèmes d'épillets).

1'. Épillets non comprimés, ou comprimés latéralement ; épillets à plus de 2 fleurons, ou arrangés en panicule, ou les deux 2

2. Inflorescence ramassée le long d'un axe principal, sous-tendue par quelques écailles basales (qui sont des épillets stériles)..... 3

2'. Inflorescence en panicule, ou ramassée le long d'un axe principal, mais dans ce cas sans écailles basales stériles..... 4

3. Lemmes membraneuses, à 3 (rarement 5) dents courtes et arêtes courtes (*Sesleria*, 30 espèces dont 4 en France) une Séslerie

Note. On rencontre en France les Séslerie argentée (*S. argentea*), *S. bleue* au sens large (*S. caerulea*, comprenant la *S. bleue*, *S. caerulea* subsp. *caerulea*, et, hors de France, la *S. des Carpates*, *S. caerulea* subsp. *angustifolia*, endémique des Carpates), *S.*

insulaire au sens large (*S. insularis*, comprenant la *S. insulaire*, *S. insularis* subsp. *insularis*, de Corse, de Sardaigne, des Baléares et des Apennins, et, hors de France, plusieurs sous-espèces dont la *S. d'Italie*, *S. insularis* subsp. *italica*, synonyme *S. italica*, endémique d'Italie), *S. ovoïde*, à inflorescence ovoïde comme les *S. bleue* et *S. insulaire*, mais à lemme à 5 arêtes, espèce très rare en France où elle est limitée à la Vanoise).

- 3'. Lemmes devenant ligneuses, à 5 (rarement 7) arêtes devenant dures et piquantes (***Echinaria***, 1 espèce) **une Échinaire**
Note. L'Échinaire capitée (*E. capitata*) est l'unique espèce de ce genre méditerranéen.

4. Ensemble des caractères suivants : gaine foliaire avec oreillettes bien visibles ; épillets à 3 fleurons 5

4'. Au moins un des caractères suivants : gaine foliaire sans oreillettes ; épillets à plus de 3 fleurons 6

5. Glumes absentes ou égalant tout au plus la moitié de la lemme du fleuron apical ; lemmes des 2 fleurons basaux stériles similaires (***Oryza***, 25 espèces dont 1 en France) **un Riz**

Note. Représenté en France par le Riz cultivé (*O. sativa*, comprenant le Riz alimentaire, *O. sativa* var. *sativa*, cultivé volontairement, et souvent accompagnés de plantes à grains caducs se comportant comme adventice, qu'on peut rassembler sous le nom de Riz crodo, *O. sativa* var. *sylyatica*).

- 5'. Glumes (au moins la supérieure) égalant les 3/4 de la lemme du fleuron apical ; lemmes des 2 fleurons stériles basaux nettement dissemblables (l'inférieure à base auriculée, l'autre non) (***Ehrharta***, 36 espèces dont 1 en France) **un Microlène**

Notes

- Il est proposé de réunir les 50 espèces de la tribu des Ehrharteées (*Ehrharteae*) en un seul genre français, du fait de leur homogénéité morphologique. Cette tribu contient à l'échelle mondiale 4 genres scientifiques d'après Johansson 2013 : *Ehrharta*, *Microlaena*, *Tetrarrhena* et *Zotovia*. Ces genres sont réunis en un seul (*Ehrharta*) par The Online World Grass Flora.

- Le nom le plus populaire est retenu (*Ehrharte*, *Tetrarrhène* et *Microlène* en compétition).

- Au cas où des genres devaient être séparés dans ce groupe, le nom français «Microlène du Cap et autres *Ehrharta*» peut être utilisé pour le genre *Ehrharta*, basé sur *Ehrharta capensis* Thunb. (Microlène du Cap), l'espèce type de ce genre.

- Représenté en France par le Microlène dressé (*Ehrharta erecta*), en voie de naturalisation en France (limité au Var pour l'instant). Le Microlène pourpre (*E. calycina*, à glumes persistantes comme les autres Microlènes, et pas parmi les plus grandes, appelé *purple veltgrass* en anglais du fait de son inflorescence pourpre) est une espèce exotique envahissante en Europe dont l'invasion est à surveiller en France.

6. Épillets à 1-3 fleurons fertiles à la base, et à 2-3 fleurons stériles à l'apex, ces derniers nettement plus petits et imbriqués en une petite tête différenciée (***Melica***, 80 espèces dont 6 en France) **une Mélique**

Note. Concerne, en France, les Mélique améthyste (*M. amethystina*), *M. ciliée* au sens large (*M. cilata*, comprenant les *M. ciliée*, *M. cilata* subsp. *ciliata*, *M. de Magnol*, *M. cilata* subsp. *magnolii*, *M. de Transylvanie*, *M. cilata* subsp. *transsilvanica*, et, cité par erreur en France, la *M. de Klokov*, *M. cilata* subsp. *klokovii* ; la *M. de Magnol* est parfois divisée en *M. de Magnol* commune, *M. cilata* var. *magnolii*, et *M. de Magnol* corse, *M. cilata* var. *typhina*, décrite de Corse ; l'hybride entre les *M. ciliée* et *M. de Transylvanie* est à rechercher en France, cet hybride étant nommé *M. cilata* nothosubsp. *thuringiaca*, la *M. de Thuringe*), *M. pyramidale* (*M. minuta*, synonyme *M. pyramidalis*, à inflorescence souvent pyramidale, plante plus grande dans toutes ses parties que bon nombre d'espèces dont comprennent les *M. pyramidale* des rochers, *M. minuta* var. *minuta*, des rochers et pelouses rocailleuses, et *M. pyramidale* des bois, *M. minuta* var. *latifolia*, des forêts et lisières, variétés distinctes surtout par l'écologie), *M. penchée* (*M. nutans*), *M. uniflore* (*M. uniflora*, à épillets à deux fleurons bien développés, dont un seul donnant une graine), et l'occasionnelle *M. élevée* (*M. altissima*).

6'. Épillets à fleurons parfois différents les uns des autres, mais les apicaux jamais imbriqués en tête distincte 7

7. Épillets à 3 fleurons, dont les 2 basaux stériles à lemmes carénées et plus longues que la lemme du fleuron apical fertile qui n'est pas carénée ; plante aromatique (odeur de coumarine au froissement) 8

7'. Épillets différents (à 2 fleurons, à plus de 3 fleurons, à lemmes toutes non carénées ou toutes carénées, ou à lemme apicale plus longue que les autres) ; plante non aromatique 9

8. Panicule à rameaux tous bien plus courts que les épillets (***Anthoxanthum***, 20 espèces dont 4 en France) **une Flouve**

Note. Représenté en France par les espèces peu différenciées que sont les Flouve alpine (*A. alpinum*), *F. aristée* (*A. aristatum*), *F. commune* (*A. odoratum*, espèce la plus commune, odorante comme toutes les espèces de ce genre, au sein de laquelle on distingue souvent les *F. commune* glabrescente, *A. odoratum* var. *odoratum*, synonyme *A. odoratum* var. *glabrescens*, peu poilue, et *F. commune* velue, *A. odoratum* var. *villosum*), *F. ovoïde* (*A. ovatum*, à inflorescence ovoïde, contrairement à la *F. aristée* à inflorescence généralement interrompue, au sein de laquelle on distingue parfois les *F. ovoïde* de Lagasca, *A. ovatum* f. *ovatum*, telle que décrite par Lagasca, et *F. ovoïde* exserte, *A. ovatum* f. *exsertum*). En plus de ne pas être distinctif, le nom de Flouve odorante est ambigu, car il a souvent été employé pour désigner à la fois *Anthoxanthum odoratum* et *Hierochloe odorata*.

- 8'. Panicule à rameaux inférieurs normalement nettement plus longs que les épillets (***Hierochloe***, 30 espèces dont 1 en France) **un Hiérochloé**

Note. Également orthographié *Hierochloë*, ce qui est tout aussi correct (voir *Isoetes*). Le genre scientifique *Hierochloe* est réuni à *Anthoxanthum* par de nombreux auteurs récents, mais leur distinction est aisée, au moins en France, et les données de phylogénie tendent à montrer leur monophylie (Pimentel *et al.* 2013). Les noms vernaculaires français distincts sont donc conservés. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Hiérochloé se prononce «-k-». Concerne, en France, le Hiérochloé luisant au sens large (*H. odorata*), ou plus précisément, l'H. luisant (*H. odorata* subsp. *odorata*, synonyme *H. nitens*). L'H. balte (*H. odorata* subsp. *baltica*), d'Europe septentrionale, est absent de France.

9. Glumes non carénées, longues de plus de 10 mm, larges de plus de 4 mm (mise à plat), à plus de 5 nervures, au moins la supérieure plus grande que la lemme ; épillets pendants à l'état vivant (***Avena***, 25 espèces dont 7 en France) **une Avoine**

Notes

- Le nom d'Avoine a été donné à de nombreux genres de la sous-tribu des Aveninées (*Aveninae*) et des Airinées (*Airinae*) ; il est réservé ici au genre *Avena*, très distinct et économiquement important. Représenté en France par les Avoine barbue au sens large (*A. barbata*, comprenant l'A. barbue, *A. barbata* subsp. *barbata*, l'A. du Portugal, *A. barbata* subsp. *lusitana*), et hors de France, l'A. de Castille, *A. barbata* subsp. *castellana*), *A. courte* (*A. brevis*, auparavant cultivé, à lemme avec les deux pointes très courtes ou même absentes), Folle Avoine (*A. fatua*, comprenant la Folle A. commune, *A. fatua* subsp. *fatua*, et peut-être présentes en France, les Folle A. septentrionale, *A. fatua* subsp. *septentrionalis*, et Folle A. méridionale, *A. fatua* subsp. *meridionalis*), *A. nue* (*A. nuda*, à grains se détachant facilement des lemmes, aussi appelée *A. à gruaux*, rarement cultivée aujourd'hui), *A. commune* (*A. sativa*, souvent simplement appelé Avoine, comprenant l'A. cultivée, *A. sativa* subsp. *sativa*, l'Avoine la plus largement cultivée aujourd'hui, et la Grande Avoine, *A. sativa* subsp. *macrantha*, à fleurs encore plus grandes que chez l'A. d'Orient, et *A. sativa* subsp. *orientalis*, aussi appelé *A. de Hongrie*, mais en réalité originaire d'Orient), *A. stérile* au sens large (*A. sterilis*, l'adjectif stérile étant utilisé ici en référence à l'absence de récolte engendrée par cette plante tendant à supplanter les céréales, comprenant l'A. stérile, *A. sterilis* subsp.

sterilis, l'A. de Sicile, *A. sterilis* subsp. *atherantha*, décrite de Sicile, anciennement signalée en Corse, et, l'A. de Bordeaux, *A. sterilis* subsp. *ludoviciana*, décrite des environs de Bordeaux par Michel-Charles Durieu de Maisonneuve, 1796-1878, taxon qu'il dédia à son fils Louis, bien distinct, très probablement une espèce hybridogène entre l'A. stérile et la Folle A., l'A. à feuilles fines, *A. sterilis* subsp. *trichophylla*, et hors de France, l'A. de Zurich, *A. sterilis* subsp. *pseudosativa*, découvert aux environs de Zurich), *A. rude* (*A. strigosa*, cultivée et adventice, au sein de laquelle on distingue parfois les *A. rude* de Schreber, *A. strigosa* var. *strigosa*, telle que décrite par Schreber, et *A. rude* d'Espagne, *A. strigosa* var. *hispanica*, cette dernière à rechercher en France).

• Plusieurs hybrides sont possibles, notamment les Avoine d'Hausknecht au sens large (*A. xhausknechtii*, *A. sativa* × *A. sterilis* subsp. *sterilis*), *A. de Malzev* (*A. xmalzevii*, *A. fatua* × *A. sterilis* subsp. *ludoviciana*), et *A. de Marquand* (*A. xmarquandii*, *A. fatua* × *A. sativa*).

- 9'. Glumes carénées ou plus petites ; épillets pendants ou plus souvent étalés à dressés 10
10. Épillets à fleurons tous nettement dépassés par les 2 glumes 11
- 10'. Épillets à fleuron apical égalant ou dépassant au moins la glume inférieure ; épillets avec au moins 2 fleurons bien développés 16
11. Tige à nœuds poilus ; épillets à 1 fleuron basal sans arête et 1 fleuron apical aristé (ce dernier stérile, mais de même taille) (**Holcus**, 9 espèces dont 2 en France) **une Houlique**

Note. Représenté en France par les Houlique laineuse au sens large (*H. lanatus*, comprenant la *H. laineuse*, à tiges et gaines uniformément et densément poilues, *H. lanatus* subsp. *lanatus*, et, hors de France, la *H. engainée*, *H. lanatus* subsp. *vaginatus*), *H. molle* au sens large (*H. mollis*, comprenant la *H. molle*, *H. mollis* subsp. *mollis*, à tiges et gaines glabres excepté les nœuds, et, hors de France, les *H. de Reuter*, *H. mollis* subsp. *reuteri*, et *H. d'El Hierro*, *H. mollis* subsp. *hierrensis*, décrite d'El Hierro, ile faisant partie de l'archipel des Canaries), et *H. hybride* (*H. xhybridus*, hybride entre les *H. laineuse* et *H. molle*, souvent plus commun que cette dernière).

- 11'. Tige à nœuds glabres ou scabres ; épillets à fleurons tous aristés ou tous dépourvus d'arête 12
12. Épillets fertiles (parfois accompagnés d'épillets stériles semblables ou plus petits) à 1 seul fleuron fertile bien développé (accompagné à sa base de 2 autres fleurons stériles plus petits, voire avortés) ; glumes à carène dentée ou ailée, sauf chez la Baldingère faux-roseau (plante rhizomateuse formant des colonies, à feuilles larges de plus de 5 mm) (**Phalaris**, 20 espèces dont 11 en France) **une Baldingère**

Notes

• La Baldingère est le nom commun de *P. arundinacea*, une espèce vivace très commune, et l'Alpiste est *P. canariensis*, une espèce cultivée pour ses graines utilisées au nourrissage des oiseaux. La Baldingère étant de loin l'espèce la plus commune, il est proposé d'étendre ce nom à l'ensemble du genre. Représenté en France par les Baldingère neuveuse (*P. aquatica*, synonyme *P. nodosa*, plante de friches en situation ensoleillée, à tige à base renflée), *B. faux-roseau* au sens large (*P. arundinacea*, comprenant la *B. faux-roseau*, *P. arundinacea* subsp. *arundinacea*, *B. de Corse*, *P. arundinacea* subsp. *rotgesii*, seule Baldingère endémique de Corse, *B. d'Espagne*, *P. arundinacea* subsp. *oehlerii*, synonyme *P. hispanica*, de Méditerranée et d'Afrique ; la *B. faux-roseau* comprend des plantes sauvages, *P. arundinacea* var. *arundinacea*, pouvant être nommées *B. commune*, et des formes naturelles et cultivars à feuilles panachées de blanc ou de jaune, *P. arundinacea* var. *picta*, qui peuvent être nommés *B. panachée*, ces dernières cultivées et rarement échappées en France, mais pouvant aussi se rencontrer à l'état naturel), *B. à épi court* (*P. brachystachys*, ressemblant beaucoup à la *B. alpiste*), *B. alpiste* (*P. canariensis*), *B. bleuissante* (*P. coeruleascens*, à inflorescence souvent teintée de violacé, cette teinte virant au bleu en herbier), *B. mineure* (*P. minor*), *B. paradoxale* (*P. paradoxa*), et divers hybrides dont les *B. de Davies* (*P. xdaviesii*, *P. aquatica* × *P. minor*), et *B. de Montpellier* (*P. xstenoptera*, synonyme *P. xmonspeliensis*, hybride entre les *B. faux-roseau* et *B. neuveuse*).

• Plusieurs occasionnelles sont également signalées : *B. étroite* (*P. angusta*, à inflorescence étroite), *B. allongée* (*P. elongata*), *B. tronquée* (*P. truncata*), et une plante correspondant peut-être à la *B. du Nil* (*P. appendiculata*, décrite du delta du Nil).

- 12'. Épillets (tous fertiles) à 2 fleurons fertiles et similaires (fleurons stériles absents) ; glumes à carène absente ou présente, jamais ailée ; plantes cespitueuses à feuilles larges de moins de 2,5 mm 13
13. Lemmes à arête toujours présente, cette dernière nettement épaissie vers l'extrémité : caractère se rencontrant chez aucune autre Poacée française (**Corynephorus**, 6 espèces dont 3 en France) **un Corynéphore**

Note. Représenté en France par les Corynéphore articulé (*C. articulatus*, à arête pourvue d'un article terminal épaissi nettement distinct, au sein duquel on distingue parfois les *C. articulé* commun, *C. articulatus* var. *articulatus*, et *C. articulé* du littoral, *C. articulatus* var. *littoralis*), *C. blanchâtre* (*C. canescens*, à feuilles blanchâtres), *C. fasciculé* (*C. divaricatus*, synonyme *C. fasciculatus*).

- 13'. Lemmes à arête absente ou présente, progressivement rétrécie depuis la base 14
14. Lemmes poilues, orbiculaires, obtuses, sans arête (**Airopsis**, 1 espèce) **un Airopsis**

Note. La seule espèce connue de ce genre, *Airopsis tenella*, peut être nommée *Airopsis délicat*.

- 14'. Lemmes glabres ou scabres, plus longues que larges, aigües ou dentées, avec ou sans arête 15
15. Lemmes élargies vers la base ou le milieu, souvent pourvues d'une arête (**Aira**, 10 espèces dont 8 en France) **un Aira**

Note. Ce genre était nommé Canche quand il incluait *Corynephorus*, *Deschampsia*, *Avenella* et d'autres genres aujourd'hui séparés. Le nom de Canche étant associé à *Avenella*, il n'est plus disponible pour ce genre dans son sens actuel. Représenté en France par les *Aira* de Bretagne (*A. armoricana*), *A. caryophyllé* (*A. caryophylla*), *A. de Cupani* (*A. cupaniana*, au sein duquel on distingue parfois les *A. de Cupani* à une arête, *A. cupaniana* subsp. *cupaniana*, à épillets pourvus d'une seule arête, et *A. de Cupani* à deux arêtes, *A. cupaniana* subsp. *incerta*, à épillets pourvus de deux arêtes), *A. élégant* (*A. elegantissima*), *A. multicaule* (*A. multiculmis*), *A. précoce* (*A. praecox*), *A. de Provence* (*A. provincialis*), *A. de Tenore* (*A. tenorei*, au sein duquel on distingue parfois les *A. de Tenore* mitique, *A. tenorei* var. *tenorei*, à épillets sans arêtes, et *A. de Tenore* aristé, *A. tenorei* var. *intermedia*, à épillets pourvus d'une arête).

- 15'. Lemmes élargies vers l'extrémité, sans arête (**Antinoria**, 2 espèces dont 2 en France) **une Antinorie**

Note. Ces plantes ont souvent été appelées Canches, mais elles en sont bien distinctes par la morphologie et la phylogénie. Les deux espèces de ce genre sont l'Antinorie faux-agrostis au sens large (*A. agrostidea*, vivace, comprenant l'A. faux-agrostis, *A. agrostidea* subsp. *agrostidea*, et hors de France, l'A. nageante, *A. agrostidea* subsp. *natans*) et l'A. insulaire (*A. insularis*, annuelle).

16. Lemmes (au moins de l'un des 2 fleurons basaux) à arête présente, nettement dorsale 17
- 16'. Lemmes toutes à arête absente ou non nettement dorsale (située à l'apex ou presque) 24
17. Glume inférieure à 5-9 nervures ; lemme du fleuron basal dépourvue d'arête (**Ventenata**, 5 espèces dont 1 en France) ..
..... **une Venténate**

Note. La Venténate douteuse (*V. dubia*) est l'unique espèce présente en France.

- 17'. Glume inférieure à 1-3 nervures ; lemme du fleuron basal pourvue d'une arête 18

18. Lemmes carénées (*Trisetaria*, *Trisetum*, 14+60 espèces dont 3+6 en France) une *Trisetète*

Note. Il est proposé de réunir ces deux genres non soutenus par la phylogénie (Saarela *et al.* 2017), et dont les différences (annuelles ou vivaces) ne sont pas toujours faciles à observer. Le nom de *Trisetète* est retenu car il s'agit du plus populaire (*Trisetète* et *Trisettaire* en compétition). En raison des différences morphologiques importantes, les genres *Avellinia*, *Rostraria* et *Koeleria* sont distingués ici en nomenclature française (Avellinie, Rostraire et Koelérie) même si d'un point de vue phylogénique, ces genres sont, comme *Trisetum*, à intégrer à *Trisetaria sensu lato*.

a. Plante annuelle, ne poursuivant pas sa production de feuilles après la floraison (*Trisetaria*, 14 espèces dont 3 en France) *Trisetète des sables et autres Trisetaria*

Note. La *Trisetète des sables* (*Trisetaria linearis*, synonyme *Trisetum arenarium*) est l'espèce type du genre *Trisetaria*. Groupe représenté en France par les *Trisetètes* de Cavanilles au sens large (*T. loeflingiana*, comprenant la *T. de Cavanilles*, *T. loeflingiana* subsp. *loeflingiana*, synonyme *T. cavanillesii* dédiée au botaniste Antonio José Cavanilles, 1745-1804, et hors de France, la *T. du Caucase*, *T. loeflingiana* subsp. *sabulosa* endémique du Caucase), *T. négligée* (*T. panicea*, synonyme *Trisetum neglectum*, très proche de la *T. de Cavanilles*), et l'occasionnelle *T. dorée* (*T. aurea*).

a'. Plante vivace, poursuivant sa production de feuilles après la floraison (*Trisetum*, 60 espèces dont 6 en France) *Trisetète jaunâtre et autres Trisetum*

Note. La *Trisetète jaunâtre* au sens large (*Trisetum flavescens*) est l'espèce considérée ici comme référence du genre décrit ici. Représenté en France par les *Trisetètes* de Barèges (*T. baregense*, des Pyrénées et notamment des environs de Barèges), *T. de Corse* (*T. burnouffii*, synonyme *T. flavescens* subsp. *corsicum*, de Corse et de Toscane), *T. distique* (*T. distichophyllum*, à feuilles alternes distiques, comprenant la *T. des éboulis*, *T. distichophyllum* subsp. *distichophyllum*, rencontrée uniquement sur des éboulis calcaires, et hors de France, la *T. à feuilles courtes*, *T. distichophyllum* subsp. *brevifolium*, ces deux sous-espèces étant peu distinctes), *T. jaunâtre* au sens large (*T. flavescens*, comprenant la *T. jaunâtre*, *T. flavescens* subsp. *flavescens*, à épillets jaunâtres ou parfois rougeâtres chez des plantes d'altitude, et la *T. violacée*, *T. flavescens* subsp. *purpurascens*, à épillets toujours rougeâtres ou violacés), *T. grêle* (*T. gracile*; certains auteurs distinguent la *T. grêle* à fleurs glabres, *T. conradiae*, qui ne semble n'avoir valeur que de forme, au plus; la forme type à lemmes poilues, peut être nommée *T. grêle* à fleurs poilues), *T. en épi* (*T. spicatum*, à inflorescence dense ressemblant à un épi, comprenant la *T. ovoïde*, *T. spicatum* subsp. *ovatipaniculatum*, des Alpes et des Pyrénées, et, hors de France, la *T. arctique*, *T. spicatum* subsp. *spicatum*, arctique, ces deux sous-espèces étant peu distinctes).

18'. Lemmes non carénées..... 19**19. Épillets longs de 3-6 mm ; lemmes toutes à arête nettement dorsale, à apex large, presque tronqué ou à plus de 2 dents 20****19'. Épillets longs d'au moins 6 mm (longs de 6-8 mm seulement chez le Fromental et l'Avénastre de Thore, espèces à lemme du fleuron apical à arête absente ou presque apicale) ; lemmes à apex aigu et bidenté 21****20. Plante de milieux secs ; feuilles toujours filiformes, à ligules toutes longues de moins de 4 mm et nettement obtuses (*Avenella*, 2 espèces dont 1 en France) une *Canche*****Notes**

- Ce genre et les deux suivants (*Aristavena* et *Deschampsia*) ont souvent été rassemblés en raison de leurs affinités morphologiques. Le genre *Avenella* est cependant très éloigné au point de vue phylogénique, tout en ayant une écologie distincte ainsi que diverses différences morphologiques y compris au stade végétatif, et il mérite d'être distingué dans un genre français distinct.

- Le nom de *Canche*, bien connu, est retenu ici, puisque qu'il fut initialement utilisé pour décrire les pâturages forestiers, et *Avenella* est effectivement à la base de ceux-ci en de nombreuses régions. Le nom d'*Avenelle*, peu usité, est écarté, car trop proche d'*Avenule*, ce dernier bien connu pour nommer les genres *Avenula* et *Helictochloa*.

- Représenté en France par son espèce type, la *Canche flexueuse* (*A. flexuosa*). On distingue la *Canche flexueuse commune* (*A. flexuosa* subsp. *flexuosa*), et, à rechercher en France, la *Canche flexueuse d'Espagne* (*A. flexuosa* subsp. *iberica*, à feuilles courbées et poilues). Certains auteurs reconnaissent également, au sein de la *C. flexueuse commune*, la *C. flexueuse* de Linné (*A. flexuosa* subsp. *flexuosa sensu stricto*, décrite par Linné), et la *Canche flexueuse de Corse* (*A. flexuosa* subsp. *corsica*), taxons de valeur incertaine à étudier.

- Un hybride douteux, du fait de l'éloignement génétique des parents, entre *Avenella* et *Deschampsia*, a été signalé sous le nom de *Deschampsia xhybrida*; il est supposé être *Avenella flexuosa* × *Deschampsia cespitosa* et aucun nom français n'est donné ici pour ce taxon dont l'existence est très improbable.

20'. Plante de milieux humides ; feuilles filiformes à planes, à ligules longues de plus de 4 mm (au moins certaines) et nettement aigües (*Deschampsia*, 36 espèces dont 3 en France) une *Deschampsie***Notes**

- Ainsi que l'ont montré les données phylogéniques récentes (Saarela *et al.* 2017), le genre monospécifique *Aristavena* fait partie intégrante du genre *Deschampsia*. Ces deux genres sont donc réunis ici, à la fois en nomenclature scientifique et française.

- Le nom de genre *Deschampsia* est dédié au botaniste, naturaliste et médecin français Louis Auguste Deschamps de Pas (1765-1842). Le nom français de *Deschampsie* peut donc se prononcer «Dé-chan-psi».

- Représenté en France par les *Deschampsies* à feuilles de jonc au sens large (*D. media*, considérée par son descripteur comme intermédiaire entre la *Canche flexueuse* et un mystérieux *Aira capillari* non décrit à l'époque; synonyme *D. juncea*; taxon caractérisé par ses feuilles glauques enroulées-filiformes et à face externe scabre; espèce comprenant la *D. à feuilles de jonc*, *D. media* subsp. *media*, et, hors de France, la *D. d'Espagne*, *D. media* subsp. *hispanica*), *D. élevée* (*D. cespitosa*, synonyme *D. altissima*), et *D. sétacée* (*D. setacea*, synonyme *Aristavena setacea*).

- La *Deschampsie élevée* est constituée des *D. des montagnes* au sens large (*D. cespitosa* subsp. *cespitosa*, comprenant les *D. prolifère*, *D. cespitosa* var. *pseudalpina*, des forêts de bord de rivière du N-E. de la France, à épillets à fleurs remplacées par des plantules, et *D. des montagnes*, *D. cespitosa* var. *cespitosa*, synonyme *D. montana*, des montagnes européennes, notamment Vosges, Jura, Alpes, Massif Central, rare en plaine), *D. du Léman* (*D. cespitosa* subsp. *littoralis*, endémique du Léman et du lac de Joux, disparu en France), *D. à petites fleurs* (*D. cespitosa* subsp. *parviflora*, taxon apparemment le plus commun dans les plaines), *D. convolutive* (*D. cespitosa* subsp. *subtriflora*, synonyme *D. cespitosa* subsp. *convoluta*, caractérisée par ses feuilles convolutées, c'est-à-dire enroulées sur elles-mêmes), et hors de France, de la *D. du lac de Constance* (*D. cespitosa* subsp. *rhenana*, endémique du lac de Constance).

21. Jeunes feuilles encore enfermées dans les gaines à limbe plié ; limbe à face supérieure à 1 seule côte saillante 22**21'. Jeunes feuilles encore enfermées dans les gaines à limbe enroulé ; limbe à face supérieure à plus de 3 côtes saillantes 23****22. Gainés foliaires généralement poilus ; paléole à carènes lisses (*Avenula*, 1 espèce) une *Avénule***

Note. Seul genre connu de la sous-tribu des Avénulinées (*Avenulinae*). L'*Avénule pubescente* au sens large (*Avenula pubescens*) en est l'unique espèce, au sein de laquelle on distingue l'*A. pubescente* (*A. pubescens* subsp. *pubescens*, à gaines généralement poilues, commune en France) et l'*A. lisse* (*A. pubescens* subsp. *laevigata*, à gaines glabres ou presque, connue uniquement des Alpes en France).

22'. Gaines foliaires toujours glabres ; paléole à carènes scabres (*Helictochloa*, 30 espèces dont 4 en France) une Fausse-Avénule**Notes.**

• Auparavant réuni aux Avénules, ce genre en est très éloigné phylogéniquement, et il appartient ainsi à une sous-tribu différente, les Hélictochloïnéés (*Helictochloinae*). Habituellement nommé Avénule, le nom français de Fausse-Avénule est proposé ici.

• Représenté en France par les Fausse-Avénule bromoïde au sens large (*H. bromoides*, comprenant la F.-A. bromoïde, *H. bromoides* subsp. *bromoides*, et, hors de France, la F.-A. de Paunero, *H. bromoides* subsp. *pauneroae*, dédiée à la botaniste espagnole Elena Paunero Ruiz, 1906-2009), F.-A. de Loudun (*H. marginata*, synonyme *Avenula lodunensis*, répandue de la Bretagne au Sud-Ouest ; à ne pas confondre avec la F.-A. à nervures blanches, *H. albinervis*, signalée par erreur en France), F.-A. des prés au sens large (*H. pratensis*, comprenant les F.-A. des prés, *H. pratensis* subsp. *pratensis*, F.-A. améthyste, *H. pratensis* subsp. *amethystea*, et F.-A. d'Espagne, *H. pratensis* subsp. *iberica*, et à rechercher en France, la F.-A. de Gonzalo, *H. pratensis* subsp. *gonzaloi* ; la F.-A. d'Espagne est parfois divisée en F.-A. d'Espagne basque, *H. pratensis* var. *vasconica*, décrite du Pays basque espagnol, et F.-A. d'Espagne poilue, *H. pratensis* var. *pilosa*, à rachilla poilue), F.-A. bigarrée au sens large (*H. versicolor*, comprenant les F.-A. bigarrée, *H. versicolor* subsp. *versicolor*, et F.-A. des Abruzzes, *H. versicolor* subsp. *praetutiana*, du nom de la ville de Teramo dans les Abruzzes autrefois appelée Praetutium).

23. Épillets tous à 2 fleurons, le basal stérile, un peu plus petit que le deuxième ; ligule plus large que longue, glabre et non ciliée (*Arrhenatherum*, 6 espèces dont 1 en France)..... un Fromental

Note. Plante bien connue sous le nom de Fromental. Concerne en France le Fromental élevé (*A. elatius*, comprenant les F. sarde, *A. elatius* subsp. *sardoum*, connu de Corse en France, F. commun, *A. elatius* subsp. *elatius*, commun, à rhizome non nettement renflé, F. bulbeux, *A. elatius* subsp. *bulbosum*, à rhizome nettement tubérisé en chapelet, F. des friches, *A. elatius* subsp. *bulbosum* × *A. elatius* subsp. *bulbosum*, à rhizome moins tubérisé, se rencontrant surtout dans les friches).

23'. Épillets tous à 2 fleurons ou à fleurons plus nombreux, le basal stérile ou fertile, égal ou un peu plus grand que le deuxième ; ligule différente (ciliée, à face externe poilue et/ou plus longue que large) (*Helictotrichon*, *Pseudarrhenatherum*, 15+3 espèces dont 5+1 en France) un Avénastre

Note. Genres réunis sous le nom d'*Helictotrichon* par Röser *et al.* (2009) au regard des données de phylogénie, réunion qui est argumentée également par les grandes similarités morphologiques. Ces plantes furent auparavant réunies à *Avenula*, mais les données de phylogénie et de morphologie en font un groupe bien distinct. Le nom proposé, provenant de la francisation du genre *Avenastrum*, synonyme du genre *Helictotrichon*, rappelle cette affinité avec les Avénules.

a. Épillets tous à 2 fleurons, le fleuron basal stérile plus grand que le deuxième ; ligule à face externe poilue (*Pseudarrhenatherum*, 3 espèces dont 1 en France) Avénastre de Thore et autres *Pseudarrhenatherum*

Note. L'Avénastre de Thore (*Pseudarrhenatherum longifolium*, synonyme *Helictotrichon thorei*) est l'espèce type du genre *Pseudarrhenatherum*.

a'. Épillets à 3-6 fleurons, le fleuron basal fertile et de même taille que le deuxième ; ligule à face externe glabre (mais marge parfois ciliée) (*Helictotrichon*, 15 espèces dont 5 en France) Avénastre bleu et autres *Helictotrichon*

Note. L'Avénastre bleu (*H. sempervirens*) est l'espèce type du genre *Helictotrichon*. Représenté en France par les Avénastre cantabrique (*H. cantabricum*, des monts cantabriques, atteignant les Pyrénées françaises), A. de Parlature (*H. parlaturei*, dédié au médecin et botaniste italien Filippo Parlature, 1816-1877), A. des montagnes (*H. sedenense*, synonyme *H. montanum*, occupant le Sud des Alpes, les Pyrénées et le Massif central en France, comprenant l'A. de Seyne, *H. sedenense* subsp. *sedenense*, décrite des Alpes de Seyne en Provence, et l'A. de Navarre, *H. sedenense* subsp. *gervaisii*, décrite de Navarre, endémique des Pyrénées, dédié au botaniste canadien Camille Gervais, 1933-2002 ; taxon à ne pas confondre avec l'Avénule de Gervais, *Helictochloa gervaisii*, synonyme *Helictotrichon gervaisii*, d'Espagne et du Maroc, et absente de France), A. bleu (*H. sempervirens*, vivace comme chez les autres espèces dont souvent appelé Avoine bleue et formant de grosses touffes de feuilles bleutées ; on distingue parfois les A. bleu de Villars, *H. sempervirens* var. *sempervirens*, décrit par Villars, et A. bleu pubescent, *H. sempervirens* var. *pubescens*), A. sétacé (*H. setaceum*, à feuilles filiformes, au sein duquel on distingue parfois les A. sétacé de Villars, *H. setaceum* var. *setaceum*, tel que décrit par Villars, et A. sétacé à gaines glabres, *H. setaceum* var. *leiocolea*).

24. Glume supérieure égalant moins de la moitié de la lemme adjacente, et de couleur et transparence différentes de celles des lemmes (celles-ci arrondies ou tronquées à l'apex)..... 25**24'. Glume supérieure égalant plus de la moitié de la lemme adjacente, et de teinte et transparence généralement similaires aux lemmes (celles-ci souvent aigües à l'apex) 26****25. Pédoncules tous beaucoup plus longs que les épillets, fortement épaissis en massue à l'extrémité (*Sphenopus*, 2 espèces dont 1 en France) un Sphénope**

Note. Le Sphénope d'Europe au sens large (*S. divaricatus*, espèce découverte par le botaniste français Antoine Gouan, 1733-1821, qui la nomma *Poa divaricata*, les Sphénopes étant cependant tous à inflorescence divariquée, comprenant le S. d'Europe, *S. divaricatus* subsp. *divaricatus*, seule espèce largement répandue en Europe, et, hors de France, le S. de Palestine, *S. divaricatus* subsp. *permicranthus*, basé sur une récolte type provenant de Palestine et s'étendant dans les régions voisines).

25'. Pédoncules des épillets latéraux très courts ; pédoncules développés non épaissis à l'extrémité (*Catabrosa*, 2 à 4 espèces dont 1 en France) une Catabrosie

Note. La Catabrosie aquatique (*C. aquatica*) est l'unique espèce rencontrée en France.

26. Ensemble des caractères suivants : lemme à apex pourvu de 2 dents longues de plus de 0,5 mm, à 1-9 arêtes, la terminale longue de plus de 4 mm et insérée sous l'échancrure apicale 27**26'. Au moins un des caractères suivants : lemme à apex entier ou pourvu de 2 dents longues de moins de 0,5 mm ; lemme non aristées ; lemme à 1 arête longue de moins de 3 mm ; lemme à 1 arête insérée à l'apex de la lemme ou au niveau de l'échancrure apicale 28****27. Glume inférieure à 1 seule nervure (*Anisantha*, 10 espèces dont 7 en France)..... une Droue****Notes**

• Ces plantes sont, avec la pratique, immédiatement distinctes des Bromes par leurs fleurons plus étroits et plus allongés. Les études de phylogénie ayant montré qu'il s'agit d'un groupe naturel, le genre scientifique *Anisantha* leur a été dédié. Le nom français de Droue est proposé. Il s'agit d'un nom populaire autrefois utilisé comme synonyme de Brome, qui est ici remis au goût du jour en ayant un sens légèrement modifié. Concerne en France, les Droue à grandes fleurs (*A. diandra*, synonyme *A. macranthera*, à fleurs parfois à deux étamines, reconnaissable en réalité à ses grands fleurons et à ses grandes anthères), D. fasciculée au sens large (*A. fasciculata*, comprenant la D. fasciculée, *A. fasciculata* subsp. *fasciculata*, et, hors de France, la D. d'Alexandrie, *A. fasciculata* subsp. *delilei*, décrite des environs d'Alexandrie), D. de Madrid (*A. madritensis*), D. raide (*A. rigida*), D. rougeâtre au sens large (*A. rubens*, comprenant le B. rougeâtre, *A. rubens* subsp. *rubens*, et hors de France, le B. de Kunkel, *A. rubens* subsp. *kunkelii*), D. stérile (*A. sterilis*, l'adjectif stérile étant utilisé ici en référence à l'absence de récolte engendré par cette plante tendant à supplanter les céréales), et D. des toits (*A. tectorum*).

- Plusieurs hybrides sont potentiels en France, notamment : Droue de Grenade (*A. ×granatensis*, *A. madritensis* × *A. rubens*), D. de Guetrot (*A. ×guetrotii*, *A. sterilis* × *A. tectorum*), et D. de Rosette (*A. ×rosettae*, *A. madritensis* × *A. tectorum*, que le botaniste français Antoine de Cugnac, 1895-1987, a dédié à sa petite fille Rosette).
- On notera l'existence de nombreux hybrides signalés entre les Droues (point précédent), mais aucun avec les Bromes, excepté (Cugnac et Camus 1945) un hybride artificiellement créé entre la Droue des toits (*A. tectorum*) et le Brome squarreux (*B. squarrosus*), pour lequel aucun nom scientifique correct n'a été publié (cité sous le nom de *Bromus ×laagei*). Le nom français d'Anisanthobrome de Laage est proposé.

27'. Glume inférieure à plusieurs nervures (*Bromus*, 51 espèces dont 15 en France)..... un Brome

Notes

• Le genre *Boissiera*, à morphologie très proches de *Bromus*, n'en est pas séparable au point de phylogénique (Saarela *et al.* 2007, Fortune *et al.* 2008, Oja et Jaaska 1998), et ces deux genres sont réunis ici, autant en nomenclature scientifique que française. Par contre, il est proposé de séparer des Bromes le genre *Anisantha* (genre précédent), et les genres *Bromopsis* et *Ceratochloa* (dichotomie 37), et ce, en raison des différences morphologiques importantes constatées entre ces genres, rendant le processus d'identification assez différent pour séparer d'un côté *Bromus* et *Anisantha*, et de l'autre *Bromopsis* et *Ceratochloa*.

• Représenté en France par les Brome queue-de-renard au sens large (*B. alopecuros*, comprenant le B. queue-de-renard, *B. alopecuros* subsp. *alopecuros*, et, occasionnel en Corse, le B. de Karl Heinz, *B. alopecuros* subsp. *caroli-henrici*, dédié au botaniste autrichien Karl Heinz Rechinger, 1906-1998), B. des champs au sens large (*B. arvensis*, comprenant le B. des champs, *B. arvensis* subsp. *arvensis*, et le B. du Hesse, *B. arvensis* subsp. *parviflorus*, décrit d'une plante cultivée à Paris, endémique d'Allemagne où elle a été redécouverte dans l'Hesse), B. variable au sens large (*B. commutatus*, comprenant le B. variable, *B. commutatus* subsp. *commutatus*, et le B. trompeur, *B. commutatus* subsp. *decipiens*), B. épais (*B. grossus*, au sein duquel on distingue souvent les B. épais de Desfontaines, *B. grossus* var. *grossus*, tel que nommé par Desfontaines, B. épais des Ardennes, *B. grossus* var. *arduennensis*, et B. épais glabre, *B. grossus* var. *glaber*), B. mou au sens large (*B. hordeaceus*, comprenant le B. mou, *B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus*, le B. du Devon, *B. hordeaceus* subsp. *longipedicellatus*, décrit du Devon en Angleterre et peut-être hybridogène entre le B. mou et le B. variable, le B. de Lloyd, *B. hordeaceus* subsp. *molliformis*, synonyme *B. hordeaceus* var. *lloydianus*, B. de Thomine, *B. hordeaceus* subsp. *thominei*, dédié au botaniste français Charles Thomine des Mazures, 1798-1824, et divers hybrides entre ces sous-espèces dont *B. hordeaceus* nothosubsp. *jansenii*, *B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus* × *B. hordeaceus* subsp. *thominei*; au sein du B. mou, on distingue parfois le B. mou de Ferron, *B. hordeaceus* subsp. *ferronii*, du B. mou commun, *B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus sensu stricto*), B. intermédiaire (*B. intermedius*), B. du Japon au sens large (*B. japonicus*, hybridogène entre le B. squarreux et le B. des champs, comprenant le B. du Japon, *B. japonicus* subsp. *japonicus*, décrit du Japon et plus proche du B. squarreux, et le B. de Serbie, *B. japonicus* subsp. *subsquarrosus*, décrit de Serbie et de Roumanie, et plus proche du B. des champs), B. lancéolé (*B. lanceolatus*, à épillets de silhouette lancéolée), B. gracieux (*B. lepidus*, synonyme *B. gracilis*), B. de Birmingham (*B. pseudothominei*, décrit de Birmingham en Angleterre, hybridogène entre le B. gracieux et le B. mou), B. racémeux au sens large (*B. racemosus*, à panicule souvent peu ramifiée et imitant un racème, comprenant le B. racémeux, *B. racemosus* subsp. *racemosus*, des prés de fauche sur sol humide assez pauvre, et, également signalé en France, le B. du Portugal, *B. racemosus* subsp. *lusitanicus*, décrit du Portugal et plus rudéral), B. à balais (*B. scoparius*), B. seiglin (*B. secalinus*, à fleurons imitant des grains de seigle), B. squarreux (*B. squarrosus*, à arêtes recourbées, au sein duquel on distingue parfois les B. squarreux de Linné, *B. squarrosus* var. *squarrosus*, tel que décrit par Linné, et B. squarreux velu, *B. squarrosus* var. *villosus*), et les occasionnels B. fausse-danthonie (*B. danthoniae*), et B. de Boissier (*B. pumilio*, synonyme *Boissiera squarrosa*, unique espèce du genre *Boissiera* dédié au botaniste suisse Pierre Edmond Boissier, 1810-1885; le nom français de Brome nain étant à éviter du fait de l'existence de *Bromus nanus* qui n'est pas cette espèce). Le B. faux-seiglin (*B. pseudosecalinus*) est à rechercher en France.

• Divers hybrides sont également signalés ou potentiels en France : Brome de Brevier (*B. ×brevieri*, *B. commutatus* subsp. *commutatus* × *B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus*), B. de Gusuleac au sens large (*B. ×gusuleacii*, *B. commutatus* subsp. *commutatus* × *B. japonicus*, dédié au botaniste roumain Mihail Guşuleac, 1887-1960), B. d'Hanovre (*B. ×hannoverianus*, *B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus* × *B. racemosus* subsp. *racemosus*), B. de Karlobag au sens large (*B. ×karlobagensis*, *B. intermedius* × *B. japonicus*, de Karlobag en Croatie), et B. de Litvinov au sens large (*B. ×litvinovii*, *B. japonicus* × *B. racemosus* subsp. *racemosus*).

28. Gaines foliaires à nervures transversales (reliant les nervures longitudinales) bien visibles ; glume supérieure assez large (plus de 2 mm) et à une seule nervure (*Glyceria*, 40 espèces dont 6 en France)une Glycérie

Note. Représenté en France par les Glycérie dentée (*G. declinata*, distincte non pas par son port, mais par ses paléoles à dents apicales très longues dépassant généralement la lemme), *G. fluitans* (*G. fluitans*), *G. d'Amérique* (*G. grandis*, synonyme *G. americana*, assez semblable à la Grande *G.*, mais à lemnes plus petites et généralement pourpres, en voie de naturalisation en France), Grande *G.* (*G. maxima*), *G. marquée* (*G. notata*, à lemnes à extrémité des nervures marquée de sombre à maturité; le nom de *G. pliée*, basé sur le synonyme *G. plicata*, n'est pas informatif, toutes les Glycéries étant à préfoliation pliée), *G. striée* (*G. striata*, espèce américaine naturalisée, à lemme fortement striée, comprenant les *G. striée* à grandes fleurs, *G. striata* subsp. *striata*, et *G. striée* à petites fleurs, *G. striata* subsp. *difformis*, à lemnes ne dépassant pas 1,8 mm, et hors de France, la *G. striée* de Terre-Neuve, *G. striata* subsp. *neogaea*), ainsi que divers hybrides, dont les *G.* de Domin (*G. ×digenea*, *G. maxima* × *G. notata*, seule *G.* décrite par Domin), et *G.* de Townsend (*G. ×pedicellata*, *G. fluitans* × *G. notata*, à fleurs pédicellées comme chez toutes les Glycéries, seule Glycérie décrite par Townsend).

28'. Gaines foliaires à nervures transversales non ou peu visibles ; glume supérieure différente (plus étroite et/ou à nervure plus nombreuses) 29

29. Lemnes carénées, au moins en partie 30

29'. Lemnes non carénées (mais glumes pouvant être carénées) 45

30. Inflorescence en panicule compacte à épillets agglomérés 31

30'. Inflorescence en racème, ou en panicule à épillets au moins en partie espacés 33

31. Gaines foliaires très carénées ; inflorescence généralement constituée de plusieurs groupes d'épillets denses isolés au sommet de rameaux (rarement réduite à un seul groupe dense d'épillets), chacun des groupes d'épillets à axe principal visible sur un côté (*Dactylis*, 1 à 5 espèces dont 1 en France) un Dactyle

Note. Représenté par le Dactyle aggloméré (*D. glomerata*) comprenant, en France, les *D.* d'Ascherson (*D. g.* subsp. *lobata*, synonyme *D. g.* subsp. *aschersoniana*), *D.* commun (*D. g.* subsp. *glomerata*, taxon le plus commun en France), *D.* de Hackel au sens large (*D. g.* subsp. *hackelii*, celui-ci représenté par les *D.* capitulé, *D. g.* var. *capitellata*, *D.* de l'Estérel, écotype de l'Estérel encore non décrit, et, hors de France, *D.* de Hackel, *D. g.* var. *hackelii*, décrit du Portugal), *D.* d'Espagne (*D. g.* subsp. *hispanica*, du Midi et de Corse), *D.* océanique (*D. g.* subsp. *oceanica*, du littoral du Nord-Ouest de la France), *D.* de Reichenbach (*D. g.* subsp. *reichenbachii*), *D.* de Slovénie (*D. g.* subsp. *slovenica*, se rencontrant dans l'Est de la France), et par des hybrides entre ces sous-espèces dont notamment le Dactyle fourrage (*D. g.* subsp. *glomerata* × *D. g.* subsp. *hispanica*, abondamment cultivé pour le fourrage et pouvant aussi se former naturellement au contact des parents). Hors de France, se rencontrent d'autres sous-espèces dont le Dactyle d'Ibiza (*D. g.* subsp. *ibizensis*).

31'. Gaines foliaires non carénées ; inflorescence constituée d'un seul amas dense d'épillets cachant l'axe principal 32

32. Lemmes à apex aigu, à arête absente ou présente ; plante vivace, poursuivant sa production de feuilles après la floraison (*Koeleria*, 30 espèces dont 5 en France)..... une **Koélérie**

Notes

- Ce genre semble être monophylétique, d'après les études disponibles.
- La ligature œ est à prononcer ici «eu», le nom scientifique étant dédié au botaniste allemand Georg Ludwig Koeler (1764-1807).
- Représenté en France par les Koélérie maritime (*K. arenaria*, synonyme *K. maritima*), *K.* du mont Cenis (*K. cenisia*), *K.* grêle au sens large (*K. macrantha*, synonyme *K. gracilis*, comprenant les *K.* grêle, *K. macrantha* subsp. *macrantha*, et hors de France, plusieurs autres sous-espèces dont la *K.* de Suisse, *K. macrantha* subsp. *helvetica*, et la *K.* de Mongolie, *K. macrantha* subsp. *mongolica*), *K.* pyramidale au sens large (*K. pyramidata*, comprenant les *K.* pyramidale, *K. pyramidata* subsp. *pyramidata*, et hors de France, *K.* des montagnes, *K. pyramidata* subsp. *montana*, des Alpes centrales et orientales), *K.* du Valais au sens large (*K. valesiaca*, comprenant les *K.* du Valais, *K. valesiaca* subsp. *valesiaca*, de large distribution, à fleurs plus grandes que les deux autres, *K.* de Paunero, *K. valesiaca* subsp. *abbreviata*, synonyme *K. pauneroae*, de la péninsule ibérique et des Pyrénées, et *K.* humble, *K. valesiaca* subsp. *humilis*, des Pyrénées, à fleurs plus petites que les deux autres ; la *K.* du Valais est parfois divisée en *K.* du Valais d'Honckeney, *K. valesiaca* var. *valesiaca*, décrite par le botaniste allemand Gerhard Honckeney, 1724-1805, *K.* du Valais alpicole, *K. valesiaca* var. *alpicola*, et *K.* du Valais pubescente, *K. valesiaca* var. *pubescens*), et plusieurs hybrides dont la *K.* de Maillefer (*K. xalpigena*, *K. macrantha* × *K. valesiaca* subsp. *valesiaca*, basé sur une plante récoltée par Maillefer).
- L'identité de la Koélérie blanchissante (*K. albescens*) reste incertaine.

32'. Lemmes à apex légèrement échancré, toujours aristées ; plante annuelle, ne poursuivant pas sa production de feuilles après la floraison (*Rostraria*, 11 espèces dont 3 en France)..... une **Rostraire**

Note. Nom français proposé ici à partir du nom latin. Ce genre, qui forme un îlot au sein des Trisètes (voir 18.), est représenté en France par les Rostraire à crêtes (*R. cristata*, espèce la plus commune en France, au sein de laquelle on distingue parfois les *R.* à crêtes de Linné, *R. cristata* var. *cristata*, tel que décrite par Linné, et *R.* à crêtes à fleurs glabres, *R. cristata* var. *glabriflora*), *R.* du littoral (*R. pubescens*, synonyme *R. litorea*, ne se distinguant pas de l'espèce précédente par sa pubescence, connu en France sur le littoral de Corse et du Midi) et l'occasionnelle *R. hispida* (*R. hispida*).

33. Au moins un des caractères suivants : lemmes à arête longue de plus de 1 mm ; lemmes des fleurons bien développés longue de plus de 7 mm (sans l'arête)..... 34

33'. Ensemble des caractères suivants : lemmes non aristées (mais parfois mucronées) ; lemmes longues de moins de 7 mm 38

34. Glume inférieure égalant tout au plus les 2/3 de la glume supérieure..... 35

34'. Glume inférieure égalant au moins les 3/4 de la glume supérieure..... 37

35. Épillets longs de 3-5 mm (sans les arêtes longues de 1-2 mm) ; glume inférieure égalant environ 1/4(-1/2) de la glume supérieure (*Avellinia*, 1 espèce)..... une **Avellinie**

Note. Genre formant un îlot au sein des Trisètes (voir 18.), uniquement représenté par l'Avellinie fausse-fétuque (*A. festucoides*, aussi appelée Fétuque d'Avellino).

35'. Épillets longs de 8-40 mm (sans les arêtes longues d'au moins 2-8 mm)..... 36

36. Glume inférieure égalant moins de 1/4 de la glume supérieure, la glume supérieure étant longuement aristée (*Vulpia* sect. *Loretia*, sect. *Spirachne* et sect. *Monachne*, 8 espèces dont 6 en France) une **Lorétie (voir dichotomie 56)**

Note. Les Loréties présentent d'habitude des fleurons à lemmes non carénées ; en France, les Lorétie à longues arêtes et *L. fasciculée* sont des exceptions, avec des lemmes légèrement carénées.

36'. Glume inférieure égalant environ 2/3 de la glume supérieure, la glume supérieure étant aigüe ou mucronée (*Vulpiella*, 1 espèce) une **Vulpielle**

Note. Est connue en France, en tant qu'occasionnelle, la Vulpielle faux-plumet (*V. stipoides*), ou plus précisément la Vulpielle de Linné (*V. stipoides* subsp. *stipoides*, décrite par Linné). Les autres sous-espèces de ce genre que sont la Vulpielle de Letourneux (*V. stipoides* subsp. *letourneuxii*, dédié au botaniste français Aristide Letourneux, 1820-1890) et la *V.* de Tineo (*V. stipoides* subsp. *tenuis*, décrite par le botaniste italien Vincenzo Tineo, 1791-1856) n'ont jamais été observées en France.

37. Ligule longue de plus de 7 mm ; lemmes à poils longs de plus de 2 mm (*Ampelodesmos*, 1 espèce)..... un **Diss**

Note. Nom populaire retenu (Ampélodesme et Diss en compétition). L'unique espèce de ce genre, *A. mauritanicus* (synonyme *A. tenax*), peut être appelée le Diss tenace.

37'. Ligule longue de moins de 5 mm ; lemmes à poils absents ou nettement plus courts (moins de 1 mm) 38

38. Glume inférieure à une seule nervure ; lemmes non carénées à la base, peu carénées ensuite (*Bromopsis*, 70 espèces dont 6 en France) un **Brome-des-bois au sens large (incluant Brome-des-prés)**

Notes

- Traditionnellement réunies aux Bromes, les espèces de ce genre présentent des différences pratiques importantes (plantes vivaces européennes rencontrées dans des biotopes différents, processus d'identification différent) qui rendent leur séparation souhaitable, de préférence sous un nom rappelant leur ancienne dénomination de Brome. Au point de vue phylogénique, les espèces françaises du genre *Bromopsis* se répartissent en deux groupes distincts (Saarela *et al.* 2007) qu'il est proposé de distinguer ici : les unes, forestières, correspondant à *Bromopsis sensu stricto*, qu'il est proposé d'appeler Brome-des-bois, et les autres, de prairies et pelouses, qui furent auparavant classées dans *Bromus* sect. *pnigma* par Dumortier (qui inventa également la sect. *Bromopsis* devenue plus tard le genre *Bromopsis*), et pour lesquels le nom de Brome-des-prés est proposé.

- Un hybride naturel a été décrit entre *Bromopsis erecta* et la Grande-Fétuque commune au sens large (*Schedonorus arundinaceus*) sous le nom de *xBromofestuca cojocnensis*. En réalité, le spécimen sur lequel se base cet unique hybride jamais publié entre ces deux genres, n'est morphologiquement pas séparable de *Bromopsis erecta*, et il semble qu'il s'agisse donc d'un genre hybride publié par erreur (Banfi *et al.* 2017).

a. Feuilles caulinaires à oreillettes bien développées et pointues ; inflorescence à épillets tous complètement pendants ; plante forestière (*Bromopsis sensu stricto*, ? espèces dont 2 en France)..... un **Brome-des-bois**

Note. Représenté en France par les Brome-des-bois doux (*B. benekenii*, à poils courts et doux au toucher), et le Brome-des-bois commun (*B. ramosa*, comprenant le Brome-des-bois rude, *B. ramosa* subsp. *ramosa*, synonyme *Bromus asper*, à longs poils rudes, et hors de France, le Brome-des-bois de l'Atlas, *B. ramosa* subsp. *atlantica*, endémique du massif de l'Atlas).

- a'. Feuilles caulinaires à oreillettes à peine développées et arrondies ; inflorescence à épillets dressés à penchés, mais jamais tous complètement pendants ; plante de prairie et de pelouse (*Bromopsis* «sect. **Pnigma**», ? espèces dont 4 en France).
un Brome-des-prés

Note. Représenté en France par les Brome-des-prés dressé (*B. erecta*, comprenant le B.-d.-p. commun, *B. erecta* subsp. *erecta*, et, cités en France, mais sans doute par erreur, les B.-d.-p. de Transylvanie, *B. erecta* subsp. *transilvanica*, et B.-d.-p. à longues fleurs, *B. erecta* subsp. *longiflora*), B.-d.-p. inerme au sens large (*B. inermis*, comprenant le B.-d.-p. inerme, *B. inermis* subsp. *inermis*, naturalisé, et, hors de France, le B.-d.-p. méridional, *B. inermis* subsp. *australis*), B.-d.-p. de Hongrie au sens large (*B. pannonica*, comprenant le B.-d.-p. à résilles, *B. pannonica* subsp. *monoclada*, à gaines se désagrégeant en réseau fibreux, supposé présent en France, et hors de France, le B.-d.-p. de Hongrie, *B. pannonica* subsp. *pannonica*), B.-d.-p. riverain (*B. riparia*). Les Brome-des-prés de Pumpelly (*B. pumpellyana*, *Pumpelly's brome* en anglais) et B.-d.-p. condensé (*B. condensata*) ont été signalés par erreur en France.

- 38'. Glume inférieure à plusieurs nervures ; lemmes fortement carénées sur toute leur longueur (***Ceratochloa***, 15 espèces dont 3 en France) **un Guilno**

Notes

- Traditionnellement réunies aux Bromes, ces plantes américaines et pour certaines envahissantes en Europe, présentent cependant une morphologie bien distincte, si bien que le botaniste expérimenté les distingue d'emblée de l'ensemble des autres Graminées présentes en France. En outre, les données de phylogénie confirment qu'il s'agit d'un groupe distinct (Saarela *et al.* 2007). Ces plantes sont traditionnellement appelées Guilno au Pérou, et il est proposé d'en reprendre l'usage en français. Comme le Sorgo, le Cérillo ou le Borgou, le nom Guilno rappelle son caractère exotique en France.
- Représenté en France par les Guilno purgatif (*C. cathartica*, en référence aux propriétés purgatives décrites par l'explorateur et botaniste français Louis Feuillée, 1660-1732) et G. de Sitka (*C. sitchensis*). Au sein de la première espèce, on distingue (Massa *et al.* 2004, Planchuela 2006, Verloove 2012) au moins quatre taxons parfois considérés comme espèces distinctes, à savoir, le G. du Pérou, *C. cathartica sensu stricto*, décrit du Pérou, à arêtes longues de 1,5-3 mm, naturalisé et assez envahissant en France, et, à rechercher en France, les G. d'Argentine, *C. brevis*, synonyme *Bromus catharticus* var. *rupestris*, d'Argentine, à arêtes absentes ou ne dépassant pas 1 mm, G. de Patagonie, *C. colorata*, synonyme *Bromus patagonicus*, à glume inférieure et supérieure respectivement à seulement 3 et 5 nervures, et G. des Andes, *C. straminea*, synonymes *C. valdiviana*, *Bromus cebadilla*, *Bromus andinus*, *Bromus catharticus* var. *elatus*, à arêtes longues de plus de 3 mm.
- Il existe en France des mentions douteuses de G. du Colorado (*C. polyantha*, appelé *Colorado brome* en anglais), espèce pouvant avoir été confondue avec le G. de Sitka, mais distincte par la marge des gaines foliaires parfaitement glabre.
- Un autre taxon signalé en France, le G. de Californie au sens large (*C. carinata sensu lato*, à lemmes et gaines carénées comme chez les autres Guilnos), a longtemps été confondu avec le G. de Sitka, mais pourrait aussi passer inaperçu sur le territoire (signalé en Allemagne et en Belgique) ; il s'en distingue par son cycle de vie (annuel ou bisannuel) ou par ses arêtes plus courtes. Il est représenté par deux taxons parfois considérés comme espèces distinctes, le G. de Californie (*C. carinata sensu stricto*, synonyme *C. carinata* var. *carinata*), annuelle à bisannuelle, et à arêtes la plupart de plus de 8 mm, appelé *California brome* en anglais, occupant les plaines, et le G. des montagnes (*C. carinata* var. *marginatus*, synonyme *Bromus marginatus*), vivace, à arêtes la plupart de moins de 8 mm, des montagnes allant du Canada au Mexique, appelée *montain brome* en anglais.

39. Pédoncules des épillets plus ou moins allongés, souples, minces, épaissis en massue au niveau de l'insertion de l'épillet ..
..... 39

- 39'. Pédoncules des épillets très rigides, épais, sans épaississement au niveau de l'insertion de l'épillet..... 41

40. Feuilles basales larges de moins de 0,8 mm ; épillets à axe poilu (***Bellardiochloa***, 4 espèces dont 1 en France)
..... **un Faux-Paturin**

Note. Ce genre à morphologie peu différenciée des Paturins fait pourtant partie d'un groupe très différent, contenant les Jouets-du-vent et la Venténate, d'où le nom de Faux-Paturin proposé ici. Il s'agit en effet d'une espèce assez fréquente en montagne, qui mérite un nom français plus aisé que la francisation du nom scientifique «Bellardiochloé». L'espèce présente en France est le Faux-Paturin violacé (*Bellardiochloa violacea*).

- 40'. Feuilles basales larges d'au moins 1 mm ; épillets à axe glabre ou finement scabre (***Eremopoa***, ***Poa***, 5+500 espèces dont 1+23 en France) **un Paturin**

Notes

- La séparation du genre *Eremopoa* est artificielle, au regard des données de phylogénie disponibles actuellement (Gillespie *et al.* 2008, Amiri 2016), et il est proposé de le réunir ici au genre *Poa*.
- L'orthographe proposée (Paturin, non Pâturin) est celle préconisée par la réforme de l'orthographe publiée au Journal officiel du 5 décembre 1990, et elle est adoptée par Geerincq (2004).
- Représenté en France par les Paturin alpin au sens large (*P. alpina*, comprenant le P. alpin, *P. alpina* subsp. *alpina*, occupant toutes les montagnes françaises, hors de France, le P. de l'Atlas, *P. alpina* subsp. *stenobotrya*, endémique de l'Atlas marocain ; le P. alpin comprenant lui-même le P. alpin commun, *P. alpina* var. *alpina*, à fleurs bien développées, le P. alpin vivipare, *P. alpina* var. *vivipara*, à fleurs remplacées par des plantules, et le P. alpin des frimas, *P. alpina* var. *frigida* ; à noter que, comme souvent chez les plantes, il ne s'agit pas de viviparie authentique, car les plantules ne se forment pas à partir de graines restées fixées à l'inflorescence, mais proviennent plutôt d'un bourgeonnement végétatif), P. ancipité (*P. compressiformis*, = *P. anceps* auct., à gaines des feuilles généralement comprimées et marquées de deux angles plus ou moins saillants, caractère se rencontrant également chez les P. de Chaix et P. du Jura), P. annuel au sens très large (*P. annua*, comprenant le P. annuel au sens large, *P. annua* subsp. *annua*, et hors de France, le P. remarquable, *P. annua* subsp. *notabilis* ; le P. annuel au sens large comprenant lui-même le P. annuel, *P. annua* var. *annua*, sans rhizome et généralement annuel, le P. rampant, *P. annua* var. *reptans*, pourvu de rhizomes et généralement vivace ; au sein du P. annuel, on distingue parfois les P. annuel de Linné, *P. annua* var. *annua sensu stricto*, décrit par Linné, P. annuel aquatique, *P. annua* var. *aquatica*, P. annuel à fleurs très poilues, *P. annua* var. *pilantha*, P. annuel à fleurs glabres, *P. annua* var. *raniglumis*), P. de Baden (*P. badensis*, décrit des alentours de Baden en Autriche), P. de Balbis (*P. balbisii*, dédié au botaniste italien Giovanni Battista Balbis, 1765-1831, au sein duquel on distingue parfois les P. de Balbis commun, *P. balbisii* var. *balbisii*, variété la plus commune, P. de Balbis très rampant, *P. balbisii* var. *prorepens*, et P. de Balbis très rigide, *P. balbisii* var. *rigidior*), P. bulbeux au sens large (*P. bulbosa*, à base des tiges bulbeuse, comprenant le P. bulbeux, *P. bulbosa* subsp. *bulbosa*, et, hors de France, le P. de Roumanie, *P. bulbosa* subsp. *pseudoconcinna*, décrit de Roumanie ; le P. bulbeux comprenant lui-même le P. bulbeux commun, *P. bulbosa* var. *bulbosa*, à fleurs développées, et le P. bulbeux vivipare, *P. bulbosa* var. *vivipara*, à fleurs remplacées par des plantules), P. du mont Cenis (*P. cenisia*, au sein duquel on distingue parfois les P. du mont Cenis d'Allioni, *P. cenisia* var. *cenisia*, tel que décrit par Allioni, et P. du mont Cenis de Font Quer, *P. cenisia* var. *fontqueri*), P. de Chaix (*P. chaixii*), P. comprimé (*P. compressa*, à tige comprimée), P. flasque (*P. flaccidula*), P. glauque (*P. glauca*, comprenant le P. glauque de Vahl, *P. glauca* var. *glauca*, tel que décrit par Vahl, et hors de France, le P. glauque du Jura, *P. glauca* var. *jurassica*, connu seulement du Jura suisse), P. du Jura (*P. hybrida*, synonyme *P. jurana*, plante non hybride connue en France dans le Jura et les Préalpes du Nord), P. grêle (*P. infirma*, synonyme *P. exilis*), P. lâche au sens large (*P. laxa*, comprenant le P. lâche, *P. laxa* subsp. *laxa*, et hors de France, le P. des Balkans, *P. laxa* subsp. *zollikoferi*, endémique des Balkans, dédié au botaniste suisse Caspar Tobias Zollikofer, 1774-1843), Petit P. (*P. minor*), P. de Molineri (*P. molinerii*, au sein duquel on distingue parfois les P. de Molineri commun, *P. molinerii* f. *molinerii*, et P. de Molineri xérophile, *P. molinerii* f. *xerophila*, des milieux secs), P. des bois au sens large (*P. nemoralis*, comprenant le P. des bois, *P. nemoralis* subsp. *nemoralis*, et, hors de France, diverses sous-espèces dont le P. des Carpates, *P. nemoralis* subsp. *carpatica* et le P. de Laponie, *P. nemoralis* subsp. *lapponica* ; on distingue parfois, au sein du P. des bois, les P. des bois de Linné, *P. nemoralis* var. *nemoralis*, tel que décrit par Linné, P. des bois faux-agrostis, P.

nemorialis var. *agrostoides*, à inflorescence contractée rappelant celle de *Agrostis stolonifera*, P. des bois contracté, *P. nemoralis* var. *coarctata*, à inflorescence contractée, P. des bois assez ferme, *P. nemoralis* var. *firmula*, P. des bois glauque, *P. nemoralis* var. *glauca*, P. des bois de Bex, *P. nemoralis* var. *glauca*, décrit de Bex en Suisse, à ne pas confondre avec la variété précédente, P. des bois de Loiseau, *P. nemoralis* var. *loiseaui*, P. des bois faux-millet, *P. nemoralis* var. *miliacea*, P. des bois ramifié, *P. nemoralis* var. *polyclada*, à tiges aériennes se ramifiant souvent, et P. des bois pauciflore, *P. nemoralis* var. *rariiflora*, à inflorescence à épillets peu nombreux), P. des marais (*P. palustris*, au sein duquel on distingue parfois les P. des marais de Linné, *P. palustris* var. *palustris*, et P. des marais à gros épillet, *P. palustris* var. *glabra*, distinct de la variété précédente non pas par l'absence de poils, mais par ses épillets plus gros à fleurons plus nombreux), P. mignon (*P. perconcinna*, d'abord nommé *P. concinna*, puis renommé *P. perconcinna* du fait de l'existence d'un *P. concinna* plus ancien décrit par Brown, ce dernier étant cependant un *Eragrostis* et ne prêtant pas à confusion en nomenclature française ; comme le Paturin bulbeux, mais à épillets plus petits), P. des prés (*P. pratensis*, comprenant les P. des prés commun, *P. pratensis* subsp. *pratensis*, P. des prés du littoral, *P. pratensis* subsp. *irrigata*, du littoral de l'ouest et du nord de la France, et P. des prés à feuilles étroites, *P. pratensis* subsp. *angustifolia*, à feuilles des pousses feuillées toutes ou la plupart larges de moins de 2 mm, souvent pliées dans le sens de la longueur, ce dernier comprenant lui-même les P. des prés fin, *P. pratensis* f. *angustifolia*, P. des prés de Corse, *P. pratensis* f. *dolichophylla*, décrit de Corse, et P. des prés de Jordan, *P. pratensis* f. *jordanii*, ces taxons permettant en fait de classer grossièrement la diversité de cette espèce apomictique assez complexe), P. couché (*P. supina*, au sein duquel on distingue parfois les P. couché de Schrader, *P. supina* var. *supina*, P. couché des Allobroges, *P. supina* var. *allobrogensis*, les Allobroges ayant été un peuple gaulois historique ayant occupé l'actuelle Isère, le Rhône et les Alpes du Nord, et P. couché fluet, *P. supina* var. *exigua*, de taille plus petite), et P. commun au sens large (*P. trivialis*, comprenant les P. commun, *P. trivialis* subsp. *trivialis*, P. de Gussone, *P. trivialis* subsp. *sylvicola*, à ne pas confondre avec le Paturin des bois, décrit par Gussone, et P. de Férat, *P. trivialis* subsp. *feratiana* ; on distingue toujours, au sein du P. commun, les P. commun de Linné, *P. trivialis* subsp. *trivialis sensu stricto*, correspondant exactement à l'espèce telle que décrite par Linné, P. commun à feuilles larges, *P. trivialis* subsp. *latifolia*, et P. commun à petits épillets, *P. trivialis* subsp. *semineutra*, distinct des deux taxons précédents par ses épillets de généralement moins de 2,8 mm).

- Divers hybrides sont signalés ou potentiels en France, notamment les Paturin austrohercynien (*P. x austrohercynicus*, *P. chaixii* × *P. trivialis* subsp. *trivialis*), P. de Bauerngraben (*P. x fossaerusticorum*, *P. compressa* × *P. trivialis* subsp. *trivialis*, de Bauerngraben dans le Harz en Allemagne), P. de Figert (*P. x figertii*, *P. compressa* × *P. nemoralis* subsp. *nemorialis*), P. d'Härjedalen (*P. x herjedalica*, *P. alpina* subsp. *alpina* × *P. pratensis*, d'Härjedalen en Suède), P. intriqué (*P. x intricata*, *P. nemoralis* subsp. *nemorialis* × *P. palustris*), P. de Nannfeldt (*P. x nannfeldtii*, *P. annua* subsp. *annua* × *P. supina*), P. de Schur (*P. x schurii*, *P. compressa* × *P. pratensis*), P. à chaume dure (*P. x sclerocalamos*, *P. alpina* subsp. *alpina* × *P. glauca*), et P. de Sanio au sens large (*P. x sanionis*, *P. pratensis* × *P. trivialis*, dédié au botaniste allemand Karl Gustav Sanio, 1832-1891).

- *P. portalii* n'est connu que d'une récolte dans le Pays basque, et est à retrouver ailleurs avant d'être éventuellement considéré comme une bonne espèce.

- À ces taxons s'ajoutent les P. lanifère (*P. lanigera*), et P. de Perse (*P. persica*, synonyme *Eremopoa persica*), occasionnels signalés en France.

41. Inflorescence normalement développée formant une panicule à axes secondaires divariqués ; lemnes longues d'au moins 5,5 mm, à 3 nervures (Cutandia, 5 espèces dont 1 en France) une Cutandie

Note. Représenté en France par la Cutandie maritime (*C. maritima*), et l'occasionnelle C. divariquée (*C. divaricata*).

41'. Inflorescence à épillets courtement pédonculés insérés directement sur l'axe principal, au moins dans la moitié terminale de l'inflorescence ; lemnes longues de moins de 5 mm, à 5-7 nervures 42

42. Inflorescence toujours en racème simple d'épillets ; plante vivace, poursuivant sa production de feuilles après la floraison ; lemnes membraneuses, poilues et à 5 nervures (Oreochloa, 3 espèces dont 2 en France) une Fausse-Seslérie

Note. Ce petit genre constitué de trois espèces a de grandes affinités (morphologie, phylogénie) avec les Sesléries, d'où le nom proposé. Le nom d'Oréochloé est rejeté, car trop proche de Ériochloé, et jugée également trop complexe pour une plante indigène et patrimoniale. Représenté en France par les Fausse-Seslérie du Piémont (*Oreochloa seslerioides*, synonyme *O. pedemontana*), F.-S. alpine (*O. disticha*, espèce des Pyrénées, Alpes et Carpates, à épillets distiques comme chez toutes les Fausse-Sesléries, comprenant les F.-S. du mont Blanc, *O. disticha* subsp. *disticha*, connue en France uniquement dans le massif du mont Blanc, et F.-S. des Pyrénées, *O. disticha* subsp. *blanka*, endémique des Pyrénées).

42'. Inflorescence souvent plus ramifiée ; plante annuelle, ne poursuivant pas sa production de feuilles après la floraison ; lemnes coriaces ; lemnes glabres (ou scabres) et/ou à 7 nervures 43

43. Glumes herbacées, l'inférieure égalant seulement la moitié de la supérieure ; lemnes longues d'au moins 4 mm (Sclerochloa, 2 espèces dont 1 en France) un Sclérochloé

Note. Nom complexe, mais il s'agit d'une plante rare, et le botaniste débutant y sera peu confronté. Ce genre appartient à la sous-tribu des Coléanthinées (Coleanthinae), contrairement aux genres précédents et suivants qui lui ressemblent. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Sclérochloé se prononce «-k-». Concerne, en France, le Sclérochloé rude (*S. dura*).

43'. Glumes coriaces, l'inférieure égalant au moins 3/4 de la supérieure ; lemnes longues d'au maximum 4 mm 44

44. Lemnes à 7 nervures, poilues, à apex aigu (Desmazeria, 4 espèces dont 1 en France) une Desmazérie

Note. La Desmazérie de Sicile (*D. sicula*) est occasionnelle en France.

44'. Lemnes à 5 nervures, glabres, à apex obtus (Catapodium, 6-7 espèces dont 3 en France) un Catapode

Note. Se rencontrent, en France, les Catapode occidental (*C. hemipoa*, synonyme *C. occidentale*, de Méditerranée occidentale), C. maritime (*C. marinum*, sur le tout le littoral), et C. raide (*C. rigidum*).

45. Inflorescence en tête compacte, très courte, globuleuse ; lemnes à apex échanuré, à arête longue d'environ 1 mm (Ammochloa, 3 espèces dont 1 en France) un Ammochloé

Note. L'Ammochloé piquant (*A. pungens*) est occasionnel en France. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» d'Ammochloé se prononce «-k-».

45'. Inflorescence plus diffuse ou plus allongée 46

46. Ensemble des caractères suivants : inflorescence paniculée ; lemnes à apex obtus ou arrondi, sans arête 47

46'. Au moins un des caractères suivants : inflorescence réduite à un racème d'épillets ; lemnes à apex plus ou moins aigu, généralement aristé 49

47. Lemnes à base échanurée et embrassant l'axe, à apex sans arête ; épillets pendants (Briza, 16 espèces dont 3 en France) une Amourette

Note. Le nom le plus populaire et le plus poétique est préféré ici (Brize et Amourette en compétition) ; ce choix est en accord avec Geerinck (2004). Représenté en France par les Grande Amourette (*B. maxima*), Petite A. (*B. minor*) et Amourette intermédiaire (*B. media*, comprenant l'A. des prés, *B. media* subsp. *media*, commune dans les prés en France, et, citée comme occasionnelle en France, l'A. élevée, *B. media* subsp. *elatior*, peu différenciée).

47'. Lemnes à base arrondie à anguleuse, n'embrassant pas l'axe, à apex souvent aristé ; épillets dressés, étalés ou penchés,

- mais non pendants 48
48. Épillets longs de 1,5-2 mm, à 2 fleurons ; plante annuelle à feuilles acuminées (*Molineriella*, 3 espèces dont 2 en France) **une Molinérielle**
Note. Sont connues en France seulement la Molinérielle naine au sens large (*M. minuta*, comprenant la *M. naine*, *M. minuta* subsp. *minuta*, et, hors de France, la *M. méridionale*, *M. minuta* subsp. *australis*) et l'occasionnelle *M. lisse* (*M. laevis*).
- 48'. Épillets longs d'au moins 3 mm, avec au moins 3 fleurons ; plante vivace et/ou à feuilles obtuses ou brièvement aigües (*Pseudosclerochloa*, *Puccinellia*, 3+80 espèces dont 1+5 en France) **une Puccinellie**
Note. La phylogénie montre que ces deux genres forment un ensemble monophylétique (Soreng *et al.* 2015). Du fait de leurs morphologies assez similaires, il est proposé de les rassembler sous un seul nom français, en accord l'usage.
- a. Inflorescence à rameaux souples, au moins certains dépourvus d'épillets sur plus de 7 mm (*Puccinellia*, 80 espèces dont 5 en France) **Puccinellie distante et autres Puccinellia**
Notes
• La Puccinellie distante au sens large (*P. distans*) est l'espèce type du genre *Puccinellia*. Représenté en France par les Puccinellie distante au sens large (*P. distans*, naturalisée en France, à inflorescence à rameau inférieur écarté des autres, comprenant la *P. distante* *P. distans* subsp. *distans*, la *P. des fontaines*, *P. distans* subsp. *fontana*, et hors de France, diverses autres sous-espèces dont la *P. des fanges*, *P. distans* subsp. *limosa*, citée par erreur en France), *P. fasciculée* au sens large (*P. fasciculata*, comprenant la *P. fasciculée*, *P. fasciculata* subsp. *fasciculata*, et hors de France, la *P. piquante*, *P. fasciculata* subsp. *pungens*), *P. fausse-fétuque* au sens large (*P. festuciformis*, comprenant la *P. fausse-fétuque*, *P. festuciformis* subsp. *festuciformis*, la *P. de Lagasca*, *P. festuciformis* subsp. *lagascana*, dédiée au botaniste espagnol Mariano Lagasca y Segura, 1776-1839, et hors de France, la *P. de Gussone*, *P. festuciformis* subsp. *gussonei*), *P. maritime* (*P. maritima*), et l'occasionnelle *P. capillaire* (*P. capillaris*). Certains auteurs distinguent *P. foucaudii*, qui ne semble ne pas être distincte de la *P. fausse-fétuque*, et qui peut être nommée *P. fausse-fétuque* de Foucaud.
• Divers hybrides sont signalés ou potentiels en France : Puccinellie élevée au sens large (*P. xelata*, *P. capillaris* × *P. distans*), et *P. hybride* au sens large (*P. xhybrida*, *P. distans* × *P. maritima*).
• Des hybrides existent avec le genre suivant, à rechercher en France : les Puccinellie de Kruseman (*P. xkrusemaniana*, *P. maritima* × *Pseudosclerochloa rupestris*), et *P. de Hongrie* au sens large (*P. xpannonica*, *P. distans* × *Pseudosclerochloa rupestris*).
- a'. Inflorescence à rameaux très rigides, dépourvus d'épillets sur une longueur n'excédant pas 4 mm (*Pseudosclerochloa*, 3 espèces dont 1 en France) **Puccinellie des rochers et autres Pseudosclerochloa**
Note. La Puccinellie des rochers (*P. rupestris*) est l'espèce type du genre *Pseudosclerochloa*, et seule espèce présente en France.
49. Inflorescence en racème bilatéral simple d'épillets (c'est-à-dire à épillets orientés en deux directions opposées, de chaque côté de l'inflorescence) ; pédoncules tous très courts (2 mm maximum) ; glumes non carénées, l'inférieure égalant au moins 2/3 de la supérieure 50
- 49'. Inflorescence soit plus ou moins paniculée, soit en racème unilatéral d'épillets (c'est-à-dire à épillets tous plus ou moins orientés d'un même côté) ; si l'inflorescence en racème d'épillets, alors soit certains pédoncules atteignant plus de 3 mm, soit les glumes carénées et/ou plus inégales..... 51
50. Épillets longs de plus de (10-)15 mm (sans les arêtes, si présentes) ; lemnes obtuses ou aigües, longues de plus de (6-)7 mm (*Brachypodium*, 15-20 espèces dont 6 en France) **un Brachypode**
Note. Plante très commune ; nom proche du nom scientifique retenu (Palène et Brachypode en compétition). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Brachypode se prononce «-k-». Représenté en France par les Brachypode à deux épillets (*B. distachyon sensu lato*, plantes annuelles à inflorescence souvent réduite à deux épillets, comprenant, en France, trois espèces mieux connues depuis 2012 que sont les *B. nain*, *B. distachyon sensu stricto* au sens de certains auteurs, représentant le taxon ayant la plus petite taille, *B. rigide*, *B. rigidum*, synonyme *B. stacei*, et *B. hybride*, *B. hybridum*, espèce hybridogène entre les deux précédentes), *B. méridional* (*B. phoenicoides*, synonyme *B. australe*, de répartition plus méridionale par rapport au *B. penné* proche ; Linné a repris ici l'épithète *phoenicoides* utilisé par Bauhin, ce dernier comparant la plante au *phoenix*, ancien nom donné au Ray-grass anglais), *B. penné* (*B. pinnatum sensu lato*, à inflorescence pennée, comprenant les *B. à feuilles mates*, *B. pinnatum sensu stricto*, rare en France, à feuilles vert grisâtre mat, et *B. commun* au sens large, *B. rupestre*, à feuilles vertes ou jaunâtres, luisantes, taxon le plus répandu en France, ce dernier constitué du *B. commun*, *B. rupestre* subsp. *rupestre*, et, hors de France, le *B. du Tyrol*, *B. rupestre* subsp. *caespitosum*, décrit du Tyrol, qui, malgré son épithète, est très rhizomateux comme les autres *B. penné*), *B. rameux* (*B. retusum*, synonyme *B. ramosum*, à tige ramifiée), *B. des bois* (*B. sylvaticum*), et au moins un hybride, le *B. de Cugnac* (*B. xcugnacii*, *B. rupestre* subsp. *rupestre* × *B. sylvaticum* - et non *B. pinnatum* × *B. sylvaticum*, comme on l'a longtemps cru -, dédié au botaniste français Antoine de Cugnac, 1895-1987). Deux hybrides décrits par Sennen sont à vérifier : *B. xdiazii*, *B. rupestre* subsp. *rupestre* × *B. retusum*, et *B. xpau*, *B. distachyon* × *B. retusum*, pouvant être nommés, respectivement, *B. de Diaz* et *B. de Pau*, si ces hybrides existent.
- 50'. Épillets longs de moins de 10(-15) mm (sans les arêtes, si présentes) ; lemnes obtuses, longues 3-5 mm (*Micropyrum*, 3 espèces dont 1 en France) **un Micropyre**
Note. D'après les études de phylogénie (Torrecilla *et al.* 2004 ; Catalán *et al.* 2004), ce genre serait à inclure dans les Fétuques ; sa morphologie est pourtant bien distincte, et il est proposé de conserver sa distinction. On rencontre, en France, le Micropyre délicat (*M. tenellum*), sous deux variétés apparemment sans valeur taxonomique, *M. délicat mutique* (*M. tenellum* var. *tenellum*, à épillets mutiques, c'est-à-dire dépourvus d'arêtes) et *M. délicat barbu* (*M. tenellum* var. *barbatum*, à fleurons aristés).
51. Plante vivace, à feuilles basales planes (c'est-à-dire plus de 6 fois plus large qu'épaisse), continuant de se développer après la floraison, restant vertes à la fructification 52
- 51'. Plante annuelle ou vivace, à feuilles basales filiformes (c'est-à-dire moins de 6 fois plus large qu'épaisse) ou parfois plus ou moins planes chez des espèces annuelles à feuilles cessant de se développer à la floraison, se desséchant à la fructification 56
52. Certains épillets à glume inférieure manquante ou égalant moins de 1/2 de la supérieure (×*Schedolium*) **un Grand-Festulolium**
Note. Ces hybrides entre *Schedonorus* et *Lolium*, auparavant rattachés au nothogène ×*Festulolium*, sont bien connus sous le nom de *Festulolium*, notamment par les agriculteurs, car il s'agit de plantes largement cultivées comme fourrage. Or, aujourd'hui, il s'agit de plantes classées par les uns dans le nothogène ×*Schedolium* (*Flora gallica*), et par d'autres dans un genre *Lolium* élargi incluant *Schedonorus* (Banfi *et al.* 2017). Les véritables ×*Festulolium* (*Festuca* × *Lolium*, non signalés en France) étant donc des plantes différentes, il est proposé d'appeler ce genre Grand-Festulolium, tout comme les «Fétuques» qui les ont formées sont appelées des Grandes-Fétuques (voir en dichotomie 54). Représenté en France notamment par les Grand-Festulolium commun (×*S. loliaceum*, *Schedonorus pratensis* × *Lolium perenne*, taxon le plus commun en France) et G.-F. fourrager (*Schedonorus interruptus* × *Lolium multiflorum*, dont de nombreux cultivars sont cultivés pour le fourrage). Sont à rechercher en France les Grand-Festulolium de Braun (×*S. braunii*, *Schedonorus pratensis* subsp. *pratensis* × *Lolium multiflorum*), G.-F. de Brinkmann (×*S. brinkmannii*, *Schedonorus giganteus* × *Lolium perenne*), G.-F. de Krasan (×*S. krasanii*, *Schedonorus arundinaceus* × *Lolium multiflorum*, dédié au botaniste

autrichien Franz Krašan, 1840-1907), G.-F. d'Holmberg (*×S. holmbergii*, *Schedonorus arundinaceus* subsp. *arundinaceus* *× Lolium perenne*), et G.-F. de Nilsson (*×S. nilssonii*, *Schedonorus giganteus* *× Lolium multiflorum*).

52'. Tous les épillets à glume inférieure égalant de plus de 1/2 de la supérieure 53

53. Jeunes feuilles, encore enfermées dans les gaines, à limbe plié ; ligule divisée en 2 lobes ; base des tiges renflée (*Patzkea*, 4 espèces dont 2 en France) **une Coutille**

Note. Malgré le fait que ces plantes étaient jusqu'à récemment considérées comme des Fétuques, il s'agit d'un genre bien distinct au niveau morphologique et phylogénique, et, qui plus est, pourvu d'un nom français. Représenté en France par les Coutilles de Durando au sens large (*P. durandoi*, comprenant la C. de l'Ossau, *P. durandoi* subsp. *fontqueri*, connu en France uniquement dans le massif de l'Ossau, et hors de France, plusieurs sous-espèces dont la C. de Durando, *P. durandoi* subsp. *durandoi*), C. commune (*P. paniculata*, espèce à inflorescence paniculée comme chez les autres Coutilles, de loin la plus commune en France, comprenant la C. alpine, *P. paniculata* subsp. *paniculata*, des Alpes, du Massif central, des Pyrénées et de Provence, la C. des Cévennes, *P. paniculata* subsp. *spadicea*, rencontrée dans les Cévennes, le Languedoc-Roussillon et les Pyrénées-Orientales en France, parfois appelée «Fétuque châtain», mais de couleur similaire à la Coutille alpine, et la C. basque, *P. paniculata* subsp. *longiglumis* endémique du Pays basque).

53'. Jeunes feuilles, encore enfermées dans les gaines, à limbe enroulé ; ligule entière ; base des tiges non renflée..... 54

54. Feuilles des tiges feuillées à oreillettes bien développées et embrassantes (*Schedonorus*, 12 espèces dont 4 en France). **une Grande-Fétuque**

Notes

- Genre auparavant rattaché aux Fétuques, contenant des espèces de grande taille, très connues sous le nom de Fétuque, et le nom retenu est choisi en fonction de ces éléments. Les données de phylogénie (Yajuan *et al.* 2016) montrent en fait que ce genre, monophylétique, présente les plus grandes affinités avec Ray-Grass au sens large (incluant Ivraies), avec lequel il s'hybride, mais il est proposé de conserver sa séparation, s'agissant d'une plante bien connue ayant des différences morphologiques importantes. Représenté en France par la Grande-Fétuque des bois (*S. giganteus*, synonyme *Lolium giganteum*, espèce strictement forestière), G.-F. des prés au sens large (*S. pratensis*, comprenant la G.-F. des prés, *S. pratensis* subsp. *pratensis*, synonyme *Lolium pratense*, et la G.-F. des Apennins, *S. pratensis* subsp. *apenninus*, synonyme *Lolium apenninum*), G.-F. interrompue (*S. interruptus*, synonyme *Lolium interruptum* subsp. *interruptum*, à inflorescence interrompue), G.-F. commune au sens large (*S. arundinaceus*, comprenant la G.-F. commune, *S. arundinaceus* subsp. *arundinaceus*, synonyme *Lolium arundinaceum* subsp. *arundinaceum*, taxon le plus commun en France, la G.-F. de Corse, *S. arundinaceus* subsp. *corsicus*, synonyme *Lolium interruptum* subsp. *corsicum* et hors de France, la G.-F. de la Méditerranée, *S. arundinaceus* subsp. *mediterraneus*, synonyme *Lolium mediterraneum*, et la G.-F. d'Autriche, *S. arundinaceus* subsp. *uechtritzius*, synonyme *Lolium arundinaceum* subsp. *uechtritzius*, décrite d'Autriche).

- Plusieurs hybrides sont signalés ou potentiels sur le territoire : Grande-Fétuque d'Ascherson (*S. ×aschersonianum*, *S. arundinaceus* subsp. *arundinaceus* *× S. pratensis* subsp. *pratensis*), G.-F. de Fleischer (*S. ×fleischeri*, *S. arundinaceus* subsp. *arundinaceus* *× S. giganteus*), G.-F. de Portal au sens large (*Lolium ×portalii*, *S. arundinaceus* *× S. interruptus*, comprenant notamment la G.-F. de Portal, *Lolium ×portalii sensu stricto*, *S. arundinaceus* subsp. *arundinaceus* *× S. interruptus*, dédiée au botaniste français contemporain Robert Portal) et G.-F. de Schlickum au sens large (*S. ×schlickumii*, *S. giganteus* *× S. pratensis*, comprenant les G.-F. de Schlickum, *S. ×schlickumii* nothosubsp. *schlickumii*, *S. giganteus* *× S. pratensis* subsp. *pratensis*, et G.-F. de la Tchornohora, *S. ×schlickumii* nothosubsp. *czarnohorensis*, *S. giganteus* *× S. pratensis* subsp. *apenninus*, la Tchornohora étant le massif montagneux le plus élevé d'Ukraine).

- En plus des Grands-Festuloliums (dichotomies 54), un autre hybride intergénérique, celui entre la Fétuque (*Festuca*) et la Grande-Fétuque (*Schedonorus*), est à rechercher en France : l'Inter-Fétuque d'Hausknecht au sens large (*Festuca rubra* *× S. giganteus*, nommée *Festuca ×hausknechtii*, mais qui mériterait d'être placé dans un nothogène distinct).

54'. Feuilles des tiges feuillées à oreillettes non ou peu développées 55

55. Feuilles des tiges feuillées à limbe large de plus de 5 mm (*Drymochloa*, 7 espèces dont 1 en France) **une Drymanthèle**

Note. Ce genre était auparavant considéré comme un sous-genre au sein des Fétuques (*Festuca* subgen. *Drymanthele*), mais les données de phylogénie et de morphologie montrent bien son indépendance. Le nom français proposé est basé sur cette ancienne dénomination scientifique. La Grande Drymanthèle (*D. sylvatica*, synonyme *Festuca altissima*) est une plante rare en France, d'apparence générale ne faisant pas penser à une Grande-Fétuque ou à un Faux-Gispet.

55'. Feuilles des tiges feuillées à limbe large de moins de 4 mm (*Leucopoa*, 20 espèces dont 2 en France) .. **un Faux-Gispet**

Note. Ce genre auparavant considéré comme un sous-genre au sein des Fétuques (*Festuca* subgen. *Leucopoa*) présente des affinités phylogéniques avec les Drymanthèles, mais son écologie d'altitude (en France), ses glumes partiellement membraneuses et ses feuilles relativement étroites et plus ou moins enroulées, la rapproche plutôt des Gispets. Le nom de Faux-Gispet est proposé sur ces bases. Représenté en France par les Faux-Gispet à feuilles dimorphes (*L. dimorpha*, à feuilles dimorphes, les basales en écailles coriaces, bien différentes de celles pourvues d'un limbe) et F.-G. élégant (*L. pulchella*, comprenant les F.-G. des Alpes, *L. pulchella* subsp. *pulchella*, endémique des Alpes, et F.-G. du Jura, *L. pulchella* subsp. *jurana*, des Alpes et du Jura, ces deux taxons étant difficiles à distinguer).

56. Épillets en racème simple, à pédoncules toujours très courts (2 mm maximum) ; plante annuelle peu enracinée, et ne produisant plus de feuilles après la floraison, et celles-ci se desséchant à la fructification 57

Note. Ces plantes se distinguent des Vulpies (également annuelles, et parfois à inflorescence réduite à un racème simple) par au moins un des caractères ou ensemble de caractères suivants : lemmes à apex bidenté ; lemmes à arête absente ou très courte (2-3 mm) ; glumes toutes non carénées, l'inférieure ne dépassant pas 1/10^e de la supérieure, et la supérieure longue de 4-8 mm, égalant au moins 9/10^e de la lemme adjacente.

56'. Épillets en panicule et généralement à pédoncules pour certains plus longs (mais souvent réduite à un racème simple d'épillets tous courtement pédonculés chez les Vulpies chétives de milieu pauvre et sec, voir note ci-dessus) ; plante annuelle (Vulpie) ou vivace 59

Note. Les Vulpies présentent des lemmes à apex entier (non bidenté), à arête toujours présente, longues d'au moins 4 mm, et des glumes différentes de la description sur la note précédente (soit carénées, soit l'inférieure égalant au moins 1/7^e de la supérieure, soit la supérieure longue de plus de 12 mm, soit la supérieure ne dépassant pas les 3/4 de la lemme adjacente, soit plusieurs de ces caractères réunis).

57. Lemmes entières, aigües ou acuminées ; glume inférieure égalant moins de 1/4 de la supérieure (*Ctenopsis*, 3 espèces dont 3 en France) **un Ctenopsis**

Note. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, les trois espèces ayant été signalées : Ctenopsis fausse-crételle (*C. cynosuroides*), C. délicat (*C. delicatula*) et C. pectiné (*C. pectinacea*).

57'. Lemmes à apex bidenté (mais parfois de façon peu visible) ; glume inférieure égalant plus de la moitié de la supérieure.. 58

58. Épillets à 4-6 fleurons fertiles, sans fleurons stériles à l'apex (l'axe se prolongeant au-delà du fleuron apical, mais ne portant aucun fleuron stérile) ; glumes non carénées, à apex échancré ; lemnes jamais aristées (mais parfois avec un mucron court) (*Narduroides*, 1 espèce) **un Faux-Nardure**

Note. Genre présentant des affinités morphologiques avec le suivant et méritant tout à fait son nom ; au point de vue de la phylogénie, la Wangenheimie semble s'intercaler entre ces deux genres (Torrecilla *et al.* 2004). L'unique espèce de ce genre est le Faux-Nardure de Salzmann (*N. salzmannii*, dédié au médecin, entomologiste et botaniste allemand Philipp Salzmann, 1781-1851).

- 58'. Épillets à 3-9 fleurons fertiles basaux, et à fleurons stériles plus petits à l'apex ; glumes carénées, entières ; lemnes aristées ou non (*Vulpia* sect. *Apalochloa*, 1 espèce) **un Nardure**

Note. Le Nardure maritime (*Vulpia unilateralis*, synonyme *Nardurus maritimus*) est distingué du genre français Vulpie à la fois sur des arguments phylogéniques (Díaz-Pérez *et al.* 2014) et morphologiques. En outre, cette plante est souvent classée dans le genre *Nardurus* dans les ouvrages actuels. Il arrive que cette espèce développe une inflorescence un peu ramifiée, mais elle est toujours bien distincte des Vulpies et Loréties ci-dessous par ses lemnes bifides.

59. Glumes (au moins la supérieure) carénées et/ou aristées (*Vulpia* sect. *Loretia*, *V.* sect. *Spirachne* et *V.* sect. *Monachne*, 8 espèces dont 6 en France) **une Lorétie**

Note. Ces 3 sections forment un ensemble monophylétique au sein des Fétuques, ensemble qui est éloigné des Vulpies ci-dessous (Díaz-Pérez *et al.* 2014). En outre, la séparation de ce groupe s'inscrit aussi dans l'objectif de faciliter les identifications, ses caractéristiques morphologiques permettant aisément de le distinguer à la fois des Fétuques et des Vulpies (la Lorétie de Sicile étant vivace, la distinction avec les Fétuques se pose également). Il est proposé de retenir le nom de Lorétie, même si seulement certaines espèces de ce groupe sont jusqu'ici pourvues d'un nom scientifique sous le genre *Loretia*. Concerne, en France, les Lorétie fasciculée (*V. fasciculata*, synonyme *V. uniglumis*, mais en fait toujours avec deux glumes), L. genouillée au sens large (*V. geniculata*, comprenant la L. genouillée, *V. geniculata* subsp. *geniculata*, et hors de France, diverses sous-espèces dont la L. de Pau, *V. geniculata* subsp. *pauana*, dédié au botaniste espagnol Carlos Pau Español, 1857-1937), L. de Ligurie (*V. ligustica*), L. à longues arêtes (*V. membranacea*, synonyme *V. longiseta*), L. de Sicile (*V. sicula*), et l'occasionnelle Lorétie queue-de-renard (*V. alopecuroides*). On connaît, hors de France, au moins deux hybrides entre Lorétie et Fétuque : \times *Festulpa hubbardii*, *Festuca rubra \times *Vulpia fasciculata*, pouvant être appelée Lorétuque de Hubbard, et \times *Festulpa melderisii*, *Festuca arenaria* \times *Vulpia fasciculata*, pouvant être nommée Lorétuque de Melderis.*

- 59'. Glumes ni carénées, ni aristées 60

60. Plante annuelle, peu enracinée, et ne produisant plus de feuilles à la floraison, à feuilles se desséchant à la fructification ; glume inférieure égalant 1/20^e à 3/4 de la longueur de la supérieure (*Vulpia* sect. *Vulpia*, 20 espèces dont 4 en France) **une Vulpie**

Notes

- Les *Vulpia* forment plusieurs îlots au sein des Fétuques (Díaz-Pérez *et al.* 2014), et il est proposé d'écarter du genre français Vulpie les espèces à glumes carénées ou aristées, aisées à reconnaître et formant deux îlots distincts (voir genres précédents : Lorétie et Nardure).

- Les études de phylogénie montrent que, même resserré à la section *Vulpia*, ce qu'il est proposé d'appeler Vulpie ici est un agglomérat de plusieurs îlots qui seront à l'avenir soit distingués en tant que genres scientifiques, soit réunis aux *Festuca* ou au moins à une partie d'entre eux (Díaz-Pérez *et al.* 2014). Il s'agit cependant d'un groupe morphologiquement bien homogène pour lequel il est préférable de proposer une unité durable en nomenclature française. On rencontre en France, les Vulpie queue-d'écureuil (*V. bromoides*, synonyme *V. sciuroides*), *V. ciliée* au sens large (*V. ciliata*, comprenant la *V. ciliée*, *V. ciliata* subsp. *ciliata*, et la *V. ambigua*, *V. ciliata* subsp. *ambigua* ; on distingue souvent, au sein de la *V. ciliée*, la *V. ciliée* de Dumortier, *V. ciliata* var. *ciliata*, telle que décrite par Dumortier, à lemme ciliée, la *V. ciliée* atypique, *V. ciliata* var. *imberbis*, à lemme glabre, et la *V. ciliée* très poilue, *V. ciliata* var. *penicillata*, à lemme entièrement poilue), *V. des murailles* (*V. muralis*) et *V. queue-de-rat* (*V. myuros*, au sein de laquelle on distingue souvent les *V. queue-de-rat* de Linné, *V. myuros* f. *myuros*, telle que décrite par Linné, à lemme glabre, *V. queue-de-rat* peu poilue, *V. myuros* f. *megalura*, à lemme ciliée, et *V. queue-de-rat* hirsute, *V. myuros* f. *hirsuta*, à lemme très poilue).

- Les Vulpies s'hybrident parfois avec le genre *Festuca* (Fétuque), pour donner le genre \times *Festulpa*, que l'on peut nommer en français Festulpie (nom féminin). Aucun de ces hybrides n'a été recensé en France.

- 60'. Plante vivace, très enracinée, continuant de produire des feuilles à la floraison, ces feuilles restant vertes à la fructification ; glume inférieure égalant toujours plus de la moitié de la supérieure (*Festuca*, 450 espèces dont 60 en France) **une Fétuque au sens large** (incluant Gispet)

Note. Diverses plantes habituellement appelées Fétuques sont placées dans des genres français différents, conformément à leurs morphologies et usages distincts, ainsi qu'aux données de phylogénie. Au sein du genre *Festuca* ainsi reconsidéré, il est également proposé de séparer la section *Eskia* sous le nom d'usage Gispet, bien reconnaissable morphologiquement et formant un groupe ancestral au point de vue phylogénique.

- a. Lemmes à marge scarieuse occupant au moins 1/5^e de sa longueur totale (*Festuca* sect. *Eskia*) **un Gispet**

Notes

- L'espèce *F. eskia* peut être appelée Gispet commun. Concerne, en France, les Gispet acuminé (*F. acuminata*), G. commun (*F. eskia*, souvent simplement appelé Gispet), G. jaunissant (*F. flavescens*), G. de Gautier au sens large (*F. gautieri*, comprenant le G. de Gautier, *F. gautieri* subsp. *gautieri*, et le G. des Carpates, *F. gautieri* subsp. *lutea*, endémique des Carpates, absent de France ; on distingue parfois, au sein du Gispet de Gautier, les G. de Gautier tétraploïde, *F. gautieri* subsp. *gautieri*, et G. de Gautier diploïde, *F. gautieri* subsp. *scoparia*, qui ne semblent distincts que par leur nombre chromosomique), Gispet nain (*F. pumila*), G. de Sardaigne (*F. sardoa*), et G. à chaumes rudes (*F. scabriculmis*).

- Deux hybrides sont signalés, et sont donc à rechercher en France : Gispet des pics d'Europe (*F. xpicoeuropeana*, *F. eskia* \times *F. gautieri*, des pics d'Europe en Espagne), et G. de Soulie (*F. xsouliei*, *F. eskia* \times *F. pumila*).

- a'. Lemmes à marge scarieuse occupant tout au plus 1/8^e de sa longueur totale (*Festuca* sect. *Festuca*) **une Fétuque**

Notes

- Dans cette configuration, les Cténopsis, Faux-Nardures, Loliolie, Lorétie, Micropyres, Nardures, Psilures, Vulpies et Wangenheimies sont autant d'îlots au sein de ce grand ensemble monophylétique principalement composé de Fétuques (Díaz-Pérez *et al.* 2014). La séparation de ces genres est cependant préférable, au regard des différences morphologiques, et des usages.

- Représenté en France par les Fétuque fausse-canche (*F. airoides*, ressemblant un peu à une Canche, genre auparavant nommée *Aira* ; cette Fétuque mérite encore d'autres recherches pour confirmer sa valeur taxonomique), *F. d'Alfred* au sens large (*F. alfrediana*, comprenant la *F. d'Alfred*, *F. alfrediana* subsp. *alfrediana*, et hors de France, les *F. du Durmitor*, *F. alfrediana* subsp. *durmitorae*, décrit du massif de Durmitor en Monténégro, et *F. de Ferrarini*, *F. alfrediana* subsp. *ferrariniana*, dédiée au botaniste italien Erminio Ferrarini, 1919-2002 ; la *F. d'Alfred* a longtemps été appelée *F. de Briquet* du fait de son ancienne dénomination *F. alpina* subsp. *briquetii*, mais ce nom français est écarté, du fait de l'existence d'un *F. briquetii* bien différente, décrite de l'île Fidji et absente de France), *F. alpine* (*F. alpina*, au sein de laquelle on distingue parfois les *F. alpine* de Suter, *F. alpina* subsp. *alpina*, décrite par Suter, et *F. alpine* de Rivera, *F. alpina* subsp. *riverae*), *F. des hautes Pyrénées* (*F. altopyreana*, espèce décrite d'Espagne, de valeur taxonomique incertaine), *F. améthyste* au sens large (*F. amethystina*, comprenant la *F. améthyste*, *F. amethystina* subsp. *amethystina*, et hors de France, diverses sous-espèces dont la *F. de Kummer*, *F. amethystina* subsp. *kummeri*), *F. des sables* (*F. arenaria*), *F. de Bretagne* (*F. armoricana*,

endémiques des côtes du Nord de la Bretagne), *F. d'Auvergne* (*F. arvernensis*, au sein de laquelle on distingue parfois la *F. d'Auvergne* d'Auquier, *F. arvernensis* subsp. *arvernensis*, décrite notamment par Auquier, et la *F. d'Auvergne* de Coste, *F. arvernensis* subsp. *costei*, dédiée à l'abbé et botaniste français Hippolyte Coste, 1858-1924), *F. d'Auquier* (*F. auquieri*, dédiée au botaniste belge Paul Henri Auquier, 1939-1980), *F. de Billy* (*F. billyi*), *F. de Bordère* (*F. borderei*), *F. de Provence* (*F. breistrofferi*, seule Fétuque endémique de Provence), *F. du Brandebourg* (*F. brevifolia*, synonyme *F. stricta* subsp. *trachyphylla* décrite de Prenzlau dans le Brandebourg allemand, le nom de *F. brevifolia* n'étant pas certain ; cultivé et naturalisé en France ; le nom de *F. durette* provient de *F. duriuscula* qui est en fait synonyme de *F. rubra*), *F. de Bourgogne* (*F. burgundiana*), *F. de Chas* (*F. chasii*, dédiée au botaniste français contemporain Édouard Chas), *F. des Causses* (*F. christiani-bernardii*, dédiée au botaniste français contemporain Christian Bernard, seule Fétuque endémique des Causses), *F. cendrée* (*F. cinerea*), *F. de Vizzavona* (*F. cyrnea*, synonyme *F. vizzavonae*, espèce décrite des environs de Vizzavona en Corse), *F. de Duval-Jouve* (*F. duvalii*, dédiée au botaniste français Joseph Duval-Jouve, 1810-1883), *F. de Fabre* (*F. fabrei*, dédiée au botaniste français Gabriel Fabre), *F. filiforme* (*F. filiformis*, à feuilles filiformes), *F. de Gamisans au sens large* (*F. gamisansii*, comprenant la *F. de Gamisans*, *F. gamisansii* subsp. *gamisansii*, et hors de France, la *F. de l'île d'Elbe*, *F. gamisansii* subsp. *aethaliae*, endémique de l'île d'Elbe), *F. des glaciers* (*F. glacialis*), *F. glauque* (*F. glauca*, à feuilles pourvue d'une épaisse pruine blanchâtre), *F. de Haller au sens large* (*F. halleri*, comprenant la *F. de Haller*, *F. halleri* subsp. *halleri*, et, hors de France, *F. des Scordiques*, *F. halleri* subsp. *scardica*, les Scordiques étant un peuple ayant existé dans les Balkans), *F. de l'Aude* (*F. heteroidea*, décrit notamment des gorges de Saint-Georges de l'Aude), *F. trompeuse* (*F. heteromalla*, synonyme *F. rubra* subsp. *fallax*, à certaines feuilles aplaties ne faisant pas penser à celles d'une Fétuque), *F. à feuilles inégales* (*F. heteropachys*, à rameaux stériles à feuilles externes épaisses et feuilles internes fines), *F. hétérophylle* (*F. heterophylla*), *F. de Huon* (*F. huonii*, dédiée au botaniste français André Huon, 1935-2018), *F. du mont Gazzo* (*F. inops*, décrite du mont Gazzo en Ligurie ; le nom de *F. grêle* à réserver à *F. gracillima*, absente de France), *F. interposée* (*F. intercedens*, proche de la *F. de Haller*, mais à gaines foliaires fendues à l'apex), *F. à feuilles de jonc* (*F. juncifolia*, à feuilles piquantes et de section circulaire comme chez certains Jongs ; le nom de *F. à feuilles de jonc* est réservé à cette espèce, et non à *Festuca rubra* subsp. *juncaea* dont les feuilles sont moins nettement comme celles du Jonc), *F. lisse* (*F. laevigata*, au sein de laquelle on distingue parfois les *F. lisse* de Gaudin, *F. laevigata* subsp. *laevigata sensu stricto*, *F. lisse* à feuilles épaisses, *F. laevigata* subsp. *crassifolia*, *F. lisse* du mont Cagire, *F. cagiriensis*), *F. de Lahondère* (*F. lahonderei*, dédiée au botaniste français Christian Lahondère, 1932-2017), *F. de Léman* (*F. lemanii*, dédiée au botaniste français Dominique Sébastien Léman, 1781-1829), *F. à longues feuilles* (*F. longifolia*), *F. marginée* (*F. marginata*, à feuilles pourvues de marges nettement sclérifiées, comprenant les *F. marginée* à petites fleurs, *F. marginata* subsp. *marginata*, répandue en France, et *F. marginée* à grandes fleurs, *F. marginata* subsp. *alopeuroides*, taxons différenciés uniquement par la taille des fleurs ; on distingue parfois, au sein de la *F. marginée* à petites fleurs, les *F. marginée* de Hackel, *F. marginata* subsp. *marginata sensu stricto*, décrite par Hackel, et *F. marginée* d'Hervier, *F. marginata* subsp. *gallica*, synonyme *F. hervieri* ; et au sein de la *F. marginée* à grandes fleurs, on distingue parfois, les *F. marginée* de Lambinon, *F. marginata* subsp. *alopeuroides sensu stricto*, synonyme *F. lambinonii*, et *F. marginée* méditerranéenne, *F. marginata* subsp. *laevis*, synonyme *F. circummediterranea*), *F. noirâtre* (*F. melanopsis*, synonyme *F. nigricans*, à lemmes violet-noir uniforme), *F. à petites feuilles* (*F. microphylla*, à feuilles larges de moins de 0,5 mm et généralement longues de moins de 10 cm), *F. variable* (*F. nigrescens*, synonyme *F. commutata*, à lemmes vertes ou panachées de violacé et à feuilles plus variables que chez la Fétuque à petites feuilles qui est le taxon le plus proche, au sein de laquelle on distingue parfois les *F. variable* commune, *F. nigrescens* f. *nigrescens*, et *F. variable* de Barrière, *F. nigrescens* f. *bartherii* ; le nom de *F. noirâtre* est réservé à *F. melanopsis*, distinct par ses lemmes uniformément violacé-noir), *F. d'Occitanie* (*F. occitanica*), *F. ocracée* (*F. ochroleuca*, à lemmes ocre, au sein de laquelle on distingue parfois les *F. ocracée* d'Arbas, *F. ochroleuca* subsp. *ochroleuca*, décrit du massif d'Arbas en Haute-Garonne, et les *F. ocracée* de Bigorre, *F. ochroleuca* subsp. *bigorrenensis*, décrite de Bigorre ; le nom de Fétuque jaune pâle écarté car portant à confusion avec *Festuca flavescens*, appelé ici Gispet jaunissant), *F. ovine* (*F. ovina*, comprenant les *F. ovine* de Linné, *F. ovina* subsp. *ovina*, décrite par Linné et apparemment localisée à l'Alsace en France, *F. ovine* commune, *F. ovina* subsp. *guestfalica sensu lato*, occupant les plaines, les collines et la partie basse des montagnes en France, *F. ovine* des neiges, *F. ovina* subsp. *molinieri*, synonyme *F. niphobia*, occupant la haute montagne en France, et *F. ovine* des Ballons vosgiens, *F. ovina* subsp. *caerulosaxatilis*, à feuillage bleuté, endémique des Vosges, mais à ne pas confondre avec la *F. des Vosges* ; au sein de la *F. ovine* des plaines, on distingue parfois les *F. ovine* de Westphalie, *F. ovina* subsp. *guestfalica sensu stricto*, et *F. ovine* bigoudène, *F. ovina* subsp. *bigoudenensis*, connu uniquement du Pays bigouden en Bretagne ; à noter que les *F. ovine* d'Angleterre, *F. ovina* subsp. *hirtula*, décrite d'Angleterre, et *F. ovine* des Carpates, *F. ovina* subsp. *supina*, endémique des Carpates, ont été signalées par erreur en France), *F. pâle* au sens large (*F. pallens sensu lato*, comprenant les *F. pâle*, *F. pallens sensu stricto*, caractérisée par les feuilles lisses, et *F. de Hongrie* au sens large, *F. csikhegyensis*, synonyme *F. pallens* subsp. *scabrifolia* ; cette dernière comprenant la *F. des Vosges*, *F. csikhegyensis* var. *vogesiaca*, et hors de France, la *F. de Hongrie*, *F. de Hongrie*, *F. csikhegyensis* var. *csikhegyensis*, décrite de Hongrie), *F. de Patzke* (*F. patzkei*, dédiée au botaniste polonais Erwin Patzke, 1929-2018), *F. de Plonka* (*F. plonkae*, dédiée au botaniste français François Plonka), *F. de Prudhomme* (*F. prudhommei*, dédiée au botaniste français Jean Prudhomme), *F. gracieuse* (*F. pulchra*), *F. des Pyrénées* (*F. pyrenaica*), *F. de Rhénanie* (*F. rhenana*), *F. des ruisseaux* (*F. rivularis*, comprenant la *F. des ruisseaux* d'Europe, *F. rivularis* subsp. *rivularis*, des prairies humides et bas-marais des montagnes du Sud de l'Europe, et hors de France, la *F. des ruisseaux* de Turquie, *F. rivularis* subsp. *pseudorivularis*, endémique de Turquie), *F. rouge* au sens large (*F. rubra*, comprenant la *F. pruiteuse*, *F. rubra* subsp. *juncaea*, synonyme *F. pruinosa*, à feuilles souvent pruiteuses, peut-être un hybride fixé entre les *F. rouge* et *F. de Ducros*, *F. rouge* commune, *F. rubra* subsp. *rubra*, commune dans toute la France, et *F. rouge* du littoral, *F. rubra* subsp. *littoralis*, du littoral et des milieux salés, peu différenciée de la précédente ; au sein de la Fétuque pruiteuse, on distingue parfois les *F. pruiteuse* maritime, *F. rubra* subsp. *pruinosa*, du littoral, et *F. pruiteuse* des alluvions, *F. rubra* subsp. *juncaea sensu stricto*, des alluvions et arènes de l'intérieur des terres), *F. sillonnée* (*F. rupicola*, synonyme *F. sulcata*, à gaine fendue presque jusqu'en bas, comprenant la *F. sillonnée* d'Autriche, *F. rupicola* subsp. *rupicola*, décrite d'Autriche, et hors de France, la *F. sillonnée* des Carpates, *F. rupicola* subsp. *saxatilis*, endémique des Carpates), *F. de Ducros* (*F. trichophylla*, découverte par le botaniste suisse François-Barthélemy Ducros, 1751-1822, comprenant les *F. de Ducros* à feuilles capillaires, *F. trichophylla* subsp. *trichophylla*, et *F. de Ducros* à feuilles lisses, *F. trichophylla* subsp. *asperifolia*, à feuilles plus épaisses et scabres sur toute leur longueur, ces deux taxons paraissant mal séparés, et hors de France, la *F. de Ducros* ibérique, *F. trichophylla* subsp. *scabrescens*, de la péninsule ibérique), *F. du Valais* (*F. valesiaca*), *F. de Gascogne* (*F. vasconensis*, endémique de Gascogne), *F. violacée* au sens large (*F. violacea*, comprenant la *F. violacée*, *F. violacea* subsp. *violacea*, et hors de France, les *F. d'Italie*, *F. violacea* subsp. *italica*, et *F. de Puccinelli*, *F. violacea* subsp. *puccinellii*, dédiée au botaniste italien Benedetto Puccinelli, 1808-1850), *F. du Wormspel* (*F. wormspeliensis*, en référence au cirque du Wormspel dans les Vosges), et *F. de Saint-Yves* (*F. yvesii*, dédiée au botaniste français Alfred Saint-Yves, 1855-1933).

• Quelques hybrides sont également à rechercher : Fétuque intermédiaire au sens large (*F. ×media*, *F. heterophylla* × *F. rubra*), *F. de Murr* au sens large (*F. ×murriana*, *F. rubra* × *F. rupicola*). L'existence de la Fétuque de Zobel au sens large (*F. ×zobelii*, *F. rubra* × *F. trachyphylla*, dédié au botaniste allemand August Zobel, 1861-1934) est à vérifier, et si existant, à rechercher en France.

Pontédériacées - Pontederiaceae

Bibliographie

- Pellegrini M. O. O., Horn C. N. et Almeida R. F., 2018. - Total evidence phylogeny of Pontederiaceae (Commelinales) sheds light on the necessity of its recircumscription and synopsis of Pontederia. *PhytoKeys*, **108** : 25-83.

1. Plante flottante non enracinée au fond de l'eau ; pétiole pourvu d'un épaississement spongieux faisant office de flotteur (*Eichhornia crassipes*)..... une Jacinthe-d'eau

Note. Préférence au nom le plus populaire (Camalote et Jacinthe-d'eau en compétition). Ce nom de Jacinthe-d'eau s'applique en particulier à la seule espèce signalée en France, *Eichhornia crassipes*, espèce pour laquelle le nom français de Jacinthe-d'eau commune peut être retenu. Les données de phylogénie montrent la polyphylie du genre *Eichhornia* dans sa délimitation actuelle, et le nom de Jacinthe-d'eau serait, d'après ces données, à limiter à *E. crassipes*, puisque cette espèce est située sur un rameau isolé (Pellegrini et al., 2018). Les 6 autres espèces du genre *Eichhornia sensu lato*, bien distinctes par l'absence de renflement au niveau des pétioles, se répartissent sur deux rameaux monophylétiques également bien séparés morphologiquement, qui correspondent aux genres *Eichhornia sensu stricto* et *Cabanisia*. L'approche proposée par Pellegrini et al. (2018) est de rassembler l'ensemble de ces plantes dans un genre *Pontederia* très étendu, et il semble qu'aucun nom de genre scientifique correct n'existe pour désigner le genre

Jacinthe-d'eau tel que considéré ici.

- 1'. Plante enracinée ; pétiole non renflé 2
2. Fleur à 3 étamines ; fruit à plusieurs graines (*Heteranthera*, 12 espèces dont 2 en France) **une Hétéranthère**
Note. Le nom français tiré du nom scientifique est d'un usage difficile pour le débutant, mais il s'agit de plantes rares en France, limitées aux rizières. Représenté en France par les Hétéranthère réniforme (*H. reniformis*, à feuilles en forme de rein) et *H. à* feuilles rondes (*H. rotundifolia*, à feuilles arrondies à ovales).
- 2'. Fleur à 6 étamines ; fruit à une seule graine (*Pontederia sensu stricto*, 3-6 espèces dont 1 en France). **une Pontédérie**
Note. L'espèce présente en France, la Pontédérie cordée (*P. cordata*), est l'espèce type de *Pontederia*. Au sens large développé par Pellegrini *et al.* (2018), ce genre inclut les genres *Cabanisia*, *Eichhornia*, *Monochoria*, ainsi que la Jacinthe-d'eau signalée ci-dessus.

Posidoniacées - *Posidoniaceae*

Un seul genre (*Posidonia*, 5 espèces dont 1 en France) **une Posidonie**

Note. Représenté en France par la Posidonie de la Méditerranée (*P. oceanica*, endémique de la Méditerranée).

Potamogetonacées - *Potamogetonaceae*

Note. La famille des Zannichelliacées (*Zannichelliaceae*) est aujourd'hui incluse dans les Potamogetonacées.

Bibliographie

- Lindqvist C., De Laet J., Haynes R. R., Aagesen L., Keener B. R. et Albert V. A., 2006. - Molecular phylogenetics of an aquatic plant lineage, *Potamogetonaceae*. *Cladistics*, **22** : 568-588.
- Aykurt C., Fehrer J., Sari Yol D., Kaplan Z., Bambasová V., Deniz İ. G., Aydemir E., et İmir N., 2020. - Taxonomic treatment and phylogenetic analysis of the family *Potamogetonaceae* in Turkey. *Taxon*, **69** : 1172-1190.

1. Fleurs réunies en épis 2
- 1'. Fleurs non disposées en épis 3
2. Feuilles opposées (*Groenlandia*, 1 espèce) **une Groenlandie**
Note. Nom de genre latin francisé. Il s'agit d'un genre morphologiquement bien distinct. Les données de phylogénie restent incertaines sur qui de la Groenlandie, de la Zannichellie, s'est différenciée en premier parmi les 4 genres scientifiques présents en France, bien qu'il soit plus probable que ce soit la Zannichellie (Lindqvist *et al.* 2006, Aykurt *et al.* 2020). La Groenlandie dense (*G. densa*) est la seule espèce de ce genre.
- 2'. Feuilles alternes (*Potamogeton*, *Stuckenia*, 90+6 espèces dont 18+2 en France) **un Potamot**
Note. Cet ensemble souvent réuni en un seul genre scientifique (*Potamogeton*) forme un ensemble monophylétique morphologiquement homogène qui est habituellement rassemblé en nomenclature française sous le nom de Potamot, option retenue ici.
- a. Feuille à limbe ou pétiole inséré sur la tige (*Potamogeton*, 90 espèces dont 18 en France) **Potamot nageant et autres Potamogeton**

Notes

- Le Potamot nageant (*P. natans*) est l'espèce type du genre *Potamogeton*. Représenté en France par les Potamot à feuilles aigües (*P. acutifolius*), *P. alpin* (*P. alpinus*), *P. de Berchtold* (*P. berchtoldii*), *P. coloré* (*P. coloratus*), *P. comprimé* (*P. compressus*, à tige très comprimée comme chez les *P.* à feuilles aigües et *P. de Fries*), *P. crépu* (*P. crispus*, à feuilles à marge généralement fortement crépue), *P. de Fries* (*P. friesii*, espèce très rare dédiée au botaniste suédois Elias Magnus Fries, 1794-1878), *P. graminée* (*P. gramineus*, à certaines feuilles graminiformes), *P. luisant* (*P. lucens*), *P. nageant* (*P. natans*, à grandes feuilles flottantes), *P. noueux* (*P. nodosus*), *P. à* feuilles obtuses (*P. obtusifolius*), *P. perfolié* (*P. perfoliatus*, à base des feuilles paraissant traversées par la tige), *P. à* feuilles de renouée (*P. polygonifolius*), *P. allongé* (*P. praelongus*, à feuilles en forme de langue très allongée), *P. fluet* (*P. pusillus*, à feuilles larges de seulement 0,8-1,4 mm), *P. rougeâtre* (*P. rutilus*, à inflorescence rougeâtre), *P. du Cap* (*P. schweinfurthii*, synonyme *P. capensis*, s'étendant de la Méditerranée à l'Afrique du Sud, connu uniquement en Corse sur le territoire), et *P. sétacé* (*P. trichoides*, à feuilles sétacées ; il existe un *Potamogeton setaceus*, mais qui est un synonyme du *Groenlandia densa* et qui ne porte donc pas à confusion ; le nom de *P. capillaire* est à réserver à *P. diversifolius*, synonyme *P. capillaceus*, absent de France ; le nom de *P. filiforme* est réservé à *Stuckenia filiformis*).
- De nombreux hybrides sont signalés en France, dont les Potamot de Cooper (*P. × cooperi*, *P. crispus* × *P. perfoliatus*), *P. de Billot* (*P. × fluitans*, *P. lucens* × *P. natans*, synonyme *P. × billotii*), *P. de Weber* (*P. × nitens*, *P. gramineus* × *P. perfoliatus*, seul Potamot décrit par le botaniste allemand George Heinrich Weber, 1752-1828 ; on distingue parfois les *P.* de Weber luisant, *P. × nitens sensu stricto*, *P. gramineus* × *P. perfoliatus*, *P. de Weber trompeur*, *P. × fallax*, *P. perfoliatus* × *P. × nitens*, et *P. de Weber graminiforme*, *P. × innominatus*, *P. gramineus* × *P. × nitens*), *P. des ruisseaux* (*P. × rivularis*, *P. berchtoldii* × *P. polygonifolius*), *P. à* feuilles de saule (*P. × salicifolius*, *P. lucens* × *P. perfoliatus*), *P. de Schreber* (*P. × schreberi*, *P. natans* × *P. nodosus*), *P. à* feuilles de rubanier (*P. × sparganiifolius*, *P. gramineus* × *P. natans*), *P. spatulé* (*P. × spathulatus*, *P. alpinus* × *P. polygonifolius*), *P. à* feuilles variables (*P. × variifolius*, *P. berchtoldii* × *P. natans*, à feuilles de largeur très variable), et *P. de Ziz* (*P. × zizii*, *P. gramineus* × *P. lucens*, dédié au botaniste allemand Johann Baptist Ziz, 1779-1829, au sein duquel on distingue parfois, notamment, les *P.* de Ziz médian, *P. × zizii sensu stricto*, *P. gramineus* × *P. lucens*, et *P. de Ziz graminiforme*, *P. × varians*, *P. gramineus* × *P. × zizii*).
- D'autres hybrides sont à rechercher en France, notamment : Potamot à peine dentelé (*P. × argutulus*, *P. gramineus* × *P. nodosus*, à marge foliaire à dents espacées très petites), *P. de Bamberg* (*P. × bambergensis*, *P. acutifolius* × *P. compressus*, de Bamberg en Allemagne), *P. de Bennett* (*P. × bennettii*, *P. crispus* × *P. trichoides*), *P. de Billups* (*P. × billupsii*, *P. coloratus* × *P. gramineus*), *P. de Cadbury* (*P. × cadburyae*, *P. crispus* × *P. lucens*, dédié à la botaniste anglaise Dorothy Adlington Cadbury, 1892-1987), *P. de la Sprée* (*P. × cognatus*, *P. perfoliatus* × *P. praelongus*, initialement découvert dans la Sprée en Allemagne), *P. de Druce* (*P. × drucei*, *P. alpinus* × *P. natans*), *P. de Franconie* (*P. × franconicus*, *P. berchtoldii* × *P. trichoides*), *P. de Gessnach* (*P. × gessnacensis*, *P. natans* × *P. polygonifolius*, de Gessnach en Bavière), *P. de Griffith* (*P. × griffithii*, *P. alpinus* × *P. praelongus*), *P. de Groves* (*P. × grovesii*, *P. pusillus* × *P. trichoides*), *P. de Seemen* (*P. × lanceolatifolius*, synonyme *P. × seemeni*, *P. gramineus* × *P. polygonifolius*, le nom de *P.* à feuilles lancéolées étant écarté car souvent donné à l'hybride suivant), *P. lancéolé* (*P. × lanceolatus*, *P. berchtoldii* × *P. coloratus*), *P. de Linton* (*P. × lintonii*, *P. crispus* × *P. friesii*), *P. de Lund* (*P. × lundii*, *P. gramineus* × *P. praelongus*), *P. de Néricie* (*P. × nericius*, *P. alpinus* × *P. gramineus*, de Néricie en Suède), *P. nervuré* (*P. × nerviger*, *P. alpinus* × *P. lucens*), *P. olivacé* (*P. × olivaceus*, *P. alpinus* × *P. crispus*, à feuilles vert olive), *P. de Prusse* (*P. × prussicus*, *P. alpinus* × *P. perfoliatus*), *P. pseudofriesien* (*P. × pseudofriesii*, *P. acutifolius* × *P. friesii*), *P. faux-fluet* (*P. × pusilliformis*, *P. alpinus* × *P. berchtoldii*, ressemblant au *P. fluet*), *P. de Ribe* (*P. × ripensis*, *P. compressus* × *P. trichoides*, de Ribe au Danemark), *P. de Sudermanie* (*P. × sudermanicus*, *P. acutifolius* × *P. berchtoldii*, de Sudermanie en Suède), et *P. ondulé* (*P. × undulatus*, *P. crispus* × *P. praelongus*).

a'. Feuille à limbe ou pétiole inséré sur la gaine foliaire (*Stuckenia*, 6 espèces dont 2 en France).......... **Potamot pectiné et autres *Stuckenia***

Note. *Stuckenia pectinata* (le Potamot pectiné) est l'espèce type du genre *Stuckenia*. Concerne, en France, les Potamot filiforme (*S. filiformis*), *P. pectiné* (*S. pectinata*, au sein duquel on distingue parfois les *P. pectiné* de Linné, *S. pectinata sensu stricto*, du *P. pectiné* de Suisse, *S. helvetica*), et à rechercher, leur hybride, le *P. du Suède* (*S. x suecica*).

3. Inflorescences à 1-2 fleurs ; étamines à filet long de plus de 2 mm (*Zannichellia*, 6 espèces dont 4 en France).......... **une *Zannichellie***

Note. Nom proche du nom scientifique retenu (*Zannichellie* et *Alguette* en compétition). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de *Zannichellie* se prononce «-k-». Représenté en France par les *Zannichellie* à feuille obtuse (*Z. obtusifolia*, à feuilles plates et plus ou moins obtuses au sommet), *Z. commune* (*Z. palustris*, plante aquatique comme les autres espèces dont la plus commune en France), *Z. stipitée* (*Z. pedunculata*, synonyme *Z. palustris* subsp. *pedicellata*, à fruits sessiles plus longuement stipités que chez la *Z. commune*), *Z. peltée* (*Z. peltata*, à stigmate de grande taille et pelté, espèce rare en France).

3'. Inflorescences à 2-5 fleurs ; étamines à filet absent (*Althenia*, 1 espèce).......... **une *Althénie***

Note. Genre représenté en France par l'*Athénie* filiforme (*A. filiformis*, au sein duquel on distingue parfois les *A. filiforme* de Petit, *A. filiformis* var. *filiformis*, décrit par Petit, à tige de moins d'un centimètre, et *A. filiforme* de Barrandon, *A. filiformis* var. *barrandonii*, à tiges nettement développées) et l'*A. d'Orient* (*A. orientalis*, synonyme *A. filiformis* subsp. *orientalis*, décrit d'Asie et s'étendant jusqu'en Méditerranée et sur les rivages de l'Atlantique, au sein duquel on distingue parfois les *A. d'Orient* à style court, *A. orientalis* subsp. *betpakdalensis*, à fruits pourvus d'un style long de moins de 2 mm, et *A. d'Orient* à style long, *A. orientalis* subsp. *orientalis*, à fruits pourvus d'un style plus long).

Ruppiacées - RuppiaceaeUn seul genre (*Ruppia*, 10 espèces dont 2 en France)..... **une *Ruppie***

Note. Nom proche du nom scientifique et du nom de la famille retenu (*Ruppie* et *Rupelle* en compétition). Représenté en France par les *Ruppie* spiralée (*R. cirrhosa*, synonyme *R. spiralis*, à pédoncule fructifère spiralé), *R. commune* (*R. maritima*, toutes les *Ruppies* étant maritimes, et celle-ci étant la seule de répartition mondiale ; on distingue parfois les *R. commune* de Linné, *R. maritima* var. *matitima*, telle que décrite par Linné, et *R. commune* à pied court, *R. maritima* var. *brevirostris*, synonyme *R. brachypus*, à akène à pied absent ou court).

Scheuchzériacées - ScheuchzeriaceaeUn seul genre (*Scheuchzeria*, 1 espèce)..... **une *Scheuchzérie***

Note. Nom rebutant, mais dont l'usage sera rare pour l'amateur, étant donné la rareté de la plante. Il s'agit en outre de la racine du nom de cette famille qui ne contient qu'une seule espèce : la *Scheuchzérie* des marais (*S. palustris*).

Smilacacées - SmilacaceaeUn seul genre (*Smilax*, 320 espèces dont 1 en France)..... **une *Salsepareille***

Note. Représenté en France par la *Salsepareille* d'Europe (*S. aspera*, seule espèce largement répandue en Europe, comprenant la *S. commune*, *S. aspera* var. *aspera*, et, hors de France, la *S. des Baléares*, *S. aspera* var. *balearica*). En outre, la *Salsepareille* à feuilles rondes (*S. rotundifolia*) est cultivée en France.

Strélitziacées - StrelitziaceaeUn seul genre cultivé en France (*Strelitzia*, 5 espèces dont 1 cultivée en France)..... **un *Strélitzia***

Note. Nom proche du nom scientifique et du nom de la famille retenu (*Oiseau-de-paradis* et *Strélitzia* en compétition). Le *Strélitzia* oiseau-de-paradis (*S. reginae*, souvent simplement appelé *Oiseau-de-paradis*) est cultivé pour l'ornement en France.

Tofieldiacées - TofieldiaceaeUn seul genre (*Tofieldia*, 20 espèces dont 2 en France)..... **une *Tofieldie***

Note. Représenté en France par les *Tofieldie* commune (*T. calyculata*, espèce la plus commune en France, *Gemeine Simselille* en allemand), *T. boréale* au sens large (*T. pusilla*, comprenant la *T. boréale*, *T. pusilla* subsp. *pusilla*, synonyme *T. borealis*, surtout arctique, connue de Vanoise et du Queyras sur le territoire, et hors de France, la *T. d'Autriche*, *T. pusilla* subsp. *austriaca*), et leur hybride, la *T. hybride* au sens large (*T. x hybrida*, comprenant notamment la *T. hybride*, *T. x hybrida sensu stricto*, *T. calyculata* x *T. pusilla* subsp. *pusilla*).

Typhacées - Typhaceae1. Fleurs réunies en épis allongés (*Typha*, 16 espèces dont 5 en France)..... **une *Massette***

Note. Représenté en France par les *Massette* à feuilles étroites (*T. angustifolia*), *M. méridionale* (*T. domingensis*, synonyme *T. angustifolia* subsp. *australe*), *M. à feuilles larges* (*T. latifolia*), *M. de Laxmann* (*T. laxmannii*, dédié au naturaliste suédois Erich Laxmann, 1737-1796) et *Petite M.* (*T. minima*), et divers hybrides dont la *M. glauque* (*T. x glauca*, *T. angustifolia* x *T. latifolia*, héritant plus ou moins de la teinte glauque des feuilles de *T. latifolia*), la *M. de Provence* (*T. x provincialis*, *T. domingensis* x *T. latifolia*), la *M. de Gèze* (*T. x gezei*, *T. angustifolia* x *T. domingensis*, dédié au botaniste français Jean-Baptiste Gèze, 1870-1932), la *M. de Smirnov* (*T. x smirnovii*, *T. latifolia* x *T. laxmannii*), et la *M. verte* (*T. laxmannii* x *T. domingensis*, nom proposé en l'absence de nom scientifique, à feuillage vert comme chez les espèces parentes, contrairement à la *Massette* glauque). La *Massette* de Transylvanie (*T. shuttleworthii*, synonyme *T. transylvanica*) a peut-être été signalée par erreur en France, par confusion avec la *M. glauque*. Les hybrides de la *Massette* de Transylvanie sont peut-être présents sans la présence du parent, et sont à rechercher : *M. d'Argovie* (*T. x argoviensis*, *T. latifolia* x *T. shuttleworthii*), et *M. de Bavière* (*T. x bavarica*, *T. angustifolia* x *T. shuttleworthii*).

1'. Fleurs réunies en têtes globuleuses (*Sparganium*, 14 espèces dont 7 en France)..... **un *Rubaniér*****Notes**

- Concerne, en France, les *Rubaniér* à feuilles étroites (*S. angustifolium*), *R. émergeant* au sens large (*S. emersum*, à feuilles

submergées, flottantes ou émergées, comprenant le R. émergeant, *S. emersum* subsp. *emersum*, et, hors de France, le R. acaule, *S. emersum* subsp. *acaule*, R. rameux (*S. erectum*, synonymes *S. erectum* subsp. *erectum*, *S. ramosum*, à inflorescence ramifiée comme chez les R. à fruits ovoïdes, R. à petits fruits et R. négligé qui ne se distinguent que par la forme des fruits), R. à petits fruits (*S. microcarpum*, synonyme *S. erectum* subsp. *microcarpum*), R. nain (*S. natans*, synonyme *S. minimum*), R. négligé (*S. neglectum*, synonyme *S. erectum* subsp. *neglectum*), R. à fruits ovoïdes (*S. oocarpum*, synonyme *S. erectum* subsp. *oocarpum*, à fruits en forme d'œuf inversé).

• On connaît aussi l'hybride *S. angustifolium* × *S. emersum*, connu uniquement des Vosges en France, et pouvant être nommé R. des Vosges ; le nom *S. ×diversifolium* serait applicable à cet hybride selon certains auteurs. D'autres hybrides sont signalés en France : Rubanier d'Ascherson (*S. ×aschersonianum*, *S. emersum* subsp. *emersum* × *S. erectum*), R. d'Engler (*S. ×englerianum*, *S. emersum* subsp. *emersum* × *S. neglectum*), et R. tardif (*S. ×tardivum*, *S. erectum* × *S. neglectum*).

Zostéracées - *Zosteraceae*

Un genre en France (*Zostera*, 8 espèces dont 2 en France) une Zostère

Note. Famille de plantes toutes marines, comprenant 18 espèces réparties en 2 à 4 genres selon les auteurs, mais partageant des caractéristiques communes et pouvant être rassemblées dans le genre français Zostère. Concerne, en France, les Petite Zostère (*Z. noltei*, synonyme *Z. nana*, plante haute de 10-40 cm) et Grande Zostère (*Z. marina*, marine comme toutes les Zostères, plante atteignant 1,5 m de haut, cette dernière comprenant la Grande Z. à feuilles larges, *Z. marina* var. *marina*, à feuilles la plupart larges de plus de 3 mm, et la Grande Z. à feuilles étroites, *Z. marina* var. *angustifolia*, à feuilles plus étroites, ces deux variétés étant peut-être de simples morphoses liées aux conditions du milieu).



Photo 3. Petite Massette, *Typha minima* Funck à Taninges (74) - CC BY-SA 4.0 FR (Tela Botanica) par Yoan Martin, 2016

Dicotylédones

Notes

• Bien que la division des plantes à fleurs en Monocotylédones et Dicotylédones soit pratique et d'usage courant, les études de phylogénie montrent que les Dicotylédones sont polyphylétiques, puisque les Monocotylédones y forment un îlot. Au sein du grand ensemble des plantes à fleurs, la première lignée divergente du tronc commun, et dont il existe des descendants vivants encore aujourd'hui, a survécu, à notre connaissance, uniquement à travers un arbuste endémique de Nouvelle-Calédonie : l'Amborella à pédicelles fins (*Amborella trichopoda*). Parmi les nombreux caractères particuliers de cette plante produisant des graines à deux cotylédons comme toutes les Dicotylédones : les ovules ne sont pas complètement enfermés dans les carpelles, ce qui la rapproche des Gymnospermes.

• La seconde lignée divergente du tronc commun et vivante encore aujourd'hui, continue de vivre à travers les Cabombacées et les Nymphéacées que nous connaissons aujourd'hui, auxquelles s'ajoutent, hors de France, les Hydatellacées (*Hydatellaceae*). Ces plantes, toutes aquatiques, ont aussi la particularité de se rapprocher également des Gymnospermes par leurs carpelles incomplètement clos, au moins à la floraison.

• La troisième lignée qui s'est différenciée et qui a évolué jusqu'à nous, se rencontre aujourd'hui sous la forme des Schisandrales (*Schisandrales*), constituées de 3 familles de plantes ligneuses (arbres, arbustes et lianes), dont les Schisandracées (*Schizandraceae*) sont les plus diversifiées en France par les Magnoliacées, tous introduits sur le territoire, ainsi que par les Annonacées (*Annonaceae*) dont l'Asiminier commun (*Asimina triloba*, *common pawpaw* en anglais, à carpelles souvent par 3 comme chez la plupart des Asiminiers), rarement cultivé sur le territoire malgré ses fruits savoureux. Les Laurales (*Laurales*) sont également tous des arbres et arbustes, représentés en France par les Lauracées et les Calycanthacées, ces dernières seulement à l'état cultivé sur le territoire. Enfin, les Pipérales (*Piperales*) sont représentées en France par des plantes généralement herbacées que sont les Aristolochiacées au sens large (comprenant les Asaracées), indigènes, et les Saururacées, cultivées et naturalisées sur le territoire.

• La quatrième lignée dont on rencontre des descendants aujourd'hui, continue son évolution en se déployant sur 5 ordres à l'échelle mondiale, dont 3 concernent la France : les Magnoliales, les Laurales et les Pipérales. Les Magnoliales (*Magnoliales*) sont des arbres et arbustes représentés en France par les Magnoliacées, tous introduits sur le territoire, ainsi que par les Annonacées (*Annonaceae*) dont l'Asiminier commun (*Asimina triloba*, *common pawpaw* en anglais, à carpelles souvent par 3 comme chez la plupart des Asiminiers), rarement cultivé sur le territoire malgré ses fruits savoureux. Les Laurales (*Laurales*) sont également tous des arbres et arbustes, représentés en France par les Lauracées et les Calycanthacées, ces dernières seulement à l'état cultivé sur le territoire. Enfin, les Pipérales (*Piperales*) sont représentées en France par des plantes généralement herbacées que sont les Aristolochiacées au sens large (comprenant les Asaracées), indigènes, et les Saururacées, cultivées et naturalisées sur le territoire.

• Le tronc commun a ensuite poursuivi son évolution, et a fini par se différencier en, d'un côté les Monocotylédones, et de l'autre, ce qu'on appelle souvent les Dicotylédones vraies, ou Eudicotylédones. Ces dernières comprennent la grande majorité de ce qu'on appelle classiquement les Dicotylédones. Il s'agit, pour la France, de toutes les familles présentées ici, à l'exception de celles citées précédemment.

Acanthacées - *Acanthaceae*

Un genre en France (*Acanthus*, 30 espèces dont 2 en France)une **Acanthe**

Note. L'Acanthe molle (*A. mollis*) et l'Acanthe arbustive (*A. arboreus*, formant un buisson) sont présentes en France, la seconde à l'état naturalisé. Les Acanthe de Hongrie (*A. hungaricus*), et *A. épineuse* (*A. spinosa*) sont également cultivées pour l'ornement.

C. Plante herbacée cultivée : feuilles lancéolées, dépourvues de dents et dépourvues de lobes (alors qu'elles sont très lobées chez *Acanthus*) (***Adhatoda***, 1 espèce ?, 1 cultivée en France) un **Vasaka**

Note. *Adhatoda* est souvent réuni à *Justicia*, mais ce dernier genre est polyphylétique, et il est proposé de retenir la distinction de ce genre. Le Vasaka ayurvédique (*Adhatoda vasica*, plante de la médecine ayurvédique) est cultivé pour l'ornement.

Actinidiacées - *Actinidiaceae*

Bibliographie

• Chat J., Jáuregui B., Petit R. J., Nadot S., 2004. - Reticulate evolution in kiwifruit (*Actinidia*, *Actinidiaceae*) identified by comparing their maternal and paternal phylogenies. *American J. Bot.*, **91** : 736-747.

Un genre en France (***Actinidia***, 60 espèces dont 1 en France) un **Actinidia**

Note. Le nom d'Actinidia est retenu, car bien connu des jardiniers cultivant cette plante produisant les fruits connus sous le nom de kiwi ou kiwaï selon les espèces (Actinidier et Actinidia en compétition). L'Actinidia délicieux (*A. deliciosa*) est la principale espèce cultivée en France, s'échappant parfois en milieu naturel.

Aizoacées - *Aizoaceae*

Bibliographie

• Klak C. et Bruyns P. V., 2013. - A new infrageneric classification for *Mesembryanthemum* (*Aizoaceae*: *Mesembryanthemoideae*). *Bothalia*, **43** (2) : 197-206.

• Klak C., Bruyns P. V. et Hanáček P., 2013. - A phylogenetic hypothesis for the recently diversified *Ruschieae* (*Aizoaceae*) in southern Africa. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **69** (3) : 1005-1020.

1. Feuilles planes..... 2

1'. Feuilles trigones, semi-cylindriques ou cylindriques 4

2. Feuilles toutes alternes ; fleur sans pétales et sans staminodes ressemblant à des pétales (***Tetragonia***, 60 espèces dont 1 en France) une **Tétragone**

Note. Genre très distinct morphologiquement, confirmé par les études de phylogénie (Klak et Bruyns 2013). On rencontre en France, cultivée et naturalisée, la Tétragone cornue (*T. tetragonioides*, synonyme *T. cornuta*).

2'. Feuilles, au moins les inférieures, opposées ; fleur pourvue de pétales ou de staminodes ressemblant à des pétales 3

C. Plante herbacée cultivée : feuilles toutes opposées, chaque paire constituée d'une petite feuille et d'une grande feuille (feuilles de taille similaire chez les autres genres présentés dans cette clé) ; fleur sans pétales et sans staminodes pétaloïdes (***Trianthema***, 20 espèces dont 1 en France) un **Trianthème**

Note. Le Trianthème monogyne (*T. monogyna*, à fleur à un seul style) est cultivé en France.

3. Feuilles toutes opposées, lisses ; fleur à 4 sépales (***Aptenia***, 4 espèces dont 1 en France) une **Apténie**

Note. L'Apténie à feuilles cordées (*A. cordifolia*) est l'espèce type du genre *Aptenia*. En plus de cette espèce originaire d'Afrique du Sud, l'Apténie à feuilles tronquées (*A. xvascosilvae*, *A. cordifolia* × *A. haeckeliana*, distincte par ses feuilles à base tronquée ou arrondie)

se rencontre également à l'état naturalisé en France. Est également cultivée en France l'Apténie à feuilles lancéolées (*A. lancifolia*).

- 3'. Feuilles supérieures alternes, toutes couvertes de papilles transparentes ; fleur à 5 sépales (***Cryophytum***, 7 espèces dont 1 en France) **un Cryophyte**
- Note.** La taxonomie du genre *Mesembryanthemum* est discutée à la dichotomie suivante. Le Cryophyte glacial (*C. crystallinum*, synonyme *Mesembryanthemum crystallinum*, *M. glaciale*, aussi appelé Ficoïde glaciale ou Ficoïde à cristaux) est rare en France (Hérault, Corse, où il est probablement naturalisé).
- C. Plante herbacée cultivée : feuilles lisses, en rosette à la base, puis alternes ou opposées (pas de rosette chez les Apténies et les Cryophytes) ; fleur à 5 sépales (***Dorotheanthus***, 7 espèces dont 1 cultivée en France) **une Dorotheanthe**
- Note.** La Dorotheanthe fausse-pâquerette (*D. bellidiformis*) est cultivée pour l'ornement en France.
4. Feuilles semi-cylindriques, celles de la base opposées, les supérieures alternes ; plante indigène en France (***Mesembryanthemum sensu stricto***, 4 espèces dont 1 en France) **un Mésembryanthème**
- Notes**
- Au sein de la sous-famille des *Mesembryanthemoideae*, à laquelle appartiennent ce genre et les deux précédents, on reconnaît entre 1 et 16 genres distincts selon le niveau de finesse taxonomique appliqué. Lorsque qu'un seul genre est retenu, ce dernier (*Mesembryanthemum sensu lato*) est difficile à caractériser morphologiquement, et cela tend à rendre son identification au sein des Aizoacées plus difficile. Les données de phylogénie (Klak et Bruyns 2013) montrent en tout cas qu'en cas de séparation du genre *Aptenia*, on se doit de séparer également le genre *Cryophytum* (voir dichotomie précédente).
 - Le nom proche du nom scientifique retenu (Mésembryanthème et Ficoïde en compétition). Il est intéressant de noter que ce genre a d'abord été nommé *Mesembrianthemum* par le botaniste polonais Jacob Breyné (1637-1697), se basant sur le grec *mesembrias*, signifiant «milieu du jour», et *antheion*, «fleur». Puis, voyant que ce genre comptait aussi des espèces fleurissant la nuit, le botaniste allemand Johann Jacob Dillenius (1684-1747), a modifié l'orthographe en *Mesembryanthemum*, du grec *mesos*, pour «milieu», *embryon*, pour «embryon», *antheion*, pour «fleur», en référence aux carpelles grandissant au centre de la fleur, en la perçant plus ou moins par le centre. Le nom de Ficoïde est quant à lui retenu pour un genre distinct (*Delosperma*).
 - Le Mésembryanthème nodiflore (*Mesembryanthemum nodiflorum*) est la fois l'espèce type du genre *Mesembryanthemum*, et la seule Aizoacée paraissant indigène en France.
- 4'. Feuilles cylindriques ou trigones, toutes opposées ; plantes originaires du sud de l'Afrique, plus ou moins naturalisées en France..... 5
5. Feuille cylindrique, fortement papilleuse (***Drosanthemum***, 120 espèces dont 2 en France)..... **un Drosanthème**
- Note.** Semble être un genre à délimitation naturelle, d'après les premiers résultats d'études de phylogénie. Représenté en France par les Drosanthème hispide (*D. hispidum*) et *D. floribond* (*D. floribundum*, floribond signifiant à fleurs nombreuses). Le Drosanthème luisant (*D. candens*) est également cultivé en France.
- 5'. Feuille trigone, non ou peu papilleuse 6
6. Fleur à 10-14 stigmates ; fruit à 10-14 loges..... 7
- 6'. Fleur à 5-6 stigmates ; fruit à 5-6 loges..... 8
7. Feuille à extrémité et carènes aigües ; fruit charnu (***Carpobrotus***, 13 espèces dont 2 en France) **une Griffes-de-sorcière**
- Note.** Plantes exotiques souvent envahissantes en France, où l'on rencontre les Griffes-de-sorcière crochue (*C. acinaciformis*, à feuilles acinaciformes, c'est-à-dire triquètres à extrémité relevée), G.-d.-s. commune (*C. edulis*, souvent simplement appelée Griffes-de-sorcière, espèce la plus répandue en France, à fruits consommés en Afrique du Sud comme la plupart des *Carpobrotus* ; on y distingue parfois les G.-d.-s. commune de Linné, *C. edulis* var. *edulis*, telle que décrite par Linné, G.-d.-s. commune à œil doré, *C. edulis* var. *chrysophthalmus*, et G.-d.-s. commune rougissante, *C. edulis* var. *rubescens*), et G.-d.-s. hybride (hybride *C. acinaciformis* × *C. edulis* dépourvu de nom scientifique, mais abondant en France).
- 7'. Feuille à extrémité et carènes obtuses ; fruit liégeux (***Malephora***, 13 espèces dont 1 en France)..... **un Maléphore**
- Note.** Les études de phylogénie (Klak et Bruyns 2013) semblent montrer que ce genre est bien distinct des Griffes-de-sorcière. Représenté en France par le Maléphore safrané (*M. crocea*), en voie de naturalisation.
8. Feuille à carènes aigües ; étamines inclinées vers l'intérieur, serrées en cône (***Oscularia***, ***Ruschia***, 3+220 espèces dont 1+1 en France) **une Osculaire**
- Note.** Ces genres semblent à réunir d'après les études de phylogénie (Klak, Bruyns et Hanáček 2013). Le nom d'Osculaire est tiré du nom scientifique *Oscularia* ; il est plus esthétique que *Ruschia*.
- a. Feuille à carènes lisses (***Ruschia***, 220 espèces dont 1 en France) **Osculaire rupicole et autres *Ruschia***
- Note.** L'Osculaire rupicole (*Ruschia rupicola*) est l'espèce type du genre *Ruschia*. Est présente en France l'Osculaire de Charles (*R. caroli*, dédié au chimiste Charles Frederick Juritz, 1864-1945, qui cultiva des spécimens ayant permis la description de cette espèce ; à noter que d'autres taxons lui ont été dédiés, mais avec l'épithète *juritzii*).
- a'. Feuille à carènes dentées (***Oscularia***, 3 espèces dont 1 en France)..... **Osculaire deltoïde et autres *Oscularia***
- Note.** L'Osculaire deltoïde (*Oscularia deltoïdes*, à feuilles de silhouette plus ou moins triangulaire, en plus de présenter une section triangulaire) est l'espèce type du genre *Oscularia*. Il s'agit de la seule espèce tendant à s'échapper de culture en France. L'Osculaire falciforme (*O. falciformis*) est également cultivée en France.
- 8'. Feuille à carènes obtuses ; étamines non serrées en cône 9
9. Tige et feuille couvertes de papilles translucides donnant un aspect givré (***Delosperma***, 160 espèces dont 1 en France).. **une Ficoïde**
- Note.** Le nom de Ficoïde est retenu pour ce genre à apparence très remarquable. En outre, le nom Délosperme est écarté car pouvant porter à confusion avec des taxons de rang très élevé de même terminaison (Gymnosperme, Angiosperme). Genre d'Afrique du Sud, cultivé en France ; la Ficoïde de Cooper (*D. cooperi*, dédiée au botaniste anglais Thomas Cooper, 1815-1913) s'échappe parfois de culture et peut ainsi se naturaliser.
- 9'. Tige et feuille sans papilles translucides (***Disphyma***, ***Erepsia***, ***Lampranthus***, 1-6+27+225 espèces dont 1+1+1 en France) **une Lampranthe**
- Note.** Il est proposé de réunir sous un même nom français ces genres scientifiques peu différenciés morphologiquement. Cette réunion est à confirmer par les futurs résultats des études de phylogénie.

- a.** Staminodes subégaux (*Disphyma*, 1-6 espèces dont 1 en France)..... **une Lampranthe clavellée**
Note. La Lampranthe clavellée (*Disphyma crassifolium*, synonyme *D. clavellatum*) est l'espèce type du genre *Disphyma*, et seule espèce s'échappant parfois de culture en France, et pouvant se naturaliser.
- a'.** Staminodes nettement inégaux
- b.** Staminodes tous étalés (*Lampranthus*, 225 espèces dont 1 en France) **Lampranthe rayonnante et autres *Lampranthus***
Note. La Lampranthe rayonnante (*Lampranthus multiradiatus*) est l'espèce type du genre *Lampranthus*. Les Lampranthe éperonnée (*L. calcaratus*), Lampranthe rayonnante (*L. multiradiatus*, au sein de laquelle on distingue parfois les L. rayons-de-soleil, *L. multiradiatus sensu stricto*, appelé *Rayito del sol* en espagnol, et *L. rose*, *L. roseus*), et *L. de Brown* (*L. brownii*), sont signalées comme s'échappant de culture en France, mais l'identification des espèces de ce genre reste difficile en l'état actuel des connaissances. Sont également cultivées en France les Lampranthe douce (*L. blandus*), *L. évidente* (*L. conspicuus*), *L. glaucoïde* (*L. glaucoïdes*, ressemblant à *L. glaucus*, la *L. glauque*, cette dernière absente de France), et *L. remarquable* (*L. spectabilis*).
- b'.** Staminodes externes étalés, les internes couvrant plus ou moins les étamines et les stigmates (*Erepsia*, 27 espèces dont 1 en France) **Lampranthe refermée et autres *Erepsia***
Note. La Lampranthe refermée (*Erepsia inlaudens*) est l'espèce type du genre *Erepsia*. La Lampranthe des montagnes (*E. heteropetala*, synonyme *E. montana*, originaire des montagnes d'Afrique du Sud), est signalée en France comme s'échappant de culture ; elle pourrait de se fait se naturaliser.

Altingiacées - *Altingiaceae*

Un seul genre en France : **Liquidambar** (4 espèces dont 1 en France) **un Liquidambar**

Note. Le nom français proche du nom scientifique est retenu (Liquidambar et Copalme en compétition). Il est en outre en cohérence avec la désignation «baume de liquidambar», substance médicinale extraite de ces arbres. Souvent cultivé pour l'ornement, le Liquidambar d'Amérique (*L. styraciflua*, seule espèce américaine du genre), se naturalise plus ou moins en France. Les Liquidambar de Formose (*L. formosana*, décrit de Formose, île aujourd'hui nommée Taiwan) et *L. d'Orient* (*L. orientalis*) sont également cultivés en France, mais ne semblent pas s'échapper.

Amarantacées au sens large - *Amaranthaceae sensu lato*

Bibliographie

- Fuentes-Bazan S., Uotila P. et Borsch T., 2012. - A novel phylogeny-based generic classification for *Chenopodium sensu lato*, and a tribal rearrangement of *Chenopodioideae* (*Chenopodiaceae*). *Willdenowia*, **42** : 5-24.
- Kadereit G., Piirainen M., Lambinon J. et Vanderpoorten A., 2012. - Cryptic taxa should have names: Reflections in the glasswort genus *Salicornia* (*Amaranthaceae*). *Taxon*, **61** : 1227-1239.
- Melzer H., 1987. - *Chenopodium bonus-henricus* × *foliosum* = *Ch. xtkalcsicsii* Melzer hybr. nov. - eine neue Hybride zweier sehr unterschiedlicher Arten. *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* **58** : 73-77.
- Mosyakin S. L., 2013. - New nomenclatural combinations in *Blitum*, *Oxybasis*, *Chenopodiastrum*, and *Lipandra* (*Chenopodiaceae*). *Phytoneuron*, **56** : 1-8.
- Piirainen M., Liebisch O. et Kadereit G., 2017. - Phylogeny, biogeography, systematics and taxonomy of *Salicornioideae* (*Amaranthaceae* / *Chenopodiaceae*) – A cosmopolitan, highly specialized hygrophilous lineage dating back to the Oligocene. *Taxon*, **66** : 109-132.
- Sukhorukov A. P. et Zhang M., 2013. - Fruit and Seed Anatomy of *Chenopodium* and Related Genera (*Chenopodioideae*, *Chenopodiaceae* / *Amaranthaceae*) : Implications for Evolution and Taxonomy. *PloS One*, **8(4)** : e61906.
- Sukhorukov A. P., Nilova M. V., Krinitsina A. A., Zaika M. A., Erst A. S. et Shepherd K. A., 2018. - Molecular phylogenetic data and seed coat anatomy resolve the generic position of some critical *Chenopodioideae* (*Chenopodiaceae* - *Amaranthaceae*) with reduced perianth segments. *PhytoKeys*, **109** : 103-128.
- Veselova T. D., Dzhaliilova K. K., et Timonin A. C., 2018. - Dynamics of reserve substance allocation in the ovule and developing seed of *Polycnemum arvense* L. (*Polycnemaceae*, lower core *Caryophyllales*). *Wulfenia*, **25** : 1-16.
- Walker J. F., Yang Y., Feng T., Timoneda A., Mikenas J., Hutchinson V., Edwards C., Wang N., Ahluwalia S., Olivier J., Walker-Hale N., Majure L. C., Puente R., Kadereit G., Lauterbach M., Egli U., Flores-Olvera H., Ochoterena H., Brockington S. F., Moore M. J., et Smith S. A., 2018. - From cacti to carnivores: Improved phylotranscriptomic sampling and hierarchical homology inference provide further insight into the evolution of *Caryophyllales*. *Amer. J. Bot.*, **105** : 446-462.
- Waselkov K. E., Boleda A. S. et Olsen K. M., 2018. - A Phylogeny of the Genus *Amaranthus* (*Amaranthaceae*) Based on Several Low-Copy Nuclear Loci and Chloroplast Regions. *Systematic Botany*, **43** : 439-458.

Familles distinguées ici, au sein des Amarantacées au sens large

Note. On rencontre les orthographes Amaranthacées ou Amarantacées ; en raison du fait que l'Amarante s'écrit sans «h» en français, il semble logique de retenir Amarantacées, sans «h» également. Dans son sens défini par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille est considérée dans un sens assez large. Le découpage traditionnel en Amarantacées au sens strict et Chénopodiacées (*Chenopodiaceae*) est retenu par des spécialistes récents (Walker *et al.* 2018). La famille des Polycnémacées (*Polycnemaceae*) est également retenue ici, car les données de phylogénie les plus récentes ne contredisent pas son existence (Walker *et al.* 2018), et parce que les données de micromorphologie montrent qu'il s'agit d'une famille bien distincte (Veselova *et al.* 2018).

- 1.** Périanthe herbacé, ou charnu, ou parcheminé avec une crête ou une aile transversale (Soudes) ; fleurs solitaires ou le plus souvent réunies en inflorescence, parfois cachées dans l'axe de l'inflorescence (Salicornes) (*Chenopodiaceae*) **Chénopodiacées**
- 1'.** Périanthe parcheminé, incolore ou variablement coloré, et sans crête ni aile ; fleurs toujours bien visibles..... 2

2. Feuilles à limbe élargi différencié d'un pétiole bien distinct ; fleurs toutes réunies en inflorescence (**Amaranthaceae sensu stricto**)..... **Amarantacées au sens strict**
2. Feuilles linéaires-aigües, sans limbe ni pétiole différencié ; fleurs toutes ou la plupart solitaires à l'aisselle des feuilles (**Polycnemaceae**) **Polycnémacées**

Amarantacées au sens strict - *Amaranthaceae sensu stricto*

1. Feuilles alternes ; fleur à périanthe blanchâtre, translucide ou plus ou moins vivement coloré (**Amaranthus**, 60 espèces dont 17 en France) **une Amarante**

Notes

- On trouve également l'orthographe «Amaranthe» avec un «h» ; cependant cette plante se nommait *Amarantus* en latin classique. L'orthographe «Amaranthus» date du bas latin, et c'est en fait par erreur que cette orthographe ait été retenue pour le nom scientifique.
- Concerne, en France, les Amarante blanche (*A. albus*), A. fausse-blette (*A. blitoides*), A. blette au sens large (*A. blitum*, comprenant les *A. blette*, *A. blitum* subsp. *blitum*, à grandes feuilles tronquées à un peu échancrées à l'apex, et l'A. échancrée, *A. blitum* subsp. *emarginatum*, à petites feuilles toujours échancrées à l'apex, et à fruits plus petits, de moins de 2 mm ; au sein de l'A. blette, on distingue parfois les *A. blette* de Linné, *A. blitum* var. *blitum*, telle que décrite par Linné, A. blette ascendante, *A. blitum* var. *ascendens*, et A. blette potagère, *A. blitum* var. *oleraceus*, cette dernière cultivée comme légume en de nombreuses contrées, dont, peut-être, la France ; au sein de l'A. échancrée, on distingue souvent les A. échancrée commune, *A. blitum* var. *emarginatum*, et A. échancrée allongée, *A. blitum* var. *pseudogracilis*, à inflorescence allongée), A. queue-de-renard (*A. caudatus*, synonyme *A. alopecurus*), A. crépue (*A. crispus*), A. couchée (*A. deflexus*, à tiges couchées sur le sol et redressées à la fin), A. d'Afrique au sens large (*A. graecizans*, comprenant notamment l'A. de Villars, *A. graecizans* subsp. *sylvestre*, indigène en France où elle fut initialement découverte par Villars, et, à l'état occasionnel, l'A. d'Afrique, *A. graecizans* subsp. *graecizans*, commune en Afrique où elle est consommée, et s'étendant jusqu'en Asie), A. intermédiaire au sens très large (*A. hybridus*, synonyme *A. intermedius*, plante non hybride, comprenant les A. intermédiaire au sens large, *A. hybridus* subsp. *hybridus*, A. de Bouchon, *A. hybridus* subsp. *bouchonii*, synonyme *A. powellii* subsp. *bouchonii*, sous-espèce apparue à Bordeaux en 1925 à partir de souches américaines, et, probablement occasionnelle en France, l'A. sanguine, *A. hybridus* subsp. *cruentus*, synonyme *A. sanguineus*, à inflorescence souvent rouge sang ; l'A. intermédiaire au sens large comprend elle-même l'A. de Powell, *A. hybridus* var. *pseudoretroflexus*, synonyme *A. powellii*, souvent considérée comme espèce distincte, ce que la phylogénie - Waselkov *et al.* 2018 - semble confirmer, l'A. intermédiaire verte, *A. hybridus* var. *hybridus*, synonyme *A. chlorostachys*, l'A. intermédiaire pourpre, *A. hybridus* var. *erythrotachys*, à inflorescence généralement pourpre, et l'A. intermédiaire étalée, *A. hybridus* var. *patulus*, à rameaux souvent étalés, ces trois dernières variétés pas toujours différenciées par les auteurs), A. muriquée (*A. muricatus*, à fruits muriqués c'est-à-dire couverts de structures pointues), A. commune (*A. retroflexus*, dépourvue d'organe réfléchi, très commune et appelée *Amaranto comune* en Italie), A. épineuse (*A. spinosus*, à base des feuilles pourvues de structures piquantes), A. verte (*A. viridis*), ainsi que divers hybrides, dont les A. d'Ozanon (*A. xgalii*, synonyme *A. xozanonii*, hybride entre l'A. commune et l'A. intermédiaire), A. de Rallet (*A. xralletii sensu stricto*, synonyme *A. xralletii* nothosubsp. *ralletii*, hybride entre l'A. commune et l'A. de Bouchon), et A. de Sopron (*A. xsoproniensis*, synonyme *A. xralletii* nothosubsp. *soproniensis*, hybride entre l'A. commune et l'A. de Powell, décrit du comitat de Sopron en Hongrie).
- Les occasionnelles suivantes ont également été signalées en France : A. du Mexique (*A. acutilobus*, à feuilles à lobes profonds, mais plutôt arrondis, endémique du Mexique), A. du Cap (*A. capensis*), A. élégante (*A. hypochondriacus*), A. de Palmer (*A. palmeri*), A. fausse-renouée (*A. polygonoides*), A. de Quito (*A. quitensis*), et A. de Stanley (*A. standleyanus*).
- L'Amarante tricolore (*A. tricolor*) est également cultivée en France.

- 1'. Feuilles opposées ; fleur à périanthe blanchâtre (**Alternanthera**, 80 espèces dont 2 en France) **une Alternanthere**
- Note.** Représenté en France par l'Alternanthere des marais (*A. philoxeroides*, synonyme *Achyranthes paludosa*) naturalisée, et l'occasionnelle A. de Caracas (*A. caracasana*).

- C. Plante herbacée cultivée : feuilles opposées ; fleur à périanthe vivement coloré (**Gomphrena**, 100 espèces dont 1 cultivée en France) **une Gomphrène**
- Note.** La Gomphrène globuleuse (*G. globosa*, à inflorescence sphérique) est cultivée pour l'ornement en France.

Chénopodiacées - *Chenopodiaceae*

1. Feuilles paraissant absentes (réduites à des écailles) ; tiges articulées ; fleurs cachées, logées dans des alvéoles de l'axe (**Arthrocnemum**, **Salicornia**, 3+35 espèces dont 1+5 en France) **une Salicorne**

Note. Il est proposé d'appliquer le nom de Salicorne à ces genres ainsi qu'aux autres genres de la sous-famille des *Salicornioideae*. Cette sous-famille monophylétique et bien définie morphologiquement, contient 100 espèces dont réparties en 11 genres. Le genre *Sarcocornia* a récemment été réuni au genre *Salicornia* en raison des faibles différences morphologiques et des données de phylogénie montrant l'artificialité de cette distinction (Pirainen *et al.* 2017).

- a. Cavités de l'inflorescence contenant chacune 3 fleurs (**Arthrocnemum**, 3 espèces dont 1 en France) **Salicorne ligneuse et autres Arthrocnemum**

Note. La Salicorne ligneuse (*Arthrocnemum fruticosum*) est l'espèce type du genre *Arthrocnemum*. Genre représenté en France (Corse) par la Salicorne glauque (*A. macrostachyum*, synonyme *A. glaucum*, à tiges très glauques en début de floraison).

- a'. Cavités (souvent contigües) contenant chacune 1 fleur (**Salicornia**, 35 espèces dont 5 en France) **Salicorne d'Europe et autres Salicornia**

Notes

- La Salicorne d'Europe (*Salicornia europaea*) est l'espèce type du genre *Salicornia*. Genre d'étude difficile, au sein duquel on reconnaît, en France, les Salicorne d'Europe (*S. europaea sensu stricto*, comprenant les *S.* d'Europe à trois fleurs, *S. europaea* subsp. *europaea*, à cavités florales toutes réunies par 3, *S.* d'Europe à une fleur, *S. europaea* subsp. *disarticulata*, à cavités florales toutes isolées, et *S.* d'Europe intermédiaire, *S. europaea* nothosubsp. *marshallii*, supposé être hybride entre les deux précédentes, à cavités florales les unes isolées, les autres réunies par 2 ou 3), *S.* buissonnante (*S. fruticosa*, synonyme *Sarcocornia fruticosa*, à tiges dressées et ramifiées formant comme un arbrisseau ; à ne pas confondre avec la Salicorne ligneuse, *Arthrocnemum fruticosum* absente de France), *S.* d'Asie au sens large (*S. perennans*, plante annuelle et généralement dressée, décrite du Kazakhstan, comprenant la *S.* d'Asie, *S. perennans* subsp. *perennans*, diploïde et de large répartition couvrant au moins toute l'Asie d'est en ouest, une partie de l'Europe, ainsi que le pourtour méditerranéen, et hors de France, la *S.* de l'Altaï, *S. perennans* subsp. *altaica*, endémique de l'Altaï russe, bien distincte de la précédente par sa morphologie et par son nombre chromosomique), *S.* radicante (*S. perennis sensu lato*, synonymes *S. radicans*, *Sarcocornia perennis*, comprenant les *S.* radicante d'Angleterre, *S. perennis sensu stricto*, synonymes *Sarcocornia perennis* subsp. *perennis*, *Salicornia radicans sensu stricto* décrite d'Angleterre et rencontrée sur le littoral atlantique en France, et *S.* radicante d'Espagne, *S. alpini*, synonyme *Sarcocornia perennis* subsp. *alpini*, distincte de la précédente par ses tiges principales cassantes, décrite d'Espagne et rencontrée sur le littoral méditerranéen en France), *S.* fragile au sens large (*S. procumbens*, dressée ou en

corbeille, rarement couchée, comprenant la *S. fragile*, *S. procumbens* subsp. *procumbens*, synonyme *S. fragilis*, et, hors de France, les *S.* de la mer Blanche, *S. procumbens* subsp. *pojarkovae*, décrite des bords de la mer Blanche et connue également du littoral de la mer de Barents, *S. d'Anatolie*, *S. procumbens* subsp. *freitagii*, endémique d'Anatolie, et *S.* de Rostov, *S. procumbens* subsp. *heterantha* endémique de la province de Rostov en Russie, sous-espèces paraissant toutes bien distinctes les unes des autres), et *S.* pruinose (*S. pruinosa*, synonyme *Sarcocornia pruinosa*, espèce décrite en 2013 d'Espagne et présente en France).

- D'après les données de Kadereit et al. (2012), les *Salicornia* d'Europe et *S.* d'Asie, paraphylétiques, souvent morphologiquement indiscernables, et à aires de répartition partiellement communes, devraient être rassemblées en une seule espèce (*S. europaea sensu lato*), pour laquelle le nom de *Salicornia* d'Eurasie est proposé ici.

- On distingue parfois, au sein de la *Salicornia* fragile, les écotypes que sont les *S. fragile* verte (*S. procumbens* subsp. *procumbens sensu stricto*, synonymes *S. dolichostachya*, *S. oliveri*, occupant les slikkes moyennes, à port en corbeille et restant verte jusqu'à maturité complète), *S. fragile* jaunissante (*S. fragilis sensu stricto*, synonyme *S. stricta*, occupant les slikkes hautes, à port dressé et devenant jaunâtre à maturité), *S. fragile* rougissante (*S. emerici*, synonyme *S. nitens*, occupant les schorres, devenant rouge à maturité, au sein de laquelle on distingue parfois les *S. fragile* d'Éméric, *S. emerici* var. *emerici*, dédiée au botaniste français Joseph Éméric, 1763-1855, et *S. fragile* de Vic, *S. emerici* var. *vicensis*, des terrains salés de Vic-sur-Seille en Moselle).

- Au sein de la *Salicornia* d'Europe à trois fleurs, on distingue également trois types morphologiques apparemment dépourvus de valeur taxonomique, que sont les *S.* d'Europe commune (*S. europaea* subsp. *europaea sensu stricto*, restant vert clair ou jaunissante à maturité), *S.* d'Europe rougissante (*S. adpressa*, rougissante à maturité) et *S.* d'Europe sombre (*S. obscura*, d'un vert sombre à maturité).

- 1'. Feuilles bien développées (mais parfois rapidement caduques) ; tiges non articulées ; fleurs externes et visibles..... 2
2. Feuille linéaire, sessile ou presque sessile 3
- 2'. Feuille à limbe élargi au sommet d'un pétiole..... 9
3. Chaque fleur pourvue de 2-3 bractéoles..... 4
- 3'. Fleurs dépourvues de bractéoles 5

4. **Sépales fructifères charnus, sans carène, ni aile (*Suaeda*, 100 espèces dont 3 en France) un **Suéda****

Note. Ce genre apparaît très éloigné du suivant au point de vue de la phylogénie. Le nom de Soude est réservé au genre *Salsola* qui a pour nom scientifique synonyme *Soda*. Représenté en France par les *Suéda* blanchâtre (*S. albescens*, souvent confondu avec *S. maritima*), *S.* maritime au sens large (*S. maritima*, comprenant le *S.* maritime, *S. maritima* subsp. *maritima*, et peut-être, mais alors seulement à l'état d'occasionnel, le *S.* salé, *S. maritima* subsp. *salsa* ; au sein du *S.* maritime, on distingue souvent les *S.* maritime de Linné, *S. maritima* var. *maritima*, à fruits de taille moyenne, correspondant à l'espèce exactement telle que décrite par Linné, *S.* maritime à petits fruits, *S. maritima* var. *flexilis*, à fruits petits, et *S.* maritime à gros fruits, *S. maritima* var. *macrocarpa*, à fruits plus gros), *S.* en épi (*S. spicata*, souvent confondu avec *S. maritima*), *S.* splendide (*S. splendens*) et *S.* ligneux (*S. vera*, espèce caractérisée par sa tige ligneuse et souvent appelée Soude ligneuse, comprenant plusieurs sous-espèces très proches et non étudiées en France, dont le *S.* ligneux de Gmelin, *S. vera* subsp. *vera*, décrit par Johann Friedrich Gmelin, 1748-1804).

4'. **Sépales fructifères membraneux, avec une carène ou avec une aile transversale (*Nitrosalsola*, *Salsola*, *Soda*, 33+13+2 espèces dont 1+3+1 en France) une **Soude****

Notes

- Les genres *Salsola*, *Soda* et *Nitrosalsola*, peu différenciés, sont réunis sous un même nom français, malgré l'existence de genres plus différenciés qui sont intercalés au point de vue de la phylogénie ; cependant, ces deux genres, et ceux intercalés (tels que *Anabasis*, *Haloxylon*, *Cornulaca*) présentent tous des sépales carénés ou ailés, concernent peu d'espèces dont et méritent d'être réunis dans le genre «Soude».

- Au point de vue nomenclatural, la signification du nom *Salsola* a varié au cours du temps, avec une première typification (Britton et Brown, *Ill. Fl. N. U. S.*, ed. 2, 2, 24, 1913) sur l'espèce *Salsola soda* (celle-ci étant également l'espèce type du genre *Soda*), et une seconde typification (Hitchcock, *Prop. Brit. Bot.*, 137, 1929) sur l'espèce *Salsola kali* (cette dernière étant également l'espèce type du genre *Kali*). Dans *Flora gallica* (nomenclature souvent reprise ici), le choix de nom était fait de façon très logique sur la typification la plus ancienne. Entre temps, le comité général de nomenclature (Applequist, *Taxon*, 65, 1153-1165, 2016) a accepté la proposition déposée en 2014 de conserver la seconde typification (Mosyakin et al., *Taxon*, 63(5), 1134-1135, 2014), et c'est ainsi qu'aujourd'hui, les genres *Kali* et *Salsola* se nomment, respectivement, *Salsola* et *Soda*, nomenclature retenue ici.

a'. **Feuilles supérieures, bractées et bractéoles à mucron d'un demi millimètre maximum, non vulnérant ; sépales fructifères sans aile, ou si présente, moins large (*Salsola sensu Flora gallica* : **Soda**, 2 espèces ?, 1 en France) **Soude commune et autres Soda****

Note. La Soude commune (*Soda inermis*, synonyme *Salsola soda*) est l'espèce type du genre *Soda*, et unique espèce rencontrée en France.

a. **Feuilles supérieures, bractées et bractéoles à mucron d'au moins 1 mm, vulnérant ; généralement au moins certains sépales fructifères avec une aile large de plus de 2 mm b**

b. **Plante annuelle arrêtant sa croissance à la fructification, et se desséchant rapidement ; plante glabre ou à poils lisses (*Kali sensu Flora gallica* : **Salsola**, 13 espèces dont 3 en France) **Soude brûlée et autres Salsola****

Note. La Soude brûlée (*Salsola kali*, synonyme *Kali soda*) est l'espèce type du genre *Salsola*. Concerne, en France, les *S.* de Russie (*S. tragus*, synonyme *Kali tragus*, appelée *Russian thistle* en anglais, taxon effectivement plus oriental que les autres, et répandu en Russie ; c'est ce taxon qui a été signalé sous le nom de *K. australis* dans *Flora gallica*, la véritable Soude australe étant en fait être une espèce strictement australienne) et *S.* brûlée (*S. kali*), et l'occasionnelle *S.* de Chine (*S. chinensis*, synonyme *K. collina*, plante médicinale répandue en Chine).

b'. **Plante vivace, restant verte et poursuivant sa croissance après la fructification ; plante toujours poilue, à poils denticulés (*Nitrosalsola*, 32 espèces dont 1 en France) **Soude nitrifère et autres Nitrosalsola****

Note. La Soude nitrifère (*Nitrosalsola nitraria*) est l'espèce type du genre *Nitrosalsola*. Représenté en France par l'occasionnelle Soude vermiculée (*N. vermiculata*, synonyme *Salsola vermiculata*, à feuilles étroites et souvent arquées), espèce récemment rattachée au genre *Nitrosalsola*.

5. **Sépales fructifères à appendice dorsal 6**

5'. **Sépales fructifères sans appendice 8**

6. **Plante laineuse-grisâtre (*Sedobassia*, 1 espèce) une **Sédobassie****

Note. Ce genre est dédié à une espèce auparavant réunie aux Bassies, mais en fait plus proche des Camphorines. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, du fait du signalement de son unique espèce, la Sédobassie d'Europe (*S. sedoides*, espèce d'Europe centrale s'entendant jusqu'en Sibérie).

- 6'. Plante moins poilue, verte 7
7. Plante non charnue ; infrutescence non vrillée ; sépales fructifères à aile dorsale transversale ou à pointe courbée (*Bassia*, 20 espèces dont 4 en France) une **Bassie**
Note. Représenté en France par les Bassie des sables (*B. laniflora*, synonyme *Kochia arenaria*, occupant des pelouses sur sable), *B. prostrata* (*B. prostrata*), *B. à balais* (*B. scoparia*, comprenant les *B. à balais* d'Eurasie, *B. scoparia* var. *scoparia*, eurasiatique, et *B. à balais cultivée*, *B. scoparia* var. *culta*, à feuilles plus étroites, connue seulement à l'état cultivé), et l'occasionnelle *B. à feuilles d'hysope* (*B. hyssopifolia*).
- 7'. Plante charnue ; infrutescence vrillée ; sépales fructifères à pointe dorsale obtuse (*Spirobassia*, 1 espèce) une **Spirobassie**
Note. Ce genre est dédié à une espèce auparavant réunie aux Bassies, mais qui en est en fait très éloigné au point de vue de la phylogénie. Le nom scientifique et le nom français qui en dérive rappellent cette ancienne classification. L'unique espèce connue de ce genre est la Spirobassie hirsute (*S. hirsuta*).
8. Feuilles alternes, lancéolées (*Corispermum*, 60 espèces dont 4 en France) un **Palisseau**
Note. Genre dépourvu de nom populaire, pour lequel la francisation du nom scientifique, Corisperme, est généralement acceptée. Cependant, ce nom peut porter à confusion avec des taxons de rang élevé (Gymnospermes, Angiospermes). Dans ce contexte, il est proposé de dédier à ce genre le nom populaire Palisseau, référencé par Eugène Rolland comme désignant *Atriplex* ou *Halimione*, plantes relativement proches. Représenté en France par les Palisseau de France (*C. gallicum*), P. de Gmelin (*C. gmelinii*), P. intermédiaire (*C. intermedium*), P. de Pallas (*C. pallasii*).
- 8'. Feuilles fasciculées, linéaires (*Camphorosma*, 10 espèces dont 1 en France) une **Camphorine**
Note. Représenté en France par la Camphorine de Montpellier au sens large (*C. monspeliaca*), ou plus précisément, par la Camphorine de Montpellier (*C. monspeliaca* subsp. *monspeliaca*). L'espèce au sens large comprend en effet également la Camphorine de Lessing (*C. monspeliaca* subsp. *lessingii*), absente de France, dédiée au botaniste allemand Christian Friedrich Lessing, 1809-1862.
9. Fleurs de deux types sur une même plante, les fleurs mâles petites, les fleurs femelles plus grandes 10
- 9'. Fleurs toutes semblables sur une même plante, soit toutes hermaphrodites (parfois des fleurs hermaphrodites mêlées à des fleurs unisexuées, mais dans ce cas, non différenciées), soit (chez l'Épinard cultivé) toutes mâles ou toutes femelles. 12
10. Fleur femelle sans bractéoles, mais à sépales continuant de se développer durant la fructification (*Axyris*, 6 espèces dont 1 en France) un **Axyris**
Note. Genre occasionnel en France, représenté par l'Axyris fausse-amarante (*A. amaranthoides*).
- 10'. Fleur femelle à 2 bractéoles grandissant à la fructification 11
11. Bractéoles fructifères libres (*Atriplex*, 300 espèces dont 14 en France) une **Arroche**
- Notes**
- Au point de vue phylogénique, ce genre et le suivant (*Halimione*) sont sur deux groupes frères qui forment un îlot au sein des Chénopodes (Fuentes-Bazan *et al.* 2012). Les Arroches sont représentées en France par les *A. de Babington* (*A. glabriuscula*, synonyme *A. babingtonii*), *A. halime* (*A. halimus*), *A. épinard* (*A. hortensis*, aussi appelé épinard géant ou faux-épinard, comprenant des plantes cultivées dans les jardins comme légume semblable à l'épinard, mais également des populations sauvages en Asie), *A. laciniée* (*A. laciniata*, à feuilles souvent profondément lobées, mais moins profondément que chez l'*A. de Tartarie* avec laquelle elle est parfois confondue ; on distingue parfois au sein de cette espèce les *A. des sables*, *A. laciniata sensu stricto*, synonyme *A. arenaria*, et l'*A. de Tornabene*, *A. tornabenei*, dédiée au botaniste et lichenologiste italien Francesco Tornabene, 1813-1897), *A. du littoral* (*A. littoralis*), *A. stipitée* (*A. longipes*, à fruit et ses bractéoles au sommet d'un long pédoncule épais, comme stipité), *A. à petites fleurs* (*A. micrantha*, à bractéoles entières et lisses, et souvent assez étroites en comparaison avec l'*A. étalée* très proche), *A. étalée* (*A. patula*, à rameaux inférieurs étalés ou ascendants), *A. hastée* (*A. prostrata*, synonyme *A. hastata* auct., à feuilles hastées ; le nom scientifique *A. hastata* est aujourd'hui rejeté, car source de confusion, ce nom ayant été unanimement utilisé pour désigner cette espèce, avant que l'on s'aperçoive que le type d'herbier était une plante différente, mais le nom français «*A. hastée*» est quant à lui dépourvu d'ambiguïté du fait du rejet du nom scientifique correspondant, et peut donc être retenu), *A. rosée* (*A. rosea*, à feuilles et tiges parfois rosées), *A. de Tartarie* (*A. tatarica*), et au moins un hybride, l'*A. de Gustafsson* (*A. xgustafssoniana*, *A. longipes* × *A. prostrata*, dédié au botaniste suédois contemporain Mats A. Gustafsson, spécialiste des *Atriplex*). D'autres hybrides sont probablement présents sur le territoire, dont les Arroche de Hulme (*A. xhulmeana*, *A. littoralis* × *A. prostrata*, dédiée à la botaniste anglaise Barbara Hulme, 1930-2020), *A. de Nordhausen* (*A. xnorthusanum*, *A. oblongifolia* × *A. patula*, de Nordhausen en Allemagne), *A. de Taschereau* (*A. xtaschereaui*, *A. glabriuscula* × *A. longipes*). Les occasionnelles suivantes sont également signalées : *A. à feuilles oblongues* (*A. oblongifolia*), *A. sagittée* (*A. sagittata*) et *A. d'Australie* (*A. suberecta*, originaire d'Australie et appelée *Australian orache* en Irlande et en Angleterre).
 - Au sein de l'Arroche hastée, certains auteurs distinguent 4 sous-espèces se répartissant en 2 groupes, les unes à bractéoles non ou peu ornementées, pouvant être nommées *A. prostrée* du littoral, *A. prostrata* subsp. *prostrata*, des milieux salés du littoral, l'*A. prostrée* à feuilles larges, *A. prostrata* subsp. *latifolia*, des milieux non salés et à feuilles généralement plus grandes, les autres à bractéoles très ornementées, pouvant être appelées *A. triangulaire* du littoral, *A. prostrata* subsp. *triangularis*, des milieux salés du littoral, et *A. triangulaire* des champs, *A. prostrata* subsp. *deltoidea*, des milieux non salés et à feuilles généralement plus grandes.
- 11'. Bractéoles fructifères soudées entre elles (*Halimione*, 3 espèces dont 2 en France) une **Halimione**
Note. Le nom d'*Obione* donné à ce genre, provient du nom scientifique *Obione* dans lequel les espèces d'*Halimione* étaient classées auparavant. Cependant, l'espèce type du genre *Obione* est classée dans les Arroche aujourd'hui, et il est proposé d'écarter ce nom pour désigner ce genre. Concerne, en France, les *Halimione* commune (*H. portulacoides*, largement répandu sur tout le littoral) et l'*H. pédonculée* (*H. pedunculata*, à fruit et leurs bractéoles soudées au sommet d'un long pédoncule, espèce très rare en France).
12. Calice fructifère constitué de 5 sépales soudés au fruit, et formant avec celui-ci une structure épaisse, dure et résistante à maturité (*Beta*, 12 espèces dont 3 en France) une **Betterave au sens large** (incluant Bette)
Note. Ce genre contient des plantes cultivées et des plantes sauvages ; ces dernières sont traditionnellement appelées Bettes. Il est proposé de séparer ce genre scientifique en deux genres français conformément à l'usage, et selon un caractère simple à observer. La Betterave potagère (*Beta vulgaris* var. *vulgaris*) est le type du genre *Beta*.
- a. Racine très épaissie, formant le légume appelé betterave (*Beta vulgaris* var. *vulgaris*, var. *altissima* et var. *rapacea*) une **Betterave**
Note. Plantes bien connues sous ce nom de Betterave, et dont il existe un grand nombre de cultivars. Les var. *vulgaris*, *altissima* et *rapacea* peuvent être nommées, respectivement, Betterave potagère, B. sucrière, B. fourragère. Ces trois variétés, ainsi que la var. *cicla* (classée dans les Bettes) appartiennent à *Beta vulgaris* subsp. *vulgaris*. Dans cette configuration, cette sous-espèce peut être nommée Betterave commune (incluant Bette cultivée). Et *Beta vulgaris* peut être nommé Betterave commune au sens large (incluant Bette cultivée, Bette maritime).

a'. Racine non épaissie (*Beta*, sauf *Beta vulgaris* var. *vulgaris*, var. *altissima* et var. *rapacea*) une Bette

Note. Le nom de Bette est retenu, car il est le plus proche du nom scientifique, et de son dérivé Betterave (Bette, Blette et Carde en compétition). Concerne en France les Bette maritime (*Beta vulgaris* subsp. *maritima*, indigène) et *B. cultivée* (*B. vulgaris* var. *cicla*, cultivée et parfois échappée). Des taxons occasionnels ont également été signalés en France : Bette à gros fruits (*B. macrocarpa*, ressemblant à la *B. maritime*, mais à fruits plus gros) et *B. du Caucase* (*B. trigyna*, à fleurs à 3 stigmates comme chez les taxons voisins, notamment présente dans la région du Caucase, appelée *Caucasian beet* en anglais).

12'. Calice fructifère membraneux ou charnu, non soudé au fruit..... 13

13. Calice fructifère à 5 sépales pourvus d'ailes dorsales transversales, formant comme une couronne (*Cycloloma*, 1 espèce) un Cyclolome

Note. Le Cyclolome à feuilles d'arroche (*C. atriplicifolia*) est l'unique espèce de ce genre américain naturalisé en France. Au point de vue phylogénétique, il s'agit d'un genre formant un îlot au sein des Épazotes (Sukhorukov *et al.* 2018).

13'. Calice fructifère sans ailes..... 14

14. Plante couverte de poils terminés par une glande, à odeur aromatique (*Dysphania*, 32 espèces dont 7 en France) une Épazote**Notes**

- Ces plantes ont longtemps été rattachées aux Chénopodes, mais elles sont aisées à distinguer par l'odeur et leurs poils glanduleux, et les études de phylogénie ont montré qu'il s'agit d'un groupe d'espèces séparé très tôt d'un ensemble qui a évolué pour former aujourd'hui notamment les Épinards, les Arroches et les Chénopodes. En outre, l'usage de ces plantes pour leurs propriétés aromatiques et médicinales en font un groupe à part, et il semble utile de retenir une dénomination distincte.

- Le nom d'Épazote provient du nom donné à l'une des espèces de ce genre, *D. ambrosioides*, également appelée Fausse-Ambroisie, Thé-du-Mexique ou Ansérine. Il s'agit d'une plante utilisée pour la cuisine et la médecine. D'autres espèces de ce genre sont également utilisées, telles que *D. botrys* ou *D. multiflora*. Il est proposé d'étendre ce nom d'Épazote à l'ensemble du genre.

- Genre représenté en France par les Épazote commune (*D. ambrosioides*, souvent nommé simplement Épazote), É. à grappe (*D. botrys*), É. multifide (*D. multifida*, à feuilles profondément divisées), É. naine (*D. pumilio*). À ces espèces s'ajoutent les occasionnelles É. vermifuge (*D. anthelmintica*), É. carénée (*D. carinata*, à sépales carénés), É. à crêtes (*D. cristata*, à sépales pourvus d'une grande crête), É. de Schrader (*D. schraderiana*), et un hybride potentiel, l'É. de Bonte (*D. xbonitei*, *D. carinata* × *D. cristata*).

14'. Plante glabre ou à poils réduits à une sphère sessile (dits poils vésiculeux, et formant une sorte de farine), inodore ou à odeur fétide 15

15. Plante à rosette basale (parfois desséchée à la floraison, mais laissant alors un anneau dense de cicatrices foliaires au collet) ; au moins un des caractères suivants : plante vivace ; plante à fleurs toutes mâles, ne produisant pas de graines ; plante à fleurs toutes femelles, celles-ci encloses dans 2 bractéoles soudées ; calices fructifères très charnus, rouge vif et réunis en glomérules de la taille d'une framboise (*Blitum*, *Spinacia*, 13+3 espèces dont 3+1 en France) un Épinard

Note. Ces deux genres sont réunis car ils forment un ensemble homogène du point de vue de la morphologie générale (feuilles basales nombreuses, toutes plus ou moins triangulaires et dentées), de l'usage (plantes consommées comme légume), et forment un ensemble monophylétique, ayant évolué en parallèle de l'ensemble constitué des Arroches et Chénopodes (Fuentes-Bazan *et al.* 2012). Il est à noter que le genre *Blitum* a également été appelé blite ou blète, et a également été rattaché auparavant aux Chénopodes.

a. Plante annuelle, dioïque ; plante mâle à fleurs en inflorescence terminale ; plante femelle à fleurs réunies en glomérules à l'aisselle des feuilles, ces fleurs encloses dans 2 bractéoles soudées pourvues chacune d'un grand appendice pointu dorsal, l'ensemble devenant très dur à la fructification (*Spinacia*, 3 espèces dont 1 en France)..... Épinard cultivé et autres *Spinacia*

Note. L'Épinard cultivé (*Spinacia oleracea*) est l'espèce type du genre *Spinacia*. Cette plante fréquemment cultivée contient de nombreuses variétés.

a'. Plante annuelle ou vivace, monoïque ; fleurs hermaphrodites, non encloses dans des bractéoles (*Blitum*, 13 espèces dont 3 en France) Épinard de Tartarie et autres *Blitum***Notes**

- L'Épinard de Tartarie (*Blitum capitatum*, synonyme *B. tataricum*) est l'espèce type du genre *Blitum*.

- Il ne semble pas adéquat de distinguer un genre français «Épinard-fraise», car les espèces qui présentent des glomérules charnus ne forment pas une branche monophylétique, et des formes intermédiaires existent. Un cas parallèle chez les Chénopodes existe, avec des espèces à fruits charnus auparavant séparées dans un genre distinct (*Einaidia*) aujourd'hui réuni à *Chenopodium* pour les mêmes raisons d'existence d'intermédiaires et de conservation de la monophylie.

- Concerne, en France, les Épinard bon-Henri (*B. bonus-henricus*, dédié au roi de France Henri IV qui en fit la promotion culinaire), É. de Tartarie (*B. capitatum*, synonyme *B. tataricum*, rare en France, même en culture), É. fraise (*B. virgatum*, bien connu en culture et peut-être indigène). Un hybride de cette dernière espèce avec l'Épinard bon-Henri, est signalé hors de France (*B. xtkalcsicii* Melzer) ; s'agissant de l'unique Épinard décrit par Melzer, et peut ainsi être nommé Épinard de Melzer.

15'. Plante sans rosette basale ; plante annuelle ; fleurs toutes ou la plupart hermaphrodites, à 4-5 sépales, jamais nettement charnus, ni entièrement rouge vif et réunis en glomérules ; bractéoles absentes 16

16. Plante cultivée comme céréale ; graines faciles à séparer du fruit à maturité, en frottant les fruits entre les doigts, d'un diamètre de plus de 1,5 mm, généralement blanches, rarement rouges ou noires (*Chenopodium pro parte* : *Chenopodium quinoa*) un Quinoa

Note. Cette espèce cultivée en France, rarement échappée, est bien connue sous le nom de Quinoa, et peut être nommée Quinoa cultivé, sachant qu'il s'agit d'une plante cultivée dans les Andes depuis plus de 5000 ans ; elle compte de nombreuses variétés, et est distinguée en tant que genre distinct, au même titre que le Safran au sein du genre *Crocus*.

16'. Plante non cultivée ; graines difficiles à séparer du fruit à maturité et/ou d'un diamètre inférieur à 1,5 mm, noires, rouges ou brunâtres (*Chenopodiastrium*, *Chenopodium*, sauf *C. quinoa*, *Lipandra*, *Oxybasis*, 5+80+1+5 espèces dont 2+11+1+5 en France)..... un Chénopode**Notes**

- Il est proposé de conserver les espèces du genre *Chenopodium* et des genres récemment séparés de celui-ci et listées ci-dessus, dans le genre français Chénopode. Dans cette configuration, seuls le Quinoa et les Arroches forment des îlots au sein de cet ensemble homogène constitué de genres se reconnaissant sur la base de différences morphologiques relativement subtiles. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «ch-» de Chénopode se prononce «k-».

- En plus des genres scientifiques signalés ci-dessous, il existe un hybride intergénérique, ×*Lipastrum* Mosyakin, connu par la combinaison suivante : *Chenopodiastrium hybridum* × *Lipandra polysperma* (×*Lipastrum perhybridum* (Ponert) Mosyakin). Cet hybride

non signalé en France, mais potentiel, peut être nommé Chénopode perhybride.

- a. Sépales à poils vésiculaires, au moins au début b
- a'. Sépales glabres d
- b. Jeunes feuilles glabres à la face supérieure, éparsément farineuses à la face inférieure, généralement complètement glabres par la suite (**Chenopodium**, 5 espèces dont 2 en France) **Chénopode des murs et autres Chenopodium**

Note. Le Chénopode des murs (*C. murale*) est l'espèce type du genre *Chenopodium*. L'autre espèce présente en France, *C. hybridum*, qui n'est pas hybride, peut être appelée Chénopode à feuilles de stramoine (nom issu du synonyme *Chenopodium stramonifolium*).

- b'. Jeunes feuilles densément farineuses sur les 2 faces au début, plus ou moins glabres par la suite (**Lipandra, Oxybasis, 1 + 5 espèces dont 1 + 5 en France**) **Chénopode blanc et autres Chenopodium**

Notes

- Le genre *Einadia* caractérisé par ses fruits rouges et charnus, forme un îlot au sein du genre *Chenopodium*, et est ici réuni à ce dernier (Fuentes-Bazan et al. 2012).

- Le Chénopode blanc (*Chenopodium album*) est l'espèce type du genre *Chenopodium*. Concerne en France les Chénopode blanc (*C. album*, comprenant les *C. album* subsp. *album*, *C. album* subsp. *opulifolium*, et probablement leur hybride, le *C. blanc de Borbas*, *C. album* nothosubsp. *borbasii*, dédié au botaniste hongrois Vonczé von Borbás de Détár, 1844-1905), *C. à feuilles de figuier* (*C. ficifolium*), *C. raide* (*C. strictum*), *C. fétide* (*C. vulvaria*, synonyme *C. foetidum*), ainsi que les occasionnels suivants, dont certains sont peut-être naturalisés, mais méconnus : Chénopode de Berlandier (*C. berlandieri*), *C. de Zobel* (*C. borbasoides*, synonyme *C. zobelii*), *C. bouc* (*C. hircinum*), *C. à feuilles fines* (*C. leptophyllum*), *C. de Phillips* (*C. phillipsianum*), *C. de Suède* (*C. suecicum*), et *C. à feuilles trigones* (*Chenopodium trigonon*, synonyme *Einadia trigonos*). Au sein du Chénopode blanc commun, certains auteurs distinguent diverses lignées, dont les *C. blanc de Linné* (*C. album* subsp. *album sensu stricto*, décrit par Linné), *C. blanc géant* (*C. album* subsp. *amaranthicolor*, synonymes *C. giganteum*, *C. purpurascens*) et *C. blanc de Probst* (*C. probstii*). Divers hybrides sont possibles en France, notamment les *C. faux-raide* (*C. xpseudostrictum*, *C. album* x *C. strictum*), et *C. de Zahn* (*C. xzahnii*, *C. album* x *C. ficifolium*).

- c. Feuilles fines, toutes entières, glabres ; sépales plus ou moins étalés autour du fruit (**Lipandra, 1 espèce**) **Chénopode lipandre**

Note. Le Chénopode lipandre (*Lipandra polysperma*) est l'espèce type du genre *Lipandra*. Le nom de Chénopode lipandre est proposé pour cette espèce unique du genre *Lipandra*. Le nom Chénopode polysperme habituellement donné à cette espèce, n'a pas beaucoup de sens dans un genre où toutes les espèces produisent de nombreuses graines. On distingue parfois le Chénopode lipandre de Linné (*L. polysperma* var. *polysperma*, tel que décrit par Linné), et *C. lipandre à feuilles aigües* (*L. polysperma* var. *acutifolia*, à feuilles plus étroites et souvent plus aigües).

- c'. Feuilles plus ou moins épaisses, généralement la plupart lobées, parfois farineuses dessous ; sépales appliqués sur le fruit (**Oxybasis, 5 espèces dont 5 en France**) **Chénopode à feuilles grasses et autres Oxybasis**

Note. Le Chénopode à feuilles grasses (*Oxybasis chenopodioides*, synonyme *C. crassifolium*) est l'espèce type du genre *Oxybasis*. En plus de cette espèce, on rencontre en France, les Chénopode glauque (*O. glauca*), *C. rouge au sens large* (*O. rubra*, comprenant les *C. rouge*, *O. rubra* var. *rubra*, et *C. intermédiaire*, *O. rubra* var. *intermedia*, ce dernier intermédiaire entre le *C. rouge* et le *C. urbain*, et peut-être à distinguer à un rang taxonomique plus élevé), et *C. urbain* (*O. urbana*). Le *C. à gros fruits* (*O. macrosperma*) est occasionnel en France. Le *C. de Schulze* (*O. xschulzeana*, *O. glauca* x *O. rubra* var. *rubra*) est à rechercher.

Polycnémacées - Polycnemaceae

Un genre en France (**Polycnemum, 6 espèces dont 2 en France**) **un Polycnème**

Note. Représenté en France par les Petit Polycnème (*P. arvense*, synonyme *P. minus*), Grand Polycnème (*P. majus*, à feuilles, bractéoles, fleurs et fruits plus grands), et l'occasionnel *P. verrucosum*, à tiges et feuilles parfois verruqueuses).

Anacardiacées - Anacardiaceae

Bibliographie

• Andrés-Hernández A. R., Terrazas T., Salazar G., Ochoterena H., 2014. - Phylogenetic analysis based on structural and combined analyses of *Rhus* s. s. (*Anacardiaceae*). *Bot. J. Linn. Soc.*, **176** : 452-468.

1. Feuille simple et entière (**Cotinus, 3 espèces dont 1 en France**) **un Fustet**

Note. L'espèce présente en France, bien connue sous le nom d'Arbre à perruques (*C. coggygria*) peut être appelé Fustet à perruques.

- 1'. Feuille composée de 3-25 folioles pennées 2

2. Fleur sans pétales (**Pistacia, 9 espèces dont 2 en France**) **un Pistachier**

Note. Représenté en France par les Pistachier de Chios (*P. chia*, provenant de l'île de Chios en Grèce, parfois considéré comme une variété du Pistachier lentisque, naturalisé dans la région de Marseille), *P. lentisque* (*P. lentiscus*), *P. térébinthe au sens large* (*P. terebinthus*, comprenant le *P. térébinthe*, *P. terebinthus* subsp. *terebinthus*, et, hors de France, le *P. de Palestine*, *P. terebinthus* subsp. *palaestina*), ainsi que l'hybride *P. de Saporta au sens large* (*P. xsaportae*, *P. lentiscus* x *P. terebinthus*, comprenant plus précisément le *P. de Saporta*, *P. xsaportae* nothosubsp. *saportae*, hybride entre *P. lentiscus* et *P. terebinthus* subsp. *terebinthus*). On notera également l'existence des Pistachier de Chine (*P. chinensis*) et *P. doux* (*P. vera*, l'épithète «vrai» écartée, car sous-entendant que les autres espèces ne sont pas d'authentiques Pistachiers), parfois planté, mais ne s'échappant pas de culture.

- 2'. Fleur avec pétales 3

3. Pédicelle floral et fruit pourvus de poils glanduleux (**Rhus, 200 espèces dont 3 en France**) **un Sumac**

Note. Le nom de Vinaigrier ne s'applique vraiment qu'à *R. typhina*, nommé ici Sumac vinaigrier. Concerne en France les Sumac des corroyeurs (*R. coriaria*, méditerranéen) et *S. vinaigrier* (*R. typhina*, d'Amérique du Nord). En plus de ces espèces dont les Sumac glabre (*R. glabra*, distinct du *S. vinaigrier* par ses rameaux glabres) et *S. hybride* (*R. xpulvinata*, synonyme *R. xhybrida*, *R. glabra* x *R. typhina*) sont plantés et s'échappent occasionnellement en France.

- 3'. Pédicelle floral et fruit sans poils glanduleux 4

4. Fleur à 1 style (**Schinus, 25 espèces dont 1 en France**) **un Faux-Poivrier**

Note. Est assez fréquemment planté en France le Faux-Poivrier d'Amérique (*Schinus molle*), ou plus précisément le Faux-Poivrier pleureur (*S. molle* var. *areira*, à port pleureur). L'arbre sauvage d'Amérique, le Faux-Poivrier mollé (*S. molle* var. *molle*, *molle* faisant

référence ici au nom populaire donné à cette espèce, le Mollé) n'étant cultivé en France que dans de rares collections. Est plus fréquemment cultivé sur le territoire, le Faux-Poivrier à baies roses (*S. terebinthifolia*, produisant l'épice nommé baies roses).

4'. Fleur à 3 styles (**Toxicodendron**, 20 espèces dont 1 en France)..... un Vernis

Notes

- Nom le plus court retenu (Vernis et Toxicodendron en compétition). Auparavant réuni aux Sumacs (*Rhus*, ci-dessous), ce genre en est distinct par la morphologie (fruit et pédicelle sans poils glanduleux), la phylogénie (Andrés-Hernández *et al.* 2014) et son extrême toxicité (causant notamment des brûlures par contact). En quelque sorte, le nom de Sumac vénéneux souvent donné à l'espèce présente en France, *T. radicans*, pourrait s'appliquer à l'ensemble des espèces de ce genre, effectivement proches des Sumacs. L'espèce française, *T. radicans*, une des rares espèces grimpantes du genre, peut être nommée Vernis radicant, «radicant» étant une traduction plus exacte de l'épithète du nom scientifique que «grimpant».
- Le Vernis du Japon (*T. vernicifluum*, à sève traditionnellement utilisée comme vernis, notamment au Japon), également très toxique, est parfois cultivé pour l'ornement en France. Par confusion taxonomique, on a parfois importé et cultivé l'Ailante glanduleux (*Ailanthus altissima*, Simaroubacées, aussi appelé Faux Vernis du Japon, et ne produisant pas de substance vernissante), sous le nom de Vernis du Japon. Il est en effet relativement facile de confondre ces deux espèces au stade végétatif.
- Ce genre a été rattaché par erreur à la famille des Simaroubacées dans *Flora gallica*.

Apiacées (ou Umbellifères) - **Apiaceae** (ou **Umbelliferae**)

Bibliographie

- Ajani Y., Ajani A., Cordes J. M., Watson M. F. et Downie S. R., 2008. - Phylogenetic analysis of nrDNA ITS sequences reveals relationships within five groups of Iranian *Apiaceae* subfamily *Apioideae*. *Taxon*, **57(2)** : 383-401.
- Banasiak Ł., Wojewódzka A., Baczyński J., Reduron J.-P., Pivczyński M., Kurzyna-Młynik R., Gutaker R., Czarnocka-Cieciura A., Kosmala-Grzechnik S. et Spalik K., 2016. - Phylogeny of *Apiaceae* subtribe *Daucinae* and the taxonomic delineation of its genera. *Taxon*, **65(3)** : 563-585.
- Chéron B. P. R. et Reduron J.-P., 2020. - *Xatartia* Meisn., un nom en "t" de la botanique française. Références, arguments et corrections consécutives. *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, **50** : 134-135.
- Desjardin S. D., Leslie A. C., Stace C. A., Schwarzacher T. et Bailey J. P., 2015. - Intergeneric hybridisation between *Berula erecta* and *Helosciadium nodiflorum* (*Apiaceae*). *Taxon*, **64** : 784-794.
- Downie S. R., Katz-Downie D. S., Spalik K., 1999. - A phylogeny of *Apiaceae* tribe *Scandiceae*: evidence from nuclear ribosomal DNA internal transcribed spacer sequences. *Amer. J. Bot.*, **87(1)** : 76-95.
- Downie S. R., Katz-Downie D. S. et Watson M. F., 2000. - A phylogeny of the flowering plant family *Apiaceae* based on chloroplast DNA rpl 16 and rps 16 intron sequences : towards a suprageneric classification of subfamily *Apioideae*. *Amer. J. Bot.*, **87** : 273-292.
- Downie S. R., Spalik K., Katz-Downie D. S. et Reduron J.-P., 2010. - Major clades within *Apiaceae* subfamily *Apioideae* as inferred by phylogenetic analysis of nrDNA ITS sequences. *Plant Div. Evol.*, **128** : 111-136.
- Jiménez-Mejías P. et Vargas P., 2015. - Taxonomy of the tribe *Apieae* (*Apiaceae*) revisited as revealed by molecular phylogenies and morphological characters. *Phytotaxa*, **212** : 57-79.
- Kurzyna-Młynik R., Oskolski A. A., Downie S. R., Kopacz R., Wojewódzka A. et Spalik K., 2008. - Phylogenetic position of the genus *Ferula* (*Apiaceae*) and its placement in tribe *Scandiceae* as inferred from nrDNA ITS sequence variation. *Plant Syst. Evol.*, **274** : 47-66.
- Lee B.-Y. et Downie S. R., 1999. - A molecular phylogeny of *Apiaceae* Tribe *Caucalideae* and related taxa : Inferences based on ITS sequence data. *Systematic Bot.*, **24(3)** : 461-479.
- Liao C., Downie S. R., Li Q., Yu Y., He X. et Zhou B., 2013. - New Insights into the Phylogeny of *Angelica* and its Allies (*Apiaceae*) with Emphasis on East Asian Species, Inferred from nrDNA, cpDNA, and Morphological Evidence. *Syst. Bot.*, **38** : 266-281.
- Fernández Prieto J. A. F. et Cires E., 2013. - Phylogenetic placement of *Dethawia*, *Meum*, and *Rivasmartinezia* (*Apioideae*, *Apiaceae*) : Evidence from nuclear and plastid DNA sequences. <https://doi.org/10.1080/11263504.2013.819818>
- Fernández Prieto J. A. F., Vásquez V. M., Bueno Sánchez Á. et Cires Rodríguez E., 2014. - Notas corológicas, sistemáticas y nomenclaturales para el catálogo de la Flora Vasculare del Principado de Asturias. II. *Doc. Jard. Bot. Atlántico*, **11** : 271-315.
- Magee A. R., van Wyk B.-E., Tilney P. M., Downie S. R., 2010. - Phylogenetic position of African and Malagasy *Pimpinella* species and related genera (*Apiaceae*, *Pimpinelleae*). *Pl. Syst. Evol.*, **288** : 201-211.
- Martínez-Flores F., Arbizu C. I., Reitsma K., Juan A., Simon P. W., Spooner D. M. et Crespo M. B., 2016. - Lectotype designation for seven species names in the *Daucus guttatus* complex (*Apiaceae*) from the central and eastern mediterranean basin. *System. Bot.*, **41** : 464-478.
- Pimenov M. G., Degtjareva G. V., Ostroumova T. A., Samigullin T. H. et Averyanov L. V., 2016. - *Xyloelinum laoticum* (*Umbelliferae*), a new species from Laos, and taxonomic placement of the genus in the light of nrDNA ITS sequence analysis. *Phytotaxa*, **244** : 248-262.
- Spalik K. et Downie S. R., 2006. - The evolutionary history of *Sium sensu lato* (*Apiaceae*) : dispersal, vicariance, and domestication as inferred from ITS rDNA phylogeny. *Amer. J. Bot.*, **93** : 747-761.
- Spalik K. et Downie S. R., 2007. - Intercontinental disjunctions in *Cryptotaenia* (*Apiaceae*, *Oenantheae*) : an appraisal using molecular data. *J. Biogeogr.*, **34** : 2039-2054.
- Spalik K., Downie S. R. et Watson M. F., 2009. - Generic delimitations within the *Sium* alliance (*Apiaceae* tribe *Oenantheae*) inferred from cpDNA rps16-5'trnK^(uuu) and nrDNA ITS sequences. *Taxon*, **58** : 735-748.
- Spalik K., Reduron J.-P. et Downie S. R., 2004. - The phylogenetic position of *Peucedanum sensu lato* and allied genera and their placement in tribe *Selineae* (*Apiaceae*, subfamily *Apioideae*). *Plant Syst. Evol.*, **243** : 189-210.
- Spooner D., Rojas P., Bonierbale M., Mueller L. A., Srivastava M., Senalik D. et Simon P., 2013. - Molecular phylogeny of *Daucus* (*Apiaceae*). *System. Bot.*, **38(3)** : 850-857.
- Valiejo-Roman C. M., Terentjeva E. I., Samigullin T. H. et Pimenov M. G., 2006. - Relationships among genera in *Saniculoideae* and selected *Apioideae* (*Umbelliferae*) inferred from nrITS sequences. *Taxon*, **51** : 91-101.
- Valiejo-Roman C. M., Shneyer V. S., Samigullin T. H., Terentjeva E. I. et Pimenov M. G., 2006. - An attempt to clarify taxonomic relationships in "Verwandtschaftskreis der Gattung *Ligusticum*" (*Umbelliferae*-*Apioideae*) by molecular analysis. *Pl. Syst. Evol.*, **257** : 25-43.
- Wörz A., 2004. - Lectotypification of seven taxon names in *Eryngium* L. (*Apiaceae*-*Saniculoideae*). *Taxon*, **53** : 166-168.
- Zhou J., Peng H., Downie S. R., Liu Z.-W. et Gong X., 2008. - A molecular phylogeny of Chinese *Apiaceae* subfamily *Apioideae* inferred from nuclear ribosomal DNA internal transcribed spacer sequences. *Taxon*, **57** : 402-416.

1. Inflorescence terminale à fleurs sessiles ou presque, réunies en tête compacte globuleuse ou cylindrique ; bractées épineuses et/ou teintées de bleu (**Eryngium**, 250 espèces dont 10 en France) un Panicaut

Notes

- Certaines espèces sont appelées chardons ou chardons-bleus. Il ne semble pas adéquat de séparer un genre «chardon-bleu», car ce nom est resté d'un usage secondaire dans les flores, vis-à-vis de Panicaut. Représenté en France par les Panicaut des Alpes (*E. alpinum*, souvent nommé Chardon bleu des Alpes), P. de Bourgat au sens large (*E. bourgatii*, comprenant le P. de Bourgat, *E. bourgatii* subsp. *bourgatii*, et hors de France, le P. d'Heldreich, *E. bourgatii* subsp. *heldreichii* ; certains auteurs distinguent, au sein du P. de

Bourgat, le P. des Pyrénées, *E. bourgatii* var. *bourgatii*, synonyme *E. bourgatii* var. *pyrenaicum*, et hors de France, le P. de Ball, *E. bourgatii* var. *atlanticum sensu lato*, l'un des deux *Eryngium* décrit de l'Atlas par Ball, comprenant lui-même le P. de Ball hispanique, *E. bourgatii* var. *hispanicum*, et le P. de Ball atlasique, *E. bourgatii* var. *atlanticum sensu stricto*, ces deux variétés étant considérées comme synonymes par Wörz 2004 ; à ne pas confondre avec le P. de l'Atlas, *E. atlanticum*, décrit par Pitard et Battandier), P. champêtre (*E. campestre*), P. géant (*E. giganteum*), P. maritime (*E. maritimum*), P. à feuilles planes (*E. planum*, distinct par ses feuilles basales planes), P. de Barrelier (*E. pusillum*, synonyme *E. barrelieri*), P. épine-blanche (*E. spinalba*, souvent nommé Épine blanche), P. vivipare (*E. viviparum*), ainsi que par les occasionnels P. de Crète (*E. creticum*), P. tricuspidé (*E. tricuspidatum*, à bractées pourvues de trois pointes) et P. triquètre (*E. triquetrum*, à bractées triquètres, c'est-à-dire de section triangulaire).

- Divers hybrides sont également signalés, dont les P. de Chevalier (*E. xchevalieri*, *E. bourgatii* × *E. campestre*), et P. hybride (*E. xhybridum*, *E. alpinum* × *E. campestre*). Le Panicaut de Rocher (*E. xrocheri*, *E. campestre* × *E. maritimum*) est à rechercher.

- Plusieurs espèces sont cultivées, dont les Panicaut à feuilles d'agave (*E. agavifolium*), P. améthyste (*E. amethystinum*), P. de La Billardière (*E. billardierei*, dédié au botaniste français Jacques-Julien Houtou de La Billardière, 1755-1834), P. à feuilles de bromélia (*E. bromeliifolium*), P. bleu (*E. caeruleum*), P. dichotome (*E. dichotomum*), P. d'ivoire (*E. eburneum*, à tige couleur d'ivoire), P. floribond (*E. floribundum*), P. coriandre-longue (*E. foetidum*, souvent appelé coriandre longue, et utilisé de façon similaire dans la cuisine), P. glacial (*E. glaciale*, décrit des sommets de la Sierra Nevada), P. terrible (*E. horridum*, très épineux), P. à involucre (*E. involucreatum*), P. de Leavenworth (*E. leavenworthii*, dédié au botaniste états-unien Melines Conklin Leavenworth, 1796-1862), P. d'Oliver (*E. oliverianum*), P. à feuilles de vacao au sens large (*E. pandanifolium*, à feuilles de *Pandanus*, famille des Pandanacées, dont les espèces les plus connues sont nommées *Vacaos*, nom masculin qu'il est proposé d'étendre à l'ensemble du genre ; comprend les P. à feuilles de vacao, *E. pandanifolium* var. *pandanifolium*, à feuilles vertes et fleurs rouges, et P. de Lassaux, *E. pandanifolium* var. *lassauxii*, à feuilles glauques dessous et à fleurs blanchâtres), P. à fleurs de protéa (*E. proteiflorum*, à inflorescence ressemblant à celle du genre *Protea*, famille des Protéacées, habituellement nommé Protéa, nom masculin), P. sanguisorbe (*E. sanguisorba*), P. scie (*E. serra*, à feuilles à marge dentée-épineuse), P. tripartite (*P. tripartitum*), P. à feuilles variables (*E. variifolium*), P. à feuilles de yucca (*E. yuccifolium*), et divers hybrides dont le P. de Zabel (*E. xzabelii*, *E. alpinum* × *E. bourgatii*).

- 1'. Inflorescence terminale à fleurs plus ou moins espacées, soit nettement pédicellées, soit par petits groupes de fleurs sessiles à l'extrémité de rameaux d'une ombelle, ou inflorescences toutes axillaires ; bractées épineuses ou teintées de bleu seulement chez des plantes à inflorescence très différente de celles des Panicauts..... 2
2. Inflorescence bien développée ramifiée 1 seule fois : fleurs pédicellées réunies en ombelle simple..... 3
- 2'. Inflorescence bien développée ramifiée 2 ou 3 fois 6
3. Plante à nombreux poils étoilés, rampante, à feuilles palmatilobées ; ombelles subsessiles (pédoncule long de moins de 3 mm), toutes axillaires (**Bowlesia**, 15 espèces dont 1 en France) **une Bowlésie**
Note. La Bowlésie blanchâtre (*B. incana*) est une plante d'Amérique du Sud occasionnelle en France.
- 3'. Plante glabre ; ombelles nettement pédonculées (sur plus de 5 mm), axillaires et terminales..... 4
- C. Plante herbacée cultivée : plante glabre ou à quelques poils simples, rampante, à feuilles à 3-5 dents apicales ; ombelles sessiles ou subsessiles, toutes terminales (**Azorella**, 50 espèces dont 2 cultivées en France).....**une Azorelle**
Note. L'Azorelle pédonculée (*A. pedunculata*, à pédoncule atteignant 2 mm), et l'A. trifide (*A. trifurcata*, à feuilles trifides) sont cultivées comme plante d'ornement de rocailles en France.
- C. Plante herbacée cultivée : plante glabre ou à poils simples, rampante, à feuilles orbiculaires ou réniforme, dentées ; ombelles à pédoncule long de 2-15 mm, toutes axillaires (**Centella**, 20 espèces dont 1 cultivée en France).**une Centelle**
Note. La Centelle asiatique (*C. asiatica*) est une plante médicinale (variablement nommée Gotu kola, Antanan, Pegaga, Bua bok, etc.) parfois cultivée en France.
4. Calice à sépales très développés et très découpés, au moins aussi longs que le corps du fruit ; plante dressée (**Lagoecia**, 1 espèce) **une Lagoécie**
Note. Nom scientifique signifiant gîte (oikos) du lièvre (lagos), en référence aux fruits couverts de poils, la femelle du lièvre garnissant de ses propres poils son gîte afin de protéger sa portée. La Lagoécie faux-cumin (*L. cuminoidea*) est occasionnelle en France.
- 4'. Calice à sépales entiers et bien moins longs que le corps du fruit 5
5. Plante rampante à feuilles simples et entières, ou divisées en segments pennés ; pas de bractées à la base des pédicelles (**Naufraga**, 1 espèce)..... **une Naufragée**
Note. Des données de phylogénie suggèrent son indépendance taxonomique par rapport au genre *Apium* (Jiménez-Mejías et Vargas 2015). La Naufragée des Baléares (*N. balearica*) a probablement été introduite en une localité en Corse, d'où elle a rapidement disparu.
- 5'. Plante dressée à feuilles palmatilobées ; une couronne de bractées bien développées à la base des pédicelles (**Astrantia**, 9 espèces dont 2 en France) **une Astrance**
Notes
 - Représenté en France par les Grande Astrance (*A. major*) et Petite Astrance (*A. minor*). Au sein de la Grande Astrance, on distingue la Grande A. à involucre court (*A. major* subsp. *major*, comprenant elle-même les Grande A. de Linné, *A. major* var. *major*, plante telle que décrite par Linné, et hors de France, les G. A. de Bieberstein, *A. major* var. *biebersteinii* et G. A. d'Illyrie, *A. major* var. *illyrica*) et la Grande A. à involucre long (*A. major* subsp. *involucrata*, constituée elle-même des G. A. de Carinthie, *A. major* var. *involucrata*, synonyme *A. carinthiaca*, et G. A. des Pyrénées, *A. major* var. *pyrenaica*, et, hors de France, des G. A. des Apennins, *A. major* var. *apenninica*, et G. A. du Caucase, *A. major* var. *intermedia*, synonyme *A. caucasica* ; la Grande A. des Balkans, *A. major* subsp. *elatior*, endémique des Balkans, est absente de France).
 - Sont cultivées en France, pour l'ornement, les Astrance de Bavière (*A. bavarica*), A. de Carniole (*A. carniolica*), et A. géante (*A. maxima*).
- C. Plante herbacée cultivée : comme *Astrantia*, mais tige non ramifiée et ne portant pas de feuilles (ramifiée et portant des feuilles chez *Astrantia*) (**Hacquetia**, 4 espèces ?, 1 cultivée en France)**une Hacquétie**
Note. Ce genre est rattaché à *Sanicula* par certains auteurs (voir dichotomie 6). L'Hacquétie d'Europe (*H. epipactis*, unique espèce européenne de ce genre) est parfois cultivée pour l'ornement en France.
6. Inflorescence bien développée ramifiée 2 fois : fleurs (généralement nettement pédicellées) réunies en ombellules, ces ombellules situées au sommet de rameaux (appelés rayons) réunis en ombelle..... 7
- 6'. Inflorescence bien développée ramifiée 3 fois : groupes de fleurs sessiles au sommet de rameaux réunis en ombellules, ces ombellules elles-mêmes situées au sommet de rameaux réunis en ombelle (**Sanicula**, 41 espèces dont 1 en France) **une Sanicle**
Note. Représenté en France par la Sanicle d'Europe (*S. europaea*). Il s'agit de la seule espèce largement répandue en Europe, les deux autres espèces étant cantonnées à sa marge : Sanicle des Açores (*S. azorica*, endémique des Açores) et S. de l'Oural (*S. uralensis*).

L'inclusion du genre *Hacquetia*, proposée par certains auteurs, se base sur une étude de phylogénie (Valiejo-Roman *et al.* 2002) tendant en fait à montrer que plusieurs espèces actuellement classées dans le genre *Sanicula* seraient plutôt à traiter comme membres du genre *Hacquetia*, ce que confirme la morphologie (plantes moins ramifiées). Ainsi, *Hacquetia epipactis* est ici traité à part (voir en fin de dichotomie 5).

7. Feuilles, bractées et bractéoles (=bractées situées à la base des ombellules) très piquantes (*Echinophora*, 10 espèces dont 1 en France) un **Échinophore**

Note. Genre grammatical masculin, comme les autres plantes à terminaison en -phore (Trichophore, Corynéphore, Maléphore et Chrozophore). Représenté en France par l'Échinophore des dunes (*E. spinosa*, espèce inféodée aux dunes, épineuse comme tous les Échinophores - le nom même d'Échinophore signifiant «qui porte des épines»), et l'occasionnel É. de Sibthorp (*E. sibthorpiana*).

7'. Feuilles, bractées et/ou bractéoles non piquantes 8

C. Plante herbacée cultivée : feuilles et bractées très piquantes, mais à bractéoles non piquantes ; feuilles à segments la plupart plus de 15 fois aussi longs que larges (segments foliaires la plupart moins de 5 fois aussi longs que larges chez *Echinophora*) (*Aciphylla*, 40 espèces dont 4 cultivées en France) un **Aciphylle**

Note. Sont cultivés les Aciphylle doré (*A. aurea*), A. de Colenso (*A. colensoi*, dédié à l'explorateur britannique William Colenso, 1811-1899), A. de Scott Thomson (*A. scott-thomsonii*, dédié au botaniste néozélandais John Scott Thomson, 1882-1943), et A. squarreuse (*A. squarrosa*).

8. Feuilles toutes indivises et à marge entière, toujours présentes à la floraison, parfois desséchées à la fructification (*Bupleurum*, 200 espèces dont 22 en France) un **Buplèvre**

Notes

- Concerne, en France, les Buplèvre des Alpes (*B. alpigenum*, espèce des Alpes et des Balkans), B. des Pyrénées (*B. angulosum*, synonymes *B. pyrenaicum*, *B. pyrenaicum*, endémique des Pyrénées, comprenant les B. des Pyrénées à feuilles larges, *B. angulosum* var. *angulosum*, à feuilles la plupart moins de 25 fois aussi longues que larges ou au moins pour certaines larges de plus de 6 mm, et B. des Pyrénées à feuilles étroites, *B. angulosum* var. *alpinum*, rencontré à plus haute altitude et à feuilles plus étroites), B. du mont Baldo (*B. baldense*), B. de Corse (*B. corsicum*, endémique de Corse), B. en faux (*B. falcatum*, à feuilles souvent en faux, comprenant notamment les B. en faux penché, *B. falcatum* subsp. *cernuum*, limité aux Alpes méridionales, et B. en faux commun, *B. falcatum* subsp. *falcatum*, plus répandu, ce dernier souvent divisé en B. en faux de Linné, *B. falcatum* var. *falcatum*, tel que décrit par Linné, B. en faux à feuilles étroites, *B. falcatum* var. *angustifolium*, et B. en faux pétiolé, *B. falcatum* var. *petiolare*, à feuilles nettement pétiolées), B. arbustif (*B. fruticosum*, formant un arbrisseau atteignant 3 m de haut), B. de Gérard (*B. gerardi*), B. à longues feuilles au sens large (*B. longifolium*, comprenant le B. à longues feuilles, *B. longifolium* subsp. *longifolium*, et hors de France, le B. doré, *B. longifolium* subsp. *aureum*), B. des rochers (*B. petraeum*), B. jonciforme (*B. praealtum*, synonyme *B. junceum*, le nom de B. élevé étant à réserver à *B. elatum* absent de France ; on distingue parfois les B. jonciforme commun, *B. praealtum* var. *praealtum*, et B. jonciforme de Nice, *B. praealtum* var. *rissoni*, découvert à Nice et dédié au botaniste français Joseph Antoine Risso, 1777-1845, alias Rissonus), B. fausse-renoncule au sens large (*B. ranunculoides*, comprenant le B. de Toulon, *B. ranunculoides* subsp. *telonense*, et le B. fausse-renoncule, *B. ranunculoides* subsp. *ranunculoides*, ce dernier comprenant lui-même les B. fausse-renoncule à feuilles embrassantes, *B. ranunculoides* var. *ranunculoides*, et B. fausse-renoncule à feuilles de graminée, *B. ranunculoides* var. *gramineum* ; le B. de l'Alaric, *B. laticens*, décrit du mont Alaric dans l'Aude, paraît être un taxon distinct, intermédiaire entre les B. de Toulon et B. fausse-renoncule), B. à feuilles raides au sens large (*B. rigidum*, à feuilles raides et coriaces par la présence de nervures très épaissies, comprenant le B. à feuilles raides, *B. rigidum* subsp. *rigidum*, et hors de France, le B. paniculé, *B. rigidum* subsp. *paniculatum*, à inflorescence tendant à être paniculée du fait des nombreuses ombelles peu fournies), B. à feuilles rondes (*B. rotundifolium*), B. glauque (*B. semicompositum*, synonyme *B. glaucum*, plante entièrement d'un vert glauque), B. étoilé (*B. stellatum*), B. à feuilles ovales (*B. subovatum*, proche du B. à feuilles rondes, mais à feuilles ovales et à fruits granuleux), B. grêle au sens large (*B. tenuissimum*, comprenant le B. grêle, *B. tenuissimum* subsp. *tenuissimum*, et, hors de France, le B. de Marschall, *B. tenuissimum* subsp. *gracile*, synonyme *B. marschallianum* ; le nom de B. gracile étant écarté, du fait de l'existence d'un *B. gracile* décrit par d'Urville, correspondant à une autre espèce absente de France, et pouvant être nommée, pour éviter toute confusion, B. de d'Urville, sachant qu'il s'agit de la seule espèce décrite par ce botaniste), B. à tiges fines (*B. virgatum*).

- Les occasionnels suivants ont aussi été observés en France : B. de Hongrie (*B. affine*, décrit de Hongrie), B. frutescent (*B. frutescens*, arbrisseau ne dépassant pas 1,2 m de haut), B. parcheminé (*B. glumaceum*, à bractées parcheminées), B. de Desfontaines (*B. odontites*, synonyme *B. fontanesii*), B. épineux (*B. spinosum*).

- Certaines espèces sont parfois cultivées, notamment les Buplèvre de Gibraltar (*B. gibraltarium*), et B. du Japon (*B. nipponicum*).

8'. Feuilles au moins pour certaines divisées ou dentées (feuilles parfois absentes à la floraison et à la fructification)..... 9

9. Fruit mûr plus de 2,5 fois aussi long que large (styles, stylopoles et poils éventuels exclus), incluant souvent un rostre apical (une portion stérile plus étroite du fruit située sous le style et le stylopoles)..... Groupe A

Note. Cette dichotomie fonctionne généralement bien. Mais il faut garder en tête que des espèces à fruits normalement moins de 2,5 fois aussi longs que large, peuvent parfois présenter des variantes à fruits plus allongés.

9'. Fruit mûr moins de 2,5 fois aussi long que large (styles, stylopoles et poils éventuels exclus), sans rostre 10

10. Chacun des méricarpes du fruit pourvu de 4 côtes secondaires bien développées, consistant soit en des structures piquantes alignées, soit en des ailes membraneuses, soit plus rarement en de simples côtes saillantes (dans ce dernier cas, ces côtes secondaires situées entre 5 côtes dites principales également développées) ; les 5 côtes principales parfois développées également, portant parfois des pointes, mais jamais d'ailes..... Groupe B

10'. Chacun des méricarpes du fruit sans structures piquantes, sans côtes secondaires, pourvu de 0,2 ou 5 côtes principales bien visibles, parfois prolongées en ailes épaisses 11

11. Fruit lenticulaire, muni d'une expansion périphérique paraissant commune aux 2 méricarpes (accolement ou soudure bord à bord avant déhiscence)..... Groupe C

11'. Fruit non lenticulaire, sans expansion périphérique, ou bien celle-ci paraissant bien distincte par chacun des méricarpes .. 12

12. Fruit couvert d'un tomentum dense cachant complètement la surface (*Magydaris*, 2 espèces dont 1 en France)..... un **Faux-Panaïs**

Note. Nom pleinement français retenu (Basilisco et Faux-Panaïs en compétition). Le Faux-Panaïs de Sicile (*M. pastinacea*, décrit de Sicile) est naturalisé en Corse et dans le Var.

12'. Fruit glabre à modérément poilu 13

C. Plante herbacée cultivée : fruit assez densément et courtement poilu, donnant une teinte blanchâtre, sans pour autant cacher entièrement la surface (*Bubon*, 3 espèces dont 1 cultivée en France)..... un **Bubon**

Note. Le genre *Bubon*, longtemps fusionné à *Athamanta*, a été confirmé par les études de phylogénie (Downie *et al.* 2000). Le

nom français Bubon, autrefois utilisé, est réhabilité. En France, le Bubon de Macédoine (*B. macedonicum*) est parfois cultivé pour l'ornement.

13. Chacun des méricarpes du fruit à côtes principales nettement saillantes, au moins les marginales plus hautes que larges.Groupe D
- 13'. Chacun des méricarpes du fruit à côtes principales non ou moins saillantes 14
14. Feuille charnue, à segments foliaires ultimes épais de plus de 1,5 mm ; ensemble des caractères suivants : plante du littoral ; fleur verdâtre ; bractées présentes, moins de 4 fois aussi longues que larges (**Crithmum**, 1 espèce) **une Criste**
Note. Nom populaire retenu (Criste, Crithme en compétition). Représenté par la Criste marine (*C. maritimum*).
- 14'. Feuille non charnue, à segments foliaires ultimes épais de moins de 1,5 mm ; au moins un des caractères suivants : plante de l'intérieur des terres ; fleur blanche, rose ou jaune ; bractées absentes ou plus allongées 15
15. Plante terrestre à tubercule souterrain globuleux, d'où émergent des feuilles et une tige dépourvue de racines 16
- 15'. Plante aquatique ou terrestre, à tubercule souterrain absent, mais parfois à racines tubérisées allongées ou à tige tubérisée au niveau du collet (Cèleri, Persil tubéreux)..... 17
16. Plante poilue (tige ou marge foliaire) ou rarement glabre ; stylopoide prolongeant le fruit, sans renflement basal, ou bien renflé chez une espèce toujours nettement poilue (**Conopodium**, 8 espèces dont 2 en France)**un Conopode**
Note. Concerne, en France, le Grand Conopode au sens large (*C. majus*, comprenant le Grand C., *C. majus* subsp. *majus*, et hors de France, le C. de Mariz, *C. majus* subsp. *marizii*, distinct par sa tige ramifiée, dédié au botaniste portugais Joaquim de Mariz, 1847-1916 ; le nom de C. ramifié pourrait porter à confusion avec le C. des champs, *C. arvense*, absent de France, dont un synonyme est *C. majus* subsp. *ramosum* ; le nom de C. de Mariz est aussi bien différent de celui de *C. marianum*, également absent de France, dont le nom n'est pas dédié à Marie, mais à la Sierra Morena, et qui peut être nommé C. de la Sierra Morena), et le C. des Pyrénées (*C. pyrenaicum*).
- 16'. Plante complètement glabre ; stylopoide à renflement basal, bien distinct du fruit (**Bunium**, 50 espèces dont 3 en France) **un Bunion**
Note. Nom français le plus proche du nom scientifique retenu (Bunium, Bunion, Noix-de-terre, Terre-noix, Châtaigne-de-terre, Marron-de-terre, Gland-terre, Moisson en compétition). La seule espèce indigène en France continentale, couramment appelée noix de terre, *Bunium bulbocastanum*, peut être nommée Bunion noix-de-terre. Cette espèce comprend trois variétés, le B. nain (*B. bulbocastanum* var. *nanum*, plantes naines des Alpes), le B. commun (*B. bulbocastanum* var. *bulbocastanum*, variété la plus répandue en France) et le B. de la Méditerranée (*B. bulbocastanum* var. *mediterraneum*). Les autres espèces rencontrées en France métropolitaine sont le Bunion accrescent (*B. pachypodium*, synonyme *B. incrassatum*, à pédicelles floraux s'épaississant après la floraison, espèce naturalisée en France) et le B. alpin (*B. alpinum*, plante surtout de l'étage alpin, comprenant le B. alpin de Corse, *B. alpinum* subsp. *corydalinum*, décrit de Corse et présent également en Sardaigne, et hors de France, les B. alpin de Dalmatie, *B. alpinum* subsp. *alpinum*, décrit de Dalmatie, B. alpin d'Istrie, *B. alpinum* subsp. *montanum*, décrit d'Istrie, et B. alpin des Apennins, *B. alpinum* subsp. *petraeum*, synonyme *B. petraeum*, endémique des Apennins).
17. Fruits (au moins ceux situés en périphérie de l'ombelle, au moins sur la plupart des individus) portant au moins un des cinq sépales dépassant le rebord du stylopoide, ou bien ne le dépassant pas, mais dans ce cas, ce ou ces sépales plus longs que larges Groupe E
- 17'. Tous les fruits à sépales moins développés Groupe F

Groupe A

1. Feuille à segments ultimes dentés sur toute leur longueur, les dents terminées par un mucron spinuleux, rude au toucher 2
- 1'. Feuille à segments ultimes non dentés..... 3
2. Feuille à segments ultimes ovales, la plupart bien individualisés ; pétales jaunes (**Kundmannia**, 3 espèces dont 1 en France) **une Brignolie**
Note. Nom provenant du nom scientifique synonyme *Brignolia*, d'usage ancien et plus aisé que Kundmannia ou Kundmannie. La Brignolie de Sicile (*K. sicula*) est très rare en Corse et occasionnelle dans le Midi.
- 2'. Feuille à segments ultimes linéaires, souvent courbés, en continuité avec les axes foliacés qui les portent ; pétales blancs (**Falcaria**, 1 espèce)..... **une Falcaire**
Note. Nom le plus populaire et le plus proche du nom latin retenu (Falcaire, Faucillaire, Faucillère en compétition). La Falcaire commune (*F. vulgaris*) est une espèce eurasiatique répandue dans les régions calcaires en France.
3. Chaque ombellule à fruits de deux types, le central fertile bien développé, sans calice développé, et les périphériques stériles, moins épais, à calice soit foliacé, soit piquant (**Anisosciadium**, 3 espèces dont 1 en France) .**une Anisosciadie**
Note. L'Anisosciadie d'Orient (*A. orientale*) est occasionnelle en France.
- 3'. Fruits (presque) tous fertiles et de même morphologie 4
4. Fruit à rostre représentant au moins la moitié de la longueur totale du fruit (**Scandix**, 20 espèces dont 4 en France)
un Peigne-de-Vénus
Note. Représenté en France par le Peigne-de-Vénus méridional au sens large (*S. australis*, comprenant en France le P.-d.-V. méridional, *S. australis* subsp. *australis*, le P.-d.-V. à grandes fleurs, *S. australis* subsp. *grandiflora*, ce dernier étant une espèce occasionnelle non revue depuis longtemps sur le territoire, et hors de France, les P.-d.-V. à rostre court (*S. australis* subsp. *brevistostis*), P.-d.-V. de Lange, *S. australis* subsp. *microcarpa*, à fruits fins comme des aiguilles, seul *Scandix* décrit par le botaniste danois Johan Martin Christian Lange, 1818-1898, à ne pas confondre avec *S. pecten-veneris* subsp. *brachycarpa* ci-après), le P.-d.-V. commun au sens large (*S. pecten-veneris*, comprenant le P.-d.-V. commun, *S. pecten-veneris* subsp. *pecten-veneris*, taxon de loin le plus répandu sur le territoire, et P.-d.-V. d'Espagne, *S. pecten-veneris* subsp. *hispanicum*, et P.-d.-V. de Sicile, *S. pecten-veneris* subsp. *brachycarpa*, décrit de Sicile, ce dernier occasionnel sur le territoire, à ne pas confondre avec *S. australis* subsp. *microcarpa* précédemment cité), le P.-d.-V. étoilé (*S. stellata*), et l'occasionnel P.-d.-V. de Balansa (*S. balansae*, dédié au botaniste français Gaspard Joseph Benedict Balansa, 1825-1891).
- 4'. Fruit à rostre non visible ou représentant moins du tiers de la longueur du reste du fruit (**Anthriscus**, **Chaerophyllum**, **Myrrhis**, 9+45+1 espèces dont 4+7+1 en France) **un Cerfeuil**
Note. Il est proposé de réunir ces 3 genres scientifiques dans le genre français Cerfeuil, comme cela est d'usage, et en raison des

ressemblances morphologiques. Ce groupe forme, avec les Peignes-de-Vénus, un ensemble monophylétique.

- a. Fruit à côtes larges, carénées et très saillantes, à forte odeur anisée au froissement (**Myrrhis**, 1 espèce) **Cerfeuil musqué**

Note. Le Cerfeuil musqué (*M. odorata*), unique espèce du genre *Myrrhis*, est présent surtout dans les montagnes en France.

- a'. Fruit à côtes non ou peu visibles, sans odeur anisée au froissement b

- b. Fruit à côtes filiformes peu saillantes ou non visibles ; au moins un des caractères suivants : fruit couvert de structures piquantes courtes ; pédicelle avec une couronne de poils au niveau de l'insertion du fruit (**Anthriscus**, 9 espèces dont 4 en France) **Cerfeuil anthriscus et autres Anthriscus**

Note. Le Cerfeuil anthriscus (*A. caucalis*, synonyme *Cerefolium anthriscus*) est l'espèce type du genre *Anthriscus*. Représenté en France par les Cerfeuil anthriscus (*A. caucalis*, comprenant le *C. anthriscus* commun, *A. caucalis* var. *caucalis*, variété de loin la plus commune, à fruits couverts de piquants courts, et le *C. anthriscus* à fruits nus, *A. caucalis* var. *gymnocarpa*, variété à fruits lisses connue uniquement dans les Causses sur le territoire), *C. officinal* (*A. cerefolium*, plante officinale consommée et souvent cultivée, mais existant également à l'état sauvage, comprenant le Cerfeuil officinal commun, *A. cerefolium* var. *cerefolium*, à fruits lisses, et le Cerfeuil officinal à fruits séteux, *A. cerefolium* var. *trichocarpa*, à fruits couverts de piquants courts, ce dernier connu uniquement en tant qu'occasionnel historique sur le territoire), *C. luisant* (*A. nitida*) et *C. des prés au sens large* (*A. sylvestris*, comprenant le *C. des prés*, *A. sylvestris* subsp. *sylvestris*, le *C. alpin*, *A. sylvestris* subsp. *alpina*, et, hors de France, le *C. des bois*, *A. sylvestris* subsp. *nemorosa* ; le *C. des prés* comprend lui-même le *C. des prés* commun, *A. sylvestris* var. *sylvestris*, largement répandu, et le *C. des prés à lobes larges*, *A. sylvestris* var. *latisecta*, à lobes foliaires plus larges et plus ou moins contigus les uns aux autres, voire imbriqués, rencontré surtout en basses montagnes et dans les grandes vallées ; le *C. alpin* lui-même divisé en *C. alpin* de Villars, *A. sylvestris* var. *alpina*, il s'agit du *Chaerophyllum alpinum* tel que décrit par Villars, et *C. alpin* de Druce, *A. sylvestris* var. *angustisecta*, taxon décrit par Druce, à lobes aussi étroits que chez la variété précédente, la différence entre les deux taxons résidant dans la taille de la plante, cette dernière étant de plus grande taille et se développant en plus basse altitude ; le *C. du Jura*, *A. sylvestris* var. *torquata*, synonyme *A. sylvestris* subsp. *stenophylla*, est une plante morphologiquement très particulière, décrite du Jura suisse, à rechercher en France).

- b'. Fruit à côtes larges et aplaties, séparées par un sillon, ce dernier parfois très peu marqué ; fruit glabre ou poilu, mais jamais aiguillonné ; pédicelle sans couronne de poils au niveau de l'insertion du fruit (**Chaerophyllum**, 45 espèces dont 7 en France) **Cerfeuil enivrant et autres Chaerophyllum**

Notes

- Le Cerfeuil enivrant (*C. temulum*) est l'espèce type du genre *Chaerophyllum*. Représenté en France par les Cerfeuil doré (*C. aureum*), *C. tubéreux* (*C. bulbosum*, à racine tubérisée parfois consommé comme légume), *C. élégant* (*C. elegans*), *C. ciculaire* (*C. hirsutum*, synonyme *C. cicutaria*, au sein duquel on distingue parfois les *C. ciculaire* hirsute, *C. hirsutum* var. *hirsutum*, plante généralement très poilue, *C. ciculaire* glabre, *C. hirsutum* var. *glabrum*, complètement glabre, *C. ciculaire* rose, *C. hirsutum* var. *roseum*, à fleurs roses, et hors de France, le *C. ciculaire* de Calabre, *C. hirsutum* var. *calabricum*), *C. noueux* (*C. nodosum*), *C. enivrant* (*C. temulum*), *C. de Villars au sens large* (*C. villarsii*, comprenant le *C. de Villars*, *C. villarsii* var. *villarsii sensu lato*, et le *C. fausse-ciculaire*, *C. villarsii* var. *cicutariaeforme*, des Alpes internes du Sud, se rapprochant du *C. ciculaire*, et sans doute à élever au rang d'espèce). Au sein du *C. de Villars*, on distingue parfois les *C. de Villars à petits fruits* (*C. villarsii* var. *villarsii sensu stricto*), *C. de Villars à grands fruits* (*C. villarsii* var. *alpestre*, distinct par ses fruits plus longs), et *C. de Villars glabre* (*C. villarsii* var. *glabrum*, cette dernière variété entièrement glabre n'étant pas connue en France).

- Le Cerfeuil aromatique (*C. aromaticum*) est parfois cultivé pour l'ornement.

Groupe B

1. Fruit dépourvu de structures spinuleuses 2

- 1'. Fruit pourvu de structures piquantes nombreuses parfois coalescentes entre elles en formant une aile à leur base, ou (chez la Carotte de Rouy) fruit pourvu d'ailes et de sépales (situés à l'apex du fruit) recourbés et nettement spinuleux..... 4

2. Fruit à odeur de cumin, non ailé, poilu (**Cuminum**, 4 espèces dont 1 en France)..... **un Cumin**

Note. Le Cumin blanc (*C. cyminum*, souvent simplement appelé Cumin), est cultivé en France, mais rarement échappé.

- 2'. Fruit à odeur différente, ailé, sauf chez le Laser trilobé qui a des fruits glabres..... 3

3. Fruit à méricarpe avec chacun seulement 2 ailes, celles-ci profondément lobées et formant comme des écailles (**Artedia**, 1 espèce) **une Artédie**

Note. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, l'Artédie écaillée (*A. squamata*) y ayant été ponctuellement signalée.

- 3'. Fruit à méricarpe non ailé, ou à ailes entières ou légèrement sinuées (**Distichoselinum**, **Elaeoselinum**, **Laser**, **Laserpitium**, **Siler**, **Silphiodaucus**, **Thapsia**, 1+7+1+36+1+1+10=57 espèces dont 1+1+1+4+1+1+1=10 en France) **un Laser**

Note. La taxonomie de ce groupe présentée dans *Flora gallica* fait suite à diverses études de phylogénie et à un redécoupage des genres. Mais depuis la parution de cet ouvrage, de nouvelles études phylogéniques (Banasiak *et al.* 2016), montrent que plusieurs espèces du genre *Laserpitium* sont à répartir sur le genre *Thapsia* et sur deux nouveaux genres (dont *Silphiodaucus*), que *Elaeoselinum* et *Distichoselinum* sont à inclure dans *Thapsia*, et que des espèces de *Laserpitium* (absentes de France) sont à rattacher au genre *Laser*. Face à ces bouleversements taxonomiques rendant les genres difficiles à caractériser, il est proposé de tous les rassembler dans un seul genre français : le genre *Laser*. Ce nom français était déjà utilisé pour les genres *Laser* et *Laserpitium*, à fruits respectivement non ailés, et à 4 ailes généralement bien développées par méricarpe ; il est proposé de l'étendre aux genres *Thapsia*, *Distichoselinum* et *Elaeoselinum*, qui présentent souvent des fruits de morphologie intermédiaire. Il s'agit d'un ensemble dont le nombre d'espèces reste raisonnable, et qui est relativement facile à reconnaître malgré une grande diversité interne au niveau des fruits, des fleurs, et de l'appareil végétatif. La clé ci-dessous est celle des genres selon la taxonomie de *Flora gallica*, et ne tient donc pas compte des derniers remaniements taxonomiques.

- a. Tige à plusieurs feuilles à limbe développé ; fleur blanche, blanchâtre ou teintée de rouge b

- a'. Tige à 0-1 feuille développée (parfois plus chez *Distichoselinum*) ; fleur jaune vif c

- b. Fruit non ailé (**Laser**, 1 espèce) **Laser trilobé**

Note. Le Laser trilobé (*Laser trilobum*) est l'unique espèce du genre *Laser*.

- b'. Fruit ailé (4 ailes par méricarpe) (**Laserpitium**, 38 espèces dont 6 en France) **Laser de France et autres Laserpitium**

Notes

- Le Laser de France au sens large (*Laserpitium gallicum*) est l'espèce type du genre *Laserpitium*. Représenté en France par les Laser

de France au sens large (*L. gallicum*, comprenant le L. de France, *L. gallicum* subsp. *gallicum*, et hors de France, diverses sous-espèces dont le L. de Majorque, *L. gallicum* subsp. *majoricum*, endémique de Majorque ; au sein du L. de France, on distingue parfois les L. de France commun, *L. gallicum* var. *gallicum*, variété la plus commune, L. de France à feuilles étroites, *L. gallicum* var. *angustifolium*, à segments foliaires plus étroits, et L. de France à feuilles larges, *L. gallicum* var. *platyphyllum*, à segments foliaires plus larges), L. de Haller au sens large (*L. halleri*, comprenant le L. de Haller, *L. halleri* subsp. *halleri*, et le L. de Corse, *L. halleri* subsp. *cynapiifolium*, endémique de Corse), L. à feuilles larges au sens large (*L. latifolium*, à feuilles constituées de segments larges, comprenant le L. à feuilles larges, *L. latifolium* subsp. *latifolium*, et hors de France, les L. de la Sierra Nevada, *L. latifolium* subsp. *nevadense*, et L. de Merino, *L. latifolium* subsp. *merinoi*, dédié au botaniste espagnol Baltasar Merino y Román, 1845-1917 ; au sein du L. à feuilles larges, on distingue parfois les L. à feuilles larges de Linné, *L. latifolium* var. *latifolium*, tel que décrit par Linné, et L. à feuilles larges glabre, *L. latifolia* var. *glabrum*), L. de Nestler au sens large (*L. nestleri*, synonyme *Thapsia nestleri*, comprenant les L. de Nestler, *L. nestleri* subsp. *nestleri*, L. de Láinz, *L. nestleri* subsp. *lainzii*, dédié au botaniste espagnol contemporain Manuel Láinz, et L. en éventail, *L. nestleri* subsp. *flabellatum*, feuilles à lobe terminal souvent en éventail), L. de Prusse au sens large (*L. prutenicum*, synonyme *Silphiodaucus prutenicus*, épithète parfois orthographiée par erreur *pruthenicum* avec un h, comprenant le L. de Prusse, *L. prutenicum* subsp. *prutenicum*, et le L. de Dufour, *L. prutenicum* subsp. *dufourianum*), L. sermontain au sens large (*L. siler*, synonyme *Siler montanum*, comprenant le L. sermontain, *L. siler* subsp. *siler*, et hors de France, les L. de Sicile, *L. siler* subsp. *siculum*, et L. du Gargano, *L. siler* subsp. *garganicum*, le Gargano étant une région située dans les Pouilles en Italie).

• Deux hybrides sont signalés : le Laser de Besse (*L. xbesseanum*, *L. latifolium* × *L. siler*, dédié au botaniste suisse François-Maurice Besse, 1864-1924) et le L. de Gave (*L. xgaveanum*, *L. gallicum* × *L. siler*). En supposant que ces hybrides existent effectivement, cela montre la proximité de ces espèces aujourd'hui classées dans deux genres différents (*L. siler* étant aujourd'hui classé dans le genre *Siler*).

c. Feuilles basales à segments ultimes filiformes, ces feuilles disparues à la floraison ; feuilles caulinaires toutes à limbe rudimentaire ou absent (***Elaeoselinum***, 4-7 espèces dont 1 en France) **Laser fausse-baudreinoise et autres *Elaeoselinum***

Note. Le Laser fausse-baudreinoise (*Elaeoselinum meoides*) est l'espèce type du genre *Elaeoselinum*, et seul représentant de ce genre en France.

c'. Feuilles basales à segments ultimes oblongs ou ovales, ces feuilles vertes à l'anthesis ; souvent 1-2 feuilles caulinaires à limbe bien développé d

d. Chacun des méricarpes du fruit à 2 ailes seulement ; bractées et bractéoles absentes (***Thapsia***, 10 espèces dont 1 en France) **Laser velu et autres *Thapsia***

Note. Le Laser velu (*Thapsia villosa*) est l'espèce type du genre *Thapsia*. Représenté en France par cette espèce, qui comporte deux variétés variablement nommées selon les auteurs et souvent élevées au rang d'espèce, à savoir, le Laser découpé (*T. villosa* var. *villosa* sensu *Flora gallica* et BDTFX, synonymes *T. villosa* var. *dissecta*, *T. dissecta*, à feuilles très découpées) et le Laser du Roussillon (*T. villosa* var. *latifolia*, synonyme *T. villosa* sensu *Flora iberica*, à feuilles moins découpées que chez le précédent, connu en France seulement dans le Roussillon où il est très rare). Le Laser du Gargano (*T. garganica*, le Gargano étant une région des Pouilles) est occasionnel en France.

d'. Chacun des méricarpes du fruit à 4 ailes, dont deux plus petites ; bractées et bractéoles présentes (***Distichoselinum***, 1 espèce) **Laser de Lagasca**

Note. Le Laser de Lagasca (*Distichoselinum tenuifolium*, synonyme *Elaeoselinum lagascae*) est l'unique espèce du genre *Distichoselinum*. Il s'agit d'une espèce occasionnelle en France. Le nom de Laser de Lagasca est proposé, car il ne s'agit pas de l'espèce pourvue des feuilles les plus finement découpées.

4. Ombelle sans bractées, ou bien à bractées toutes larges de moins de 1,5 mm 5

4'. Ombelle toujours pourvues de bractées, au moins certaines larges de plus de 1,5 mm 6

5. Feuille à poils nombreux, tous appliqués (***Torilis***, 15 espèces dont 5 en France) **un *Torilis***

Note. Représenté en France par les *Torilis* d'Afrique (*T. africana*, comprenant le T. d'Afrique homophylle, *T. africana* var. *africana*, à feuilles supérieures semblables aux feuilles inférieures, et le T. d'Afrique hétérophylle, *T. africana* var. *heterophylla*, à feuilles supérieures réduites), T. des champs au sens très large (*T. arvensis*, comprenant le T. des champs au sens large, *T. arvensis* subsp. *arvensis*, commun, et T. négligé, *T. arvensis* subsp. *neglecta*, occasionnel régulièrement observé dans le Midi ; le T. des champs au sens large comprend lui-même le T. des champs, *T. arvensis* var. *arvensis*, plante commune des champs et des milieux ouverts plus ou moins secs, et le T. faux-anthriscue, *T. arvensis* var. *anthriscoides*, plante plus grande, des ourlets plus ou moins humides et des ripisylves), T. du Japon au sens large (*T. japonica*, comprenant le T. du Japon, *T. japonica* subsp. *japonica*, espèce s'étendant d'Europe jusqu'en Extrême-Orient, et hors de France, le T. d'Ukraine, *T. japonica* subsp. *ucranica*), T. à feuilles fines (*T. leptophylla*), T. noueux au sens large (*T. nodosa*, comprenant les T. noueux, *T. nodosa* subsp. *nodosa*, T. de Webb, *T. nodosa* subsp. *webbii*, apparemment beaucoup plus rare sur le territoire), et l'occasionnel T. délicat (*T. tenella*).

5'. Feuille à poils peu nombreux, obliquement étalés (***Caucalis***, 1 espèce) **un *Caucalis***

Note. Ce genre, le précédent (*Torilis*) et le suivant (*Turgénie*) ont beaucoup d'affinités au point de vue de la phylogénie, tout en se situant loin du groupe des Carottes et Girouilles, puisque les Cumins et les Lasers se situent entre ces deux groupes. Représenté par le *Caucalis* à fruits plats (*C. platycarpa*), comprenant deux variétés, le C. aiguillonné (*C. platycarpa* var. *platycarpa*, à fruits longuement aiguillonnés), peu fréquent en France et, le C. muriqué (*C. platycarpa* var. *muricata*, à fruits muriqués, c'est-à-dire à piquants courts), absent de France ou seulement occasionnel ancien.

6. Feuilles inférieures et moyennes à divisions primaires toutes dentées jusqu'à environ la mi-largeur maximum (***Turgenia***, 2 espèces dont 1 en France) **une *Turgénie***

Note. La *Turgénie* à feuilles larges (*Turgenia latifolia*) est l'unique espèce rencontrée en France.

6'. Feuilles inférieures et moyennes plus découpées 7

7. Ombelle à pétales externes nettement plus grands que les autres, atteignant 4-18 mm de longueur ; bractées toujours entières, à marge membraneuse large (au moins 1/3 de sa largeur, au moins par endroit) (***Orlaya***, 3 espèces dont 2 en France) **une *Girouille***

Note. Nom populaire retenu (*Girouille*, *Orlaya* et *Orlaye* en compétition). Ce genre a aussi été appelé *Caucalis*, du fait de son ancienne classification ; le *Caucalis* se distingue d'emblée par ses inflorescences bien plus discrètes, à petites fleurs. Représenté en France par les *Girouille* à grandes fleurs (*O. grandiflora*) et G. fausse-carotte (*O. platycarpus*, synonyme *O. daucoides*, à fruits pas plus aplatis que chez l'espèce précédente, mais à fleurs plus petites se rapprochant en taille de celles de la Carotte). La troisième espèce connue de ce genre, *O. daucorlaya*, absente de France, fait aussi référence au genre *Daucus*, mais elle peut être nommée *Girouille* des Balkans, étant donné qu'il s'agit d'une plante décrite des Balkans où elle y est presque strictement endémique.

- 7'. Ombelle à pétales externes non ou peu différenciés, atteignant 0,5-2(3,5) mm ; bractées dentées à lobées (généralement au moins certaines chez la Carotte naine) à marge membraneuse étroite (1/4 de sa largeur maximum) (**Daucus**, 26 espèces dont 13 en France) **une Carotte**

Notes

- Les genres *Rouya*, *Pseudorlaya* et *Daucus* sont ici réunis en un seul genre scientifique (*Daucus*), et un seul nom français (Carotte), du fait des faibles différences morphologiques, au moins au niveau de l'appareil végétatif, et des données de phylogénie qui montrent qu'ils doivent être réunis (Spooner et al. 2013, Banasiak et al. 2016).
- Représenté en France par les Carotte bicolor (*D. bicolor*, endémique de Turquie occidentale, à ombelle bicolor, les fleurons colorés formant un vaste ensemble au milieu de l'ombelle ; le nom de C. de Brotero est à réserver à *D. broteroi*, qui est une espèce distincte endémique d'Italie, voir Martínez-Flores et al. 2016), C. commune au sens très large (*D. carota*), ainsi que les occasionnelles C. dorée (*D. aureus*, à fleurs jaunes), C. chevelue (*C. crinitus*, à fruits à nombreuses soies), C. à glochides (*D. glochidiatus*, à fruits pourvus de glochides, c'est-à-dire de pointes en crochets multiples à l'extrémité), C. délicate (*D. gracilis*), C. à gouttes (*D. guttatus*, à fleur central de chaque ombellule coloré), C. de Chypre (*D. littoralis*, décrite de Chypre), C. de Montévidéo (*D. montevidensis*), C. muriquée (*D. muricatus*, à fruits muriqués c'est-à-dire pourvus de pointes courtes), C. naine (*D. pumilus*, synonyme *Pseudorlaya pumila* ; comprend la C. naine à gros fruits, *D. pumilus* var. *pumilus sensu lato*, à gros fruits, *D. pumilus* var. *pumilus*, et la C. naine à petits fruits, *D. pumilus* var. *microcarpus*, à fruits plus petits et piquants courts ; on distingue parfois, au sein de la C. naine à gros fruits, les C. naine à aiguillons longs, *D. pumilus* var. *pumilus sensu stricto*, à fruits à structures piquantes bien plus longues que la largeur du fruit, C. naine à aiguillons courts, *D. pumilus* var. *breviaculeatus*, à fruits à structures piquantes plus courtes), C. de Rouy (*D. rouyi*, synonyme *Rouya polygama*), et C. du Sahara (*D. sahariensis*).
- La Carotte commune au sens très large (*D. carota*) forme un complexe taxonomique très diversifié. En France, ce complexe est représenté par les Carotte commune au sens large (*D. carota* subsp. *carota*, comprenant la C. commune, *C. carota* var. *carota*, à fleurs blanches, la C. de Timbal-Lagrange, *C. carota* var. *timbalianus*, et hors de France, la C. du Caucase, *D. carota* var. *caucasica*, à fleurs jaunâtres), C. d'Ampuglia (*C. carota* subsp. *caporientalis*, à localité type située à Ampuglia au cap Corse), C. variable (*D. carota* subsp. *commutatus*, comprenant la C. variable à segments étroits, *D. carota* var. *tenuisectus*, à segments foliaires plus étroits, présente sur le territoire corse, et la C. variable à segments larges, *D. carota* var. *commutatus*, à segments foliaires larges, de présence à confirmer sur le territoire), C. de Patrimoine (*D. carota* subsp. *corsoccidentalis*, à localité type située à Patrimoine en Corse, occupant la côte ouest de cette île), C. de Trapani (*D. carota* subsp. *drepanensis*, Trapani étant une ville située en Sicile), C. de Gadeceau (*D. carota* subsp. *gadeceaei*), C. à gomme au sens large (*D. carota* subsp. *gummifer*, plante plus ou moins charnue, à sève devenant une sorte de gomme en séchant, comprenant la C. à gomme, *D. carota* var. *gummifer*, du littoral de l'Atlantique et de la Manche, et la C. de Desfontaines, *D. carota* var. *fontanesii*, synonyme *D. carota* subsp. *fontanesii*, des côtes méditerranéennes, méritant d'être distinguée au rang de sous-espèce ; la C. de Meria, *D. carota* var. *meriensis*, Meria étant situé au nord-est du cap Corse, appartenant également à ce groupe), C. des côtes rocheuses (*D. carota* subsp. *hispanicus sensu Flora gallica* et BDTFX, taxon inféodé aux rochers maritimes, le nom scientifique *D. carota* subsp. *hispanicus* s'appliquant probablement aux hybrides entre ce taxon et la C. maritime ; la C. des côtes rocheuses comprend les C. du Roussillon, *D. carota* var. *hispanicus sensu Flora gallica* et BDTFX, le Roussillon étant le lieu de récolte des plantes probablement hybrides initialement nommées *D. hispanicus*, où se trouve également la sous-espèce visée ici et ayant donné lieu à cet hybride, la C. de l'Estaque, *D. carota* var. *linearis*, connue uniquement de l'Estaque dans les Bouches-du-Rhône, et la C. d'Argelès, *D. carota* var. *brachycaulos*, décrite notamment d'Argelès-sur-Mer dans les Pyrénées-Orientales), C. hispide (*C. carota* subsp. *hispida*), C. maritime (*D. carota* subsp. *maritima*), C. géante au sens large (*C. carota* subsp. *maximus*, comprenant la C. géante, *D. carota* var. *maximus*, de très grande taille et à très grandes ombelles dépassant 15 cm de diamètre, et la Carotte robuste, *D. carota* var. *mauritanicus*, synonyme *D. carota* var. *major*, à ombelles de grande taille, mais non géante, décrite de *Mauritania* qui, du temps de Linné, correspondait à la Maurétanie, c'est-à-dire à une région correspondant à une partie du Maghreb occidental, la Mauritanie actuelle étant située plus au sud), C. d'Ota, (*D. carota* subsp. *otaportensis*, décrite d'Ota en Corse-du-Sud), C. cultivée (*D. carota* subsp. *sativus*, à racine charnue, cultivée comme légume, comprenant la C. cultivée commune, *D. carota* var. *sativus*, et la C. cultivée rouge, *D. carota* var. *atrorubens*, à racine rouge foncé), C. d'Albo (*D. carota* subsp. *valeriae*, connue uniquement de sa localité type située à Albo en Corse, dédiée à Valérie Le Clerc, généticienne française contemporaine), et divers hybrides, dont la C. intermédiaire au sens large (*D. carota* nothosubsp. *intermedius*, *D. carota* subsp. *carota* × *D. carota* subsp. *gummifer*, comprenant notamment la C. intermédiaire, *D. carota* var. *carota* × *D. carota* var. *gummifer*, du littoral de l'Atlantique et de la Manche, et un hybride actuellement dépourvu de nom scientifique entre la C. de Desfontaines et la C. commune pour lequel le nom français n'est pas défini ici ; la C. intermédiaire comprend elle-même la C. intermédiaire mate, *D. carota* var. *intermedius*, à feuilles mates comme chez la C. commune, et la C. intermédiaire luisante, *D. carota* var. *pseudocarota*, à feuilles luisantes, comme chez la C. à gomme).

Groupe C

1. Fruit à expansion marginale formant un anneau continu (sauf à l'apex), nettement plus épais qu'en sa zone d'attache au reste du fruit (**Tordylium**, 20 espèces dont 5 en France) **un Tordyle**
Note. Genre confirmé par les données de phylogénie, ayant évolué en parallèle des Panais et des Berces à partir d'ancêtres communs. Représenté en France par les Tordyle majeur (*T. maximum*) et T. des Pouilles (*T. apulum*), ainsi que par les occasionnels T. d'Égypte (*T. aegyptiacum*), T. laineux (*T. lanatum*) et T. de Syrie (*T. syriacum*).
- 1'. Fruit à expansion marginale ne formant pas un anneau épaissi 2
- C. Plante herbacée cultivée : fruit comme chez les Tordyles, mais glabre et à bords lisses et moins épaissis (poilu ou à bords bosselés ou dentés chez les Tordyles) (**Malabaila secacul**) **un Sécacul**
Note. Le genre *Malabaila* semble de délimitation à préciser, au regard des études de phylogénie. En tous les cas, l'espèce cultivée comme légume, bien connue sous le nom de Sécacul, *M. secacul*, peut être nommée Sécacul commun.
- 2'. Tige portant de nombreuses inflorescences latérales (généralement plus de 10), ces inflorescences jaune vif et nettement convexes, et toutes ou la plupart à l'aisselle d'une feuille réduite à une gaine ou à limbe bien moins développé que la gaine 3
- 2'. Tige portant des inflorescences latérales (presque) toutes à l'aisselle d'une feuille à limbe bien développé, sauf chez le Peucedan verticillé à inflorescences jaune terne et plus ou moins plates 5
3. Tiges et feuilles poilues (**Opopanax**, 3 espèces dont 1 en France)..... **un Opopanax**
Note. Représenté en France par l'Opopanax commun (*O. chironium*, *Chironium* étant un nom de genre placé en épithète, faisant référence à diverses plantes dans l'antiquité, et non au personnage mythologique nommé Chiron).
- 3'. Tiges et feuilles glabres 4
4. Bractées et bractéoles absentes (**Ferula**, 180 espèces dont 3 en France) **une Férule**
Note. Représenté en France par la Férule d'Arrigoni (*F. arrigonii*), F. commune au sens très large (*F. communis*), F. glauque (*F. glauca*, à feuilles glauques dessous). Au sein de la Férule commune au sens très large, on distingue la F. commune au sens large (*F. communis* subsp. *communis*, comprenant la F. commune, *F. communis* var. *communis*, taxon le plus commun en France, et la F. à feuilles courtes, *F. communis* var. *brevifolia*, synonyme *F. brevifolia*, peut-être un taxon hybridogène entre la F. commune et la F. glauque) et la F. catalane (*F. communis* subsp. *catalaunica*, comprenant la F. catalane à petits fruits, *F. communis* var. *microcarpa*, et hors de France, la F. catalane à grands fruits, *F. communis* var. *catalaunica*, ces deux variétés étant reliées par des intermédiaires ; la F. de Cardona,

F. communis subsp. *cardonae*, est absente de France).

- 4'. Bractées et bractéoles nombreuses (*Ferulago*, 50 espèces dont 1 en Fr).....une Férulegine
Note. Genre très éloigné de la Férule au point de vue de la phylogénie. La terminaison en -gine est proposée, comme *Mollugo* francisé en Mollugine. La Férulegine des champs (*F. campestris*) est la seule espèce rencontrée en France, où elle est dans le Var et les Alpes-Maritimes.
5. Feuille à segments ultimes presque cylindriques, jamais plus de 1 mm de large, à forte odeur d'aneth au froissement (*Anethum*, 1-4 espèces dont 1 en France) un Aneth
Note. L'Aneth odorant (*A. graveolens*) est représenté en France par l'Aneth commun (*A. graveolens* subsp. *graveolens*, aussi appelé Aneth officinal). L'Aneth sowa (*A. graveolens* subsp. *sowa*) est une plante asiatique également officielle, absente de France en dehors de quelques jardins. On notera que les données de phylogénie (Jiménez-Mejías et Vargas 2015) montrent que *Anethum feniculooides*, absent de France, n'appartient en fait pas à ce genre.
- 5'. Feuille à segments ultimes plans, plano-convexes ou à marge révoluée, souvent plus de 1 mm de large, sans odeur d'aneth au froissement..... 6
6. Feuilles inférieures indivises ou 1 fois divisées, et parfois les plus grandes feuilles partiellement divisées 2 fois, à segments ultimes larges, rarement linéaires, mais dans ce cas, dentés 7
- 6'. Au moins un des caractères suivants : feuilles inférieures toutes divisées 2-4 fois ; feuilles à segments ultimes linéaires et entiers 9
7. Feuille glabre, divisée en 3-9 segments à peu près égaux, quoique souvent incomplètement divisés (*Imperatoria*, 3 espèces dont 1 en France) une Impératoire
Note. Genre souvent rattaché aux Peucédans. Au point de vue de la phylogénie, ce genre est effectivement situé en plein cœur des genres rassemblés ici sous le nom de Peucédan, mais sa morphologie très particulière incite à séparer ce genre sous un nom français distinct. L'Impératoire commune (*I. ostruthium*) est la seule espèce en France, où on l'observe sous deux variétés, l'I. commune à feuilles larges (*I. ostruthium* var. *ostruthium*, à segments foliaires larges) et l'I. commune à feuilles étroites (*I. ostruthium* var. *angustifolia*, à segments foliaires étroits).
- 7'. Feuille presque toujours poilue, variablement divisée, mais jamais en 3 segments à peu près égaux..... 8
8. Pétales blancs, jaune verdâtre pâle ou parfois teintés de rougeâtre ; feuilles toutes indivises ou à 3 segments, ou à segments plus nombreux et dans ce cas, la paire basale au moins aussi grande que la paire suivante (*Heracleum*, 130 espèces dont 6 en France) une Berce

Notes

- Genre concernant, en France, les Berce du Jura (*H. alpinum*, synonyme *H. juranum*, endémique du Jura), B. géante (*H. mantegazzianum*, synonyme *H. giganteum*, pouvant atteindre 3,5 m de haut, le nom de Berce du Caucase souvent donné à cette espèce étant à l'écart de l'existence de nombreuses espèces dans le Caucase, dont *H. caucasicum* absent de France ; à noter que *H. maximum*, synonyme *H. lanatum*, absente de France, est une espèce d'Amérique du Nord classiquement appelée Berce laineuse, nom pouvant être retenu ; il est possible que la Berce velue, *H. villosum*, soit présente en France, mais non détectée car confondue avec la B. géante), B. naine (*H. pumilum*, synonyme *H. minimum* ; à noter que *H. nanum*, absent de France, décrit dans un article nommé *New species Heracleum nanum Stazyperova (Apiaceae) from Ciscaucasian region*, peut être nommé Berce de Ciscaucasie), B. des Pyrénées (*H. pyrenaicum*, des Pyrénées et de la chaîne cantabrique, comprenant les B. des Pyrénées de Lamarck, *H. pyrenaicum* f. *pyrenaicum*, *H. pyrenaicum* exactement tel que décrit par Lamarck, B. des Pyrénées ternée, *H. pyrenaicum* f. *setosum*, taxon caractérisé par ses feuilles à 3 segments, une des trois Berces décrites par Lapeyrouse dans les Pyrénées, B. des Pyrénées pennée, *H. pyrenaicum* f. *pinnatum*, à feuilles divisées en 5 segments pennés, et B. des Pyrénées très allongées, *H. pyrenaicum* f. *perelongatum*, à lobes très allongés), B. de Sibérie au sens large (*H. sibiricum*, comprenant la B. de Sibérie, *H. sibiricum* subsp. *sibiricum*, et hors de France, la B. de Bulgarie, *H. sibiricum* subsp. *ternatum*, décrite de Bulgarie ; au sein de la B. de Sibérie, on distingue les B. de Sibérie de Linné, *H. sibiricum* f. *sibiricum*, *H. sibiricum* exactement tel que décrit par Linné, B. de Sibérie à feuilles étroites, *H. sibiricum* f. *angustifolium*, à segments foliaires plus étroits, et B. de Sibérie à feuilles larges, *H. sibiricum* f. *latifolium*, à segments foliaires plus larges), B. sphondyle (*H. sphondylium*, comprenant la B. commune, *H. sphondylium* subsp. *sphondylium*, commune par opposition aux autres Berces de France toutes plus ou moins montagnardes, la B. élégante, *H. sphondylium* subsp. *elegans*, et hors de France, la B. verticillée, *H. sphondylium* subsp. *verticillatum*, à ombelles souvent verticillées).

- La Berce commune (*H. sphondylium* subsp. *sphondylium*) est représentée en France par la B. du littoral (*H. sphondylium* var. *trifoliolatum*, plante de petite taille à feuilles à 3 segments foliaires, ces segments foliaires n'étant pas de réelles folioles, seule Berce infodée au littoral) et la Grande Berce (*H. sphondylium* var. *sphondylium*, de grande taille, cette dernière comprenant la Grande B. de Linné (*H. sphondylium* f. *sphondylium*, *H. sphondylium* tel que décrit par Linné), G. B. à feuilles étroites (*H. sphondylium* f. *stenophyllum*, à segments foliaires étroits, 2-3 fois aussi longs que larges), G. B. à feuilles très étroites (*H. sphondylium* f. *dissectum*, synonyme *H. sphondylium* var. *angustifolium*, à feuilles à segments très allongés, dépassant 3 fois leur largeur), G. B. des Ardennes (*H. sphondylium* f. *pseudoalpinum*, décrite des Ardennes, à certaines feuilles seulement lobées), G. B. équiternée (*H. sphondylium* f. *aequitermatum*, à feuilles toutes à 3 segments), G. B. basiternée (*H. sphondylium* f. *basiternatum*, avec seulement les feuilles basales à 3 segments).

- La B. élégante (*H. sphondylium* subsp. *elegans*) est représentée, en France, par les B. élégante de Crantz (*H. sphondylium* f. *elegans*, telle que décrite par Crantz sous le nom de *H. elegans*, à feuilles profondément lobées), B. élégante à lobes larges (*H. sphondylium* f. *latilobulatum*, à feuilles plus ou moins lobées), B. élégante à feuilles larges (*H. sphondylium* f. *trisegmentatum*, à segments foliaires larges), B. élégante à feuilles étroites (*H. sphondylium* f. *angustifolium*, à segments 2-3 fois aussi longs que larges), B. élégante à feuilles très étroites (*H. sphondylium* f. *angustissimum*, à segments foliaires encore plus allongés).

- Divers hybrides sont signalés en France, dont : B. de Carbonnier (*H. ×carbonnieri*, *H. mantegazzianum* × *H. pyrenaicum*), B. à fleurs vertes (*H. ×chloranthum*, à fleurs verdâtres ou jaunâtres, hybride entre *H. sibiricum* à fleurs jaunes et *H. sphondylium* à fleurs blanches), B. de Praeger (*H. mantegazzianum* × *H. sphondylium*, identifié dès 1951 en Irlande par Robert Lloyd Praeger, 1865-1953).

- Des espèces sont également signalées en France en tant qu'occasionnelles : Berce de Perse (*H. persicum*) et B. pubescente (*H. pubescens*).

- Sont également cultivées sur le territoire, les Berce de Lehmann (*H. lehmannianum*), B. éminente (*H. platytenium*, synonyme *H. eminens*), B. de Steven (*H. stevenii*), B. ciliée (*H. trachyloma*, à fruits à bords ciliés de poils rudes), et B. de Wilhelms (*H. wilhelmsii*).

- 8'. Pétales jaune vif ; au moins certaines feuilles à 5-9(13) segments, la paire basale souvent plus petite que la suivante (*Pastinaca*, 16 espèces dont 2 en France).....un Panais

Note. Représenté en France par les Panais de Koch au sens large (*P. kochii*, endémique de Corse, comprenant les P. de Koch, *P. kochii* subsp. *kochii*, et P. à feuilles larges, *P. kochii* subsp. *latifolia*, à feuilles plus larges que le taxon précédent) et P. commun au sens large (*P. sativa*, comprenant les P. brûlant, *P. sativa* subsp. *urens*, et P. commun, *P. sativa* subsp. *sativa*, taxon le plus commun en France, ce dernier lui-même constitué des Panais des champs, *P. sativa* var. *arvensis*, répandu sauf dans le sud, P. des prés, *P. sativa* var. *pratensis*, commun, et P. cultivé, *P. sativa* var. *sativa*, rarement rencontré en dehors de culture).

- 9.** Feuilles à contour allongé, les inférieures à divisions primaires basales égalant généralement moins de la moitié de la longueur de la feuille, pétiole exclu ; ombellules toutes ou la plupart sans bractéoles, parfois quelques ombellules à 1-2(6) bractéoles (*Dichoropetalum*, 26 espèces dont 2 en France) **une Holandrée**
- Note.** Le nom de Holandrée est proposé pour ce genre, et est basé sur le nom scientifique synonyme *Holandrea*. Il s'agit de plante auparavant rattachées aux Peucedans, mais aisément reconnaissables toute l'année par ses feuilles allongées. En outre, les données de phylogénie montrent que ce genre a plus d'affinités avec la Petite-Cigüe qu'avec les Peucedans. Représenté en France par les Holandrée à feuilles de carvi (*D. carvifolia*, initialement décrite comme ayant des feuilles de Carvi par Villars, l'épithète donné par cet auteur, *carvifolia*, faisant en fait référence au *Carvifolia* tel que interprété par Dominique Chabrée, 1610-1669 ; le véritable *Carvifolia*, initialement décrit par Bauhin, a cependant été interprété par Linné comme étant le Sélin carvifeuille, ce dernier montrant en réalité des feuilles assez différentes de celles du Carvi) et H. de Schott (*D. schottii*, dédié au botaniste autrichien Heinrich Wilhelm Schott, 1794-1865, à feuilles également très similaires à celles du Carvi, ce qui n'est cependant pas le cas d'autres Holandrées en Europe).
- 9'.** Feuilles à contour plus large, les inférieures à divisions primaires basales égalant généralement au moins les 2/3 de la longueur de la feuille, pétiole exclu ; ombellules toutes ou la plupart avec plus de 2 bractéoles 10
- 10.** Feuille glauque, à segments ultimes bordés de courtes dents spinuleuses, souvent certains plus de 12 mm de large (*Cervaria*, 3 espèces dont 1 en France) **une Cervaire**
- Note.** Il est proposé de séparer ce genre des Peucedans, du fait de sa morphologie particulière et des données de phylogénie qui montrent sa singularité. L'espèce présente en France, *C. rivini* (dédiée au botaniste allemand Augustus Quirinus Rivinus, né August Bachmann, 1652-1723), peut être appelée Cervaire de Rivinus.
- 10'.** Feuille non glauque, à segments ultimes sans dents spinuleuses, normalement pas plus de 12 mm de large, sauf chez le Peucedan verticillé (*Oreoselinum*, *Peucedanum*, *Pteroselinum*, *Thysselinum*, *Tommasinia*, *Xanthoselinum*, 1+7+1+1+2+1 espèces dont 1+3+1+1+2+1 en France) **un Peucedan**
- Note.** Ces genres divisés suite à des études phylogéniques, forment un ensemble cohérent au point de vue de la morphologie. Les données de phylogénie montrent également que ces genres, associés à l'Impératoire, forment un ensemble monophylétique.
- a.** Ombelles toutes à 0-8 bractées ; pétales blancs ou jaunes b
- a'.** Au moins l'ombelle la plus développée (l'ombelle terminale) à plus de 8 bractées ; pétales toujours blancs (parfois teintés de rougeâtre ou de verdâtre) d
- b.** Feuille à segments ultimes plus de 12 fois aussi longs que larges (*Peucedanum*, 7 espèces dont 3 en France) **Peucedan officinal et autres Peucedanum**
- Note.** Le Peucedan officinal (*Peucedanum officinale*) est l'espèce type du genre *Peucedanum*. Représenté en France par les Peucedan de France (*P. gallicum*), *P. officinale* (*P. officinale*, comprenant le *P. officinale* d'Europe, *P. officinale* subsp. *officinale*, répandu dans toute l'Europe méridionale et débordant un peu en Asie, le *P. officinale* de Corse, *P. officinale* subsp. *paniculatum*, synonyme *P. paniculatum*, à fleurs en ombelles, endémique de Corse, peu différencié et, hors de France, les *P. officinale* d'Andalousie, *P. officinale* subsp. *brachyradium*, endémique d'Andalousie, et *P. officinale* du Maroc, *P. officinale* subsp. *vogelianum*, endémique du Maroc ; le *P. officinale* d'Europe comprenant lui-même le *P. officinale* de Linné, *P. officinale* var. *officinale*, et le *P. officinale* de Catalogne, *P. officinale* var. *catalaunicum*). *Peucedanum officinale* au sens de *Flora gallica* et de la BDTFX (excluant le *P. paniculatum*) peut être nommé *P. officinale* commun. Le *P. coriaceum* au sens large (*P. coriaceum*), plus précisément le *P. de Pospichal* (*P. coriaceum* subsp. *pospichalii*, dédié au botaniste autrichien Eduard Ludvik Pospichal, 1838-1905) signalé une fois, dans les Alpes-Maritimes dans les années 90, fait peut-être partie de la flore française.
- b'.** Feuille à segments ultimes moins de 6 fois aussi longs que larges c
- c.** Feuille à segments ultimes larges de moins de 12 mm ; inflorescences latérales isolées ou par 2 (*Xanthoselinum*, 1 espèce) **Peucedan d'Alsace et autres Xanthoselinum**
- Note.** Le Peucedan d'Alsace au sens très large (*Xanthoselinum alsaticum*) est l'espèce type du genre *Xanthoselinum*, et seule espèce rencontrée en France, où on distingue le *P. d'Alsace* au sens large (*X. alsaticum* subsp. *alsaticum*, comprenant lui-même le *P. d'Alsace*, *X. alsaticum* var. *alsaticum*, à fleurs jaunes, et le *P. du Midi*, *X. alsaticum* var. *discolor*, à localité type située dans le Gard, connu en France dans le Midi et la vallée de la Limagne, à fleurs blanches) et *P. de Vénétie* (*X. alsaticum* subsp. *venetum*, la Vénétie étant une région d'Italie).
- c'.** Feuille à segments ultimes larges de plus de 20 mm ; inflorescences latérales verticillées par plus de 5 (*Tommasinia*, 1 espèce) **Peucedan verticillé**
- Note.** Le Peucedan verticillé (*Tommasinia altissima*, synonyme *Peucedanum verticillare*) est l'unique espèce du genre *Tommasinia*. Il s'agit d'une plante cultivée en France, rarement échappée.
- d.** Feuille à rachis nettement genouillé aux points d'insertion des divisions primaires (*Oreoselinum*, 1 espèce) **Peucedan oréosélin**
- Note.** Le Peucedan oréosélin (*Oreoselinum nigrum*) est l'unique espèce du genre *Oreoselinum*. Le nom d'Oréosélin rappelant le nom scientifique, est retenu. Cette espèce est aussi appelée Peucedan des montagnes, nom cependant à rejeter du fait de l'existence d'un *Peucedanum montanum* qui n'est pas cette espèce.
- d'.** Feuille à rachis non genouillé e
- e.** Tige pleine ; anthères blanches ; chacun des méricarpes du fruit à canaux résinifères (=vittae) visibles sur la face accolée à l'autre méricarpe (=face commissurale) (*Pteroselinum*, 1 espèce) **Peucedan d'Autriche**
- Note.** Le Peucedan d'Autriche (*Pteroselinum austriacum*) est l'unique espèce du genre *Pteroselinum*, rencontré en France (uniquement en Haute-Savoie), où on l'observe sous l'une de ses deux variétés, *P. austriacum* var. *austriacum*, qui est le *Peucedanum austriacum* tel que décrit par Koch, cette plante pouvant donc être appelée *P. d'Autriche* de Koch. L'autre variété, *P. austriacum* var. *leptophyllum*, qu'il est proposé d'appeler *P. d'Autriche* à feuilles fines, n'a jamais été vue en France.
- e'.** Tige creuse ; anthères vertes ; chacun des méricarpes du fruit à canaux résinifères invisibles (*Thysselinum*, 2 espèces dont 2 en France) **Peucedan des marais et Thysselinum**
- Note.** Le Peucedan des marais (*Thysselinum palustre*) est l'espèce type du genre *Thysselinum*. Les deux espèces de ce genre sont rencontrées en France, à savoir, le Peucedan des marais (*T. palustre*) et le *P. lancéolé* (*T. lancifolium*, à feuilles divisées en segments longuement lancéolés, nommé «Siler lancéolé» par les premiers descripteurs de cette espèce considérée initialement comme étant *Siler lancifolium*). Dans le Morbihan, une plante intermédiaire peut-être hybridogène, dépourvue de nom scientifique, peut être nommée Peucedan du Morbihan.

Groupe D

1. Fruit à méricarpes avec les 2 côtes marginales nettement plus développées que les 3 autres côtes, ces dernières non ou à peine plus hautes que larges 2
- 1'. Fruit à méricarpes avec les 5 côtes toutes bien développées et nettement plus hautes que larges, les 2 côtes marginales non ou seulement légèrement plus développées que les autres 4
2. Feuille à segments la plupart larges de plus de 3 cm, à moitié basale entière et cunéiforme ; fleur jaune vif (**Levisticum**, 1 espèce) **une Livèche**
Note. La Livèche officinale (*L. officinale*), originaire d'Asie, est naturalisée en France.
- 2'. Feuille différente (segments plus étroits et/ou à moitié basale arrondie ou dentée) ; fleur blanche, violacée, verdâtre ou jaune pâle 3
3. Plante à feuilles toutes basales ; fruit à côtes dorsales arrondies, nettement plus larges que les espaces situés entre eux (**Xatartia**, 1 espèce) **une Xatartie**
Note. Genre dédié au botaniste français Barthélemy Xatart (1774-1846), ainsi, la variante Xatardie est erronée, de même que le nom scientifique *Xatardia* (Chéron et Reduron 2020). La Xatartie scabre (*X. scabra*, à tiges scabres) est endémique des Pyrénées.
- 3'. Plante à feuilles caulinaires généralement présentes ; fruit à côtes dorsales en V, pas plus larges que les espaces situés entre eux (**Angelica**, 115 espèces dont 5 en France) **une Angélique**
Notes
 - Le genre *Epikeros* est rassemblés ici au genre *Angelica*, du fait des affinités morphologiques évidentes (fruit), et des données de phylogénie montrant clairement que *Epikeros* n'est qu'un îlot au sein du genre *Angelica* (Spalik et al. 2004, Liao et al. 2013).
 - Représenté en France par les Angélique officinale au sens large (*A. archangelica*, comprenant l'*A. officinale*, *A. archangelica* subsp. *archangelica*, synonyme *A. officinalis*, et hors de France, l'*A. du littoral*, *A. archangelica* subsp. *litoralis*, plante décrite du littoral suédois ; on distingue parfois, au sein de l'*A. officinale*, les *A. officinale* de Linné, *A. archangelica* var. *archangelica*, telle que décrite par Linné, *A. officinale* cultivée, *A. archangelica* var. *sativa*, et hors de France, l'*A. officinale* de Norvège, *A. archangelica* var. *norvegica*), *A. des estuaires* (*A. heterocarpa*, espèce endémique des estuaires situés sur la façade atlantique), *A. des Pyrénées* (*A. pyrenaea*, synonyme *Epikeros pyrenaeus*), *A. de Razoul* (*A. razulii*, dédié par Gouan à son ami et pharmacien à Perpignan nommé Razoul, qui l'accompagna lors de certaines expéditions botaniques des Pyrénées), *A. des prés* au sens large (*A. sylvestris*, comprenant l'*A. des prés*, *A. sylvestris* subsp. *sylvestris*, synonyme *A. pratensis*, plante des prairies et zones humides parfois boisées, *sylvestris* au sens de Linné signifiant «sauvage», et non «des bois», et l'*A. des montagnes*, *A. sylvestris* subsp. *bernardiae*, synonymes *A. montana* auct., *Imperatoria montana*, rencontrée en montagne en général au dessus de 1200 m). Le nom *A. montana* a longtemps été considéré comme basé sur un spécimen de cette dernière Angélique, et ce n'est que récemment que son type a été réévalué pour être considéré en fait comme faisant partie de l'*A. des prés*, mais il est proposé de maintenir le nom français usuel, très correct au point de vue descriptif.
 - Au moins un hybride est potentiellement présent en France, il s'agit de l'Angélique mélangée (*A. xmixta*, *A. archangelica* subsp. *archangelica* x *A. sylvestris*).
 - Sont également cultivées en France, notamment, les Angélique pourpre (*A. atropurpurea*, à tiges et fleurs pourprées), *A. géante* (*A. gigas*), *A. du Portugal* (*A. pachycarpa*, nommée *Portuguese angelica* en anglais, originaire du Portugal et d'Espagne), et *A. polymorphe* (*A. polymorpha*).
4. Feuilles basales (toujours présentes à la fructification) à segments occupant les 3 dimensions, à segments ultimes tous larges de moins de 0,5 mm, de section presque cylindrique (**Meum**, 1-3 espèces dont 1 en France) ... **une Baudreimoine**
Note. Préférence au nom français le plus usité (Baudreimoine, Cistre, Méum en compétition). Les noms de Fenouil des Alpes, de Cerfeuil des montagnes, et d'Aneth sauvage sont écartés. La Baudreimoine des montagnes au sens large (*M. athamanticum*, comprenant la *B. des montagnes*, *M. athamanticum* subsp. *athamanticum*, occupant à peu près toutes les montagnes du territoire, et hors de France, la *B. de la Sierra Nevada*, *M. athamanticum* subsp. *nevadense*) est rencontrée en France dans toutes les zones montagneuses.
- 4'. Feuilles basales (parfois absentes à la fructification) à segments occupant plus ou moins un plan, à segments ultimes plus larges, de section nettement aplatie 5
5. Ombelles toutes ou la plupart hémisphériques à presque sphériques, à fleurs jaune pâle ; ombellules sphériques à la fructification (**Molopospermum**, 1 espèce) **un Couscouil**
Note. Plante commune dans les zones montagneuses méridionales ; nom le plus populaire retenu (Moloposperme, Molospore et Couscouil en compétition). À noter qu'on fait localement une liqueur de cette plante comestible, appelée liqueur de Coscoll ou liqueur de Couscouil. Cette espèce pouvant être nommée Couscouil du Peloponèse (*M. peloponnesiacum*), comprend en France le Couscouil jaune (*M. peloponnesiacum* subsp. *peloponnesiacum*), à fleurs jaunes, répandu dans toutes les montagnes du sud-ouest de l'Europe, et hors de France, le Couscouil blanc (*M. peloponnesiacum* subsp. *bauhini*), à fleurs blanches, ce dernier limité aux Alpes orientales.
- 5'. Ombelles toutes ou la plupart légèrement convexes à planes, à fleurs blanches ou violacées ; ombellules non sphériques à la fructification 6
6. Feuilles basales (toujours présentes à la fructification) à segments ultimes dentés, larges de plus de 10 mm 7
- 6'. Feuilles basales (parfois absentes à la fructification) à segments ultimes entiers, larges de moins de 5 mm 9
- C. Plante herbacée cultivée : feuilles basales (toujours présentes à la fructification) à segments dentés ou profondément lobés, larges d'environ 10 mm, à dents ou lobes terminés par une longue soie (**Anisotome**, 16 espèces dont 2 cultivées en France) **un Anisotome**
Note. Les Anisotome aromatique (*A. aromatica*), et *A. imbriqué* (*A. imbricata*) sont cultivés pour l'ornement en France.
7. Feuilles basales à segments longuement décurrents sur les axes qui les portent ; ombelle à (15-)20-40 rayons, à bractées toujours présentes, persistantes et généralement nettement dentées (**Pleurospermum**, 2 espèces dont 1 en France) **une Fausse-Danaée**
Note. Le nom habituellement retenu (Pleurosperme) fait penser, pas sa terminaison, à des taxons de rang très élevés (Angiospermes, Gymnospermes). Sachant que la plante est proche de *Physospermum* nommé ici Danaée, le nom de Fausse-Danaée est proposé. Représenté en France par la Fausse-Danaée d'Autriche (*P. austriacum*).
- 7'. Feuilles basales à segments non décurrents sur les axes qui les portent ; ombelle à 6-20 rayons, à bractées absentes ou entières et caduques 8

- 8.** Feuilles non aromatiques, les basales toutes ou la plupart 1 fois pennées, à segments sessiles ou portés par un axe long de moins de 15 mm ; ombelle à 6-9(-11) rayons (**Parapimpinella**, 1 espèce) **une Parapimpinelle**
Note. La morphologie (fruit à côtes très saillantes) et les analyses phylogéniques (Spalik et Downie, 2007) montrent que *Pimpinella siifolia* est en fait bien distincte des *Pimpinella*, et est même assez éloignée de la tribu des Pimpinellées (*Pimpinelleae*). Le nom scientifique *Parapimpinella* a récemment été publié pour classer cette espèce (Fernández Prieto *et al.* 2014). Le nom francisé de Parapimpinelle est proposé (le préfixe «para-» signifiant ici «à côté de»), pour cette plante qui fut longtemps classée dans les Pimpinelles. Représenté par la Parapimpinelle à feuilles de berle (*P. siifolia*, synonyme *Pimpinella siifolia*).
- 8'.** Feuilles très aromatiques, les basales toutes ou la plupart 2-pennées, à segments au moins pour certains portés par des axes longs de plus de 20 mm ; ombelle à 8-20 rayons (**Ligusticum**, 1 espèce) **une Ligustique**
Note. Genre contenant auparavant de nombreuses espèces dont restreint aujourd'hui à une espèce morphologiquement proche de la Livèche. L'unique espèce de ce genre, *Ligusticum scoticum*, cultivée et rarement échappée, peut être appelée Ligustique d'Écosse.
- 9.** Fruit papilleux, à ailes plus épaisses dans le milieu qu'en leur zone d'attache (comme chez le Tordyle) ; plante annuelle, se desséchant après la fructification (**Kruberia**, 1 espèce) **une Krubérie**
Note. La Krubérie voyageuse (*K. peregrina*) est occasionnelle en France.
- 9'.** Fruit non papilleux, à ailes s'affinant progressivement ; plante vivace 10
- 10.** Tige à côtes carénées en V ou ailées (**Selinum**, 2-3 espèces dont 2 en France) **un Sélin**
Note. Suite aux études de phylogénie, ce genre a été redéfini récemment pour n'accueillir que 2-3 espèces dont, pour la France, le Sélin carvifeuille (*S. carvifolia*, en référence au genre *Carvifolia*, le Carvifeuille, initialement décrit par Bauhin, et dont cette espèce est considérée comme le type aujourd'hui ; appelé *Carvifoglio palustre* en italien) et le Sélin de Brotero (*S. broteroi*, dédié au botaniste portugais Felix de Avelar Brotero, 1744-1828). Redéfini ainsi, ce genre est morphologiquement bien délimité, et présente les plus grandes affinités phylogéniques avec la Gasparrine (auparavant rattaché au genre français Séséli) et le Faux-Cnide (auparavant rattaché au genre français Cnide).
- 10'.** Tige lisse ou à côtes arrondies, non ailées 11
- 11.** Feuille à segments très rigides et épais, occupant une épaisseur importante du fait des segments ultimes la plupart orientés vers le haut ; ombelles toutes ou la plupart à plus de 15 rayons, les plus longs d'entre eux atteignant plus de 3 cm, à pétales étalés, blancs, à fruits à côtes de section triangulaire (**Coristospermum**, 3 espèces dont 2 en France) **une Coristelle**
Note. Genre auparavant réuni aux Ligustiques, mais d'allure bien différente, et présentant des affinités phylogéniques avec les Férules (Downie *et al.* 2000). Comme il n'existe pas de nom français en usage, il est proposé de simplifier le nom francisé complexe de Coristosperme en Coristelle. Les deux espèces rencontrées en France sont la Coristelle fausse-férule (*C. ferulaceum*) et la C. luisante au sens large (*C. lucidum*), cette dernière comprenant la C. luisante (*C. lucidum* subsp. *lucidum sensu lato*) et, hors de France, la C. des Baléares (*C. lucidum* subsp. *huteri*, endémique des Baléares). Au sein de la C. luisante, on distingue habituellement la C. des Pyrénées (*C. lucidum* subsp. *lucidum sensu stricto*, synonyme *C. pyrenaicum*, des Pyrénées et du nord de l'Espagne) et, n'appartenant pas à la flore française, la C. de Séguier (*C. lucidum* subsp. *seguieri sensu lato*, dédiée au botaniste français Jean-François Séguier, 1703-1784), cette dernière souvent elle-même divisée en deux sous-espèces dont la C. des Alpes (*C. lucidum* subsp. *seguieri sensu stricto*, décrite des Alpes et s'étendant jusque dans l'ouest des Balkans) et la C. des Apennins (*C. lucidum* subsp. *cuneifolium*, endémique des Apennins).
- 11'.** Feuille différente (à segments souples et minces, et/ou arrangées dans un seul plan) ; inflorescence et infrutescence différentes (ombelles soit toutes ou la plupart à moins de 15 rayons, soit à rayons tous longs de moins de 3 cm, soit à pétales dressés et à fruits à côtes de section linéaire) 12
- 12.** Plante haute de 40-120 cm ; ombelles à rayons atteignant plus de 3 cm ; pétales toujours blancs 13
- 12'.** Plante haute de 10-40 cm ; ombelles à rayons tous longs de moins de 3 cm ; pétales souvent violacés 14
- 13.** Feuille à segments ultimes la plupart moins de 5 fois aussi longs que larges ; ombelles la plupart à plus de 15 rayons (**Katapsuxis**, 1 espèce) **un Faux-Cnide**
Note. Il s'agit d'une plante auparavant nommée Cnide (n. m.), ou Cnidie (n. f.), le genre *Cnidium*, d'où provient ce nom français, étant cependant considéré comme distinct et absent de France aujourd'hui. Le Cnide est proche, au point de vue de la phylogénie, des Peucédans et des Angéliques, alors que le Faux-Cnide est proche des Sélins. Son unique espèce, *K. silaifolia*, à feuilles ressemblant effectivement beaucoup à celles du Silaüs des prés, peut être nommée Faux-Cnide à feuilles de silaüs.
- 13'.** Feuille à segments ultimes la plupart plus de 5 fois aussi longs que larges ; ombelles la plupart à moins de 15 rayons (**Kadenia**, 2 espèces dont 1 en France) **une Kadénie**
Note. Il s'agit pour la France d'une plante, auparavant nommée Sélin douteux, présentant le plus d'affinités phylogéniques avec les Cnides, les Peucédans et les Angéliques (Valiejo-Roman *et al.* 2006), tandis que les Sélins sont proches des Gasparrines et des Faux-Cnides. Le nom de Faux-Sélin (n. m.) doit être réservé au genre *Pseudoselinum*. Le nom de Kadénie est donc retenu. Représenté en France par la Kadénie d'Europe (*K. dubia*, espèce décrite d'Europe et s'étendant un peu en Asie, l'épithète *dubia* signifiant douteux, ce qui était le cas lorsqu'elle était initialement classée dans le genre *Seseli*), s'opposant à la Kadénie d'Asie (*K. salina*, strictement asiatique), ces deux espèces dont morphologiquement très proches, occupant toutes deux des marécages plus ou moins minéralisés ou salins.
- 14.** Feuilles toutes basales ; ombelle à bractées et bractéoles nombreuses, persistantes, toutes ou la plupart dentées ou lobées (**Pachypleurum**, 1-3 espèces dont 1 en France) **une Fausse-Mutelline**
Note. Plante morphologiquement très proche des Mutellines, comme le nom de son espèce principale ou unique le laisse entendre (*Pachypleurum mutellinoides*). Il s'agit cependant d'une plante très éloignée phylogéniquement de la Mutelline, et ayant plutôt des affinités avec les Sésélis (Pimenov *et al.* 2016), en tout cas avec son espèce type *Seseli tortuosum*. Représenté en France par la Fausse-Mutelline des Alpes au sens large (*P. mutellinoides*, comprenant la F.-M. des Alpes, *P. mutellinoides* subsp. *mutellinoides*, décrit des Alpes et s'étendant aux Carpates, et hors de France, la F.-M. de l'Altaï, *P. mutellinoides* subsp. *alpinum*, décrite de l'Altaï, synonyme *P. altaicum*). Certains auteurs placent *P. mutellinoides* subsp. *gayoides*, espèce strictement asiatique et absente de France, dans un genre distinct (*Dimorphosciadium gayoides*) et il est possible qu'il ne s'agisse pas d'une Fausse-Mutelline.
- 14'.** Feuilles caulinaires généralement présentes, en plus des feuilles basales ; ombelle à bractées et bractéoles généralement présentes, toutes ou la plupart entières (**Mutellina**, 3 espèces dont 2 en France) **une Mutelline**
Note. Genre présentant des affinités phylogéniques avec la Baudreinoie et le Trochiscanthès. Ce genre fut auparavant réuni au genre Ligustique, qui est bien différent tel que redéfini ici. Représenté en France par les Mutelline à feuilles d'adonis (*M. adonidifolia*, au sein de laquelle on distingue parfois les M. à feuilles d'adonis de Gay, *M. adonidifolia* var. *adonidifolia*, à segments foliaires étroits, telle que décrite par Gay, et M. à feuilles d'adonis de Linné, *M. adonidifolia* var. *mutellina*, à segments foliaires plus larges, telle que décrite par Linné) et M. de Corse (*M. corsica*, endémique de Corse, au sein de laquelle on distingue parfois les M. de Corse commune, *M. corsica* var. *corsica*, telle que décrite par Gay, et M. de Corse à feuilles larges, *M. corsica* var. *mufraricciae*, à segments foliaires plus larges,

variation plus rare, mais non limitée à la Muffraccia).

Groupe E

1. Fleurs périphériques à pétales externes égalant au moins 4 fois la longueur des pétales internes ; fruit sphérique, indéhiscent à maturité ; plante à odeur caractéristique (**Coriandrum**, 2 espèces dont 1 en France) **une Coriandre**
Note. Représenté en France par la Coriandre commune (*C. sativum*, cultivé en France, mais comprenant des populations sauvages en diverses régions, notamment au Proche-Orient).
- 1'. Fleurs périphériques à pétales externes de taille moins différenciée ; fruit non sphérique, déhiscent en deux parties (appelées méricarpes) ; plante inodore ou d'une odeur différente de celle de la Coriandre 2
2. Feuilles toutes ou la plupart à segments ultimes pourvus d'au moins 3 paires de dents, ces dents de forme et de taille plus ou moins régulière 3
- 2'. Feuilles toutes ou la plupart à segments ultimes entiers ou à 1 paire de dents, ou à incisions très irrégulières 6
3. Feuilles toutes 1 fois pennatiséquées 4
- 3'. Feuilles toutes ou la plupart 2-3 fois pennatiséquées 5
4. Ombelle à 8-18(-20) rayons ; fruit à côtes beaucoup plus larges que hautes (**Berula**, 3 espèces dont 1 en France) **une Bérule**
Note. Le nom de Bérule a également utilisé pour désigner ce genre, mais il est réservé au genre suivant. Représenté en France par la Bérule dressée (*B. erecta*). On notera qu'un hybride a récemment été décrit en Angleterre avec l'Héliosciadie nodiflore (voir ce dernier).
- 4'. Ombelle à (18-)20-30 rayons ; fruit à côtes environ aussi hautes que larges (**Sium**, sauf *S. sisarum*, 13 espèces dont 1 en France) **une Berle**
Note. Le nom de Berle est réservé à ce genre, excepté *S. sisarum* appelé Chervis (voir groupe F, dichotomie 15). On notera que *Berla* est un nom scientifique synonyme publié par Bubani en 1900, venant confirmer la dénomination française de Berle déjà en usage au moment de la publication de ce genre. Représenté en France par la Grande Berle (*S. latifolium*, plante de plus grande taille que les autres Berles, à segments foliaires plus ou moins larges, mais moins larges chez la Berle faux-chervis, *S. sisaroides*, absente de France).
5. Plante non hygrophile ; ramifications verticillées nombreuses ; pétales longuement onguiculés ; fruit un peu allongé, à côtes environ aussi hautes que larges (**Trochiscanthes**, 1 espèce).....**un Trochiscanthes**
Note. Il s'agit d'un nom complexe, mais cette plante est rare à l'échelle de la France (limitée aux Alpes du Sud où elle est peu fréquente). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Trochiscanthes se prononce «-k-». L'unique espèce connue de ce genre est le Trochiscanthes nodiflore (*T. nodiflora*).
- 5'. Plante très hygrophile ; ramifications verticillées absentes ou accidentelles ; pétales dépourvus d'onglet ; fruit arrondi ou souvent plus large que long, à côtes beaucoup plus larges que hautes (**Cicuta**, 8 espèces dont 1 en France) **une Cicutaire**
Note. L'espèce présente en France, *C. virosa*, est une plante rare poussant dans des milieux souvent assez inaccessibles, généralement appelée Ciguë vireuse ou Ciguë aquatique, et qu'il est proposé d'appeler ici Cicutaire vireuse. Il est en effet proposé de réserver le nom de Ciguë au genre *Conium*, plante de friches bien plus fréquente en France, malgré le fait que *Cicuta* représente en effet l'origine latine du nom de Ciguë.
6. Fruit nettement papilleux, y compris sur les côtes 7
- 6'. Fruit non papilleux, ou papilleux seulement entre les côtes 8
7. Bractées et bractéoles nombreuses (**Trachyspermum**, 1 espèce)..... **un Ajowan**
Note. L'Ajowan d'Inde (*T. ammi*, originaire d'Inde où il est également le plus cultivé et consommé comme épice sous le nom d'Ajowan) est occasionnel en France. Il semble que *Trachyspermum* doive aujourd'hui être réduit à son espèce type, qui n'est autre que *T. ammi* (Zhou et al. 2008).
- 7'. Bractées et bractéoles absentes (**Stoibrax**, 3 espèces dont 1 en France) **un Stoibrax**
Note. Le Stoibrax d'Espagne (*S. dichotomum*), occasionnelle en France, appartient bien au genre *Stoibrax*, ce qui n'est cependant pas le cas d'une espèce absente de France, *S. involucreatum*, récemment renommé *Modescadium involucreatum* (Jiménez-Mejías et Vargas 2015), ce dernier étant, au point de vue phylogénique, en fait très proche du Persil (*Petroselinum*). L'épithète *dichotomum* provient des ombelles opposées aux feuilles, ce qui était un caractère remarquable quand l'espèce était initialement classée dans le genre *Pimpinella*, mais ce qui est en fait classique d'un *Stoibrax*. Seul Stoibrax connu en Espagne où il a été initialement découvert, cette espèce est également présente au Maghreb et en Égypte.
8. Feuilles basales et médianes (généralement présentes à la floraison, ou au moins sur des plantes en rosette de première année) à rachis portant, à chaque point d'insertion de celui-ci, des segments foliaires sessiles, ceux-ci étant lobés ou plus ou moins divisés 9
- 8'. Feuilles basales et médianes à rachis portant, au moins à certains points d'insertion, uniquement des rachis secondaires nus à la base 12
9. Plante complètement glabre 10
- 9'. Plante poilue, au moins finement sur les feuilles ou dans l'inflorescence 11
10. Plante nettement hygrophile ; feuilles toutes à segments foliaires filiformes ; fruit environ aussi long que large, surmonté de dents calicinales très développées (**Caropsis**, 1 espèce)..... **une Thorelle**
Note. Le nom scientifique fait référence à *Carum*, du temps où ce genre contenait le *Trocdaris verticillatum*, plante en effet très proche morphologiquement. Le nom français retenu est choisi pour ne pas faire référence à ce genre *Carum* (Thorelle, *Caropsis* en compétition). Le nom de Faux-Cresson est écarté, car il a été donné à de nombreuses plantes, et celle-ci ne fait pas partie des plantes les plus proches du Cresson. Ce nom français Thorelle provient du nom scientifique *Thorella*, dont la légitimité a été rejeté en 1982 du fait de la découverte d'un homonyme inusité synonyme de *Thorea* (désignant une algue rouge pouvant être nommée Thorée, nom féminin). L'unique espèce de ce genre, *Caropsis verticillato-inundata* (synonyme *Carum inundatum*), se développant souvent en milieu temporairement inondé, peut être nommée Thorelle inondée.

10'. Plante non hygrophile ; feuilles basales à segments foliaires larges et incomplètement incisés ; fruit nettement plus long que large, surmonté de dents calicinales peu développées (**Ptychotis**, 1-2 espèces dont 1 en France).....**un Ptychotis**

Note. Nom le plus fréquemment employé retenu (Ptychote et Ptychotis en compétition). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Ptychotis se prononce «-k-». Représenté en France par le Ptychotis saxifrage (*P. saxifraga*, comprenant le *P. saxifraga* commun, *P. saxifraga* var. *saxifraga*, taxon de loin le plus commun en France, et le *P. saxifraga* bipenné, *P. saxifraga* var. *bipinnata*, à feuilles basales deux fois pennatiséquées, rare et apparemment localisé aux Pyrénées sur le territoire).

C. Plante herbacée cultivée : comme *Ptychotis*, mais à feuilles toutes plaquées au sol, épaisses et coriaces (minces, tendres, dressées, et pour certaines portées par les tiges dressées chez *Ptychotis*) (**Aegokeras**, 1 espèce) ...**une Olymposciadie**

Note. Le nom français proposé ici provient du synonyme *Olymposciadium*. L'Olymposciadie gazonnante (*A. caespitosa*) est parfois cultivée pour l'ornement en France.

11. Involucre à 0(-5) bractées ; ombellule à rayons longs d'environ 0,5 mm (**Endressia**, 2 espèces dont 1 en France).....**une Endressie**

Note. L'Endressie des Pyrénées (*E. pyrenaica*, endémique des Pyrénées) est l'unique représentant de ce genre en France.

11'. Involucre à 5-15 bractées ; ombellule à rayons longs d'au moins 1,5 mm (**Libanotis**, 30 espèces dont 1 en France)**un Libanotis**

Note. Nom le plus fréquemment employé retenu (Libanote et Libanotis en compétition). Même si, au point de vue phylogénique, ce genre semble former un îlot au sein des Séséliés (Spalik *et al.* 2004), il est proposé de distinguer ces plantes de morphologie bien distincte. Concerne, en France, le Libanotis des Pyrénées au sens large (*L. pyrenaica*), comprenant le *L. intermédiaire* (*L. pyrenaica* subsp. *intermedia*), connu en France uniquement d'Alsace où il est aujourd'hui disparu, et le *L. des Pyrénées* (*L. pyrenaica* subsp. *pyrenaica sensu lato*), répandu en France. Ce dernier est un complexe taxonomique constitué probablement de plusieurs sous-espèces (par exemple, on distingue parfois le *L. de Bayonne*, *L. bayonnensis*, du littoral basque, qui représente peut-être un taxon distinct, malheureusement aujourd'hui disparu de France), au sein duquel on distingue actuellement deux variétés, le *L. des Pyrénées à lobes étroits* (*L. pyrenaica* var. *pyrenaica*, distinct par ses lobes foliaires étroits) et le *L. des Pyrénées à lobes larges* (*L. pyrenaica* var. *libanotis*, distinct par ses lobes larges).

12. Fruit plus large que long (style et stylopode exclus), constitué de deux méricarpes renflés, et séparés par un sillon assez profond (**Physospermum**, 2 espèces dont 1 en France).....**une Danaée**

Note. Le nom habituellement retenu (Physosperme) fait penser, pas sa terminaison, à des taxons de rang très élevés (Angiospermes, Gymnospermes). Il est ainsi proposé de franciser le synonyme scientifique *Danaa*. La Danaée de Cornouailles (*P. cornubiense*) est l'espèce rencontrée en France.

12'. Fruit aussi long que large ou plus large que long, à méricarpes non renflés de la sorte..... 13

13. Plante complètement glabre, à racines en partie tubérisées et renflées, ou toutes fibreuses chez des plantes nettement aquatiques..... 14

13'. Plante complètement glabre ou plus ou moins poilue, à racines toutes fibreuses, de milieu assez sec à très sec..... 15

14. Plante non hygrophile ; fruit à côtes très fines, à dents calicinales discrètes, moins longues que larges (**Perideridia**, 13 espèces dont 1 en France) **un Yampa**

Note. Plante à racines comestibles et pourvue d'un nom populaire en Amérique du Nord, celui de Yampa. Il est proposé de retenir ce nom populaire (Péridéridie, Yampa et Eulophe en compétition), dans sa version orthographique simple (Yampa versus Yampah). Le nom d'Eulophe (issu du synonyme *Eulophus*), est un nom masculin qui a été donné à ce genre, mais qui est écarté car il est surtout porté par un oiseau (du genre *Pucrasia*). Le Yampa du Midwest (*P. americana*, espèce américaine comme tous les Yampas, appelée *midwestern yampa* en anglais, en référence à cette zone) est occasionnel en France. Le Yampa commun (*P. gairdneri*, nommé *common yampa* en anglais) est parfois également cultivé en France comme légume et comme plante médicinale.

14'. Plante hygrophile ; fruit à côtes larges, à dents calicinales bien développées et persistantes, au moins aussi longues que larges (**Oenanthe**, 40 espèces dont 9 en France) **une Œnanthe**

Notes

- Le nom de genre *Oenanthe* a pour étymologie fleur (anthos en grec) de vigne (oïnos en grec). Le nom français Œnanthe est francisé de la même façon que œnologie également basé sur la racine grecque oïnos. On notera qu'en principe, œ suivi d'une consonne, comme ici, se prononce «é», mais que la prononciation «eu» est, dans les faits, plus fréquente. Représenté en France par les Œnanthe aquatique (*O. aquatica*), Œ. safranée (*O. crocata*, comprenant l'Œ. safranée de Linné, *O. crocata* var. *crocata*, tel que décrit par Linné, et l'Œ. safranée allongée, *O. crocata* var. *longissima*, à segments foliaires très allongés), Œ. fistuleuse (*O. fistulosa*, au sein de laquelle on distingue les Œ. fistuleuse de Linné, *O. fistulosa* f. *fistulosa*, telle que décrite par Linné, et Œ. fistuleuse submergée, *O. fistulosa* f. *submersa*), Œ. fluviatile (*O. fluviatilis*), Œ. de Foucaud (*O. foucaudii*), Œ. globuleuse (*O. globulosa*, à ombellules fructifères globuleuses), Œ. de Lachenal (*O. lachenalii*, à floraison tardive et occupant des milieux riches en bases ou en sels), Œ. à feuilles de peucedan (*O. peucedanifolia*, à floraison précoce et occupant des milieux plus ou moins acides et dépourvus de sels), Œ. fausse-pimpinelle (*O. pimpinelloides*, comprenant l'Œ. fausse-pimpinelle de Linné, *O. pimpinelloides* var. *pimpinelloides*, tel que décrit par Linné, à feuilles basales à segments larges, et l'Œ. fausse-pimpinelle homophylle, *O. pimpinelloides* var. *chaerophylloides*, à feuilles basales à segments allongés comme chez les feuilles caulinaires), Œ. intermédiaire (*O. silaifolia*, synonyme *O. media*, à feuilles comme l'Œ. à feuilles de peucedan, à floraison ayant lieu entre celle de cette dernière et celle de l'Œ. de Lachenal, et à écologie également intermédiaire).

- Alors que toutes les espèces indigènes sont toxiques, une espèce est cultivée comme légume aromatique, il s'agit de l'Œnanthe de Java (*O. javanica*), aussi nommée Miniari ou Cèleri d'eau.

15. Involucelle à 2-6 bractéoles libres, celles du côté interne généralement très réduites ; plante vivace glabre, excepté les rayons des ombellules finement pubérulents au début (**Dethawia**, 1 espèce) **une Dethawie**

Note. Genre présentant des affinités phylogéniques avec la Baudremoine (Prieto et Cires 2013). Représenté en France par la Dethawie splendide (*D. splendens*), ou plus précisément par la *D. des Pyrénées* (*D. splendens* subsp. *splendens*), endémique des Pyrénées, s'opposant à la *D. cantabrique* (*D. splendens* subsp. *cantabrica*) endémique des monts cantabriques et donc absente de France.

15'. Involucelle à 5-17 bractéoles libres ou soudées, celles du côté interne de taille non ou peu différente ; plante annuelle ou vivace, glabre ou à différents organes poilus (**Seseli**, 100-120 espèces dont 7 en France) **un Séséli**

Notes

- Genre polyphylétique encore à l'étude, formant cependant un ensemble morphologique relativement homogène. En conséquence, le nom français Séséli bien connu est retenu au moins pour l'ensemble des espèces françaises qu'il contient. Il s'agit des Séséli des steppes au sens large (*S. annuum*, généralement vivace, comprenant les *S. des steppes*, *S. annuum* subsp. *annuum*, et *S. à feuilles de carvi*, *S. annuum* subsp. *carvifolium*), *S. de Corse* (*S. djianeeae*, appelé *Finocchiola di Corsica* en italien, seul Séséli endémique de Corse ; le nom de Séséli de Corse est disponible car même s'il existe un *Seseli corsicum*, ce dernier nom est un synonyme inusité d'une plante appartenant au genre *Ammoïdes*, sous le nom d'*Ammoïdes pusilla*, nommée ici en français Ammoïde fluet), *S. de Provence* (*S. galloprovinciale*, endémique de Provence), *S. élevé* (*S. longifolium*, synonyme *S. elatum*, de taille dépassant souvent 1 m, à feuilles pas plus longues que chez d'autres Séséli, comprenant le *S. élevé tardif*, *S. longifolium* subsp. *longifolium*, à floraison tardive, à ombelles

à 3-6 ombellules, et le *S.* élevé précoce, *S. longifolium* subsp. *intermedium*, à floraison précoce et à ombelles à plus de 6 ombellules, ces deux sous-espèces reliées par des populations intermédiaires), *S.* des montagnes au sens large (*S. montanum*, comprenant le *S.* des montagnes, *S. montanum* subsp. *montanum*, le *S.* nain, *S. montanum* subsp. *nanum*, de taille réduite, et hors de France, les *S.* de Grenade, *S. montanum* subsp. *granatense*, *S.* de Peixoto, *S. montanum* subsp. *peixotoanum*, dédié au minéralogiste et ethnographe portugais Alfredo da Rocha Peixoto, 1866-1909, et *S.* de Tommasini, *S. montanum* subsp. *tommasinii*, synonyme *S. tommasinii*, dédié au botaniste Muzio Tommasini, 1794-1879, qui vécut au Trieste du temps où cette région appartenait à l'Autriche-Hongrie), *S.* précoce (*S. praecox*, de Corse et de Sardaigne), et *S.* tortueux (*S. tortuosum*, à tige tortueuse).

- Le Séséli gummifère (*S. gummiferum*) est cultivé pour l'ornement en France.
- *Seseli peucedanifolium* est le nom d'une plante décrite à Fontainebleau par Mérat, dont l'identité reste encore non élucidée à ce jour. Il pourrait s'agir tout simplement d'un Séséli des steppes, et aucun nom français n'est proposé ici.

Groupe F

- Involucre à bractées toujours présentes, toutes découpées 2
- Involucre à bractées absentes ou si présentes, au moins pour certaines entières 3
- Extrémité du pédoncule non dilatée, large de moins de 5 mm, portant moins de 60 rayons ; feuilles toutes à segments ultimes entiers, larges de moins de 2 mm (**Visnaga**, 1-2 espèces dont 1 en France) **un Visnage**

Note. Genre auparavant réuni à Ammi, mais très éloigné d'un point de vue phylogénique, proche de la Ciguë et du Séséli (alors que le genre Ammi est proche du Persil). Le Visnage fausse-carotte (*V. daucoides*, initialement considéré comme une Carotte par Linné) est présent, mais très rare, en France.
- Extrémité du pédoncule dilatée, large de plus de 5 mm, portant souvent plus de 60 rayons ; feuilles à segments ultimes au moins pour certains dentés et larges de plus de 2 mm (**Ammi**, 3 espèces dont 1 en France) **un Ammi**

Note. L'Ammi majeur au sens large (*A. majus*) est représenté en France par l'Ammi majeur (*A. majus* subsp. *majus*). On distingue parfois, au sein de cette espèce, les Ammi majeur de Linné (*A. majus* var. *majus*, correspondant exactement à la plante décrite par Linné sous le nom de *Ammi majus*, à feuilles basales à grands segments pennés), A. majeur à feuilles de carotte (*A. majus* var. *daucifolium*, à feuilles basales ressemblant à celles de la Carotte) et A. majeur isophylle (*A. majus* var. *glaucofolium*, synonyme *A. majus* var. *isophyllum*, à feuilles glauques comme chez les autres variétés, mais caractérisé par des feuilles basales identiques aux feuilles supérieures, toutes 2-3 fois divisées en segments étroits et non ou peu dentés). L'Ammi de Madère (*A. majus* subsp. *procerum*), décrit de Madère, est absent de France.
- Bractéoles présentes et de deux sortes dans chaque ombellule, les unes étroitement linéaires, les autres nettement et très largement spatulées (**Ammoïdes**, 2 espèces dont 1 en France) **un Ammoïde**

Note. L'Ammoïde fluet (*A. pusilla*) se rencontre principalement en Corse sur le territoire.
- Bractéoles absentes, ou présentes et de morphologie similaire 4
- Feuilles basales et caulinaires inférieures aériennes absentes (si celles-ci toutes immergées ou absentes à la floraison) ou présentes, et dans ce cas, à lobes libres (ceux-ci parfois très découpés, délimités à la base par un rétrécissement au moins aussi étroit que les axes qui les portent) au moins 3 fois plus larges que la largeur de l'axe qui les porte 5
- Feuilles basales et caulinaires aériennes toujours présentes, à lobes libres moins de 2 fois aussi larges que la largeur des axes qui les portent (ne pas prendre en compte les premières feuilles après la germination qui présentent généralement des segments plus larges) 16
- Plante amphibie, à tige couchée, aquatique ou bien sur (ou dans) la vase, radicante aux nœuds (au moins à la base), à feuilles immergées parfois présentes (différentes des feuilles aériennes ou non), à feuilles émergées toujours dépourvues d'axes secondaires, à lobes dentés ou découpés (**Helosciadium**, 5 espèces dont 4 en France) **une Hélosciadie**

Notes

 - Nom proche du nom scientifique retenu (Faux-Cresson et Hélosciadie en compétition). Provenant du nom latin *Apium* (genre suivant), Ache est écarté, car portant à confusion. Concerné, en France, les Hélosciadie à pédicelles épais (*H. crassipes*), *H.* inondée (*H. inundatum*), *H.* nodiflore (*H. nodiflorum*, au sein duquel on distingue parfois les *H.* nodiflore commune, *H. nodiflorum* var. *nodiflorum*, et *H.* nodiflore naine, *H. nodiflorum* var. *ochreatum*, paraissant simplement être une morphose naine et mal développée de la précédente) et *H.* rampante (*H. repens*), ainsi que les hybrides potentiels *H.* à long pédoncule (*H. xlongipedunculatum*, *H. nodiflorum* x *H. repens*) et *H.* de Moore (*H. xmoorei*, *H. inundatum* x *H. nodiflorum*).
 - Un hybride entre *Helosciadium nodiflorum* et *Berula erecta*, nommé *xBeruladium procurrens*, a récemment été décrit en Grande-Bretagne (Desjardin *et al.* 2015), et est à rechercher en France. En français, cet hybride peut tout simplement être nommé Béruladie rampante.
- Plante terrestre, à tige dressée, non radicante aux nœuds, à feuilles toutes aériennes, ou rarement absentes au moment de la floraison 6
- Ombelles paraissant opposées aux feuilles, toutes ou la plupart à pédoncule absent ou inférieur à 15 mm ; odeur de cèleri au froissement (**Apium**, 10 espèces dont 1 en France) **un Cèleri au sens large** (incluant Cèleri-rave)

Note. Le genre *Apium*, appartenant à la tribu des Apiées (*Apiaceae*), est ici considéré au sens strict, les genres *Helosciadium* et *Cyclosporum* étant distincts car appartenant, respectivement, à la tribu des Cénanthées (*Oenantheae*) et à la tribu des Pyramidoptérées (*Pyramidoptereae*). Cèleri est l'orthographe telle que l'Académie française en a préconisé l'usage, selon la réforme de l'orthographe de 1990. On distingue classiquement le Cèleri-rave du Cèleri.
- Base de la tige tubérisée et épaissie comme un navet, consommée comme légume (**A. graveolens** var. **rapaceum**) **un Cèleri-rave**

Note. Le Cèleri-rave cultivé (*A. graveolens* var. *rapaceum*) est une plante connue uniquement à l'état cultivé, qu'on rencontre en France en principe uniquement en jardins potager et en zones maraichères.
- Base de la tige non tubérisée (**Apium**, sauf **A. graveolens** var. **rapaceum**) **un Cèleri**

Note. Représenté en France par le Cèleri commun (*A. graveolens*, odorant comme tous les Cèleris), comprenant les Cèleri maritime (*A. graveolens* var. *graveolens*, synonyme *A. maritimum*, présent sur le littoral, mais aussi sur sols salés de l'intérieur des terres), Cèleri à côtes (*A. graveolens* var. *dulce*, cultivé pour ses rachis foliaires très épaissis consommés comme légume), Cèleri chinois (*A. graveolens* var. *secalinum*, cultivé, notamment en Chine, pour ses feuilles consommées comme légume) et Cèleri des estuaires (*A. graveolens* var. *butronense*, décrit de l'estuaire du Butrón au Pays-Basque, à segments foliaires plus étroits que chez le *C.* maritime, récemment découvert en France à l'estuaire de la Nivelle en France).
- Ombelles paraissant axillaires ou terminales, toutes ou la plupart à pédoncule dépassant 15 mm de longueur ; pas d'odeur

- de cèleri au froissement 7
- 7.** Feuilles basales et caulinaires inférieures pourvues d'axes tertiaires nus à la base 8
- 7'.** Feuilles basales et caulinaires inférieures dépourvues d'axes tertiaires nus à la base, celui-ci étant entièrement intégré dans un limbe 13
- 8.** Segments foliaires ultimes pourvus de plus de 3 paires de dents 9
- 8'.** Segments foliaires ultimes entiers ou à moins de 3 paires de dents 10
- 9.** Feuilles basales à segments obtus, à dents obtuses ; pétales jaunes ; fruit (style et stylopoide exclus) nettement plus large que long (*Smyrniium*, 7 espèces dont 2 en France)..... **un Maceron**
Note. Concerne, en France, les Maceron commun (*S. olusastrum*, synonyme *S. vulgare*, autrefois cultivé en France comme l'espèce suivante, et aujourd'hui beaucoup plus commun que cette dernière) et *M. perfoliatus* au sens large (*S. perfoliatum*, à feuilles supérieures paraissant perfoliées, c'est-à-dire transpercées par la tige, comprenant le *M. perfoliatus*, *S. perfoliatum* subsp. *perfoliatum*, et le Maceron à feuilles rondes, *S. perfoliatum* subsp. *rotundifolium*). Le nom de Maceron de Crète est à réserver à *S. creticum* absent de France.
- 9'.** Feuilles basales à segments acuminés, à dents aiguës ; pétales blancs ; fruit plus long que large (*Aegopodium*, 7 espèces dont 1 en France) **un Égopode**
Note. L'unique espèce présente en France est l'Égopode podagraire (*A. podagraria*), souvent appelée Herbe aux goutteux car permettant de lutter contre la goutte. L'épithète podagraire fait référence également à ces propriétés médicinales, le podagre étant la goutte affectant spécifiquement les pieds.
- 10.** Bractéoles pendantes, plus longues que les pédicelles ; plante inodore au froissement (*Aethusa*, 1 espèce) **une Petite-Cigüe**
Note. L'unique espèce de ce genre est plus souvent appelée Petite Cigüe que Éthuse, et il est proposé de nommer ce genre Petite-Cigüe. Représenté en France par les Petite-Cigüe éthuse (*A. cynapium*, *cynapium* signifiant *Apium* des chiens, en référence à *Apium petroselinum*, l'ancien nom scientifique du Persil, plante cependant très toxique autant pour les chiens que pour les humains, l'épithète éthuse retenue car rappelant le nom scientifique), P.-C. commune (*A. cynapium* subsp. *cynapium*, sous-espèce de loin la plus commune, synonyme *Cynapium vulgare*, comprenant les P.-C. des jardins, *A. cynapium* f. *cynapium*, synonyme *A. cynapium* var. *hortensis*, souvent dans les jardins, où elle ne doit pas être confondre avec le persil plat, et les P.-C. des moissons, *A. cynapium* f. *agrestis*, synonyme *A. cynapium* subsp. *segetalis*, une plante naine des moissons qui semble n'avoir que peu de valeur taxonomique) et P.-C. des bois (*A. cynapium* subsp. *elata*, rare, rencontrée dans les boisements ou à proximité de ceux-ci ; le nom de P.-C. élevée, bien que rappelant la taille élevée de la plante, est écarté, car oxymorique).
- 10'.** Bractéoles non pendantes, plus courtes que les pédicelles ; plante odorante au froissement 11
- 11.** Bractées toujours présentes, généralement moins de 4 fois aussi longues que larges ; fleur blanche ; plante à odeur rappelant l'urine de souris (*Conium*, 6 espèces dont 1 en France)..... **une Cigüe**
Note. Le nom de Cigüe est réservé à ce genre. Il s'agit d'une plante bien plus fréquente que la Cicutaire (souvent appelée Cigüe vireuse), et bien plus toxique que la Petite-Cigüe. La variante orthographique Ciguë est écartée ici, car ne correspondant pas aux règles de la réforme de l'orthographe de 1990 (préconisant l'accentuation sur une lettre que l'on prononce, comme aiguë, contigüe, etc.). Représenté en France par la Grande Cigüe (*C. maculatum*, synonyme *Cicuta major*, plante pouvant atteindre 2,5 m de haut) comprenant la Grande C. verte (*C. maculatum* var. *viride*, à tige verte et fruits plus grands) et la Grande C. tachetée (*C. maculatum* var. *maculatum*, à tige tachetée de violet, et fruits longs de moins de 4 mm).
- 11'.** Bractées généralement présentes, plus de 5 fois aussi longues que larges ; fleur jaune ; plante à odeur agréable..... 12
- 12.** Feuilles basales à segments ultimes lancéolés, entiers ; fruit long de plus de 4 mm ; plante à odeur se rapprochant du fenouil (*Silaum*, 2 espèces dont 1 en France) **un Silaüs**
Note. Nom français le plus fréquent retenu (Silaum, Silaüs). Ce nom français Silaüs provient du synonyme scientifique *Silaus*. Le nom de genre Cumin, parfois utilisé pour cette espèce, est réservé au genre *Cuminum*. Représenté en France par le Silaüs des prés au sens large (*S. silaus*, synonyme *Silaus pratensis*, espèce inféodée aux prairies), constitué des *S. des prés* (*S. silaus* var. *silaus sensu lato*, taxon de loin le plus commun, au sein duquel on distingue parfois le *S. des prés* commun, *S. silaus* var. *silaus sensu stricto*, et le *S. des prés* robuste, *S. silaus* var. *latissimum*, à segments foliaires très larges) et *S. basque* (*S. silaus* var. *angustifolium*, à segments foliaires plus étroits, connu de quelques régions françaises et très commun dans le Pays basque, et qui représente peut-être une sous-espèce distincte, à ne pas confondre avec le *S. à feuilles ténues*, *S. tenuifolium*, également à segments foliaires étroits, qui fut cultivé au Jardin du Muséum National d'Histoire Naturelle à Paris, mais absente dans la nature sur le territoire).
- 12'.** Feuilles basales à segments ultimes de forme variable, mais non lancéolés ; fruit long de moins de 3 mm ; plante à odeur de persil (*Petroselinum*, 1 espèce) **un Persil**
Note. Représenté par le Persil commun au sens large (*P. crispum*, comprenant le Persil commun, *P. crispum* subsp. *crispum*, synonyme *P. vulgare*, et, rarement cultivé en France, le Persil tubéreux, *P. crispum* subsp. *tuberosum*, à racine tubérisée et consommée comme légume). Le Persil commun est constitué lui-même des *P. frisés* (*P. crispum* var. *crispum*, à feuilles frisées, cultivé et parfois échappé) et *P. de Naples* (*P. crispum* var. *neapolitanum*, à grandes feuilles, cultivé et parfois échappé), *P. plat* (*P. crispum* var. *vulgare*, comme le persil frisé, mais à feuilles plates, cultivé et naturalisé), *P. sauvage* (*P. crispum* var. *petroselinum*, décrit par Linné, correspondant au taxon sauvage et sans doute absent de France, les autres taxons étant cultivés et plus ou moins naturalisés) et *P. à feuilles de fougère* (*P. crispum* var. *tenuifolium*, à segments foliaires étroits). Ils ne doivent pas être confondus avec les espèces très toxiques que sont la Petite Cigüe (avec les Persils non frisés) et l'Œnanthe safranée (avec le Persil tubéreux).
- 13.** Involucelles toutes ou la plupart à 0-1 bractéole 14
- 13'.** Involucelles toutes ou la plupart à 2 bractéoles ou plus 15
- 14.** Ensemble des caractères suivants : plante complètement glabre ; feuilles basales et caulinaires inférieures présentes à la floraison, à rachis portant des segments sessiles très découpés, lobes ne dépassant pas 1 mm de large (*Carum*, 5 espèces dont 1 en France) **un Carvi**
Note. Le Carvi officinal (*C. carvi*, synonyme *C. officinale*) est une plante médicinale et aromatique parfois appelée Cumin des prés, le nom de Cumin étant réservé au genre *Cuminum*.
- 14'.** Au moins un des caractères suivants : plante poilue (feuilles, tiges, ou inflorescence) ; feuilles basales et caulinaires inférieures absentes à la floraison, ou à rachis portant des segments au sommet d'axes secondaires, ou moins finement découpées (*Pimpinella sensu stricto*, 170-180 espèces dont 9 en France)..... **une Pimpinelle au sens large** (incluant Anis)
Note. Ce genre très diversifié contient de nombreuses plantes aromatiques, dont l'Anis vert (*Pimpinella anisum*) est la plus connue. L'espèce *P. siifolia*, qui n'appartient pas à la tribu des Pimpinellées (*Pimpinelleae*), et qui est pourvue de fruits à côtes plus hautes que larges, est traité dans le groupe D sous un nom de genre distinct (le genre Parapimpinelle).

- a. Ensemble des caractères suivants : feuilles caulinaires à limbe découpé présent ; ombelle à 7-15 rayons ; fruit à poils courts et appliqués, long de 3-5 mm (*Pimpinella anisum*, 1 espèce) un Anis
Note. Genre occasionnel en France, représenté uniquement par l'Anis vert (*Pimpinella anisum*). Au point de vue phylogénique, ce genre représente un îlot au sein des Pimpinelles.
- a'. Au moins un des caractères suivants : feuilles caulinaires absentes ou réduites à des gaines ; ombelle à plus de 20 rayons ; fruit à poils étalés et longs ; fruit long de moins de 2 mm (*Pimpinella sensu stricto*, sauf *P. anisum*) .. une Pimpinelle
Note. Nom le plus proche du nom scientifique et le plus populaire retenu (Pimpinelle et Boucage en compétition). Le nom de Boucage fait en fait spécifiquement référence à *P. tragium* à odeur de bouc, espèce qui peut être appelée Pimpinelle boucage. Les Pimpinelles françaises forment, avec l'Anis vert, un ensemble monophylétique cohérent. Les espèces présentes en France sont : Pimpinelle jaune (*P. lutea*, à fleurs jaunes), Grande P. (*P. major*, comprenant les G. P. blanche, *P. major* var. *major*, à fleurs toujours blanches, G. P. rouge, *P. major* var. *rubra*, à fleurs blanches ou rouges, caractérisé surtout par son écologie montagnarde et sa floraison précoce ; au sein de la G. P. blanche, on peut distinguer la G. P. de Linné, *P. major* f. *major*, à feuilles basales à segments larges, et la G. P. découpée, *P. major* f. *orientalis*, synonyme *P. major* var. *dissecta*, à feuilles basales finement découpées comme les feuilles supérieures), P. voyageuse (*P. peregrina*), Petite P. (*P. saxifraga*, comprenant les Petite P. saxifrage, *P. saxifraga* subsp. *saxifraga*, et Petite P. noire, *P. saxifraga* subsp. *nigra*, à racine bleuissant à la coupe, et, hors de France la Petite P. alpine, *P. saxifraga* subsp. *alpina*, des Alpes orientales et des Balkans ; au sein de la Petite P. saxifrage, on distingue parfois les Petite P. de Linné, *P. saxifraga* var. *saxifraga*, espèce exactement telle que décrite par Linné, Petite P. découpée, *P. saxifraga* var. *dissectifolia*, à feuilles basales finement découpées comme les feuilles supérieures, Petite P. des dunes, *P. saxifraga* var. *tevenensis*, des dunes bretonnes, *tevenn* signifiant dune en breton), P. boucage (*P. tragium*). À ces espèces s'ajoutent les occasionnelles Pimpinelle à fruits laineux (*P. eriocarpa*) et P. pubérulente (*P. puberula*, à bractéoles pubérulentes, c'est-à-dire à poils très courts), qui furent ponctuellement signalées en France, sans qu'elles appartiennent à la flore de France, comme toutes les occasionnelles.
15. Ombelle à 2-6 rayons (*Sison*, 3 espèces dont 2 en France) un Sison
Note. Concerne, en France, les Sison amome (*S. amomum*, synonyme *Sium aromaticum*, mais plante à odeur davantage bitumineuse qu'aromatique) et *S. des moissons* (*S. segetum*, plante plus ou moins messicole, à odeur de persil au froissement).
- 15'. Ombelle à plus de 10 rayons (*Sium sisarum*, 1 espèce) un Chervis
Note. Le Chervis commun (*S. sisarum*) est une plante originaire d'Asie, cultivée comme légume dans de nombreuses régions du monde dont la France où elle a été ponctuellement signalée échappée de culture.
- Plante herbacée cultivée : ombelle à 3-6 rayons ; feuille, hors pétiole, aussi large que longue (feuille, hors pétiole, nettement plus longue que large chez le Sison et le Chervis) (*Cryptotaenia*, 6 espèces dont 1 cultivée en France) une Cryptoténie
Note. La Cryptoténie du Canada (*C. canadensis*) est parfois cultivée comme plante alimentaire et aromatique en France.
16. Ensemble des caractères suivants : feuilles caulinaires inférieures finement découpées ; fruit nettement comprimé verticalement, la distance entre le point d'attache du fruit sur le pédicelle et la base du stylopede égalant environ la moitié de la largeur du fruit (*Bifora*, 2 espèces dont 2 en France) une Bifore
Note. Le nom francisé (Bifore) retenu (Bifora et Bifore en compétition). Le nom de Petit Coriandre a également été donné auparavant à ce genre. Même si ce nom n'est pas retenu, on remarquera qu'il est pourvu d'une certaine logique puisque la Coriandre (*Coriandrum*) et la Bifore forment un ensemble monophylétique, présentant des caractéristiques aromatiques et culinaires similaires. Représenté en France par les Bifore rayonnante (*B. radians*, à ombelles à pétales périphériques plus longs), et B. à testicules (*B. testiculata*, à fruits ressemblant à des testicules).
- 16'. Au moins un des caractères suivants : feuilles caulinaires inférieures à segments larges ; fruit environ aussi long que large ou nettement plus long que large 17
17. Plante poilue au moins dans l'inflorescence (*Athamanta*, 6 espèces dont 1 en France) une Athamante
Note. Concerne, en France, l'Athamante des rochers (*A. cretensis*, synonyme *A. rupestris*, plante des rochers et éboulis des montagnes du sud-ouest de l'Europe, en réalité absente de Crète ; on y distingue parfois les A. des rochers poilue, *A. cretensis* var. *cretensis*, à feuilles très poilues, et A. des rochers glabre, *A. cretensis* var. *mutellinoides*, à feuilles glabres ou presque) et l'occasionnelle A. turbith (*A. turbith*).
- 17'. Plante complètement glabre 18
18. Feuilles basales et caulinaires inférieures à axes secondaires et tertiaires à peine développés, les segments foliaires paraissant directement insérés et verticillés à chaque nœud du rachis (*Trocdaris*, 1 espèce) une Fausse-Thorelle
Note. Cette plante auparavant rattachée au genre *Carum* (le Carvi), occupe en fait un rameau ancestral des Cœnanthées (Oenantheae), alors que le genre *Carum* appartient aux Carées (Careae). Les noms français de Carvi et de Carum sont donc écartés. Le nom français proposé ici fait référence au genre *Caropsis* (ce nom latin signifiant faux *Carum*), plante très proche morphologiquement, et pour laquelle le nom de Thorelle est dédié. La Fausse-Thorelle verticillée (*Trocdaris verticillatum*, à feuilles à segments foliaires paraissant former des verticilles successifs) est l'unique espèce de ce genre.
- 18'. Feuilles basales et caulinaires inférieures à axes secondaires et tertiaires bien développés, les segments foliaires à l'extrémité de ces axes et ne paraissant pas verticillés 19
19. Plantes soit à fleurs toutes mâles, soit à fleurs toutes femelles, les individus mâles ne fructifiant pas et à port plus dense que les individus femelles (*Trinia*, 8-10 espèces dont 1 en France) une Trinie
Note. Même si ce genre, au point de vue phylogénique, forme un îlot au sein des Séséli (Spalik *et al.* 2004), celui-ci est conservé, car il présente une morphologie très particulière, s'agissant des plantes dioïques au sein des Apiacées. Représenté en France par la Trinie glauque au sens très large (*T. glauca*), comprenant la Trinie glauque au sens large (*T. glauca* subsp. *glauca*, constituée elle-même des *T. glauque*, *T. glauca* var. *glauca*, et *T. élevée*, *T. glauca* var. *elatior*, plante plus haute que la précédente et apparemment de rang taxonomique élevé), et hors de France, les *T. du Pinde* (*T. glauca* subsp. *pin dica*, le Pinde étant un massif montagneux de Grèce) et *T. de Carniole* (*T. glauca* subsp. *carniolica*, la Carniole étant une région de Slovénie). La Trinie de Daléchamp (*T. dalechampii*) est parfois cultivée en France.
- 19'. Plantes à fleurs hermaphrodites, fructifiant toutes et non différenciées en deux groupes 20
20. Ombelles sessiles ou presque ; fleur blanche (*Cyclosporum*, 3 espèces dont 1 en France) un Anis-marron
Note. L'espèce naturalisée en France, *C. leptophyllum*, est une plante très connue et très utilisée pour ses propriétés aromatiques à l'Île de la Réunion, où elle est nommée Anis sauvage ou Anis marron. Il est proposé d'étendre ce nom à ce petit genre de 3 espèces toutes pourvues de propriétés aromatiques. L'espèce présente en France peut être appelée Anis-marron commun.
- 20'. Ombelles toutes ou la plupart nettement pédonculées ; fleur jaune 21

- 21.** Feuille à segments ultimes plats ; involuclles à plus de 8 bractéoles (*Gasparrinia*, 1 espèce) **une Gasparrinie**
Note. Nom français provenant de la francisation du nom scientifique. La Gasparrinie faux-peucedan (*G. peucedanoides*), était jusqu'à récemment rattachée au genre Séséli. Il s'agit cependant d'une plante morphologiquement bien distincte des Sésélis, en plus d'en être éloignée au point de vue phylogénique (Spalik *et al.* 2004).
- 21'.** Feuille à segments ultimes semicylindriques ; involuclles absents ou à moins de 5 bractéoles 22
- 22.** Involucre, et souvent involuclle, présents ; fruit long d'au moins 15 mm (*Prangos*, 45 espèces dont 1 en France).....
 **une Armarinthe**
Note. Ce nom est présent sous deux variantes, Armarinthe et Amarinthe. La première variante est retenue, car plus nettement distincte du nom d'Amarante, assez proche. Concerne, en France, l'Armarinthe lisse (*P. trifida*, synonyme *Cachrys laevigata*, à lobes foliaires souvent par 3, comme chez toutes les Armarinthes, espèce caractérisée notamment par ses tiges glabres et lisses).
- 22'.** Involucre et involuclles absents ; fruit long de 12 mm maximum 23
- 23.** Feuille supérieure (située à la base du pédoncule de l'ombelle terminale) pourvue de segments foliaires ; fruit à côtes bien marquées (*Foeniculum*, 1-5 espèces dont 1 en France)..... **un Fenouil**
Note. Représenté en France par le Fenouil commun (*F. vulgare*), ou plus exactement par les F. doux (*F. vulgare* subsp. *vulgare*, plante à odeur anisée au froissement et fruits de saveur souvent agréable, comprenant les F. sauvage, *F. vulgare* var. *vulgare*, taxon sauvage, F. de Bologne, *F. vulgare* var. *dulce*, cultivé pour ses fruits sucrés, et F. de Florence, *F. vulgare* var. *azoricum*, supposé provenir initialement des Açores, mais en fait d'origine probablement italienne, cultivé pour ses gaines foliaires charnues consommées comme légume, ces deux derniers taxons étant souvent rassemblés sous le nom de F. cultivé ou de F. doux ; on notera aussi l'existence d'un cultivar à feuilles brun sombre cultivé pour l'ornement, *F. vulgare* 'Bronze', pouvant être nommé F. bronze comme cela est d'usage) et F. poivré au sens large (*F. vulgare* subsp. *piperitum*, plante à odeur non anisée, à fruits âcres, comprenant le F. poivré, *F. vulgare* var. *piperitum*, à pétales et stylopedes jaunes, et hors de France, le F. sanguin, *F. vulgare* var. *sanguineum*, synonyme *F. sanguineum*, à pétales et stylopedes rouges).
- 23'.** Feuille supérieure réduite à une gaine, sans segments foliaires ; fruit sans côtes apparentes (*Ridolfia*, 1 espèce)
 **une Ridolfie**
Note. La Ridolfie des moissons (*R. segetum*) fait partie des espèces messicoles aujourd'hui en limite d'extinction en France.

Apocynacées - Apocynaceae

Bibliographie

- Fishbein M., Chuba D., Ellison C., Mason-Gamer R. J. et Lynch S. P., 2011. - Phylogenetic Relationships of *Asclepias* (Apocynaceae) Inferred from Non-coding Chloroplast DNA Sequences. *Systematic bot.*, **36(4)** : 1008-1023.
- Goyder D., Nicholas A. et Liede-Schumann S., 2007. - Phylogenetic relationships in subtribe *Asclepiadinae* (Apocynaceae : *Asclepiadoideae*). *Ann. Missouri Bot. Gard.*, **94** : 423-434.

- 1.** Plante charnue, à feuilles très réduites (*Orbea*, 30 espèces dont 1 en France) **un Orbéa**
Note. L'Orbéa bigarré (*O. variegata*) est cultivé et localement naturalisé en France.
- 1'.** Plante non charnue, à feuilles bien développées 2
- 2.** Fleur à pétales asymétriques, plus ou moins orientés dans le prolongement du bord de la fleur, ou avec un côté plus développé que l'autre 3
- 2'.** Fleur à pétales symétriques et orientés dans le prolongement du centre de la fleur 4
- 3.** Plante à longues tiges végétatives rampantes et courtes tiges florifères parfois dressées ; inflorescence uniflore (*Vinca*, 7 espèces dont 3 en France) **une Pervenche**
Note. Concerne, en France, les Pervenche intermédiaire au sens large (*V. difformis*, synonyme *V. media*, comprenant la P. intermédiaire, *V. difformis* subsp. *difformis*, synonyme *V. media*, à fleurs de taille intermédiaire entre les Petite P. et Grande P., et hors de France, la P. de Sardaigne, *V. difformis* subsp. *sardoa*, endémique de Sardaigne, à fleurs plus grandes), Grande Pervenche au sens large (*V. major*, comprenant la Grande P., *V. major* subsp. *major*, naturalisée, P. d'Anatolie, *V. major* subsp. *hirsuta*, d'Anatolie, à pétiole très poilu, parfois cultivée, mais non échappée, et hors de France, la P. des Balkans, *V. major* subsp. *balcanica*), Petite Pervenche (*V. minor*).
- 3'.** Plante à tiges toutes de même morphologie, grimpantes ; inflorescence multiflore (*Trachelospermum*, 15 espèces dont 1 en France) **un Faux-Jasmin**
Note. Parmi les noms les plus populaire, celui indiquant qu'il s'agit d'une plante ressemblant au Jasmin est retenu (Trachelosperme, Faux-Jasmin, Jasmin-étoilé en compétition). Le jasmin ressemble en effet à cette plante, mais appartient à une famille différente. Le Faux-Jasmin de Chine (*T. jasminoides*, première espèce ayant été décrite de Chine) est cultivé et occasionnel en France.
- 4.** Feuille à tomentum blanc dessous ; fleur à pétales soudés en tube sur plus de 8 mm de long (*Araujia*, 2-3 espèces dont 1 en France) **un Araujia**
Note. L'Araujia du Pérou (*A. sericifera*, originaire du Pérou, à fruit contenant des soies comme chez tous les Araujia) est naturalisé en France.
- 4'.** Feuille non ou peu tomenteuse, non blanche dessous ; fleur à pétales non ou peu soudés à la base (sur moins de 3 mm de long) 5
- C.** Plante herbacée cultivée : feuille non tomenteuse dessous ; fleur à pétales soudés en cloche sur 5-8 mm de long (*Apocynum*, 9 espèces dont 1 cultivée en France) **une Apocyne**
Note. L'Apocyne à feuilles d'androsème (*A. androsaemifolium*) est cultivée pour l'ornement en France.
- 5.** Feuilles bien développées à moins de 7 paires de nervures secondaires 6
- 5'.** Feuilles bien développées à plus de 15 paires de nervures secondaires 7
- 6.** Feuille glauque, profondément cordée ; fleur à corona constituée de segments soudés ensemble et formant une collerette (*Cynanchum*, 55 espèces dont 1 en France)..... **une Scamonée**
Note. La Scamonée de Montpellier (*C. acutum*, synonyme *C. monspeliacum*), plante appelée *Scammonia monspeliaca foliis rotundioribus* par Tournefort, est indigène en France, et notamment aux environs de Montpellier.

- 6'. Feuille verte, non ou à peine cordée ; fleur à corona constituée de 5 segments libres (**Vincetoxicum**, 15 espèces dont 2 en France) **un Dompte-venin**

Note. Représenté en France par les Dompte-venin officinal (*V. hirundinaria*, synonyme *V. officinale*) et D.-v. noir (*V. nigrum*). On distingue parfois, au sein du Dompte-venin officinal, les D.-v. hironidinaire (*V. hirundinaria* subsp. *hirundinaria*), D.-v. contigu (*V. hirundinaria* subsp. *contiguum*), D.-v. intermédiaire (*V. hirundinaria* subsp. *intermedium*), D.-v. jaunâtre (*V. hirundinaria* subsp. *luteolum*), et hors de France, les D.-v. de l'Adriatique (*V. hirundinaria* subsp. *adriaticum*), et D.-v. des neiges (*V. hirundinaria* subsp. *nivale*).

7. Plante grimpante ; fleur à corona à segments longuement aristés (**Periploca**, 11 espèces dont 1 en France) **une Périplouque**

Note. La Périplouque de Grèce (*P. graeca*) est naturalisée en France.

- 7'. Plante non grimpante ; fleur à corona à segments non aristés, ou corona absente 8

8. Plante entièrement ligneuse, atteignant 5 m de haut ; feuilles la plupart verticillées par 3-4 ; corona rudimentaire (**Nerium**, 1 espèce) **un Laurier-rose**

Note. Nom le plus populaire retenu (Oléandre, Nérion et Laurier-rose en compétition). Il s'agit d'une plante hautement toxique à ne pas confondre avec le véritable Laurier (famille des Lauracées). L'unique espèce de ce genre (*N. oleander sensu lato*), peut être nommée Laurier-rose commun. Au sein de cette espèce, on distingue trois taxons, que sont les L.-r. méditerranéen (taxon dépourvu de nom correct, indigène en région méditerranéenne, souvent appelé *N. oleander sensu stricto*, ce qui semble une erreur), L.-r. des Indes (*N. oleander* var. *indicum*, synonyme *N. indicum*, originaire des Indes, c'est-à-dire d'Inde et du Sud de l'Asie) et L.-r. intermédiaire (*N. oleander* subsp. *kurdicum*, du Sud-Ouest de l'Asie, parfois considéré comme un hybride entre les deux précédents, le nom de *N. oleander* relevant en réalité probablement de ce taxon). Seul le premier de ces trois taxons est indigène en France, où il est menacé de pollution génétique par les deux autres abondamment plantés.

- 8'. Plante herbacée ou ligneuse seulement à la base, atteignant 2 m de haut ; feuilles la plupart opposées ; corona égalant au moins 1/4 des pétales (**Asclepias**, **Gomphocarpus**, 120+25 espèces dont 2+2 en France) **une Asclépiade**

Note. À l'échelle mondiale, ces genres sont peu différenciés morphologiquement, et les données de phylogénie disponibles, même si elles sont encore peu solides, montrent qu'ils seraient probablement à rassembler (Fishbein et al. 2011, Goyder et al. 2007). Il est proposé de les rassembler en nomenclature française.

- a. Pétales rouges ou violacés ; fruit lisse ou à expansions non spinescentes (**Asclepias**, 120 espèces dont 2 en France) **Asclépiade commune et autres Asclepias**

Note. L'Asclépiade commune (*Asclepias syriaca*) est l'espèce type du genre *Asclepias*. Linné a nommé cette espèce par erreur *syriaca* (de Syrie), alors qu'il s'agit d'une plante originaire d'Amérique du Nord. En dehors de cette espèce naturalisée en France comme en de nombreuses régions du monde, l'Asclépiade de Curaçao (*A. curassavica*) est cultivée et signalée comme occasionnelle en France.

- a'. Pétales blancs ; fruit à expansions spinescentes (**Gomphocarpus**, 25 espèces dont 2 en France) **Asclépiade frutescente et autres Gomphocarpus**

Note. L'Asclépiade frutescente (*Gomphocarpus fruticosus*) est l'espèce type du genre *Gomphocarpus*, et seule espèce communément rencontrée en France (Corse et très rarement dans le Midi), en tant qu'espèce naturalisée. L'Asclépiade du Brésil (*G. physocarpus*, synonyme *Asclepias brasiliensis*) a été signalée comme occasionnelle en France, ce qui est à confirmer.

Aquifoliacées - Aquifoliaceae

- Un seul genre (**Ilex**, 400 espèces dont 1 en France) **un Houx**

Note. Genre contenant, à l'échelle mondiale, le Houx du Paraguay (*I. paraguayensis*) et le Houx guayusa (*I. guayusa*) bien connus pour les boissons énergisantes faites à partir de leurs feuilles (respectivement, le maté et le guayusa). Représenté en France par le Houx d'Europe (*I. aquifolium*). Divers Houx sont également cultivés pour l'ornement, notamment les H. cornu (*I. cornuta*, à lobes foliaires rappelant des cornes), H. du Japon (*I. crenata*), H. verticillé (*I. verticillata*, à feuilles caduques), et H. de Highclere (*I. xaltaclarensis*, *I. aquifolium* × *I. perado*, hybride horticole obtenu au château de Highclere en Angleterre).

Araliacées - Araliaceae

1. Plante rampante ou grimpante, devenant ligneuse ; jeune pousse à poils tous étoilés ; feuille non peltée (pétiole situé sur le bord du limbe), à limbe entier à palmatilobé, les lobes éventuels étant non dentés (**Hedera**, 4-5 espèces dont 4 en France) **un Lierre**

Note. Représenté en France par les Lierre d'Algérie (*H. algeriensis*), L. commun au sens large (*H. helix*, comprenant le L. commun, *H. helix* subsp. *helix*, dépourvu de rhizomes et taxon de loin le plus commun, et hors de France, le L. rhizomateux, *H. helix* subsp. *rhizomatifera*, pourvu de rhizomes ; on distingue, au sein du Lierre commun, les Lierre commun grimpant, *H. helix* f. *helix*, L. commun des poètes, *H. helix* f. *poetarum*, et L. commun arborescent, *H. helix* 'Arborescens'), L. d'Irlande (*H. hibernica*), et peut-être l'occasionnel L. de Colchide (*H. colchica*).

- 1'. Plante rampante ou flottante, non ligneuse ; jeune pousse glabre ; feuille peltée ou non, à limbe arrondi à bord crénelé à lobé (**Hydrocotyle**, 300 espèces dont 4 en France) **un Hydrocotyle**

Note. L'Hydrocotyle commun (*H. vulgaris*) est la seule espèce indigène en France, où on rencontre également les H. fausse-renoncule (*H. ranunculooides*), naturalisé et envahissant, quoiqu'ayant probablement été autrefois indigène en Corse, H. fausse-sibthorpie (*H. sibthorpioides*), connu uniquement des pelouses urbaines du Jardin des plantes de Paris, et H. de Buenos Aires (*H. bonariensis*), cité comme occasionnel. L'Hydrocotyle musqué (*H. moschata*) est également parfois cultivé, mais ne semble pas s'échapper en milieu naturel.

- C. Plante herbacée cultivé : plante dressée, non aquatique, annuelle (les autres Araliacées présentées ici étant vivaces) ; tige à poils simples et à poils glanduleux, sans poils étoilés ; feuille non peltée, à limbe découpé en segments étroits (**Trachymene**, 40 espèces dont 1 cultivée en France) **une Trachymène**

Note. La Trachymène bleue (*T. coerulea*, à fleurs généralement bleues) est cultivée pour l'ornement en France.

- C. Arbuste cultivé ; port dressé ; rameau poilu et pourvu d'aiguillons (aiguillons absents chez les autres Araliacées présentées ici) ; feuille non peltée, 2 à 3 fois composée-pennée (**Aralia**, 40 espèces dont 1 cultivée en France) **un Aralia**

Note. Nom le plus fréquent et le plus proche du nom scientifique retenu (Aralia et Aralie en compétition). L'Aralia ailé (*A. alata*, avec une foliole à la base de chaque axe secondaire de la feuille) est cultivé en France pour l'ornement.

- C. Arbuste cultivé : port dressé ; rameau densément laineux-tomenteux au début ; feuille non peltée, profondément palmatilobée, et à lobes eux-même finement dentés (*Fatsia*, 2-3 espèces dont 1 cultivée en France) **un Fatsia**
Note. Le Fatsia du Japon (*F. japonica*) est cultivé pour l'ornement en France.
- C. Arbuste ou liane cultivé : plante intermédiaire entre le Lierre et le Fatsia (\times *Fatshedera*, *Fatsia* \times *Hedera*)
 **un Faux-Lierre**
Note. Le Faux-Lierre de Lizé (\times *F. lizei*, *Fatsia japonica* \times *Hedera hibernica*, aussi nommé Aralia-Lierre, Lierre arborescent) est cultivé pour l'ornement.

Aristolochiacées au sens large - *Aristolochiaceae sensu lato*

Bibliographie

- Jost M., Samain M.-S., Marques I., Graham S. W., et Wanke S., 2021. - Discordant phylogenomic placement of *Hydnoraceae* and *Lactoridaceae* within *Piperales* using data from all three genomes. *Front. Plant Sci.*, 12 : 642598. DOI : 10. 3389/fpls. 2021. 642598.

Familles distinguées ici, au sein des Aristolochiacées au sens large

Note. Une étude récente (Jost *et al.* 2021) confirme l'existence, au sein de cet ensemble à grandes variations internes, de trois familles à l'échelle mondiale, dont deux appartiennent à la flore de France : les Asaracées (*Asaraceae*) et les Aristolochiacées au sens strict (*Aristolochiaceae sensu stricto*). La troisième famille est celle des Lactoridacées (*Lactoridaceae*) représentée par une seule espèce, endémique de l'île Robinson Crusoe et donc absente de France.

- 1'. Fleur découpée en 3 lobes égaux, à symétrie radiale (*Asaraceae*) **Asaracées**
1. Fleur non découpée, à symétrie axiale, cet axe de symétrie partageant la fleur verticalement, en un côté droit et un côté gauche (*Aristolochiaceae sensu stricto*) **Aristolochiacées au sens strict**

Aristolochiacées au sens strict - *Aristolochiaceae sensu stricto*

Un seul genre en France (*Aristolochia*, 130 espèces dont 9 en France) **une Aristolochie**

Note. Genre concernant, en France, les Aristoloches élevée (*A. altissima*, plante grimpante atteignant 6 m de haut, naturalisée en France), A. clématite (*A. clematitidis*, décrite sous le nom de *Clematitidis* dans l'antiquité, nom pouvant être traduit par Clématite comme cela est d'usage, mais n'ayant en réalité que peu de rapports avec le genre *Clematis*, Renonculacées, également nommé Clématite), A. de l'Écluse (*A. clusii*, dédié au médecin et botaniste flamand Charles de l'Écluse, 1526-1609), A. pâle au sens large (*A. pallida*, comprenant l'A. pâle, *A. pallida* subsp. *pallida* et, hors de France, l'A. de Castille, *A. pallida* subsp. *castellana*), A. de Pomel (*A. paucinervis*, décrite par Pomel, à fleurs à nervures peu nombreuses comme chez la plupart des Aristoloches ; espèce ayant longtemps été confondue, sous le nom d'A. longue, avec l'A. de Desfontaines, *A. fontanesii*, synonyme *A. longa*, absente de France ; à noter que Auguste Pomel, 1821-1898, botaniste français, a également décrit deux autres *Aristolochia*, *A. atlantica* et *A. multinervis*, tous deux considérés aujourd'hui comme des synonymes de l'A. de Desfontaines), A. pistoloche (*A. pistolochia*), A. ronde (*A. rotunda*, comprenant l'A. ronde commune, *A. rotunda* subsp. *rotunda*, de Corse et du continent, et l'A. ronde insulaire, *A. rotunda* subsp. *insularis*, de Corse et de Sardaigne, ces deux taxons se distinguant uniquement par l'écologie et la forme du tubercule ; un taxon endémique de Corse, encore dépourvu de nom scientifique, à plus petites feuilles, semble être actuellement confondu avec ce dernier taxon, et le nom d'A. de Corse souvent donné à l'A. ronde insulaire, est peut-être à réserver à celui-ci), A. tyrrhénienne (*A. tyrrhena*, de Corse et de Sardaigne, donc connue seulement d'un côté de la mer Tyrrhénienne), et l'occasionnelle A. à grandes feuilles (*A. macrophylla*, synonyme *A. grandifolia*, plante grimpante américaine atteignant 20 m de haut, à feuilles réniformes atteignant 35 cm de diamètre).

Asaracées - *Asaraceae*

Un seul genre en France (*Asarum*, 70 espèces dont 1 en France) **un Asaret**

Note. Représenté en France uniquement par l'Asaret d'Europe au sens large (*A. europaeum*), ou plus exactement, par l'Asaret d'Europe (*A. europaeum* subsp. *europaeum*, eurosibérien). Il semble en effet que les mentions de l'arc alpin, et de Bourgogne, de l'Asaret du Caucase (*A. europaeum* subsp. *caucasicum*) soient erronées, au moins en France, mais cela reste à étudier plus précisément.

Astéracées (ou Composées) - *Asteraceae* (ou *Compositae*)

Bibliographie

- Banfi E., Galasso G. et Bartolucci F., 2018. - Nomenclatural novelties for the Euro+Med flora. *Atti Soc. It. Sci. Nat. Museo Civ. Stor. Nat. Milano*, **5(1)** : 53-57.
- Barker N. P., Howis S., Nordenstam B., Källersjö M., Eldenäs P., Griffioen C. et Linder H. P., 2009. - Nuclear and chloroplast DNA-based phylogenies of *Chrysanthemoides* Tourn. ex Medik. (*Calenduleae*; *Asteraceae*) reveal extensive incongruence and generic paraphyly, but support the recognition of infraspecific taxa in *C. monilifera*. *South African Journal of Botany*, **75(3)** : 560-572.
- Blanka G. et Díaz de la Guardia C., 1996. - Sinopsis del género *Tragopogon* L. (*Asteraceae*) en la Península ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid*, **54** : 358-363.
- Blösch C., Dickoré W. B., Samuel R. et Stuessy T. F., 2010. - Molecular phylogeny of the Edelweiss (*Leontopodium*, *Asteraceae* - *Gnaphalieae*). *Edinburg J. Bot.*, **67** : 235-264.
- Brouillet L. et Semple J. C., 1981. - A propos du statut taxonomique de *Solidago ptarmicoides*. *Can. J. Bot.*, **59** : 17-21.
- Brummitt R. K., 1998. - Report of the Committee for Spermatophyta: 46. *Taxon*, **47** : 441-444.
- Coutinho, A. P., Aguiar, C. F., Bandeira, D. S. *et al.*, 2011. - Comparative pollen morphology of the Iberian species of *Pulicaria* (*Asteraceae*, *Inuleae*, *Inulinae*) and its taxonomic significance. *Plant Syst. Evol.*, **297** : 171-183.
- Cross E. W., Quinn C. J. et Wagstaff S. J., 2002. - Molecular evidence for the polyphyly of *Olearia* (*Astereae* : *Asteraceae*). *Plant Syst. Evol.*, **235** : 99-120.
- Demoulin V., 2019. - The *Brachycome* saga, with a proposal for defining a correctable orthographical error in botanical nomenclature. *Lejeunea*, 200.
- Ehrendorfer F. et Guo Y.-P., 2006. - Multidisciplinary studies on *Achillea sensu lato* (*Compositae*-*Anthemidaea*) : new data on systematics and phylogeny. *Willdenowia*, **36** : 69-87.
- Eldenäs P., Anderberg A. A. et Källersjö M., 1998. - Molecular phylogenetics of the tribe *Inuleae* s. str. (*Asteraceae*), based on ITS sequences of nuclear ribosomal DNA. *Plant Systematics Evol.*, **210** : 159-173.

- Englund M., Pornpongrungrueng P., Gustafsson M. H. G. et Anderberg A. A., 2009. - Phylogenetic relationships and generic delimitation in *Inuleae* subtribe *Inulinae* (*Asteraceae*) based on ITS and cpDNA sequence data. *Cladistics*, **25** : 319-352.
- Enke N., 2008. - Phylogeny and character evolution in the genus *Crepis* L. (*Cichorieae*, *Compositae*). Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades des Doktors der Naturwissenschaften, Berlin.
- Fehrer J., Slavíková R., Paštová L., Josefiová J., Mráz P., Chrtěk J. et Bertrand Y. J. K., 2021. - Molecular evolution and organization of ribosomal DNA in the Hawkweed Tribe *Hieraciinae* (*Cichorieae*, *Asteraceae*). *Front. Plant Sci.*, <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.647375>.
- Freire S. E., Chemisquy M. A., Anderberg A. A., Beck S. G., Meneses R. I., Loeuille B. et Urbubey E., 2015. - The *Lucilia* group (*Asteraceae*, *Gnaphalieae*) : phylogenetic and taxonomic considerations based on molecular and morphological evidence. *Plant Syst. Evol.*, **301** : 1227-1248.
- Galbany-Casals M., Andrés-Sánchez S., Garcia-Jacas N., Susanna A., Rico E. et Martínez-Ortega M. M., 2010. - How many of Cassini anagrams should there be? Molecular systematics and phylogenetic relationships in the *Filago* group (*Asteraceae*, *Gnaphalieae*), with special focus on the genus *Filago*. *Taxon*, **59(6)** : 1671-1689.
- Galbany-Casals M., Garcia-Jacas N., Susanna A., Sáez L. et Benedí C., 2004. - Phylogenetic relationships in the Mediterranean *Helichrysum* (*Asteraceae*, *Gnaphalieae*) based on nuclear rDNA ITS sequence data. *Australian Syst. Bot.*, **17** : 241-253.
- Galbany-Casals M., Unwin M., Garcia-Jacas N., Smissen R. D., Susanna A. et Bayer R. J., 2014. - Phylogenetic relationships in *Helichrysum* (*Compositae*: *Gnaphalieae*) and related genera: Incongruence between nuclear and plastid phylogenies, biogeographic and morphological patterns, and implications for generic delimitation. *Taxon*, **63** : 608-624.
- Gutiérrez-Larruscain D., Santos-Vicente M., Anderberg A. A., Rico E. et Montserrat Martínez-Ortega M., 2018. - Phylogeny of the *Inula* group (*Asteraceae*: *Inuleae*) : Evidence from nuclear and plastid genomes and a recircumscription of *Pentanema*. *Taxon*, **67** : 149-164.
- Häffner, E. & Hellwig, F. H., 1999. - Phylogeny of the tribe *Cardueae* (*Compositae*) with emphasis on the subtribe *Carduinae*: an analysis based on ITS sequence data. *Willdenowia*, **29** : 27-39.
- Imamura R., Santos-Guerra A. et Kondo K., 2015. - A molecular phylogenetic relationship of certain species of *Argyranthemum* found in the Canary Islands of Spain on the basis of the internal transcribed spacer (ITS). *Chromosom. Bot.*, **10** : 75-83.
- Jafari F., Kazempour Osaloo S. et Mozffarian V., 2015. - Molecular phylogeny of the tribe *Astereae* (*Asteraceae*) in SW Asia based on nrDNA ITS and cpDNA psbA-trnH sequences. *Willdenowia*, **45** : 77-92.
- Kadereit J. W. et Jeffrey C. (coord.), 2007. - Vol. 7, Flowering Plants - Eudicots - *Asterales*. In : Kubitzki K. (ed.), The families and Genera of vascular plants.
- Kadereit J. W., Albach D. C., Ehrendorfer F., Galbany-Casals M., Garcia-Jacas N., et. al., 2016. - Which changes are needed to render all genera of the German flora monophyletic? *Willdenowia*, **46** : 39-91.
- Källersjö M., 1988. - A generic re-classification of *Pentzia* Thunb. (*Compositae*-*Anthemidae*) from southern Africa. *Bot. J. Linn. Soc.*, **96** : 299-322.
- Kazmi S. M. A., 1963-1964. - Revision der gattung *Carduus* (*Compositae*). *Mitt. Bot. München*, **5** : 138-198, 279-550.
- Kelch D. G. et Baldwin B. G., 2003. - Phylogeny and ecological radiation of New World thistles (*Cirsium*, *Cardueae* - *Compositae*) based on ITS and ETS rDNA sequence data. *Molecular ecology*, **12** : 141-151.
- Kiers A. M., 2000. - Endive, Chicory, and their wild relatives. A systematic and phylogenetic study of *Cichorium* (*Asteraceae*). *Gorteria*, suppl. **5** : 1-77.
- Magee A. R., Nicolas A. N., Tilney P. M. et Plunkett G. M., 2015. - Phylogenetics relationships and generic realignments in the early diverging subtribe *Pentziinae* (*Asteraceae*, *Anthemideae*). *Bot. J. Linn. Soc.*, **178** : 633-647.
- Martins L. et Hellwig F. H., 2005. - Systematic Position of the Genera *Serratula* and *Klasea* within *Centaureinae* (*Cardueae*, *Asteraceae*) Inferred from ETS and ITS Sequence Data and New Combinations in *Klasea*. *Taxon*, **54** : 632-638.
- Mavrodiev E. V., Gitzendanner M., Calaminus A. K., Baldini R. M., Soltis P. S. et Soltis D. E., 2012. - Molecular phylogeny of *Tragopogon* L. (*Asteraceae*) using seven nuclear regions (Adh, GapC, LFY, PI, ITS, ETS, and AP3). *Webbia*, **67(2)** : 111-137.
- Mejías J. A., García del Rey M. et Hernández de Santaolalla J. L., 2012. - Variability in prickly sow-thistle (*Sonchus asper*) from western Mediterranean region. *Bocconea*, **24**. 285-293.
- Nordenstam B. et Källersjö M., 2009. - *Calenduleae*. In: Funk V. A., Susanna A., Stuessy T., Bayer R. J. eds. in Systematics, Evolution, and Biogeography of Compositae, Vienna, International Association for Plant Taxonomy (IAPT), 527-538
- Oberprieler C., Himmelreich S., Källersjö M., Vallès J., Watson L. E. et Vogt R., 2009. *Anthemideae*, in Systematics, Evolution, and Biogeography of Compositae, Vienna, International Association for Plant Taxonomy (IAPT), p. 631-666.
- Panero J. L., Jansen R. K. et Clevinger J. A., 1999. - Phylogenetic relationships of subtribe *Ecliptinae* (*Asteraceae* : *Heliantheae*) based on chloroplast DNA restriction site data. *Am. J. Bot.*, **86** : 413-427.
- Park S.-J., Korompai E. J., Francesco-Ortega J., Santos-Guerra A. et Jansen R. K., 2014. - Phylogenetic relationships of *Tolpis* (*Asteraceae* : *Lactuceae*) based on nhf sequence data. *Plant Syst. Evol.*, **226** : 23-33.
- Pelser P. B., Nordenstam B., Kadereit J. W. et Watson L. E., 2007. - An ITS phylogeny of tribe *Senecioneae* (*Asteraceae*) and a new delimitation of *Senecio* L. *Taxon*, **56(4)** : 1077-1104.
- Saldivia P., Wood K. R., Orlovich D. A. et Lord J. M., 2020. - *Pacificeron indivisus* (*Asteraceae* : *Astereae*), a new species endemic to Rapa, Austral Islands, and a new delimitation of the *Celmisia* group. *Phytotaxa*, **442(4)** : 239-266.
- Sanz M., Vilatersana R., Hidalgo O., Garcia-Jacas N., Susanna A., Schneeweiss G. M. et Vallès J., 2008. - Molecular phylogeny and evolution of floral characters of *Artemisia* and allies (*Anthemideae*, *Asteraceae*) : evidence from nrDNA ETS and ITS sequences. *Taxon*, **57** : 66-78.
- Schilling E. E., Beck J. B., Calie P. J., Randall L. M., 2008. - Molecular analysis of *Solidaster* cv. Lomore, a hybrid goldenrod (*Asteraceae*). *J. Bot. Res. Inst. Texas*, **2** : 7-18.
- Schilling E. E. et Floden A., 2012. - Barcoding the *Asteraceae* of Tennessee, tribes *Gnaphalieae* and *Inuleae*. *Phytoneuron*, **99** : 1-6.
- Schmidt-Lebuhn A. N., Bruhl J. J., Telford I. R. H. et Wilson P. G., 2015. - Phylogenetic relationships of *Coronidium*, *Xerochrysum* and several neglected Australian species of "*Helichrysum*" (*Asteraceae*: *Gnaphalieae*). *Taxon*, **64** : 96-109.
- Slotta T. A. B., Horvath D. P. et Foley M. E., 2012. - Phylogeny of *Cirsium* spp. in North America: Host Specificity Does Not Follow Phylogeny. *Plants*, **1** : 61-73.
- Sonboli A., Stroka K., Kasempour Osaloo S., Oberprieler C., 2012. - Molecular phylogeny and taxonomy of *Tanacetum* L. (*Compositae*, *Anthemideae*) inferred from nrDNA ITS and cpDNA *trnH-psbA* sequence variation. *Pl. Syst. Evol.*, **298** : 431-444.
- Tomasello S. et Konowalik K., 2020. - On the *Leucanthemopsis alpina* (L.) Heywood growing in the Illyrian region. *PhytoKeys*, 10. 3897/phytokeys. 161. 53384.
- Torices R. et Anderberg A. A., 2009. - Phylogenetic analysis of sexual systems in *Inuleae* (*Asteraceae*). *Amer. J. Bot.*, **96(5)** : 1011-1019.
- Trehane P., 1995. - (1172) Proposal to conserve *Chrysanthemum* L. with a conserved type (*Compositae*). *Taxon*, **44** : 439-441.
- Urbatsch L. E., Roberts R. P. et Karaman V., 2002. - Phylogenetic evaluation of *Xylothamia*, *Gundlachia*, and related genera (*Asteraceae*, *Astereae*) based on ETS and ITS nrDNA sequence data. *Amer. J. Bot.*, **90(4)** : 634-649.
- - Vallès J., Torrell M., Garnatje T., Garcia-Jacas N., Vilatersana R. et Susanna A., 2003. - The Genus *Artemisia* and its Allies: Phylogeny of the Subtribe *Artemisiinae* (*Asteraceae*, *Anthemideae*) Based on Nucleotide Sequences of Nuclear Ribosomal DNA Internal Transcribed Spacers (ITS). *Plant Biol.*, **5** : 274-284.
- Wagenitz G. et Hellwig F. H., 2000. - The genus *Psephellus* Cass. (*Compositae*, *Cardueae*) revisited with a broadened concept. *Willdenowia*,

30 : 29-44.

• Watson L. E., Bates P. L., Evans T. M., Unwin M. M. et Estes J. R., 2002. - Molecular phylogeny of Subtribe *Artemisiinae* (Asteraceae), including *Artemisia* and its allied and segregate genera. *BMC Evol. Biol.*, 2 : 17.

1. Capitules de deux types sur une même plante, les uns mâles pourvus de 10-60 fleurons non enfermés dans l'involucre (ces capitules souvent rapidement caducs), et les autres femelles pourvus de 1-2 fleurons enfermés dans un involucre épais, dur, constitué de bractées entièrement soudées ensemble et très modifiées (*Heliantheae pro parte* - tribu des Helianthées pour partie) 2

1'. Capitules d'un seul type sur une même plante, tous mâles, tous femelles, ou tous hermaphrodites, et en tout cas, tous à involucre à bractées herbacées, libres ou seulement partiellement soudées ensemble, laissant les fleurons plus ou moins visibles..... 3

Note. Ce qui apparaît comme des bractées consiste parfois en des paillettes hypertrophiées chez les Filagines et Fausse-Filagines, qui sont en réalité dépourvues de véritables bractées.

2. Capitules mâles à involucre à bractées libres ; capitules femelles à involucre portant une couronne de tubercules plus ou moins coniques (**Ambrosia**, 30 espèces dont 5 en France).....**une Ambrosie**

Note. Nom simple et proche du nom scientifique retenu (Ambrosie et Herbe-à-poux en compétition). Ce genre américain est représenté en France par des plantes naturalisées que sont les Ambrosie commune (*A. artemisiifolia*, appelée *common ragweed* aux États-Unis où elle est l'espèce la plus commune, ainsi qu'en France et en de nombreuses régions du monde ; souvent appelée A. à feuilles d'armoise, ou, au Canada surtout, Petite Herbe-à-Poux), A. de Californie (*A. psilostachya*, synonyme *A. californica*, nom rappelant l'origine de la plante ; appelée Herbe-à-poux vivace au Canada, mais n'étant qu'une des nombreuses espèces vivaces), A. à feuilles fines (*A. tenuifolia*, à feuilles 2-3 fois divisées en segments étroits), A. trifide (*A. trifida*, à feuilles entières ou souvent trifides, souvent appelée Grande Herbe-à-poux au Canada). À ces espèces s'ajoute l'occasionnelle Ambrosie maritime (*A. maritima*).

2'. Capitules mâles à involucre à bractées soudées ; capitules femelles à involucre couvert de structures piquantes souvent recourbées à l'apex (**Xanthium**, 10 espèces dont 5 en France).....**une Lampourde**

Notes

• Représenté en France par la Lampourde épineuse au sens large (*X. spinosum sensu lato*, à tiges généralement épineuses et à involucre femelle couvert de structures en crochets minces comme des soies) et la Lampourde commune (*X. strumarium sensu lato*, à tiges inermes, et à involucre femelle couvert de structures allongées épaissies au moins vers la base, et à extrémité droite ou courbée en crochet). Au sein de la première espèce, on distingue généralement les Lampourde épineuse (*X. spinosum*, naturalisée en France, constituée des L. épineuse de Linné, *X. spinosum* f. *spinosum*, et L. épineuse de Bel, *X. spinosum* f. *inermis*, forme inermis décrite des bords du Tarn par le botaniste français Jules Bel, 1850-1922), L. de Patagonie (*X. ambrosioides*, endémique de Patagonie, à involucre fructifères petits et laineux, occasionnelle en France) et L. purgative (*X. catharticum*, de morphologie et de répartition intermédiaires entre les deux autres taxons, absente de France).

• Au sein de la Lampourde commune (*X. strumarium sensu lato*), on distingue de nombreux taxons dépourvus de barrières génétiques entre lesquels existent d'innombrables hybrides, dont, pour la France, la L. glouteron (*X. strumarium*, comprenant la Lampourde d'Europe, *X. strumarium* subsp. *strumarium*, seul taxon indigène en Europe, et, hors de France, la L. de Sibérie, *X. strumarium* subsp. *sibiricum*), la L. glabre (*X. pungens*, synonyme *X. glabratum*, à involucre femelle glabre ou presque, occasionnelle en France), et la Lampourde à gros fruits (*X. orientale*, synonyme nomenclatural *X. macrocarpum*, originaire d'Amérique, caractérisée par ses involucre femelles fructifères longs de plus de 20 mm). Cette dernière contient des formes insensiblement reliées les unes aux autres que sont les L. de Wisskirchen (*X. orientale* subsp. *orientale*, à involucre femelle fructifère pourvu de structures piquantes très épaissies et courbées, taxon pourvu d'un épitype désigné en 1998 par Wisskirchen sur la base d'un spécimen récolté en France dans le Périgord, le lectotype de l'herbier de Linné étant récolté trop jeune et ne montrant pas clairement les caractères taxonomiques discriminants), L. de Cavanilles (*X. orientale* subsp. *italicum*, synonyme *X. cavanillesii*, à involucre femelle à structures piquantes nombreuses, assez minces et toutes ou la plupart recourbées en crochet), L. saupoudrée (*X. orientale* subsp. *saccharatum*, à involucre femelle à structures piquantes pour une minorité d'entre elles courbées en crochet), L. blanche (*X. orientale* subsp. *albinum*, à involucre femelle à structures piquantes environ pour moitié en crochet, et portant de nombreux poils blancs) et la L. des rives (*X. orientale* subsp. *riparium*, comme le taxon précédent, mais à structures piquantes toutes ou la grande majorité droites et portant des poils moins nombreux). Parmi les nombreux hybrides, on peut signaler celui existant entre la Lampourde à gros fruits et la L. glouteron, pouvant être nommé L. intermédiaire (sans dénomination scientifique, à involucre femelles fructifères de taille intermédiaire).

3. Plante à latex ; capitule à fleurons tous à coroles planes, à 4 sillons et 5 dents (parfois rudimentaires), appelés fleurons ligulés (*Cichorieae* - tribu des Cichoriées)..... groupe A

Note. La sève laiteuse (le latex) n'est pas toujours bien visible ; les fleurons ligulés sont parfois refermés en tube ou difformes chez quelques Éperviers et Pissenlits.

3'. Plante sans latex ; capitule à fleurons centraux en principe à corole tubulée (ou parfois rudimentaire), à fleurons périphériques parfois pourvus d'une corole plane, à 2-3 sillons et 3-4 dents parfois rudimentaires, appelés fleurons hémiligulés 4

Note. Chez quelques plantes horticoles rarement échappées, tous les fleurons sont des fleurons hémiligulés.

4. Capitule dépourvu de véritables bractées différenciées ; caractères suivants réunis : plante à poils cotonneux épars à dens ; fleurons hémiligulés absents ; au moins les fleurons du rang périphérique (c'est-à-dire situés au bord du capitule) chacun situé à l'aisselle de ce qui ressemble à une bractée, qui l'enveloppe plus ou moins (en réalité, il s'agit d'une paillette) (*Gnaphalieae pro parte* - tribu des Gnaphalidées) 5

4'. Capitule pourvu de bractées différenciées ; au moins un des caractères suivants : plante glabre ou à pubescence ne ressemblant pas à du coton ; fleurons hémiligulés présents ; fleurons périphériques pas tous situés à l'aisselle d'une bractée l'enveloppant plus ou moins 6

5. Fleurons centraux dépourvus de paillette, à ovaire fonctionnel (style bifide, et donnant un akène) : les akènes centraux dépourvus de paillette (**Ifloga**, 6 espèces dont 1 en France) **une Fausse-Filagine**

Note. Genre auparavant réuni aux Filagines, mais séparé phylogéniquement par des genres bien distincts, tels que les Immortelles. Le nom de Fausse-Filagine est proposé. La Fausse-Filagine commune (*I. spicata*, à inflorescence étroite et allongée comme chez tous les *Ifloga*, mais seul *Ifloga* présent en Europe et en région méditerranéenne) est occasionnelle en France ; elle comprend plusieurs sous-espèces dont la Fausse-Filagine de Forsskal (*I. spicata* subsp. *spicata*, décrite par le botaniste suédois Pehr Forsskål, 1732-1763).

5'. Fleurons centraux parfois dépourvus de paillette, mais dans ce cas, à ovaire non fonctionnel (style entier, et ne donnant pas d'akène) : tous les akènes à l'aisselle d'une paillette (**Bombycilaena**, **Filago**, **Logfia**, **Micropus** , 3+37+4+5 espèces dont 2+9+2+1 en France) **une Filagine**

Note. Ces genres sont réunis, car ils forment un ensemble morphologique cohérent et semblent constituer un ensemble monophylétique, où les genres *Micropus* et *Bombycilaena* occupent une place centrale. Le nom de Cotonnière habituellement donné à ces plantes est réservé à une partie du genre *Gnaphalium*. Le nom de Filagine est issu du nom de genre scientifique *Filago*, dans lequel toutes les espèces de ce groupe ont été réunies auparavant. On notera également le signalement d'hybrides entre les genres *Filago* et *Logfia*,

montrant, s'ils existent, la proximité de ces genres ; il s'agit de la Filagine intermédiaire (*Filago arvensis* × *Logfia minima*, *Filago* × *intermedia*), et de la Filagine de Schulze (*Filago pyramidata* × *Logfia gallica*, *Filago* × *schulzeana*). On notera que ces deux derniers taxons seraient à placer dans un nothogénre scientifique dédié, qui ne semble pas encore publié à ce jour.

- a. Feuilles opposées ; paillettes à appendice coriace (***Micropus***, 5 espèces dont 1 en France) **Filagine couchée et autres *Micropus***
Note. La Filagine couchée (*Micropus supinus*) est l'espèce type du genre *Micropus*, et seule espèce signalée en France (comme taxon occasionnel).
- a'. Feuilles alternes ou en rosette ; paillettes sans appendice coriace b
- b. Capitule recouvert d'une pubescence très épaisse de poils enchevêtrés ; réceptacle à paillettes aussi larges ou plus larges que longues (***Bombycilaena***, 3 espèces dont 2 en France) **Filagine dressée et autres *Bombycilaena***
Note. La Filagine dressée (*Bombycilaena erecta*) est l'espèce type du genre *Bombycilaena*. Représenté en France par la Filagine dressée (*B. erecta*) et l'occasionnelle *F. bicolor* (*B. discolor*, à involucre blanc et à fleurons jaunes ; à noter l'existence de *Filago discolor*, absent de France, synonyme f. *heldreichii*, pouvant être nommé *F. d'Heldreich*).
- b'. Capitule recouvert d'une pubescence mince, ne masquant pas les paillettes hypertrophiées (ressemblant à des bractées) ; réceptacle à paillettes plus longues que larges c
- c. Capitule à paillettes peu concaves (***Filago***, 37 espèces dont 9 en France) **Filagine pyramidale et autres *Filago***
Note. Le genre *Evax* (en français Évax) est aujourd'hui réuni au genre *Filago* sur des bases phylogéniques et morphologiques, et il est proposé de faire de même en nomenclature française. La Filagine pyramidale (*Filago pyramidata*) est l'espèce type du genre *Filago*. Représenté en France par les Filagine des champs (*F. arvensis*), *F. de Carpétanie* (*F. carpetana*, la Carpétanie étant située dans le nord de l'Espagne), *F. de Cadix* (*F. gaditana*), *F. d'Allemagne* (*F. germanica*, aussi appelée *F. commune*, mais le nom scientifique *F. vulgaris* est aujourd'hui rejeté pour cette espèce), *F. jaunissante au sens large* (*F. lutescens*, comprenant la *F. jaunissante*, *F. lutescens* subsp. *lutescens*, à tomentum des feuilles parfois jaunâtre, et hors de France, la *F. de l'Atlas*, *F. lutescens* subsp. *atlantica*, de l'Atlas marocain, des Canaries et du Portugal ; à noter l'existence de *F. discolor*, synonymes *F. atlantica*, f. *heldreichii*, pouvant être nommé *F. d'Heldreich*), *F. pygmée* (*F. pygmaea*), *F. pyramidale* (*F. pyramidata*, à capitules pyramidaux), *F. tyrrhénienne* (*F. tyrrhenica*, de Corse et de Sardaigne), et l'occasionnelle *F. laineuse* (*F. eriocephala*, synonyme f. *lanuginosa*). Deux hybrides sont signalés au sein de ce genre : *F. mélangée* (*F. mixta*, *F. arvensis* × *F. germanica*), *F. de Beaucozé* (*F. xsubspicata*, *F. arvensis* × *F. lutescens*, décrit de la commune de Beaucozé en Maine-et-Loire). On notera enfin l'existence d'un taxon peut-être hybridogène, nommé *Filago neglecta*, non revu depuis longtemps, non étudié au point de vue phylogénique, mais appartenant selon toute évidence soit à *Filago*, soit à *Logfia* (Kadereit *et al.* 2016) ; quoiqu'il en soit, le nom de Filagine négligée est retenu pour ce dernier taxon.
- c'. Capitule à paillettes à base nettement plus profondément concave que le reste de la paillette qui est peu concave (***Logfia***, 4 espèces dont 2 en France) **Filagine de France et autres *Logfia***
Note. La Filagine de France (*Logfia gallica*) est l'espèce type du genre *Logfia*. Concerne, en France, les Filagine de France (*L. gallica*) et *F. naine* (*L. minima*).
6. Feuilles caulinaires présentes et au moins certaines opposées ou verticillées (*Heliantheae pro parte* - tribu des Hélianthées, pour partie) groupe C
- 6'. Feuilles caulinaires absentes, ou si présentes, alternes 7
7. Plante à feuilles ou bractées piquantes (*Cardueae pro parte* - tribu des Carduées, pour partie)..... groupe B
- 7'. Plante à feuilles et bractées non piquantes 8
Note. Ces plantes sont dépourvues de structures épaisses et rigides capables de se planter dans la main de l'observateur, au contraire des chardons et plantes proches du groupe B.
8. Caractères suivants réunis : réceptacle pourvu de paillettes (parfois réduites à des soies) ; fleurons hémiligulés absents ; fleurons tubulés à corole principalement teintée de rose, de rouge ou de pourpre (*Cardueae pro parte* - tribu des Carduées, pour partie) groupe B
- 8'. Au moins un des caractères suivants : réceptacle sans paillettes ; fleurons hémiligulés présents ; fleurons tubulés à corole blanche ou principalement teintée de bleu, vert, jaune ou orangé..... 9
9. Caractères suivants réunis : réceptacle pourvu de paillettes (parfois réduites à des soies) ; fleurons hémiligulés absents ; fleurons tubulés à corole longue de plus de 6 mm (*Cardueae pro parte* - tribu des Carduées, pour partie) groupe B
- 9'. Au moins un des caractères suivants : réceptacle sans paillettes ; fleurons hémiligulés présents ; fleurons tubulés à corole longue de moins de 6 mm..... 10
10. Fleurons tubulés et hémiligulés coexistants, avec seuls les hémiligulés à ovaire fonctionnel et produisant des akènes... 11
- 10'. Fleurons soit tous tubulés, soit tous hémiligulés (rare), soit coexistants et dans ce cas, les fleurons tubulés produisant au moins une partie des akènes 13
Note. Les fleurons à ovaire fonctionnel présentent un style bifide, au contraire des fleurons à ovaire non fonctionnel dont le style est entier.
11. Akène à pappus constitué d'arêtes courtes (***Brachycome***, 80 espèces dont 1 en France) **un *Brachycome***
Note. Le *Brachycome* des collines (*B. collina*) est une plante occasionnelle en France. Appartient à la tribu des Astérées (*Astereae*). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de *Brachycome* se prononce «-k-». On notera que se rencontre également *Brachyscome*, aujourd'hui considéré comme une variante orthographique erronée (Demoulin 2019).
- 11'. Akène sans pappus (*Calenduleae* - tribu des Calendulées)..... 12
12. Akène globuleux, ou allongé et droit (***Chrysanthemoides***, ***Dimorphotheca***, ***Osteospermum***, 2+20+45 espèces dont 1+1+0 en France) **une Météorine**
Note. Les genres *Dimorphotheca* et *Osteospermum* sont parfois réunis du fait des faibles différences morphologiques. Quant au genre *Chrysanthemoides*, bien distinct par ses akènes globuleux et généralement distingué, celui-ci forme, au point de vue phylogénique, plusieurs îlots au sein des *Osteospermum* (Barker *et al.* 2009). On notera enfin que le genre *Osteospermum* est polyphylétique, puisque le genre *Calendula* y forme un îlot (Nordenstam et Källersjö 2009). Dans ces circonstances, il est proposé de réunir l'ensemble des genres sous le nom de Météorine (basé sur le nom scientifique *Meteorina* appartenant à ce groupe), mais de conserver la distinction du genre *Calendula* bien connu et facile à distinguer.

- a. Akènes globuleux (**Chrysanthemoides**, 2 espèces dont 1 en France) ... **Météorine à colliers et autres Chrysanthemoides**
Note. La Météorine à colliers au sens large (*C. monilifera*, à fruits formant comme un collier de perles autour des fleurs centrales desséchées) est l'espèce type du genre *Chrysanthemoides*. La Météorine à colliers (*Chrysanthemoides monilifera* subsp. *monilifera*), est naturalisée en France. La Météorine ronde (*C. monilifera* subsp. *rotundata*, à feuilles rondes non dentées), inconnue en dehors de culture, est à surveiller, car il s'agit d'une espèce exotique envahissante en de nombreux pays. Ces deux sous-espèces n'appartiennent pas à la même espèce d'après les données de phylogénie, car des espèces nommées *Osteospermum pyriformium*, *O. subulatum* et *O. triquetrum* (toutes absentes de France) s'intercalent entre celles-ci (Barker et al. 2009), montrant à quel point ces deux genres sont peu différenciés.
- a'. Akènes allongés (**Dimorphotheca**, 20 espèces dont 1 en France)..... **Météorine de la pluie et autres Dimorphotheca**
Note. La Météorine de la pluie (*D. pluvialis*) est l'espèce type du genre *Dimorphotheca*. Représentées en France par plusieurs espèces cultivées, dont les Météorine de la pluie (*D. pluvialis*), M. sinuée (*D. sinuata*), M. du Namaqualand (*D. tragus*, appelé *Namaqualand daisy* en anglais, originaire du Namaqualand qui est une zone aride partagée entre l'Afrique du Sud et la Namibie), et M. de Barber (*D. barberae*, dédiée à la botaniste britannique Mary Elizabeth Barber, 1818-1899), cette dernière signalée sous le nom de *Osteospermum barberae* dans *Flora gallica*, observée s'échappant de cultures, c'est-à-dire avec un statut d'occasionnelle.
- C. Akènes allongés ; plante vivace (annuelle chez *Dimorphotheca*) (**Osteospermum**, 45 espèces dont 3 cultivées en France) **Météorine épineuse et autres Osteospermum**
Note. La Météorine épineuse (*O. spinosum*) est l'espèce type du genre *Osteospermum*. Plusieurs espèces sont cultivées en France, dont les Météorine d'Ecklon (*O. ecklonis*, dédiée au botaniste danois Christian Friedrich Ecklon, 1795-1868), M. buissonnante (*O. fruticosum*), et M. charmante (*O. jucundum*).
- 12'. Akène allongé et courbé (**Calendula**, 12 espèces dont 5 en France) **un Souci**
Note. Le nom populaire est préféré au nom latin bien connu (*Calendula* et Souci en compétition). Représenté en France par le Souci des champs (*C. arvensis*, comprenant les S. des champs de Linné, *C. arvensis* subsp. *arvensis*, tel que décrit par Linné, et S. des champs d'Otrante, *C. arvensis* subsp. *hydruntina*, d'Otrante en Italie, ville nommée *Hydruntum* à l'époque romaine) ainsi que par divers occasionnels que sont les Souci officinal (*C. officinalis*), S. étoilé (*C. stellata*), S. suffrutescens (*C. suffruticosa*, suffrutescens signifiant qu'elle forme un sous-arbrisseau, comprenant le S. brillant, *C. suffruticosa* subsp. *fulgida*, et hors de France, de nombreuses autres sous-espèces dont le S. de Vahl, *C. suffruticosa* subsp. *suffruticosa*, endémique de Tunisie, seul Souci décrit par Vahl, S. de l'Algarve, *C. suffruticosa* subsp. *algarbiensis*), et S. triptère (*C. tripterocarpa*, à fruits pourvus de trois ailes).
13. Capitules de petite taille, réunis par 30-110 en boule compacte mimant un capitule (**Leucophyta**, 1 espèce) **un Leucophyte**
Note. Le Leucophyte de Brown (*L. brownii*) est cultivé et occasionnel en France. Ce genre appartient à la tribu des Gnaphaliées (*Gnaphalieae*).
- 13'. Capitules plus ou moins séparés les uns des autres 14
14. Involucre à bractées (au moins les internes) à apex scarieux (parfois entièrement scarieuses) 15
- 14'. Involucre à bractées toutes à apex herbacé (généralement entièrement herbacées) 18
15. Pappus formé de soies..... 16
- 15'. Pappus absent ou formé d'une ou plusieurs écailles 17
16. Fleurons hémiligulés présents, bien visibles, jaunes (**Zoegea**, 3 espèces dont 1 en France) **une Zoégée**
Note. Genre occasionnel en France, appartenant aux Carduées, mais non épineux et à fleurons périphériques jaunes hémiligulés. Le nom scientifique *Zoegea*, créé par Linné, est dédié au botaniste danois Johan Zoëga (1742-1788). La Zoégée leptaurée (*Z. leptaura*, *Leptaurea* étant un nom de genre apposé en épithète) est l'espèce signalée en France.
- 16'. Fleurons hémiligulés absents (*Gnaphalieae pro parte* - tribu des Gnaphaliées, pour partie) groupe D
17. Caractères suivants réunis : involucre à bractées sur 2 rangs, dont le rang externe très incomplet ; capitules de plus de 5 mm de diamètre (**Centipeda**, 10 espèces dont 1 en France) **un Centipède**
Note. Le Centipède de Cunningham (*C. cunninghamii*, originaire d'Australie) est connu d'une localité en Vendée depuis quelques années, et pourrait se maintenir comme en d'autres localités en Europe et bientôt être considéré comme naturalisé. Unique représentant de la tribu des Athroismeées (*Athroismeae*) en France.
- 17'. Au moins un des caractères suivants : involucre à bractées sur plusieurs rangs complets ; capitules atteignant 5 mm de diamètre maximum (*Anthemideae* - tribu des Anthémidées) groupe E
18. Caractères suivants réunis : ovaire et akène couverts de poils très longs (plus de 2 mm) et très denses (cachant complètement l'ovaire ou l'akène) ; réceptacle sans paillettes (*Arctotideae* - tribu des Arctotidées)..... 19
- 18'. Au moins un des caractères suivants : ovaire et akène glabres ou à poils courts et épars ; réceptacle avec des paillettes.. 20
19. Involucre à bractées libres (**Arctotheca**, 4 espèces dont 1 en France) **un Souci-du-Cap**
Note. Le nom populaire est préféré au nom français traduit du nom latin (*Arctotheca* et Souci-du-Cap en compétition). Le Souci-du-Cap soufré (*A. calendula*, synonyme *Arctotis sulphurea*, à fleurons hémiligulés jaune soufre) est naturalisé en France.
- 19'. Involucre à bractées soudées dans le tiers basal (**Gazania**, 17 espèces dont 1 en France) **une Gazanie**
Note. La Gazanie splendide (*G. rigens*, synonyme *G. splendens*, à fleurs remarquablement décoratives) est naturalisée dans le sud de la France et en Corse.
- C. Plante herbacée cultivée : involucre à bractées libres ; akènes à pappus constitué d'écailles aussi longues que le corps de l'akène (pappus absents ou plus petits chez *Arctotheca*) (**Arctotis**, 80 espèces dont 1 cultivée en France) **un Arctotis**
Note. Sont cultivés en France les *Arctotis* acaule (*A. acaulis*) et *A. hybride* (*A. xhybrida*, groupe d'hybrides d'origines variées artificiellement regroupés sous ce nom).
20. Anthères munies de 2 filaments simples ou ramifiés ; fleurons tous jaunâtres, jaunes ou orangés (*Inuleae* - tribu des Inulées)groupe F
- 20'. Anthères sans filaments, tout au plus la base des anthères étirée en pointe à la base ; fleurons de couleur variable..... 21
21. Akènes (et ovaires) des fleurons tubulés à pappus formé de soies longues et fines, ou de soies (fines ou parfois plus épaisses) mêlées à des écailles..... 22

- 21'. Akènes (et ovaires) des fleurons tubulés à pappus absent, ou formé uniquement d'écaillés ou uniquement d'arêtes épaisses 23
22. Involucre à bractées variant au moins de simple au quintuple, avec tous les intermédiaires (*Astereae pro parte* - tribu des Astérées, pour partie) groupe G
- 22'. Involucre à bractées toutes de même taille, ou accompagnées à la base de seulement quelques bractées bien plus courtes, sans tous les intermédiaires (*Senecioneae* - tribus des Sénécionées) groupe H
23. Caractères suivants réunis : réceptacle sans paillettes ; akène à pappus non constitué d'écaillés (*Astereae pro parte* - tribu des Astérées, pour partie)..... 24
- 23'. Au moins un des caractères suivants : réceptacle avec des paillettes ; akène à pappus constitué d'écaillés (*Heliantheae pro parte* - tribu des Hélianthées, pour partie) groupe C
24. Tige ascendante, à partie dressée portant un seul capitule ; akène dépourvu de pappus (***Bellis***, 12 espèces dont 4 en France) **une Pâquerette**

Note. Genre représenté en France par les Pâquerette annuelle (*B. annua*, seule espèce annuelle en France, comprenant les *P. annua* de Linné, *B. annua* subsp. *annua*, décrite par Linné, et hors de France, *P. annua* naine, *B. annua* subsp. *minuta*), *P. de Corse* (*B. bernardi*, endémique de Corse), *P. vivace* (*B. perennis*, vivace et fleurissant à peu près toute l'année, au sein de laquelle on distingue parfois les *P. vivace* de Linné, *B. perennis* var. *perennis*, et *P. vivace caulescente*, *B. perennis* var. *caulescens*, développant des tiges latérales), *P. d'automne* (*B. sylvestris*, des milieux ouverts, fleurissant en automne ; certains auteurs distinguent la *P. d'automne* pappuleuse, *B. pappulosa*, qui ne semble cependant pas biologiquement distincte des formes dépourvues de pappus pouvant être nommées *B. d'automne* de Cirillo, *B. sylvestris sensu stricto*, décrite par Cirillo).

- 24'. Tige dressée portant de nombreux capitules ; akène à pappus constitué d'arêtes 25
25. Fleurons hémiligulés blancs à lilas, toujours présents (***Boltonia***, 5 espèces dont 1 en France) **une Boltonie**
- Note.** Genre occasionnel en France du fait du signalement ponctuel, sur le territoire, de la Boltonie faux-aster (*B. asteroides*).
- 25'. Fleurons hémiligulés jaunes, ou parfois absents (***Grindelia***, 30 espèces dont 1 en France)..... **une Grindélie**
- Note.** La Grindélie squarreuse (*G. squarrosa*, à involucre à bractées squarreuses, c'est-à-dire nettement recourbées) est occasionnelle en France. La Grindélie robuste (*G. robusta*) est cultivée comme plante médicinale.

Groupe A

1. Feuille fortement piquante, décurrenente sur la tige en ailes également piquantes (***Scolymus***, 3 espèces dont 3 en France) **un Scolyme**
- Note.** Ce genre contient les Grand Scolyme (*S. grandiflorus*, à grands capitules), Scolyme d'Espagne (*S. hispanicus*, comprenant les *S. d'Espagne* commun, *S. hispanicus* subsp. *hispanicus*, tel que décrit par Linné, et *S. d'Espagne* occidental, *S. hispanicus* subsp. *occidentalis*) et Scolyme tacheté (*S. maculatum*), ces trois espèces étant présentes en France.
- 1'. Feuille soit inerme, soit peu piquante, et dans ce cas, non décurrenente sur la tige 2
2. Akène avec, sur toute leur longueur, des structures piquantes plus longues que la largeur du corps de l'akène (***Koelpinia***, 5 espèces dont 1 en France) **une Kœlpinie**
- Notes**
- Il s'agit d'un genre occasionnel en France, du fait du signalement sur le territoire de la Kœlpinie linéaire (*K. linearis*). Les études de phylogénie montrent que ce genre pourrait en fait appartenir aux Scorsonères. La morphologie des akènes est cependant suffisamment distincte pour justifier sa distinction en tant que genre français.
 - La ligature œ est ici à prononcer «eu», le nom scientifique étant dédié au botaniste allemand Alexander Bernhard Kölpin (1739-1801).
- 2'. Akène lisse ou ornementé, mais sans structures aussi développées 3
3. Akènes (et ovaires) tous à pappus absent ou constitué d'écaillés courtes arrondies ou aigües, de longueur égalant moins de la moitié du corps de l'akène..... 4
- 3'. Au moins les akènes (et ovaires) des fleurons centraux à pappus constitué d'écaillés plus longues ou de soies 8
4. Tige sans feuilles développées 5
- 4'. Tige avec des feuilles bien développées 6
5. Tige toujours simple, d'un diamètre à peu près identique de la base à l'apex (***Aposeris***, 1 espèce) **un Aposéris**
- Note.** Genre présentant des affinités phylogéniques avec les Laiterons, Launées, Coustelines et Hyoséris. L'Aposéris fétide (*A. foetida*) est l'unique espèce de ce genre.
- 5'. Tige souvent ramifiée, au moins 3 fois plus épaisse à l'apex qu'à la base (***Arnoseris***, 1 espèce) **un Arnoséris**
- Note.** Genre présentant des affinités phylogéniques avec les Tolpis et les Chicorées. L'Arnoséris nain (*A. minima*) est la seule espèce connue de ce genre.
6. Akène (et ovaire) à pappus formé de courtes écaillés ; fleurons ligulés bleus, rarement roses ou blancs (***Cichorium***, 6 espèces dont 4 en France) **une Chicorée**

Notes

- Parmi les espèces vivaces, la seule présente en France, *Cichorium intybus*, synonyme *C. perenne*, peut être nommée Chicorée vivace. Cette espèce contient la Chicorée commune (*C. intybus* var. *intybus*, constituée de plantes sauvages communes en Europe, caractérisées notamment par des racines minces et des feuilles très amères), et également de nombreux cultivars, regroupés en catégories informelles, et dont l'étude taxonomique ne semble pas avoir été réévaluée récemment, notamment : Chicorée pain-de-sucre (*C. intybus* f. *cylindricum*, à racine assez mince et feuilles larges emboîtées les unes dans les autres, consommées en salade) ; Chicorée italienne (*C. intybus* var. *foliosum pro parte*, à racine moyennement épaisse et feuilles à nervure médiane large) ; Chicorée de Bruxelles (*C. intybus* var. *foliosum*, à racine très épaisse et nervure médiane des feuilles large, cultivée pour ses pousses blanches obtenues dans l'obscurité et appelées endives ou chicons) ; Chicorée soncino (racine très épaisse, peu amère, consommée cuite) ; Chicorée de Catalogne (*C. intybus* var. *foliosum pro parte*, aussi appelée puntarelle ou Chicorée asperge, à tiges très épaissies réunies en faisceaux, consommées en salade) ; Chicorée industrielle (*C. intybus* var. *sativum*, à racine très épaisse et feuilles à nervure médiane fine, cultivée pour des extraits obtenus industriellement, qu'il s'agisse de la chicorée soluble permettant d'obtenir une boisson

ressemblant au café, ou de l'inuline qui est une substance sucrante). Certains auteurs distinguent également la Chicorée glabre (*C. intybus* subsp. *glabratum*), qui semble dépourvu de valeur, cependant.

• Les trois espèces annuelles du genre forment un ensemble monophylétique et toutes caractérisées par des capitules non complètement étalés à la floraison. Ces espèces dont *C. calvum*, *C. endivia* et *C. pumilum*, peuvent être nommées, respectivement, Chicorée chauve (plante occasionnelle, à akènes généralement sans pappus), *C. annuelle* et *C. naine*. La Chicorée annuelle est représentée par de nombreux cultivars, habituellement rassemblés en trois «variétés», en réalité des catégories ne méritant pas ce rang : Chicorée blanche (*C. endivia* var. *endivia*, à feuilles à nervure médiane large, cultivée pour ses pousses blanches obtenues à l'obscurité et appelées endives ou chicons) ; Chicorée scarole (*C. endivia* var. *latifolium*, à feuilles à segments larges et peu contournés) ; Chicorée frisée (*C. endivia* var. *crispum*, à feuilles à segments étroits et contournés). Le nom de Chicorée endive souvent donné à la Chicorée annuelle ou à la Chicorée blanche, est écarté, en raison de l'ambiguïté liée au fait que le nom d'endive s'applique aujourd'hui principalement à la Chicorée de Bruxelles.

6'. Akène (et ovaire) à pappus absent ; fleurons ligulés jaunes..... 7

7. Pédoncules tous bien plus longs que les capitules ; akènes droits et restant serrés les uns contre les autres à maturité (*Lapsana*, 1 espèce) **une Lapsane**

Note. L'ancien nom Lapsane est écarté au profit du nom directement dérivé du nom scientifique. Représenté par la Lapsane des bois (*Lapsana communis*, synonyme *L. sylvatica*, comprenant en France les *L. commune*, *L. communis* subsp. *communis*, taxon le plus commun, à petits fleurons, et la *L. intermédiaire*, *L. communis* subsp. *intermedia*, à fleurons de taille intermédiaire, et hors de France, la Lapsane à grandes fleurs, *L. communis* subsp. *grandiflora*, à fleurons plus grands).

7'. Pédoncules tous ou la plupart bien plus courts que les capitules ; akènes courbés et s'écartant les uns des autres à maturité pour former une étoile (*Rhagadiolus*, 2 espèces dont 2 en France) **une Rhagadiole**

Note. Ce genre forme, avec le précédent, un groupe monophylétique (ensemble qui lui-même forme un îlot au sein des Crépis qui sont de ce fait polyphylétiques). Il s'agit cependant d'un genre très distinct à maturité des fruits, et qui mérite d'être distingué en nomenclature française. Les deux espèces de ce genre sont présentes en France : Rhagadiole commune (*R. edulis*, à bractées glabres, comestible comme l'autre Rhagadiole, espèce de loin la plus commune en France, quoique limitée à ses régions méridionales) et *R. ciliée* (*R. stellata*, à bractées ciliées, à akènes étoilés comme chez l'autre espèce de Rhagadiole).

8. Akènes (et ovaires) du centre du capitule à pappus constitué de soies toutes ou la plupart nettement plumeuses 9

8'. Akènes (et ovaires) du centre du capitule à pappus constitué d'écaillés ou de soies lisses ou dentées, mais non plumeuses 16

9. Réceptacle avec des paillettes (*Hypochaeris*, 60 espèces dont 9 en France) **une Porcelle**

Note. Représenté en France par les Porcelles de l'Etna (*H. achyrophorus*, synonyme *H. aethnensis*), *P. de Crète* (*H. cretensis*), *P. glabre* (*H. glabra*, à feuilles glabres ou presque, au sein de laquelle on distingue parfois les *P. glabre* de Linné, *H. glabra sensu stricto*, décrite par Linné, à akènes périphériques sans bec, et *P. glabre* de Balbis, *H. balbisii*, distincte par ses akènes tous pourvus d'un bec), *P. tachetée* (*H. maculata*, à feuilles souvent tachetées), *P. commune* (*P. radicata*, enracinée comme toutes les espèces de ce genre, au sein de laquelle on distingue parfois les *P. commune* des prés, *P. radicata* subsp. *radicata*, commune dans les prés, et *P. commune* des landes, *P. radicata* subsp. *ericetorum*, décrite des landes), *P. de Robert* (*H. robertia*, le genre *Robertia*, créé pour cette espèce, étant dédié au botaniste français Gaspard Nicolas Robert, 1776-1857), Grande *P.* (*H. uniflora*, à tige pourvue d'un seul gros capitule), l'hybride *P. intermédiaire* (*H. xintermedia*, *H. glabra* x *H. radicata*), et les occasionnelles *P. aranéuse* (*H. arachnoides*, très similaire à la *P. glabre* mais à capitule pourvu de poils aranéux) et *P. lisse* (*H. laevigata*, entièrement glabre et lisse).

9'. Réceptacle sans paillettes 10

10. Involucre à bractées sur 1-2 rangs, toutes égales 11

10'. Involucre à bractées sur 2-4 rangs, nettement inégales (les internes plus grandes que les externes)..... 13

11. Involucre à poils dressés, soit denses, fins et très courts, soit épars, épais et longs (*Urospermum*, 2 espèces dont 2 en France) **un Amargot**

Note. *Urospermum dalechampii*, plante commune dans le sud et consommé en salade, est appelé Amargot en catalan. Il est proposé d'étendre ce nom à l'ensemble du genre *Urospermum*, et de remplacer le nom rebutant de Urosperme par celui d'Amargot, ayant vocation à devenir plus populaire. Dans ce contexte, *U. dalechampii* et *U. picroides*, peuvent être nommés, respectivement, Amargot commun et *A. rude*.

11'. Involucre glabre ou à poils couchés-aranéux 12

12. Akènes (et ovaires) périphériques à pappus constitués de seulement quelques arêtes scabres ; fleurons ligulés roses (*Geropogon*, 1 espèce) **un Géropogon**

Note. Le Géropogon faux-salsifis (*Geropogon hybridus*) est l'espèce type (et unique) du genre *Geropogon*. Le nom de Géropogon hybride est écarté, en raison du fait qu'il ne s'agit pas d'un hybride. S'agissant d'une plante auparavant classée au sein des Salsifis, le nom de Géropogon faux-salsifis est proposé. Le genre *Geropogon*, récemment séparé de *Tragopogon*, est, d'après certaines données de phylogénie, un rameau situé à la base du genre *Tragopogon*, et pourrait tout à fait lui être réuni, et d'après d'autres données, un genre bien distinct. Étant donné l'existence de différences morphologiques facilement observables, le choix est fait de le séparer.

12'. Akènes (et ovaires) tous à pappus à soies plumeuses ; fleurons ligulés jaunes, roses ou pourpres (*Tragopogon*, 110 espèces dont 6 en France) **un Salsifis**

Note. Les données de phylogénie semblent unanimes pour soutenir la délimitation classique de ce genre, excepté l'espèce du genre précédent, qui en est ici exclue. Représenté en France par les Salsifis à feuilles de crocus (*T. crocifolius*), *S.* à feuilles étroites (*T. angustifolius*), *S.* douteux (*T. dubius sensu lato*, comprenant de nombreuses espèces bien distinctes selon Mavrodiev *et al.* 2012, dont le *S.* de Scopoli, *T. dubius sensu stricto*, synonyme *T. dubius* subsp. *dubius*, seul Salsifis décrit par Scopoli, et le Grand *S.*, *T. major*, synonyme *T. dubius* subsp. *major*), *S.* blanc (*T. eriospermum*, cultivé comme légume et naturalisé, quoique peut-être indigène en certaines régions en France), *S.* à feuilles de poireau (*T. porrifolius*, comprenant le *S.* méridional, *T. porrifolius* subsp. *porrifolius*, synonyme *T. australis*, espèce méridionale souvent confondue avec le *S.* blanc, et hors de France, diverses sous-espèces dont le *S.* de Cupani, *T. porrifolius* subsp. *cupanii*), *S.* des prés (*T. pratensis*, comprenant le Petit *S.*, *T. pratensis* subsp. *minor*, à fleurons très courts, le *S.* d'Orient, *T. pratensis* subsp. *orientalis*, à fleurons dorés très longs, et le *S.* commun, actuellement nommé *T. pratensis* subsp. *pratensis*, ce qui est peut-être une erreur car *T. pratensis* au sens strict est décrit comme étant un taxon montagnard à involucre à seulement 5(-7) bractées par Blanka et Díaz de la Guardia 1996 ; il s'agit du taxon le plus commun dans la plus grande partie du territoire, et le nom de Salsifis commun est donc proposé). Divers hybrides sont également signalés : les *S.* de Crantz (*T. xcrantzii*, *T. dubius* x *T. pratensis*), *S.* d'Hausknecht (*T. xhausknechtii*, *T. major* x *T. pratensis*), *S.* de Lacaita (*T. xlacaitae*, *T. crocifolius* x *T. dubius*), et *S.* admirable (*T. xmirabilis*, *T. eriospermum* x *T. pratensis*).

13. Plante à poils raides, terminés par des dents en harpon, rendant la plante accrochante (*Helminthotheca*, *Picris*, 4+40 espèces dont 1+3 en France) **un Picris**

Note. Ces deux genres souvent réunis en un seul (*Picris*) forment un ensemble monophylétique cohérent au point de vue de la

morphologie. Il est proposé de les réunir en nomenclature française.

- a. Involucre à bractées externes étroites (moins de 3 mm de large), non cordées (**Picris**, 40 espèces dont 3 en France) **Picris fausse-épervière et autres Picris**

Note. Le Picris fausse-épervière (*Picris hieracioides*) est l'espèce type du genre *Picris*. Représenté en France par les Picris fausse-épervière (*P. hieracioides*, comprenant les *P. commun*, *P. hieracioides* subsp. *hieracioides*, taxon le plus commun en France, *P. en ombelle*, *P. hieracioides* subsp. *umbellata*, à capitules plus ou moins groupés au sommet des rameaux ; ces deux sous-espèces chacune très variable, les *P. commun spinuleux*, *P. hieracioides* subsp. *spinulosa*, et *P. en ombelle* de Riel, *P. hieracioides* subsp. *riellii*, étant également parfois distingués, par opposition aux *P. commun* de Linné, *P. hieracioides* subsp. *hieracioides sensu stricto* décrit par Linné, et *P. en ombelle* de Schrank, *P. hieracioides* subsp. *umbellata sensu stricto* décrit par Schrank, Picris pauciflore (*P. pauciflora*, pauciflore, c'est-à-dire à fleurs peu nombreuses), *P. élevé* (*P. rhagadioloides*, synonyme *P. altissima*, plante assez différente des Rhagadioles, atteignant 1,5 m de haut), et les occasionnels *P. à cupules* (*P. cupuligera*, à pappus formés d'écaillés et formant une structure en petite coupe) et *P. scabre* (*P. scaberrima*).

- a'. Involucre à bractées externes larges (plus de 4 mm de large), cordées (**Helminthotheca**, 4 espèces dont 1 en France) .. **Picris langue-de-bœuf et autres Helminthotheca**

Note. Le Picris langue-de-bœuf (*Helminthotheca echioides*) est l'espèce type du genre *Helminthotheca*, et seule espèce présente en France.

- 13'. Plante glabre ou à poils souples et lisses 14

14. Feuille à nervures latérales basales plus ou moins parallèles ; au moins un des caractères suivants : tige à feuilles bien développées ; involucre avec au moins certaines bractées terminées par un prolongement foliacé ; fleurons ligulés entièrement roses ou violacés (**Podospermum, Scorzonera**, 10+180 espèces dont 2+7 en France) **une Scorsonère**

Note. Il est proposé de réunir ces deux genres formant un ensemble morphologique cohérent, en un seul genre français. La taxonomie de ce groupe est encore en cours d'étude, et pourrait soit constituer un seul genre (auquel les Kœlpinies et les Salsifis appartiennent peut-être également), soit devoir être divisé en plusieurs genres (dont *Lasiospora*) à caractérisation morphologique cependant difficile.

- a. Akène sans base stérile différenciée, sauf chez la Scorsonère délicieuse (*Scorzonera undulata* subsp. *deliciosa*), connue d'un seul site en France (Hyères), et qui a des feuilles caulinaires absentes ou réduites à des gaines (**Scorzonera**, 180 espèces dont 7 en France) **Scorsonère des prés et autres Scorzonera**

Note. La Scorsonère des prés (*Scorzonera humilis*) est l'espèce type du genre *Scorzonera*. Les taxons présents en France sont les Scorsonère aristée (*S. aristata*, à bractées pour certaines prolongées par une longue pointe), d'Autriche au sens large (*S. austriaca*, comprenant les *S. d'Autriche*, *S. austriaca* subsp. *austriaca*, et *S. à feuilles de buplèvre*, *S. austriaca* subsp. *bupleurifolia*), *S. hirsute* (*S. hirsuta*, à akènes poilus), *S. d'Espagne* (*S. hispanica*, comprenant les *S. crépue*, *S. hispanica* subsp. *crispatula*, à feuilles crépues, *S. faux-asphodèle*, *S. hispanica* subsp. *asphodeloides*, à feuilles basales restant vertes à la floraison comme chez les Asphodèles, et *S. cultivé*, *S. hispanica* subsp. *hispanica*, cultivé comme légume et rarement échappé, taxon connu uniquement à l'état cultivé), *S. des prés* (*S. humilis*, seul taxon, avec la *S. à petites fleurs*, rencontrée dans les prés en France), *S. à petites fleurs* (*S. parviflora*, distincte de la *S. des prés* par ses fleurons longs de moins de 9 mm), *S. ondulée au sens large* (*S. undulata*, comprenant la *S. délicieuse*, *S. undulata* subsp. *deliciosa*, à feuilles planes, et hors de France, la *S. ondulée*, *S. undulata* subsp. *undulata*, à feuilles ondulées).

- a'. Akène à base stérile différenciée ; tige à feuilles caulinaires toujours bien développées (**Podospermum**, 10 espèces dont 2 en France) **Scorsonère laciniée et autres Podospermum**

Note. La Scorsonère laciniée (*Podospermum laciniatum*) est l'espèce type du genre *Podospermum*. Concerne, en France, les Scorsonère laciniée au sens large (*P. laciniatum*, comprenant les *S. laciniée*, *P. laciniatum* subsp. *laciniatum*, et *S. couchée*, *P. laciniatum* subsp. *decumbens*), et *S. pourpre* (*P. purpureum*, à fleurons roses).

- 14'. Feuille à nervures latérales basales plus ou moins divergentes ; tige à feuilles absentes ou réduites à des écaillés ; involucre à bractées non foliacées à l'apex ; fleurons ligulés jaunes..... 15

15. Plante à poils tous ou pour certains bifides ou ramifiés, rarement complètement glabre et dans ce cas, tige à 0-4 écaillés (**Leontodon**, 30 espèces dont 4 en France) **un Liondent**

Notes

- Nom français retenu (Liondent et Léontodon en compétition). De supposés hybrides entre Liondents et Faux-Liondents (ci-dessous) ont été signalés en France, plantes aujourd'hui classées dans le nothogène *xLeontoroides* (*xL. hispidaster*, *xL. kaiserii*), mais dont les identités réelles n'ont pas été réévaluées récemment. L'attribution d'un nom français est donc sujet à caution, et n'est pas réalisée ici.

- Concerne, en France, les Liondent crépu (*L. crispus*, à feuilles crépues), *L. hérissé* (*L. hirtus*), *L. commun au sens large* (*L. hispidus*, comprenant le *L. commun*, *L. hispidus* subsp. *hispidus*, synonyme *L. vulgaris*, très polymorphe, glabre ou poilu, appelé *Dente-di-leone comune* en italien, taxon le plus commun en France, occupant toute les régions calcaires, et le *L. des éboulis*, *L. hispidus* subsp. *hyoseroides*, également très polymorphe, occupant les éboulis et talus calcaires écorchés, et hors de France, les *L. des Alpes*, *L. hispidus* subsp. *montanus*, synonyme *L. hispidus* subsp. *alpinus*, des Alpes, et *L. opulent*, *L. hispidus* subsp. *opimus* ; au sein du *L. commun*, on distingue parfois les *L. commun hispide*, *L. hispidus* var. *hispidus*, à tiges et feuilles hispides, *L. commun trompeur*, *L. hispidus* var. *decipiens*, et *L. commun glabre*, *L. hispidus* var. *glabratus*, à tiges et feuilles glabres ; au sein du *L. des éboulis*, on distingue parfois les *L. des éboulis glabre*, *L. hispidus* var. *hyoseroides*, à feuilles glabres, et *L. des éboulis poilu*, *L. hispidus* var. *pseudocrispus*, à feuilles poilues), *L. des rochers* (*L. saxatilis*, comprenant les *L. des rochers de Lamarck*, *L. saxatilis* subsp. *saxatilis*, *L. saxatilis* tel que décrit par Lamarck, et *L. des rochers de Roth*, *L. saxatilis* subsp. *rothii*), *L. tubéreux* (*L. tuberosus*, à racines pour certaines tubérisées), ainsi que l'hybride *L. vigoureux* (*L. xvegetus*, *L. hispidus* \times *L. saxatilis*).

- 15'. Plante à poils tous simples, ou complètement glabre et dans ce cas, à tige à plus de 5 écaillés (**Scorzoneroïdes**, 20 espèces dont 7 en France) **un Faux-Liondent**

Note. Espèces auparavant classées dans les Liondents, morphologiquement proches, mais dont les études de phylogénie montrent qu'elles sont situées sur un rameau basal d'un ensemble formé des Porcelles, Picris, Fausses-Rhagadioles et Liondents. Le nom français proposé rappelle cette ancienne dénomination. Représenté en France par les Faux-Liondent d'automne (*S. autumnalis*, au sein duquel on distingue parfois les F.-L. des plaines, *S. autumnalis* subsp. *autumnalis*, seul F.-L. se rencontrant de 0 à 1200 m d'altitude en France, et F.-L. boréal, *S. autumnalis* subsp. *borealis*, ce dernier à involucre portant des poils noirs, inconnu en France), F.-L. de Dubois (*S. duboisii*, des Pyrénées et du nord de l'Espagne), F.-L. des montagnes (*S. montana*, des Alpes et des Carpates), F.-L. de Pyrénées (*S. pyrenaica*, au sein duquel on distingue parfois les F.-L. de Gouan, *S. pyrenaica* var. *pyrenaica*, des Pyrénées, seul F.-L. décrit par Gouan, et F.-L. de Suisse, *S. pyrenaica* var. *helvetica*, des Alpes et des Vosges, ces deux variétés étant peu différenciées, l'appartenance des plantes du Massif central restant à clarifier). Quelques occasionnels ont aussi été signalés sur le territoire : Faux-Liondent de Delille (*S. hispidula*, synonyme *Leontodon delileanus* ; le nom de F.-L. hispide écarté afin de ne pas le confondre avec *Leontodon hispidus*), F.-L. lacinié (*S. laciniata*, à feuilles laciniées), F.-L. de Müller (*S. muelleri*, dédié au botaniste allemand François-Auguste Müller, 1799-1871), F.-L. de Salzmänn (*S. salzmännii*). Deux hybrides sont également signalés : Faux-Liondent de Jouffroy (*S. xjouffroyi*, *S. montana* \times *S. pyrenaica*), et F.-L. de Lannes (*S. xlannesii*, *S. autumnalis* \times *S. montana*).

16. Capitules nombreux, tous pendants, à (4-)5(-7) fleurons pourpres (**Prenanthes**, 8 espèces dont 1 en France) **une Prénanthe**

Note. La Prénanthe pourpre (*P. purpurea*, à fleurs pourpres) est l'unique espèce présente sur le territoire.

- 16'**. Capitules isolés à nombreux, tous ou pour certains dressés, à fleurons différents (soit plus nombreux, soit de couleur jaune)..... 17
- 17.** Involucre à larges bractées entièrement translucides, sauf une étroite nervure centrale (**Catananche**, 6 espèces dont 2 en France) **une Catananche**
Note. La Catananche bleue (*C. caerulea*, à fleurs bleues) est la seule espèce répandue et indigène en France, la *C. jaune* (*C. lutea*, à fleurs jaunes) étant citée comme occasionnelle.
- 17'**. Involucre à bractées herbacées et opaques, sauf parfois les marges 18
- 18.** Involucre à bractées externes à base nettement échancrée en cœur ; akènes centraux généralement avortés (**Reichardia**, 8 espèces dont 2 en France) **une Cousteline**
Note. Le nom populaire et le plus usité retenu (Reichardie et Cousteline en compétition). Représenté en France par les Cousteline commune (*R. picroides*, synonyme *Picridium vulgare*, une salade sauvage réputée, généralement simplement nommée Cousteline) et l'occasionnelle *C. de Tanger* (*R. tingitana*).
- 18'**. Involucre à bractées externes non nettement cordées ; akènes normalement tous développés 19
- 19.** Caractères suivants réunis : feuille à face supérieure densément couverte de poils étoilés ; réceptacle à alvéoles engainant la base des fleurons (**Andryala**, 11-21 espèces dont 2 en France) **une Andryale**
Note. Genre formant un îlot au sein des Épervières telles que définies ici (Fehrer *et al.* 2021), mais bien distinct morphologiquement, et habituellement distingué sous le nom d'Andryale. Représenté en France par les Andryale commune (*A. integrifolia*, espèce de loin la plus commune en France, appelée *common andryala* en anglais ; Linné avait donné deux noms à cette plante, *A. integrifolia* et *A. sinuata*, respectivement pour les formes à feuilles entières et à feuilles sinuées, d'où les noms français *A.* à feuilles entières et *A.* sinuée que l'on rencontre), *A. blanche* (*A. ragusina*, synonyme *A. incana*, plante couverte d'une pubescence dense blanchâtre ; le nom *A. de Raguse* n'est pas retenu, car l'espèce n'est présente ni à Raguse en Croatie, ni à Raguse en Sicile ; le nom *A. lyrée*, du synonyme *A. lyrata*, n'est pas retenu, car l'espèce présente souvent des feuilles non lyrées), et leur hybride, l'*A. de Brieva* (*A. xbriaensis*, de Brieva en Espagne).
- 19'**. Au moins un des caractères suivants : feuille à face supérieure à poils étoilés absents ou épars ; réceptacle à alvéoles n'engainant pas la base des fleurons 20
- 20.** Akène tous à apex muni d'une pièce intermédiaire nettement distincte (plus ou moins conique ou cylindrique), située entre le corps et le long bec filiforme 21
- 20'**. Akène tous à apex sans pièce intermédiaire, et parfois sans bec 23
- 21.** Akène à pièce intermédiaire bien visible, non masqué par des écailles apicales du corps ; plante sans tiges (**Taraxacum**, 2000 espèces dont 140 en France)..... **un Pissenlit**

Notes

- Représenté en France par les Pissenlit aberrant (*T. aberrans*), P. d'Alatornio (*T. acervatum*, décrit d'Alatornio en Finlande), P. à angles aigus (*T. acutangulum*), P. d'Adam (*T. adamii*), P. de Compiègne (*T. adamiiifolium*, décrit des environs de l'étang de Sainte-Périne en forêt de Compiègne), P. semblable (*T. aemulans*), P. du Mittaghorn (*T. aequilobiforme*, décrit des environs du Mittaghorn en Suisse), P. à tête rouillée (*T. aeruginiceps*), P. d'été (*T. aestivum*), P. d'Agen (*T. aginnense*), P. des champs (*T. agrarium*), P. allègre (*T. alacre*), P. ailé (*T. alatum*, à feuilles à base ailée), P. de l'Albula (*T. albulense*, décrit de l'Albula en Engadine), P. égaré (*T. alienum*), P. de Saint-Amans (*T. amansii*, dédié au botaniste français Jean Florimond Boudon de Saint-Amans, 1748-1831), P. d'Otterberg (*T. ampelophytum*, décrit d'Otterberg en Allemagne), P. à lobes en hameçons (*T. ancistrolobum*), P. d'Angleterre (*T. anglicum*), P. à bractées étroites (*T. angustisquamum*), P. du froid (*T. aquilonare* ; le nom de P. du Nord parfois donné à cette espèce porte à confusion, l'aire de répartition n'étant pas nordique), P. d'Aquitaine (*T. aquitanum*), P. de l'Aragon (*T. aragonicum*), P. de l'argile (*T. argillicola*), P. dentelé (*T. argutum*), P. intact (*T. atactum*), P. olivâtre (*T. atrolivaceum*, à fruits souvent olivâtre sombre), P. d'Ötztal (*T. aurantellum*, décrit d'Ötztal dans le Tyrol ; espèce à confirmer en France), P. de Schlinig (*T. aurosuloides*, décrit de Schlinig dans le Tyrol), P. de Finlande (*T. aurosulum*, décrit de Finlande), P. des suintements (*T. austrinum*, synonyme *T. heleonastes*, espèce apprécié particulièrement les suintements sur marne), P. d'automne (*T. autumnale*), P. du Languedoc (*T. autumnaliforme*, endémique du Languedoc), P. du Sursee (*T. balticiforme*, décrit du district de Sursee en Suisse), P. de Bavière (*T. bavaricum*), P. de Bessarabie (*T. bessarabicum*, la Bessarabie étant une région historique en partie incluse dans la Moldavie actuelle), P. à deux faux (*T. bifalcatum*, à paires de lobes foliaires ressemblant à deux faux opposées), P. à lobes bifides (*T. binilobatum*), P. de Blomgren (*T. blomgrenii*), P. de Bökman (*T. boekmanii*, dédié au botaniste suédois Krister Bökman, contemporain de Gustaf Emanuel Haglund, 1900-1955), P. à ligules courtes (*T. brachyglossum* ; espèce à confirmer en France), P. à hampe courte (*T. brachypodon*), P. à grandes bractées (*T. bracteatum*), P. de Braun-Blanquet (*T. braun-blauquetii*), P. du Marchairuz (*T. brevifloroides*, décrit du col du Marchairuz en Suisse), P. britannique (*T. britannicum* ; à rechercher en France), P. des sommets (*T. cacuminatum*), P. gazonnant (*T. caespitosum*), P. calleux (*T. callosum*, à extrémité des bractées calleuse), P. de la Chaussée (*T. caloschistoides*, décrite de la Chaussée à Bartenheim en Alsace), P. de Visby (*T. caloschistum*, décrit de Visby en Suède), P. de Capri (*T. capricum*, de Capri en Italie ; à confirmer en France), P. châtain (*T. castaneum*, à fruits châtain), P. à lobes effilés (*T. caudatum*), P. des Cévennes (*T. cenabense*, endémique des Cévennes), P. cilié (*T. ciliare*), P. de Fontfroide (*T. ciliatum*, décrit de Fontfroide, ancienne localité située à Saint-Clément-de-Rivière près de Montpellier), P. cendré (*T. cinereum*), P. circiné (*T. circinatum*), P. à lobes spatulés (*T. clavatifrons*), P. de Clément (*T. clemens*, nommé par le botaniste contemporain Jean-Patrice Matsysiak qui l'a dédié à son petit-fils Clément), P. reconnaissable (*T. cognoscibile*), P. du Berkshire (*T. cophocentrum*, var. orth. *T. caphocentrum*, épithète signifiant «à centre é moussé», décrit du comté de Berkshire en Grande-Bretagne), P. cordé (*T. cordatum*, à lobe foliaire terminal cordé), P. à fleurs safranées (*T. crociflorum*), P. safran (*T. crocellum* ; à confirmer en France), P. de Corse (*T. cucullatiforme*, synonyme *T. corsicum*), P. cucullé (*T. cucullatum*, à lobes foliaires formant parfois des capuchons), P. cunéiforme (*T. cuneatum*), P. courbé (*T. curvatum*, à rechercher en France), P. du Der (*T. cyanolepidiforme*, décrit de la forêt du Der en Haute-Marne), P. en corbeille (*T. cyrtum*), P. de Debray (*T. debrayi*, dédié au botaniste français Marcel Debray, 1893-1985), P. décrépit (*T. decrepitum*), P. de De Langhe (*T. delanghei*, dédié au botaniste belge Joseph Edgar De Langhe, 1907-1998), P. dilaté (*T. dilatatum*, à feuilles internes à extrémité très développée), P. éclairci (*T. dilucidum*), P. disséminé (*T. disseminatum*), P. de Druce (*T. drucei*), P. des dunes (*T. dunense*), P. doublement denté (*T. duplidentifrons*), P. d'Ekman (*T. ekmanii*), P. de Geulhem (*T. ekmaniiforme*, décrite de Geulhem aux Pays-Bas), P. de l'Allier (*T. elaverinum*, des abords de la rivière de ce nom), P. remarquable (*T. emimens*), P. à fruits rouges (*T. erythrospermum*), P. basque (*T. etchebarnei*), P. à dents régulières (*T. eudontum*), P. de l'Eure (*T. euranum*, décrit des abords de l'Eure en Eure-et-Loir), P. à fleurs larges (*T. euryanthes*), P. exigu (*T. exiguum*), P. de Montpellier (*T. exsanguineum*, décrit de la forêt de Montpensier dans l'Allier), P. d'Overschie (*T. exsertiforme*, décrit des environs d'Overschie aux Pays-Bas), P. de Goor (*T. exsertum*, décrit de Goor aux Pays-Bas ; à rechercher en France), P. ascendant (*T. exurgens*, synonyme *T. infradentatum*, à lobes latéraux pourvus de dents sur le bord inférieur), P. de Klosters (*T. fasciatiforme*, décrit de Klosters dans les Grisons), P. de Saint-Claude (*T. feralis*, décrit de Saint-Claude dans le département du Jura), P. fimbrié (*T. fimbriatum*), P. de Flandre (*T. flandricum*), P. de Vanoise (*T. flos-lacus*, décrite des abords du Plan du lac en Vanoise), P. de Font Quer (*T. font-queri*, à rechercher en France), P. de Palpuogna (*T. fontanicola*, à localité type située près du lac de Palpuogna dans les Grisons), P. de la Bernina (*T. fontanosquamum*, décrite du col de la Bernina en Suisse), P. élégant (*T. formosum*), P. frugal (*T. frugale*), P. brillant (*T. fulgidum*), P. de la mer du Nord (*T. fulviforme*), P. de Cadix (*T. gaditanum*, de la province de Cadix en Espagne), P. de France (*T. gallicum*), P. de Gelert (*T. gelertii*), P. du Gueldre (*T. gelricum*, décrit de la province du Gueldre aux Pays-Bas), P. d'Irissarry (*T. glandiforme*, décrit d'Irissarry en Pyrénées-Atlantiques), P. du Glandon (*T. glandonense*, du col du Glandon en Savoie), P. d'Euilly (*T. gramincolor*, décrit d'Euilly dans l'Aisne), P. du granite (*T. graniticum*), P. du Värmland (*T. hamatiforme*, décrit du comté de Värmland en Suède), P. de

Nunspet (*T. hamatulium*, décrit de Nunspet aux Pays-Bas), P. crochu (*T. hamatum*, à lobes foliaires crochus), P. de Didcot (*T. hamiferum*, décrit de Didcot en Angleterre), P. de Suisse (*T. helveticum*), P. d'Héra (*T. herae*, décrit du mont Olympe, domaine des dieux selon la mythologie grecque), P. de Hollande (*T. hollandicum*), P. à lobes réguliers (*T. homoschistum*), P. hygrophile (*T. hygrophilum*), P. mat (*T. impolium*), P. incliné (*T. inclinans*), P. inapparent (*T. inconspicuum*), P. de Skive (*T. infuscatum*, à localité type à Skive au Danemark), P. occitan (*T. invocatum*, endémique d'Occitanie), P. du Var (*T. lacistophylloides*, synonyme *T. varensis*, présent surtout en Provence et en Corse en France), P. à feuilles lacérées (*T. lacistophyllum*), P. de Lambinon (*T. lambinonii*), P. à feuilles luisantes (*T. lamprophyllum*), P. de Lawalrée (*T. lawalreei*, dédié au botaniste belge André Gilles Célestin Lawalrée, 1921-2005), P. à fruits blancs (*T. leucospermum*), P. de la Loire (*T. ligerinum*), P. à bractées linéaires (*T. linearisquameum*), P. lingulé (*T. lingulatum*), P. de Litardière (*T. litardierei*), P. à longues bractées (*T. longisquameum*), P. satiné (*T. lucescens*), P. de Kille (*T. lucidiforme*, décrit de Kille aux Pays-Bas), P. luisant (*T. lucidum*), P. de Bourgogne (*T. maculatum*, à feuilles seulement marginées de taches au niveau des sinus, alors que beaucoup d'espèces proches sont réellement tachetées ; le nom de P. maculé est à réserver à *T. maculosum* absent de France), P. de Strakonice (*T. madidum*, décrite du district de Strakonice en République Tchèque), P. de Marklund (*T. marklundii*), P. à bractées marginées (*T. marginellum*), P. de Mattmark (*T. mattmarkense*, de Mattmark en Suisse), P. méditerranéen (*T. mediterraneum*), P. à grosse racine (*T. megalorhizon*), P. de Meisel (*T. meiseliae*), P. à styles couleur de miel (*T. melittostylum*), P. de la Fouly (*T. metriocallosum*, décrit de la Fouly en Suisse ; à rechercher en France), P. imitateur (*T. mimulum*, épithète traitée comme un nom), P. rouge-orangé (*T. miniatum*, à fruits rouge-orangé ; à rechercher en France), P. minuscule (*T. minimum*), P. de Molinier (*T. molinieri*), P. de Huningue (*T. morulum*, décrit des abords du canal de Huningue en Alsace), P. multidenté (*T. multidentatum*), P. multidenticulé (*T. multidenticulatum*), P. de Wissembourg (*T. multilepis*, décrit de Wissembourg en Alsace), P. de Navarre (*T. navarrense*), P. de Murles (*T. nitidiorum*, décrit de Murles dans l'Hérault), P. de Nordstedt (*T. nordstedtii*), P. à lobes obliques (*T. obliquilobum*), P. oblique (*T. obliquum*, à rechercher en France), P. oblong (*T. oblongatum*), P. obovale (*T. obovatum*, à feuilles obovales), P. à lobes obtus (*T. obtusilobum*), P. à fruits jaunâtres (*T. ochrocarpum*, à fruits gris-brun, dépourvus de teinte), P. de Zinal (*T. ochrospermum*, décrit de Zinal en Suisse), P. de Mouthe (*T. odiosum*, décrit de Mouthe dans le Doubs), P. officinal (*T. officinale*), P. de Verrières (*T. oinopopodum*, décrit de la forêt domaniale de Verrières dans l'Essone), P. de Bâle (*T. olivaceoides*, décrit d'une pelouse urbaine de Bâle), P. d'Ooststroom (*T. ooststromii*, dédié au botaniste néerlandais Simon Jan van Ooststroom, 1906-1982), P. d'Ostenfeld (*T. ostenfeldii*), P. d'Oxford (*T. oxoniense*), P. de Thioville (*T. oxyrhinum*, décrit de Thionville en Moselle), P. pâissant (*T. pallescens*), P. des Chaux-de-Fonds (*T. pallescensiforme*, décrit des Chaux-de-Fonds en Suisse), P. des marais (*T. palustre*), P. alpin (*T. panalpinum*, des plissements alpins, notamment des Alpes, Pyrénées, montagnes ibériques, et monts Tatras ; il existe un *T. alpinum*, d'identité douteuse et absent de France, décrit par Hoppe en tant que *Scorzonera*, puis par Hegetschweiler en tant que *Taraxacum*, et pouvant être P. d'Hegetschweiler), P. déguenillé (*T. pannucium*, à feuilles frangées de lobes filiformes), P. en gouttière (*T. pannulatum*, à fleurons ligulés en gouttière), P. du mont Parnasse (*T. parnassicum*, du mont Parnasse en Grèce), P. peu denté (*T. paucidentatum*), P. d'Helsinki (*T. pectinatiforme*, décrit d'Helsinki), P. du Piémont (*T. pedemontanum*), P. de Bergün (*T. peralatum*, décrit de Bergün dans les Grisons ; à confirmer en France), P. voyageur (*T. peregrinum*), P. très découpé (*T. perfissum*), P. à pétiole court (*T. petiolulatum*, à feuilles courtement pétiolées ; à rechercher en France), P. brun-de-poix (*T. piceatum*, à bractées plus ou moins de la couleur de la poix, c'est-à-dire, d'un brun rougeâtre sale), P. pennatifide (*T. pinnatifidum*), P. placide (*T. placidum*, à rechercher en France), P. à dents nombreuses (*T. polyodon*), P. somptueux (*T. pomposum*), P. d'Utrecht (*T. prionum*, à localité type située à Utrecht aux Pays-Bas), P. prudent (*T. providens*), P. de Zaltbommel (*T. pseudacrolobum*, décrit de Zaltbommel aux Pays-Bas), P. de Travo (*T. pseudocastaneum*, décrit de Travo en Corse), P. de Zurich (*T. pseudodilatatum*, décrit de Zurich en Suisse), P. du Verdon (*T. pseudodunense*, décrit des gorges du Verdon), P. d'Hitchin (*T. pseudohamatum*, décrit d'Hitchin situé au nord de Londres), P. de Tende (*T. pseudohoppeanum*, décrit des environs du col de Tende), P. de Gascogne (*T. pseudomarklundii*, présent en Gascogne en France, espèce décrite de la province de Santander en Espagne, le nom de P. de Santander étant à réserver à *T. santandricus*, ce dernier absent de France), P. délicat (*T. pulcherrimum*), P. du Dauphiné (*T. puniceum*, dépourvu de couleur écarlate, espèce décrite du Dauphiné), P. à callosités pourpres (*T. purpureocornutum*, à bractées à callosité pourpre), P. à marge pourpre (*T. purpureomarginatum*), P. à bractées pourpres (*T. purpurisquameum*), P. des Pyrénées (*T. pyrenaicum*), P. des Grandes Rousses (*T. pyroporum*, décrit du lac Blanc à Huez en Isère, situé dans le massif des Grandes Rousses), P. de Rambouillet (*T. quadrans*, décrit de la forêt de Rambouillet en Yvelines), P. égratigné (*T. radens*), P. de Ray (*T. raii*, dédié au botaniste anglais John Ray, 1627-1705), P. de Reichling (*T. reichlingii*), P. de Vaudesson (*T. remanentilobum*, décrit de Vaudesson dans l'Aisne), P. du Monte Renoso (*T. renosense*, du Monte Renoso en Corse), P. des torrents (*T. reophilum*, souvent à proximité des torrents, l'adjectif réophile étant réservé aux plantes aquatiques ; à rechercher en France), P. du Somport (*T. retortum*, décrit du col du Somport dans les Pyrénées), P. réfléchi (*T. retroflexum*), P. de Torsten (*T. rhodopodum*, synonyme *T. torstenii*), P. à fruits roses (*T. roseocarpum*), P. à bractées roses (*T. roseolepis*), P. de Cerdagne (*T. roseopedatum*, synonyme *T. cerdanicum*), P. rubicond (*T. rubicundum*), P. rougi (*T. rubricatum*), P. d'Arolla (*T. rufocarpoides*, décrit d'Arolla en Suisse ; à confirmer en France), P. du val Ferret (*T. rufonerve*, décrit du val Ferret en Suisse), P. de Saas-Fée (*T. saasense*, de la vallée du Saas-Fée en Suisse), P. de Savoie (*T. sabaudum*), P. à lobes sagittés (*T. sagittilobum*), P. de Scanie (*T. scanicum*), P. de Schröter (*T. schroeterianum*, dédié au botaniste germano-suisse Carl Schröter, 1855-1939), P. de Riedlingen (*T. selenoides*, décrit de Riedlingen en Allemagne), P. de Selland (*T. sellandii*, dédié au botaniste norvégien Sjur Knutsen Selland, 1867-1920), P. tardif (*T. serotinum*, comprenant le P. tardif occidental, *T. serotinum* subsp. *tomentosum*, synonyme *T. pyrrhopappum*, à répartition occidentale, et hors de France, le P. tardif oriental, *T. serotinum* subsp. *serotinum*, pas moins tomenteux que la sous-espèce précédente, de répartition plus orientale), P. de la serpentine (*T. serpentinum*, à confirmer en France), P. des bois (*T. silvicola*, à confirmer en France), P. à ligules étroites (*T. stenoglossum*), P. de Neudorf (*T. subargutum*, décrit de Neudorf en Alsace), P. de Venlo (*T. subarmatum*, décrit de Venlo aux Pays-Bas), P. à bractées bleutées (*T. subcyanolepis*, à bractées teintées de bleu et de rouge), P. de Groot-Ammers (*T. subditivum*, à localité type située à Groot-Ammers aux Pays-Bas), P. du Drenthe (*T. subericinum*, *drentemaskros* en Suédois, à localité type située en province de Drenthe aux Pays-Bas), P. de Blotzheim (*T. subgentiliforme*, décrit de Blotzheim en Alsace), P. de Chaluet (*T. subjurassicum*, décrit de Chaluet en Suisse), P. d'Eslöv (*T. subpraticola*, décrit d'Eslöv en Suède), P. à dents filiformes (*T. taeniatum*), P. à lobes étirés (*T. tanyolobum*), P. de Hoppe (*T. taraxacoides*, synonyme *T. hoppeanum*, occasionnelle en France), P. de Vincennes (*T. tenuiceps*, décrit du bois de Vincennes dans le Val-de-Marne), P. du Tyrol (*T. tirolensis*), P. à lobes tordus (*T. tortilobum*, à feuilles à lobes tordus), P. du Tourmalet (*T. tourmaletense*, des environs du col du Tourmalet en Hautes-Pyrénées), P. à dents triangulaires (*T. triangularidentatum*), P. trilobé (*T. trilobatum*, à feuilles externes souvent trilobées), P. trouble (*T. turbidum*), P. boursoufflé (*T. turgidum*), P. des lieux humides (*T. udum*), P. de Dalécarlie (*T. undulatiforme*, décrit de Dalécarlie en Suède), P. ondulé (*T. undulatum*), P. grossièrement découpé (*T. vastisectum*), P. de Carinthie (*T. venustum*, synonyme *T. carinthiacum*), P. du Vernel (*T. vernelense*, décrit des environs du Gran Vernel en Suisse ; à confirmer en France), P. de Versailles (*T. versaillese*), P. à stigmates jaunes (*T. xanthostigma*), P. des Yvelines (*T. yvelinense*), P. de Zermatt (*T. zermattense*, synonyme *T. marmottae*), et P. de Zevenbergen (*T. zevenbergenii*).

• Plusieurs espèces ont été signalées par erreur en France, notamment les Pissenlit alpestre (*P. alpestre*), P. de Davos (*T. calomorphum*, décrit de Davos en Suisse), P. fauve (*T. fulvum*), confondu en France avec *T. fulviforme* et *T. oxoniense*, P. à fleurs nues (*T. gymnanthum*, à fleurs paraissant avant les feuilles ; confondu en France avec les *T. autumnale*, *T. autumnaliforme*, *T. gaditanum*, et *T. minimum*), P. des lieux irrigués (*T. irrigatum* ; confondu en France avec *T. delanghei*), P. de Pacher (*T. pacheri*), P. de Pohl (*T. pohlii*), P. de Pardenn (*T. praeticum*, décrit de Pardenn en Suisse), P. à fruits roux (*T. rufocarpum*), P. du val Tisch (*T. simpliusculum*, décrit du val Tisch dans les grisons), et P. de Vetter (*T. vetteri*).

21'. Akène à pièce intermédiaire masquée par une couronne d'écaillés à l'apex du corps ; plante à tiges feuillées 22

22. Capitule plus de 3 fois aussi long que large (hors soies éventuelles), farineux ou à soies éparses (**Chondrilla**, 25 espèces dont 1 en France) **une Chondrilla**

Note. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «ch-» de Chondrilla se prononce «k-». La Chondrilla jonciforme (*C. juncea*, à tiges rappelant celles du jonc) est la seule espèce présente en France, à moins qu'il ne s'agisse d'un complexe d'espèces dont l'étude est à entreprendre, car il s'agit de plantes apomictiques comme la plupart des Pissenlits.

22'. Capitule moins de 2,5 fois aussi long que large (hors pubescence), densément poilu (**Willemetia**, 2 espèces dont 1 en France) **une Willemetia**

Note. Ce genre et le précédent pourraient être réunis, au regard des études de phylogénie. Mais ils forment deux ensembles

morphologiques bien distincts, et leur séparation est à conserver, en accord avec l'usage. À noter que ce genre est dédié au botaniste lorrain Pierre-Rémy Willemet, 1735-1807, et que le «t» de Willemétie se prononce comme dans «typhon». Représenté en France par la Willemétie fausse-apargie (*W. stipitata*, synonyme *W. apargioides*, ressemblant à l'Apargie (nom féminin), genre *Apargia*, absente de France, espèce à fruit à pappus stipité comme chez toutes les Willeméties) ou plus exactement par la Willemétie des Alpes (*W. stipitata* subsp. *stipitata*, décrite des Alpes et présente également dans les Pyrénées). Les deux autres taxons de ce genre, absents de France, sont les Willemétie d'Albanie (*W. stipitata* subsp. *albanica*, endémique des Balkans) et *W. du Caucase* (*W. tuberosa*, endémique du Caucase, à racines pas plus épaisses que chez la *W. fausse-apargie*).

23. Caractères suivants réunis : akènes externes à pappus constitués d'écaillés très courtes (moins de 1 mm, soudées ensemble ou non) ; bractées externes bien plus courtes que les bractées internes 24

23'. Au moins un des caractères suivants : akènes externes à pappus absent ou aussi développé que chez les autres akènes ; bractées externes au moins aussi longues que les internes 25

24. Tige non feuillée ; akènes la plupart nettement ailés (**Hyoseris**, 5 espèces dont 3 en France) un **Hyosérís**

Note. Nom dépourvu d'alternative ; rappelle les noms de Arnosérís et Aposérís, et a de grandes affinités phylogéniques avec ce dernier. Concerne, en France, les Hyosérís rayonnant (*H. radiata*, à fleurons ligulés plus longs que l'espèce suivante), *H. scabra* (*H. scabra*), *H. de Turin* (*H. taurina*, d'Italie, de Tunisie et de France où il est très rare), et l'occasionnel *H. luisant* (*H. lucida*).

24'. Tige feuillée ; akènes non ailés (**Hedypnois**, 2 espèces dont 1 en France) une **Fausse-Rhagadiole**

Note. Le nom d'Hédypnois, un peu complexe et ne concernant que 2 espèces dont est écarté au profit d'un nom dérivant de celui de l'espèce principale *H. rhagadioloides* qui a le mérite de décrire la plante, dont les capitules fructifères rappellent ceux de la Rhagadiole. Genre comprenant, en France, la Fausse-Rhagadiole commune (*H. rhagadioloides*), et hors de France, la F.-R. des sables (*H. arenaria*). Il s'agit d'un genre proche phylogéniquement du Liondent.

25. Akène à 4 dents basales (**Launaea**, 54 espèces dont 1 espèce) une **Launée**

Note. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, à grandes affinités avec les Laiterons. La Launée fragile (*L. fragilis*) a été signalée en France comme occasionnelle.

25'. Akène sans dents basales 26

26. Akène à extrémité non rétrécie, parfois élargie 27

26'. Akène à extrémité avec un rétrécissement, parfois allongé en bec 29

27. Involucre à bractées de 2 types, les internes, égales entre elles, et les externes, égales entre elles également, mais soit plus courtes que les internes, soit égales ou plus longues et écartées en collerette, sans bractées intermédiaires (**Tolpis**, 15 espèces dont 4 en France) un **Tolpis au sens large**

Note. Ce genre a fait l'objet d'une étude de phylogénie récente (Park et al. 2014) montrant que *Tolpis staticifolia* ferait en réalité partie du genre *Crepis*. Des études complémentaires sont nécessaires, mais sachant que cette espèce est morphologiquement particulière au sein des *Tolpis*, et est souvent placée dans le genre *Chlorocrepis*, il est proposé de la distinguer dans le genre français *Chlorocrepis*, nom qui rappelle les affinités de cette plante avec les Crépis. Le genre *Tolpis* lui-même est nommé *Tolpis*, car ce nom rappelle Crépis, Lagosérís, Hyosérís, désignant des plantes assez similaires (Trépane et *Tolpis* en compétition).

a. Pappus à moins de 20 soies allongées (c'est-à-dire longues de plus de 2,5 mm), en plus des sétules nettement plus courtes (**Tolpis sensu stricto**, 13 espèces dont 3 en France) un **Tolpis**

Note. Représenté en France par les *Tolpis* œil-du-Christ (*T. umbellata*, souvent nommé Œil-du-Christ, remarquable par ses fleurons centraux de couleur foncée contrastant avec les fleurons périphériques jaunes), *T. effilé* (*T. virgata*), et l'occasionnelle *T. barbu* (*T. barbata*).

a'. Pappus à plus de 20 soies allongées, en plus des sétules plus courtes (**Tolpis pro parte** : **Chlorocrepis**, 1 espèce) un **Chlorocrépís**

Note. L'unique espèce de ce genre peut être nommée *Chlorocrépís* d'Europe (*T. staticifolia*, synonyme *Chlorocrepis staticifolia*, endémique d'Europe, nom plus court et plus simple que *Chlorocrépís* à feuilles de statice).

27'. Involucre à bractées de plus de 3 tailles différentes, avec des bractées intermédiaires entre les plus externes, courtes, et les plus internes, longues 28

28. Akène à apex entier en étant bordé d'un épaississement annulaire unissant les côtes longitudinales ; plante toujours dépourvue de stolons et à feuilles souvent dentées (**Hieracium**, 4000 espèces dont environ 400 en France) une **Épervière**

Notes

- D'après les études de phylogénie (Fehrer et al. 2021), ce genre est polyphylétique, *Pilosella*, *Andryala* (et *Hispidella*, absent de France), y formant des îlots. Afin de rendre le genre *Hieracium* monophylétique, certains auteurs distinguent le genre *Schlagintweitia* (représenté uniquement par *H. intybaceum*, synonyme *Schlagintweitia intybacea*, espèce présente en France), mais l'existence de nombreuses espèces hybridogènes entre *Hieracium sensu stricto* et *Schlagintweitia* rend cette distinction très difficile à formaliser (alors qu'a contrario, aucun hybride, et aucune espèce hybridogène, n'existe entre *Hieracium sensu lato* et *Pilosella*, *Andryala* ou *Hispidella*). Il est donc proposé de conserver le nom français d'Épervière y compris pour *H. intybaceum* et les espèces hybridogènes formées à partir de cette espèce.

- Représenté en France par les Épervière de Mont-Saxonnex (*H. acrotrichellum*, décrite de Mont-Saxonnex en Haute-Savoie), É. acuminée (*H. acuminatum*, à feuilles acuminées), É. sœur (*H. adelphicum*), É. des Corbières (*H. aemulum*), É. des Albères (*H. albereanum*, synonyme *H. colorhizum*), É. blanchâtre (*H. albidum*), É. blanchie (*H. album*, à feuilles vert blanchâtre), É. des Alpes (*H. alpinum*), É. de Blinnental (*H. amphiglaucum*, décrite de Blinnental en Suisse), É. amplexicaule (*H. amplexicaule*), É. sans glandes (*H. anadenum*), É. fausse-andryale (*H. andryaloides* ; *H. ragusinoïdes* est un synonyme), É. d'Andorre (*H. andurense*, décrite de Canillo en Andorre), É. sinueuse (*H. anfractum*), É. approachante (*H. approximatum*), É. d'Eau-Neuve (*H. aquaenovae*, d'Eau-Neuve dans le Valais suisse), É. d'Entraunes (*H. ardissonae*, d'Entraunes dans les Alpes-Maritimes), É. des sables (*H. arenarium*), É. de l'argile (*H. argillaceum*, décrite des bois sur sol argileux près de Lyon), É. fausse-armérie (*H. armerioides*), É. faux-arnica (*H. arnicoides*), É. droite (*H. arrectarium*), É. fausse-asclépiade (*H. asclepioides*), É. dédaignée (*H. asperatum*), É. noirâtre (*H. atratum*), É. des Angles (*H. atropictum*, décrite des environs des Angles en Pyrénées-Orientales), É. de Boumort (*H. attracticaule*, décrite de la Sierra de Boumort en Espagne), É. du Donezan (*H. attractum*, du Donezan en Ariège), É. de l'Ariège (*H. aurigeranum*), É. d'Allogny (*H. aurlentum*, décrite de la forêt d'Allogny dans le Cher), É. des fourrés (*H. aviicola*), É. de Schleicher (*H. axiflorum*, synonyme *H. schleicheri*), É. de Marcaillou d'Ayméric (*H. aymericianum*), dédiée aux botanistes français Hippolyte Marcaillou d'Ayméric, 1855-1909, et Alexandre Marcaillou d'Ayméric, 1839-1897), É. de Baenitz (*H. baenitzianum*), É. de Balbis (*H. balbisianum*), É. barbue (*H. barbatum*), É. cupulaire (*H. barbulatum*, synonyme *H. cupulatum*, à involucre cupulaire), É. de Bastard (*H. bastardianum*, dédiée au botaniste français Toussaint Bastard, 1784-1846), É. de Beauverd (*H. beauverdianum*), É. fausse-pâquerette (*H. bellidioides*), É. de Bérard (*H. berardianum*), É. de Bicknell (*H. bicknellianum*), É. d'Urriage (*H. bifrons*, décrite d'Urriage-les-Bains en Isère), É. de Blanc (*H. blancii*, dédiée au botaniste français Léon Blanc, 1856-1919), É. fausse-blette (*H. blitoides*), É. de Boccone (*H. bocconeii*), É. de

Boreau (*H. boreanum*), É. faux-chou (*H. brassicoides*), É. à dents courtes (*H. brevidentatum*), É. à pédoncules courts (*H. brevipes*), É. des brumes (*H. brumale*), É. fausse-brunelle (*H. brunelliforme* ; *H. cyaneum* et *H. trichellum* sont des synonymes), É. fausse-buglosse (*H. buglossoides*), É. des frères Burle (*H. burlei*, dédié au botaniste français Émile Burle, 1832-1875, à son frère, Auguste Burle, 1835-1889, ou aux deux, mais l'auteur du nom scientifique ne le précise pas ; en cas de dédicace aux deux frères, l'épithète devrait s'écrire *burleorum* ; en tous les cas, sachant que ce taxon se base sur une plante récoltée par ces deux frères, nous proposons de leur dédier la plante en nomenclature française), É. de Burnat (*H. burnatii*), É. de Vars (*H. caerulaceum*, décrite du Viso, mais plus commune à Vars dans les Hautes-Alpes), É. de Ristolas (*H. caesioides*, synonyme *H. virgulatum*, cette dernière décrite de Ristolas en Hautes-Alpes ; le nom d'É. bleuâtre à réserver à *H. caesium* citée par erreur en France), É. peu laineuse (*H. caesiolanatum*), É. à belles fleurs (*H. callianthum*), É. de Saas-Fée (*H. calocymum*, décrite de Saas-Fée en Suisse), É. de Vallouise (*H. calycinum*, décrite de Vallouise dans les Hautes-Alpes), É. du Cantal (*H. cantalicum*), É. de Casterino (*H. casterinense*, de Casterino dans les Alpes-Maritimes), É. de Catalogne (*H. catalanicum*), É. des Cévennes (*H. cebennense*), É. de Labégude (*H. cebennicola*, de Labégude en Ardèche, seule localité connue de cette espèce), É. du mont Cenis (*H. cenisium*), É. du Taillefer (*H. ceratodon*, décrite du massif du Taillefer en Haute-Savoie), É. de Cerdagne (*H. cerdanum* ; *H. lagascanum* est un synonyme), É. faux-cérinthe (*H. cerinthoides*), É. de Chaboisseau (*H. chaboissaei*), É. de Chaix (*H. chaixianum*), É. couleur acier (*H. chalybaeum*), É. de Charbonnel (*H. charbonnelii*), É. de Charrier (*H. charrieri*), É. faux-chénopode (*H. chenopodioides*), É. de Chevallier (*H. chevallieri*, dédiée au botaniste français Louis Chevallier, 1852-1938), É. à feuilles de chlorette (*H. chlorifolium* ; *H. scutifolium* est un synonyme), É. vert-jaunâtre (*H. chlorophyllum*), É. du Viso (*H. chloropsis*, décrite du pied du mont Viso), É. à feuilles de chondrille (*H. chondrifolium*), É. faux-marguerite (*H. chrysanthemoides*, plante à feuilles comparées à celles de *Chrysanthemum leucanthemum*, autrement dit à *Leucanthemum* gr. *vulgare*), É. à ligules dorées (*H. chrysoglossum*), É. du Ciavalet (*H. ciavaletense*, du Ciavalet en Alpes-Maritimes), É. du Grand Belvédère (*H. cichoriaceum*, décrite du Grand Belvédère du Viso), É. cendrée (*H. cinerascens*, à feuilles cendrées dessous), É. du Valsberg (*H. cirritoides*, décrite du Valsberg dans les Grisons), É. frisée (*H. cirrocephalum*, synonyme *H. cirritum*), É. contrainte (*H. coarctatum*), É. à gaines glauques (*H. coleoglaucum*, à feuilles caulinaires glauques et engainantes à la base), É. de Colmeiro (*H. colmeiroanum*, dédiée au botaniste espagnol Miguel Colmeiro Penido, 1816-1910), É. du Doux (*H. colubrinum*, de la vallée du Doux en Ardèche), É. en colonne (*H. columnare*), É. mêlée (*H. commixtum*), É. composée (*H. compositum*), É. élégante (*H. concinnum*), É. conique (*H. conicum*), É. sociable (*H. consociatum*), É. contractée (*H. constrictum*), É. fausse-conyze (*H. conyzoides*), É. cordée (*H. cordatum*), É. à feuilles coriaces (*H. coriifolium*), É. à feuilles de coronaire (*H. coronariifolium*, à feuilles ressemblant à celles de *Lychnis coronaria*), É. de Corse (*H. corsicola*), É. de Cottet (*H. cottetii*), É. à feuilles crénelées (*H. crenatifolium*), É. des terrains crétaçes (*H. cretaeum*), É. à feuilles crépues (*H. crispulifolium*), É. de Chevenoz (*H. cruentifrons*, décrite de Chevenoz en Haute-Savoie), É. sanglante (*H. cruentum*, à feuilles tachées de rouge foncé), É. du bois de l'Ours (*H. cryptadenophyllum*, décrite du bois de l'Ours près de Briançon), É. à glandes cachées (*H. cryptadenum*), É. d'Orlu (*H. cryptanthum*, décrite d'Orlu en Ariège ; *H. lanifolium* est un synonyme), É. à dents courbées (*H. curvidens*), É. cuspidée (*H. cuspidatum*, à feuilles pourvues de longues dents pointues), É. dentée (*H. dentatum*), É. appauvrie (*H. depauperatum*), É. de Didier (*H. didieri*, dédiée au botaniste français Georges Didier, 1894-1964), É. dinarique (*H. dinaricum*, des Alpes dinariques), É. divisée (*H. divisum*), É. à feuilles de doronic (*H. doronicifolium*), É. de Marmagne (*H. dryophilum*, décrite de Marmagne dans le Cher), É. des buissons (*H. dumosum*), É. à dents élégantes (*H. elegantidens*), É. de Montbovon (*H. epileion*, décrite de Montbovon en Suisse), É. du mont Mirantin (*H. epimedium*, du mont Mirantin en Savoie), É. fausse-vergerette (*H. erigerontinum*), É. vaudoise (*H. erioleion*, des vallées vaudoises dans le Piémont), É. à laine blanche (*H. erioleucum*), É. des Landes (*H. eriophorum*, décrite des Landes ; les noms d'É. des dunes et É. à poils blancs portent à confusion avec les *H. dunense* et *H. leucotrichum* absents de France), É. de Pierrefitte (*H. eriopogon*, décrite de Pierrefitte-Nestales en Hautes-Pyrénées), É. érodée (*H. erosulum*, à feuilles paraissant comme érodées), É. à feuilles de roquette (*H. erucifolium*), É. des Morveys (*H. eurybasis*, décrite des Morveys en Suisse), É. de Monétier (*H. excisum*, décrite de Monétier-les-Bains en Hautes-Alpes), É. en faux (*H. falcatum*), É. à dents falciformes (*H. falcidens*), É. trompeuse (*H. fallens*), É. farineuse (*H. farinulentum*), É. des gorges (*H. faucium*, décrite des gorges de la Sor dans le Tarn), É. de Favrat (*H. favratii*), É. hâtive (*H. festinum*), É. déguisée (*H. fictum*), É. ferme (*H. firmum*), É. élançée (*H. flagelliferum*, à longs pédoncules ressemblant à des flagelles, ces derniers étant présents seulement chez *Pilosella*), É. floconneuse (*H. flocciferum* ; *H. subflocciferum* est un synonyme), É. de Fourcade (*H. fourcadei*), É. précoce (*H. fragile*, synonyme *H. praecox*), É. de Froelich (*H. froelichianum*, dédiée au botaniste allemand Joseph Aloys von Froelich, 1766-1841), É. taillis (*H. fruticetorum*, nommée ainsi en français par Boreau), É. faux-buplèvre (*H. fulcratum*, synonyme *H. bupleuroides*), É. funèbre (*H. funebre*), É. assombrie (*H. fuscenscens*), É. de Foix (*H. fuxianum*, de Foix en Ariège), É. de Gap (*H. gapense*), É. du Gargas (*H. garganum*, le mont Gargas étant situé dans le massif des Écrins), É. de Gariod (*H. gariodianum*, dédiée au botaniste français Henri Gariod, 1836-1892), É. de Gaudin (*H. gaudinii*), É. de Gavarnie (*H. gavarniense*), É. de Gavelle (*H. gavellei*), É. à grands lobes (*H. gigatolobum*), É. de Girerd (*H. girerdii*), É. glandulifère (*H. glanduliferum*), É. des pierriers (*H. glareosum* ; *H. sabaudiforme* est un synonyme), É. à feuillage glauque (*H. glaucifrons*), É. d'Ettingen (*H. glauciniforme*, décrite d'Ettingen en Allemagne), É. du Lyonnais (*H. glaucinum*, décrite des monts du Lyonnais ; *H. prasinifolium* est un synonyme), É. de Villar-d'Arène (*H. glaucopsis*, décrite des environs de Villar-d'Arène dans les Hautes-Alpes), É. glauque (*H. glaucum*), É. faux-gnaphale (*H. gnaphalodes*), É. de Godet (*H. godetii*), É. de Gouan (*H. gouanii*), É. du pays de Sault (*H. gymnocerinthe*, décrite du pays de Sault situé dans l'Aude), É. de Haller (*H. halleri*), É. hastée (*H. hastile*), É. d'Eyne (*H. hecatadenum*, synonyme *H. eynense*), É. du Sabarthès (*H. hemiplecoides*, le Sabarthès étant situé en Ariège), É. de Bex (*H. heterochlorum*, décrite de Bex en Suisse), É. à fruits différents (*H. heterospermum*, à akènes de couleur pâle, et non sombre comme la plupart des espèces), É. du Capucin (*H. hoploplecum*, décrite du bois du Capucin près du Mont-Dore), É. d'Huguenin (*H. hugueninianum*), É. humble (*H. humile*), É. inclinée (*H. inclinatum*), É. souillée (*H. inquinatum*), É. insolite (*H. insuetum*), É. de Valdoniello (*H. insulanum*, décrite de Valdoniello en Corse), É. insulaire (*H. insulare* ; *H. petrosae* est un synonyme), É. intriquée (*H. intricatum*), É. fausse-chicorée (*H. intybaseum*), É. des Préalpes (*H. intybelloides*, très typique des Préalpes), É. des lieux humides (*H. irriguum*), É. d'Isola (*H. isolanum*, d'Isola dans les Alpes-Maritimes), É. d'Issler (*H. issleri*), É. fausse-jacée (*H. jaceoides*), É. de Jaubert (*H. jaubertianum*), É. des Vosges (*H. juranum*, synonyme *H. vogesiacum* ; *H. hypoplecum* est un synonyme ; le nom d'É. du Jura est réservé à l'espèce suivante), É. du Jura (*H. jurassicum*), É. de Koch (*H. kochianum*), É. de Lachenal (*H. lachenalii*, dédiée au botaniste suisse Werner de Lachenal, 1736-1800), É. de Vizzavona (*H. lactescens*, synonyme *H. vizzavonae*, de Vizzavona en Corse), É. à feuilles de laitue (*H. lactucifolium*), É. à feuillage lisse (*H. laevifrons*), É. lisse (*H. laevigatum*), É. laineuse (*H. lanatum*), É. lancéolée (*H. lanceolatum*), É. à longues dents (*H. lancidens* ; il existe un *H. longidens* qui est décrit de Suède, mais inusité aujourd'hui), É. de Lange (*H. langei*), É. de Villard-de-Lans (*H. lanseanum*, de Villars-de-Lans en Isère), É. de Lantosque (*H. lantoscanum*, décrite des environs de Lantosque dans les Alpes-Maritimes), É. à feuilles de laurier (*H. laureolum*), É. de Lawson (*H. lawsonii*), É. de Legré (*H. legraeum*, dédiée au botaniste français Ludovic Legré, 1838-1904), É. de Le Grand (*H. legrandianum*, dédiée au botaniste français Antoine Le Grand, 1839-1905), É. de Bourg-d'Oisans (*H. leiobium*), É. de Charance (*H. leiopogon*, de Charance près de Gap), É. du Léman (*H. lemanianum*, décrite des environs du lac Léman), É. faux-liondent (*H. leontodontoides*), É. du Malrif (*H. leucochlorum*, décrite du Malrif dans le Queyras), É. du Furon (*H. leucophaeum*, endémique des gorges du Furon en Isère), É. presque lisse (*H. leve* ; *H. buglossoides* var. *subleve* et *H. sublaeve* sont des synonymes ; É. lisse réserver à *H. laevigatum*), É. à tige lisse (*H. levicayle*), É. de Ligurie (*H. ligusticum* ; *H. urticaceum* est un synonyme), É. de Liotard (*H. liotardii*), É. à longues feuilles (*H. longifolium*), É. faux-lychnis (*H. lychnioides* ; *H. melandryifolium* est un synonyme), É. du Montserrat (*H. lychnitis*, décrite du massif montagnoux de Montserrat en Catalogne), É. de Vercorin (*H. lycopifolioides*, décrite notamment de Vercorin en Suisse), É. à feuilles de lycoper (*H. lycopifolium*), É. du Lys (*H. lysanum*, de la vallée du Lys en Hautes-Pyrénées), É. du Canigou (*H. maestum*, décrite du Canigou en Pyrénées-Orientales), É. de Kirschleger (*H. magistri*, dédiée au botaniste français Frédéric Kirschleger, 1804-1869), É. de Limone (*H. mallophorum*, décrite de Limone Piemonte en Italie ; à noter qu'il existe un *H. limonense* en référence à cette localité, mais il s'agit d'un synonyme de *H. brigantiacum*), É. de Marsilly (*H. marsillyanum*, dédiée au botaniste français Louis Joseph Auguste Communes de Marsilly, 1811-1890), É. du Haut-Jorat (*H. massoniae*, dédiée à la botaniste suisse Rosine Masson, 1808-1891, synonyme *H. flagelliferum* subsp. *joratense*, décrite du Haut-Jorat en Suisse), É. intermédiaire (*H. medium*), É. à glandes noires (*H. melanadenophorum*), É. à ceil noir (*H. melanops*, à involucre noirs), É. de la Stura (*H. melanopsiforme*, décrite de la vallée de la Stura di Demonte en Italie), É. de la Mendiola (*H. mendiolanum*, des abords de la Mendiola, cours d'eau des Pyrénées-Atlantiques), É. à feuilles de néflier (*H. mespilifolium* ; *H. mollitum* est un synonyme), É. des mineurs (*H. metallicorum*, décrite du vallon de la Minière près de Tendè, où se trouve de nombreuses mines), É. du Giffre (*H. microdolichaeum*, décrite de la vallée du Giffre en Haute-Savoie), É. oreille-de-lièvre (*H. mixtum*, espèce primaire loin d'être mélangée ; nommée *Oreja de Liebre* en espagnol), É. de Molineri (*H. molinerianum*), É. de Mondovi (*H. monregalense*, de Mondovi ou plus précisément du Monte Reale en Italie), É. de Moris (*H. morisianum*), É. mucronée (*H. mucronatum*, à feuilles mucronées), É. des murs (*H. murorum*), É. de Murr (*H. murrinanum*, dédiée au botaniste autrichien Josef Murr, 1864-1932 ; *H. valoddae* est un synonyme), É. de Sologne (*H. naevuliferum*, décrite de Sologne), É.

de la Fajolle (*H. neopicris*, de la Fajolle dans l'Aude), É. de l'Oisans (*H. neoprenanthes*, décrite des vallées de l'Oisans), É. à feuilles nerveuses (*H. neurophyllum*), É. de Neyra (*H. neyranum*, dédiée au botaniste français Romain Neyra, contemporain d'Arvet-Touvet), É. norcic (*H. nigratum*), É. brûlée (*H. nigrifolium*, synonyme *H. ustulatum*), É. noble (*H. nobile*), É. de Noutel (*H. nouletii*), É. oblique (*H. obliquum*), É. oblongue (*H. oblongum*, à feuilles oblongues), É. obovale (*H. obovatum*, à feuilles obovales), É. d'Occitanie (*H. occitanicum*), É. jaunâtre (*H. ochroleucum*), É. odontine (*H. odontinum*, épithète traitée comme un nom), É. vineuse (*H. oenochroum*), É. oligocéphale (*H. oligocephalum*, épithète signifiant « à capitules peu nombreux », traitée comme un nom), É. du lac d'Arvouin (*H. oligochristum*, décrite du lac d'Arvouin en Haute-Savoie), É. olivâtre (*H. olivaceum*), É. d'Utelle (*H. oreiocephalum*, décrite d'Utelle en Alpes-Maritimes), É. à feuilles d'origan (*H. origanifolium*; *H. chamaecerinthe* est un synonyme), É. d'Ormea (*H. ormeanum*, d'Ormea en Italie), É. de Mijanès (*H. orthoglossum*, décrite de Mijanès en Ariège), É. à feuilles ovales (*H. ovalifolium*), É. à feuilles pâles (*H. pallidifolium*), É. de la montagne Noire (*H. pallidifrons*, endémique de la montagne Noire), É. blafarde (*H. pallidulum*; *H. conjugatum* est synonyme), É. de Pamphile (*H. pamphili*, dédiée au botaniste français Joseph-Pamphile Faure, 1835-1896), É. cottienne (*H. parcepilosum*, synonyme *H. cottianum*, des Alpes cottiennes), É. du Vallespir (*H. patens*, décrite du Vallespir en Pyrénées-Orientales), É. peu feuillée (*H. paucifolium*), É. peu tachée (*H. paucinaevum*, à feuilles pourvues de quelques taches), É. du Piémont (*H. pedemontanum*), É. du Mercantour (*H. pellitum*, espèce typique du Mercantour; *H. pseudolanatum* est un synonyme), É. pellucide (*H. pellucidum*), É. à feuilles peltées (*H. peltifolium*, à feuilles paraissant un peu peltées), É. très découpée (*H. percissum*), É. du Val Pesio (*H. pesianum*, du Val Pesio dans le Piémont), É. pétiolée (*H. petiolare*, à feuilles basales longuement pétiolées), É. de Petry (*H. petryanum*, dédiée au botaniste allemand Hermann Petry, 1868-1913), É. faux-picris (*H. picroides*), É. du mont Peirevieille (*H. pictiforme*, décrite du mont Peirevieille), É. peinte (*H. pictum*), É. poilue (*H. piliferum*; *H. dasytrichum* est un synonyme); hors de France, existe un *H. pilosum*, synonyme *H. schraderi*, pouvant être nommée É. de Schrader), É. de Planchon (*H. planchonianum*), É. faux-plantain (*H. plantagineum*), É. de Quillan (*H. plechyphyllum*, connue aujourd'hui uniquement de Quillan dans l'Aude), É. plombagine (*H. plumbagineum*, d'une couleur rappelant la plombagine), É. du Reculet (*H. porrectum*, endémique du Reculet dans l'Ain), É. du mont Aourouze (*H. praedarum*, décrite du mont Aourouze en Hautes-Alpes), É. de Bostan (*H. praetensum*, décrite des environs de la tête de Bostan et du refuge de Bostan en Haute-Savoie), É. vert-poireau (*H. prasinophyllum*, à feuilles d'une couleur prasin, c'est-à-dire vert poireau), É. de Haute-Provence (*H. prasinops*, répandue en Haute-Provence), É. de Collioure (*H. prasiophaeum*, décrite de Collioure en Pyrénées-Orientales), É. fausse-préanthe (*H. prenanthoides*), É. de la Guisane (*H. prenanthomorphum*, décrite de la vallée de la Guisane en Hautes-Alpes), É. de Savalin (*H. prionatum*, endémique de Savalin en Savoie), É. de Provence (*H. provinciale*; *H. perreymondii* est un synonyme), É. du mont Blanc (*H. pseudalpinum*, décrite du massif du mont Blanc), É. faux-céranthe (*H. pseudocerinth*), É. de Simplon (*H. pseudocirritum*, décrite notamment de Simplon en Suisse), É. du Haut du Roc (*H. pseudoconsociatum*, décrite du Haut du Roc dans les Vosges), É. de Bovernier (*H. pseudocorymbosum*, décrite de Bovernier en Suisse), É. du Grand-Saint-Bernard (*H. pseudoglandulosum*, décrite des environs du col du Grand-Saint-Bernard dans les Alpes), É. de Boëllaire (*H. pseudohalleri*, de Boëllaire en Suisse), É. de Chabaud (*H. pseudojuranum*, décrite du bois de Chabaud à Autrans-Méaudre en Vercors), É. du mont Pelevo (*H. pseudolanatifolium*, décrite du mont Pelevo dans les Alpes-Maritimes), É. de Samoëns (*H. pseudomonomes*, décrite de Samoëns en Haute-Savoie), É. d'Ormont (*H. pseudopenninum*, décrite d'Ormont-Dessus en Suisse), É. du Guil (*H. pseudopraeustum*, décrite du vallon du Guil en Hautes-Alpes), É. de la Romanche (*H. pseudosauzei*, décrite des sources de la Romanche dans les Hautes-Alpes), É. du Queyras (*H. pseudoviride*, espèce typique du Queyras), É. des sous-bois (*H. pseudumbrosium*, souvent rencontré en sous-bois), É. à poils plumeux (*H. pteropogon*), É. à poils les plus longs subplumeux), É. jolie (*H. pulchellum*), É. délicate (*H. pulchrum*), É. fausse-pulmonaire (*H. pulmonarioides*), É. du Fornello (*H. pulviscapum*, décrite de la Punta-di-Fornello en Corse), É. de la quartzite (*H. quartzitae*, se rencontrant exclusivement sur quartzite), É. des chênaies (*H. querceticola*), É. de Ramond (*H. ramondii*), É. très rameuse (*H. ramosissimum*), É. fausse-raiponce (*H. rapunculoides*; *H. hemiplecum* est synonyme), É. de Ravaud (*H. ravaudii*), É. recensité (*H. recensitum*), É. de la Restonica (*H. restonica*, de la Restonica en Corse), É. tardive (*H. retardatum*), É. de Revol (*H. revoli*, dédiée au botaniste français Jules Joseph Revol, 1860-1928), É. rhétique (*H. rhaeticum*, des Alpes rhétiques), É. rhomboïdale (*H. rhomboidale*; *H. neochlorum* et *H. valerianifolium* sont des synonymes), É. du Mounier (*H. rimigenum*, décrite du mont Mounier dans les Alpes-Maritimes), É. de Rion (*H. rionii*, dédiée au botaniste suisse Alphonse Rion, 1809-1856), É. de Roffavier (*H. roffavieri*, dédiée au botaniste français Georges Roffavier, 1775-1866), É. de Romieux (*H. romieuxianum*, dédiée au botaniste suisse Henri Romieux, 1857-1937), É. de Rotgès (*H. rotgesianum*, dédiée au botaniste français René Rotgès, 1869-1859), É. de Roux (*H. rouxii*, dédiée au botaniste français contemporain Jean-Pierre Roux), É. du Fium'Alto (*H. runcinatosum*, décrite de la vallée du Fium'Alto en Corse), É. des rochers (*H. rupestre*), É. de Samnaun (*H. samnaunicum*, de la commune suisse nommée ainsi dans le canton des Grisons; signalé en Haute-Savoie, à confirmer; *H. atropaniculatum* est un synonyme), É. de Sandoz (*H. sandozianum*), É. de Meyrueis (*H. sarretoides*, décrite de Meyrueis en Lozère), É. de Sauze (*H. sauzei*, dédié au botaniste français Joseph Sauze, 1828-1894), É. à feuilles de scariole (*H. scariolifolium*), É. de Schenk (*H. schenki*), É. des schistes (*H. schistogenes*), É. à feuilles de scorsonère (*H. scorzonerifolium*; *H. pseudoflexuosum* est un synonyme), É. du Ségure (*H. segureum*, décrite du vallon du Ségure située au pied du pic Ségure dans le Queyras), É. de Bagnes (*H. semisilvaticum*, décrite de Bagnes en Suisse; *H. chlorelloides* est un synonyme), É. faux-sèneçon (*H. senecioides*), É. du Sénépy (*H. senepense*, le Sénépy étant une montagne de l'Isère), É. de Sennen (*H. sennenianum*, synonyme *H. anchodontum*), É. de Bollène (*H. sericatum*, décrite de Bollène dans le Vaucluse), É. soyeuse (*H. sericeum*; *H. argyreum*, *H. eriomallum* et *H. venascanum* sont des synonymes), É. de Serres (*H. serresianum*, dédiée au botaniste français Jean-Jacques Serres, 1790-1858), É. d'Ucel (*H. setibifidum*, décrite d'Ucel en Ardèche), É. du Riolan (*H. sisymbrellum*, décrite du Riolan en Alpes-Maritimes), É. faux-solidage (*H. solidagineum*), É. faux-laiteron (*H. sonchoides*), É. de Soulié (*H. souliei*, dédiée au botaniste français Joseph Auguste Soulié, 1868-1930), É. du Palatinat (*H. spatulare*, décrite du Palatinat; le nom d'É. spatulée réserver ici à *H. spatulatum* présente en Espagne et à rechercher en France), É. des grottes (*H. speluncarum*), É. à feuilles de buplèvre (*H. spicatum*, synonyme *H. bupleurifolium*), É. tachée de brun (*H. spilophaeum*, à feuilles tachées de brun), É. à rameaux étalés (*H. squarrosulum*), É. du val de Stau (*H. stau*), le val de Stau étant situé entre le col de Stau et le refuge Talarico dans les Alpes italiennes), É. à poils étoilés (*H. stelligerum*), É. il existe un *H. stellipilum* qui n'apporte aucune ambiguïté, puisqu'il s'agit d'un nom s'appliquant à une Piloselle), É. de Vaugneray (*H. subhirsutum*, décrite de Vaugneray dans le département du Rhône), É. de Mostuéjols (*H. sublactum*, décrite de Mostuéjols en Aveyron), É. de Gourette (*H. submacilentum*, décrite des environs de Gourette et du col de Tortes en Pyrénées-Atlantiques), É. du gypse (*H. subnivale*, inféodée au gypse), É. rude (*H. subrude*), É. à fruits beiges (*H. substramineum*), É. subtile (*H. subtilissimum*), É. fausse-succise (*H. succisoides*), É. de Sutter (*H. sutteri*), É. faux-pissenlit (*H. taraxaciforme*), É. du Tarn (*H. tarnense*), É. de Turin (*H. taurinense*), É. à feuilles de bouillon-blanc (*H. thapsifolium*), É. faux-bouillon-blanc (*H. thapsoides*), É. teintée (*H. tinctum*), É. de Valdieri (*H. tomentellum*, synonyme *H. subpamphili*, cette dernière décrite de Valdieri en Italie), É. tomenteuse (*H. tomentosum*), É. à feuilles tordues (*H. tortifolium*), É. transcluide (*H. translucens*, à feuilles translucides), É. à tige poilue (*H. trichocaulon*), É. d'Eaux-Bonnes (*H. trichocerinthe*, décrite d'Eaux-Bonnes en Pyrénées-Atlantiques), É. de l'Alaric (*H. trichodermmum*, synonyme *H. alaricum*, de la montagne d'Alaric dans l'Aude), É. à feuilles tridentées (*H. tridentatifolium*), É. à feuilles de tourette (*H. turritifolium*), É. des Ucènes (*H. ucenicum*, les Ucènes étant un peuples antiques des Alpes), É. en ombelle (*H. umbellatum*), É. des ombrages (*H. umbrosum*), É. engainée (*H. vaginatum*), É. vagabonde (*H. vagum*), É. très poilue (*H. valdepiosum*), É. très scabre (*H. valdescabrum*), É. du Valais (*H. vallisiacum*), É. de Gascogne (*H. vasconicum*), É. à feuilles de molène (*H. verbascifolium*), É. du Verdon (*H. verdonianum*), É. de printemps (*H. vernum*), É. bicolor (*H. vestitum*, synonyme *H. bicolor*), É. velue (*H. villosum*, synonyme *H. villosissimum*), É. de Villmorin (*H. vilmorinii*), É. à feuilles de pervenche (*H. vincifolium*), É. de Viollet (*H. violletianum*; *H. chamaepicris* est un synonyme), É. verge-d'or (*H. virgaurea*), É. des broussailles (*H. virgultorum*), É. verte (*H. viride*), É. visqueuse (*H. viscosum*), É. des Vosges (*H. vogesiacum*), É. de Xatart (*H. xatartianum*, dédié au botaniste français Barthélemy Xatart, 1774-1846, orthographié par erreur Xatard, d'où le nom scientifique souvent écrit par erreur *H. xatardianum*), et É. de Saint-Yves (*H. yvesianum*, dédiée au botaniste français Alfred Saint-Yves, 1855-1933).

- Divers hybrides sont possibles, dont l'Épervière de Lavernelle (*H. xlavernellei*, *H. eriophorum* × *H. umbellatum*, dédiée au botaniste français Oscar de Lavernelle de Bonfils, 1826-1866).

- Des occasionnelles sont également signalées : Épervière du Bugey (*H. beugesiacum*), É. de Tredos (*H. dimorphotrichum*, décrite de Tredos en Pyrénées espagnoles).

- Des taxons restent en cours d'étude, notamment les Épervière de Bornet (*H. bornetii*), É. de Briançon (*H. brigantiacum*), É. candide (*H. candidum*), É. déliée (*H. exilentum*), É. de Querubi (*H. glaucophylloides*, décrite du roc de Querubi à Fontrabieuse en Pyrénées-Orientales), É. de Jordan (*H. jordani*), É. de Lazerges (*H. lazergesii*; *H. dipsacifolium* est un synonyme), É. faux-phlomis (*H. phlomoides*, à pubescence dense ressemblant à celle d'un Phlomis), É. de Ruppert (*H. ruppertianum*), É. de Savoie (*H. sabaudum*), É. de Webb (*H. webbianum*).

- Diverses espèces ont été signalées par erreur en France, parmi lesquels : É. des Apennins (*H. apenninum*), É. de Stroud (*H. calcaricola*, décrite de Stroud en Angleterre), É. du val Mesolcina (*H. misaucinum*, vallée des Grisons aussi appelée val Miso en allemand), É. noirissante (*H. nigrescens*), É. à dent pointue (*H. oxyodon*), É. pseudo-précoce (*H. pseudopraecox*, ressemblant à l'É. précoce, *H. praecox*, dont le nom correct est *H. fragile*), É. de Schmidt (*H. schmidtii*), É. de Trachsel (*H. trachselianum*, dédiée au botaniste suisse Kaspar Trachsel, 1788-1832), É. presque velue (*H. subvillosum*), É. de Wilczek (*H. wilczekianum*).

28'. Akène à apex crénelé et sans bourrelet ; plante souvent pourvue de stolons, à feuilles toujours entières (*Pilosella*, 80 espèces dont 25 en France) une Piloselle

Notes

- Genre formant un îlot au sein des Épervières telles que définies ici (Fehrer *et al.* 2021), mais bien distinct morphologiquement, et habituellement distingué sous le nom de Piloselle. Représenté en France par les Piloselle fausse-buglosse (*P. anchusoides*), *P. orangée* (*P. aurantiaca*, comprenant la *P. orangée* de Linné, *P. aurantiaca* subsp. *aurantiaca*, telle que décrite par Linné sous le nom de *Hieracium aurantiacum*, la *P. orangée* pourprée, *P. aurantiaca* subsp. *atropurpurea*, occasionnelle, et la *P. orangée* des Carpates, *P. aurantiaca* subsp. *carpathicola*, nom auquel certains rattachent les plantes cultivées pour l'ornement et localement naturalisées), *P. de Hongrie* (*P. auriculoides*, synonyme *P. pannonica*), *P. de Billy* (*P. billyana*, dédiée au botaniste français François Billy, 1920-2010 ; on distingue parfois les *P. de Billy* glanduleuse, *P. billyana sensu stricto*, à poils glanduleux nombreux, *P. de Billy* dénudée, *P. egladulosa*, à poils simples, glanduleux ou non, absents ou rares, et *P. de Billy* intermédiaire, *P. heteromelana*, intermédiaire par la présence de poils simples, mais l'absence ou presque de poils glanduleux), *P. à hampe courte* (*P. breviscapa*, à hampe haute de seulement 5-15 cm), *P. des prés* (*P. caespitosa*, synonyme *P. pratensis*), *P. de Bohême* (*P. calodon*, décrite de Bohême ; espèce parfois réunie à *P. auriculoides*), *P. des neiges* (*P. corymbuloides*, synonyme *P. niphobia*), *P. en cyme* au sens large (*P. cymosa*, comprenant la *P. des monts Sabins*, *P. cymosa* subsp. *sabina*, des monts Sabins appartenant aux Apennins, et s'étendant jusque dans les Alpes méridionales françaises, la *P. de Vaillant*, *P. cymosa* subsp. *vaillantii*, peut-être citée par erreur sur le territoire, et la *P. en cyme*, *P. cymosa* subsp. *cymosa*, citée par erreur en France), *P. trompeuse* (*P. cymosiformis*, synonyme *Hieracium fallax*), *P. à fleurs denses* (*P. densiflora*, à capitules denses), *P. de Haspelmoor* (*P. erythrochrista*, décrite de Haspelmoor en Allemagne), *P. à flagelles* (*P. flagellaris*, à hampes florales très allongées, ressemblant à des flagelles, ces derniers, aussi appelés stolons fleuris, étant en réalité très rares chez cette espèce), *P. des glaciers* (*P. glacialis*, se rencontrant entre 1800 et 2600 m d'altitude), *P. de Guthnick* (*P. guthnickiana*, dédiée au botaniste suisse Heinrich Josef Guthnick, 1800-1880), *P. de Kralik* (*P. kralikii*, dédiée au botaniste français Jean-Louis Kralik, 1813-1892), *P. auricule* au sens large (*P. lactucella*, comprenant les *P. auricule*, *P. lactucella* subsp. *lactucella*, synonyme *P. auricula*, et *P. naine*, *P. lactucella* subsp. *nana*), *P. officinale* (*P. officinarum*, espèce la plus commune, utilisée comme plante médicinale ; on distingue parfois les *P. officinale* glanduleuse, *P. officinarum sensu stricto*, pourvue de poils glanduleux, *P. officinale* blanche, *P. saussureoides*, synonyme *Hieracium niveum*, *P. officinale* de Sion, *P. subdardans*, décrite de Sion en Suisse, *P. officinale* tardive, *P. tardans*, à floraison tardive, et à poils simples assez courts et plus ou moins dépourvus de poils glanduleux), *P. de Lepeletier* au sens large (*P. peleteriana*, comprenant les *P. de Lepeletier*, *P. peleteriana* subsp. *peleteriana*, dédiée au botaniste et entomologiste français Amédée Louis Michel Lepeletier, 1770-1845, et *P. de la Loire*, *P. peleteriana* subsp. *ligerica*, des vallées de la Loire et de l'Allier, et hors de France, la *P. du Piémont*, *P. peleteriana* subsp. *subpeleteriana*, décrite du Piémont italien ; on distingue parfois la *P. de Lepeletier* à hampe ténue, *P. peleteriana* subsp. *tenuiscapa*, à hampe florale élancée), *P. de Florence* au sens large (*P. piloselloides*, comprenant les *P. de Florence*, *P. piloselloides* subsp. *piloselloides*, synonyme *Hieracium florentinum*, *P. de Bauhin*, *P. piloselloides* subsp. *bauhinii*, et *P. élevée*, *P. piloselloides* subsp. *praealta*, synonyme *P. praealta*, cette dernière sous-espèce étant parfois divisée en *P. élevée* de Gochnat, *P. piloselloides* subsp. *praealta sensu stricto*, atteignant 1 mètre de haut, telle que décrite par Gochnat, et *P. élevée* floconneuse, *P. piloselloides* subsp. *floccosa*, à poils étoilés à la face inférieure des feuilles ; *P. piloselloides* subsp. *piloselloides* est parfois appelée Fausse *P.*, mais s'agissant d'une Piloselle à part entière ce nom est écarté), *P. de Roth* (*P. rothiana*, dédiée au botaniste allemand Albrecht Wilhelm Roth, 1757-1834), *P. de Soleiroi* (*P. soleiroliana*), *P. à stolons fleuris* (*P. stoloniflora*), *P. de Visiani* (*P. visianii*), et *P. de Ziz* (*P. ziziana*, dédiée au botaniste allemand Johann Baptist Ziz, 1779-1829).

- De nombreux hybrides sont signalés sur le territoire, notamment les *P. du Mercantour* (*P. xanobrachia*, *P. peleteriana* subsp. *peleteriana* × *P. piloselloides* subsp. *praealta*, décrite du Mercantour), *P. à deux capitules* (*P. x biflora*, *P. guthnickiana* × *P. officinarum*, à deux capitules), *P. de Deschâtres* (*P. x deschatresii*, *P. kralikii* × *P. officinarum*, dédiée au botaniste français Robert Deschâtres, 1923-2016), *P. de Dutartre* (*P. x dutartrei*, *P. kralikii* × *P. visianii*, dédiée au botaniste français Gilles Dutartre, 1949-2020), *P. de Faure* (*P. x faurei*, *P. glacialis* × *P. officinarum* ; au sens strict, *P. x faurei* est un hybride impliquant *P. saussureoides*, c'est-à-dire la *P. officinale* dénudée), *P. sombre* (*P. x fusca*, *P. aurantiaca* × *P. lactucella* subsp. *lactucella*), *P. hybride* (*P. x hybrida*, *P. peleteriana* subsp. *peleteriana* × *P. cymosa* subsp. *sabina*), *P. du Viso* (*P. x hypoleuca*, *P. officinarum* × *P. corymbuloides*, décrite du mont Viso), *P. rougeâtre* (*P. x subrubens*, *P. glacialis* × *P. peleteriana* subsp. *peleteriana*, à tige plus ou moins rougeâtre), *P. de Schultes* (*P. x schultesii*, *P. lactucella* subsp. *lactucella* × *P. officinarum*).

- Plusieurs occasionnelles sont également signalées, certaines probablement par erreur : Piloselle des Alpes (*P. alpicola*), *P. des lieux arides* (*P. arida*, décrite des collines arides près du Monte Pero en Italie), *P. à longs stolons* (*P. brachiata*), *P. du Palatinat* (*P. fallacina*, décrite du Palatinat), *P. du froid* (*P. frigidaria*, décrite des environs du col du Simplon en Suisse), *P. de Hoppe* (*P. hoppeana*), *P. à tige épaisse* (*P. hypeurya*, à stolons, tiges et feuilles basales épaissies), *P. de Lagger* (*P. laggeri*), *P. de Bad Dürkheim* (*P. pilosellina*, décrite de Bad Dürkheim en Allemagne), *P. de Campanie* (*P. pseudopilosella*, décrite de Campanie en Italie), et *P. de Samnaun* (*P. pseudotrichodes*, décrite de Samnaun en Suisse).

29. Caractères suivants réunis : capitule à plus de 20 fleurons ; fleurons ligulés à face supérieure jaune ou rarement rose, mais sans teinte bleue ou violacée..... 30

29'. Au moins un des caractères suivants : capitule à moins de 20 fleurons ; fleurons ligulés bleus ou violacés (*Lactuca*, 75 espèces dont 13 en France) une Laitue

- Note.** Représenté en France par les Laitues des Alpes (*L. alpina*), *L. à grandes feuilles* (*L. macrophylla*, au sein de laquelle on distingue souvent la Grande Laitue, *L. macrophylla* subsp. *macrophylla*, synonyme *L. grandis*, plante de grande taille, et la Laitue de l'Oural, *L. macrophylla* subsp. *uralensis*, de petite taille, les deux taxons étant naturalisés en France), *L. des murailles* (*L. muralis*), *L. vivace* (*L. perennis*), *L. de Plumier* (*L. plumieri*, dédiée au botaniste français Charles Plumier, 1646-1704), *L. de Chaix* (*L. quercina*, synonyme *L. chaixii*, le nom de *L. à feuilles de chêne* étant habituellement utilisé pour désigner certains cultivars de *L. sativa* ; l'unique population française située aux environs de Gap est la forme à feuilles non profondément lobées, *L. quercina* subsp. *chaixii*, pouvant être nommée *L. de Chaix* à feuilles entières, par opposition à *L. quercina* subsp. *quercina*, à feuilles lobées, pouvant être nommée *L. de Chaix* à feuilles lobées), *L. rameuse* (*L. ramosissima*, distincte de la *L. effilée* au sens large par ses tiges très ramifiées), *L. à feuilles de saule* (*L. saligna*), *L. cultivée* (*L. sativa*, connue uniquement à l'état cultivé, au sein de laquelle on distingue notamment les *L. batavia*, *L. sativa* convar. *capitata*, à feuilles fermées en pomme arrondie, *L. romaine*, *L. sativa* convar. *longifolia*, à feuilles fermées en pomme allongée, et *L. à couper*, *L. sativa* convar. *crispa*, à feuilles ouvertes, cette dernière comprenant divers cultivars dont certains appelés *L. feuille de chêne*, à ne pas confondre avec *L. quercina*), *L. scariole* (*L. serriola*, synonyme *L. scariola*, au sein de laquelle on distingue parfois les *L. scariole* de Linné, *L. serriola* f. *serriola*, *L. scariola* et *L. serriola* tels que décrits par Linné, à feuilles profondément lobées en plus d'être dentées, et *L. scariole* à feuilles entières, *L. serriola* f. *integrifolia*, à feuilles finement dentées, mais non lobées), *L. délicate* (*L. tenerrima*), *L. effilée* au sens large (*L. viminea*, comprenant la *L. à fleurs de chondrille*, *L. viminea* subsp. *chondrilliiflora*, et, hors de France, la *L. effilée*, *L. viminea* subsp. *viminea*, *viminea* forme adjectivée de *vimen*, signifiant des baguettes droites et longuement dépourvues de ramifications comme le Saule peut en produire), *L. vireuse* (*L. virosa*), et divers hybrides dont les *L. dichotome* (*L. x dichotoma*, *L. saligna* × *L. serriola*, plus ou moins ramifiée de façon dichotomique), et *L. de Favrat* (*L. x favratii*, *L. alpina* × *L. plumieri*).

30. Caractères suivants réunis : involucre à bractées de longueur régulièrement croissante de l'extérieur vers l'intérieur ; feuille glabre ou à poils aranéeux caducs (*Sonchus*, 80 espèces dont 8 en France) un Laiteron

- Note.** Représenté en France par les Laiteron des suintements (*S. aquatilis*, strictement sur suintements en milieu calcaire), *L. des*

champs au sens large (*S. arvensis*, comprenant le L. des champs, *S. arvensis* subsp. *arvensis*, généralement dans les champs, et le L. des fanges, *S. arvensis* subsp. *uliginosus*, des prairies humides et des bords de cours d'eau), L. rude au sens large (*S. asper*, comprenant les L. rude, *S. asper* subsp. *asper*, et L. de Nyman, *S. asper* subsp. *glaucescens*, synonyme *S. nymanii*), L. bulbeux (*S. bulbosus*, auparavant unique espèce placée dans le genre *Aetheorhiza*, comprenant le L. bulbeux occidental, *S. bulbosus* subsp. *bulbosus*, de l'ouest du bassin méditerranéen et des côtes atlantiques, et hors de France, les L. bulbeux oriental, *S. bulbosus* subsp. *microcephalus*, de l'est du bassin méditerranéen, et L. bulbeux des Baléares, *S. bulbosus* subsp. *willkommii*, des Baléares), L. maritime (*S. maritimus*), L. maraicher (*S. oleraceus*, plante pouvant être consommée en salade), L. des marais (*S. palustris*), L. délicat (*S. tenerimus*). On a également signalé en France les L. à lobes arrondis au sens large (*S. rotundilobus*, *S. asper* × *S. oleraceus*), et le L. de Prudhomme (*S. xprudhommei*, *S. arvensis* × *S. asper* subsp. *asper*).

30'. Au moins un des caractères suivants : involucre à bractées de deux types, les internes égales, les externes subégales ; feuille à poils non aranéux persistants (*Crepis*, 200 espèces dont 29 en France) un Crépis

Notes

- Ce genre tel que délimité ici, est en réalité paraphylétique du fait de la séparation des Lapsanes et Rhagadiolés. En cas de conservation de ces deux derniers genres, *Crepis sancta*, *C. pulchra* et *C. praemorsa* devront à l'avenir être classés dans un ou deux autres genres ; mais s'agissant de plantes restant très similaires aux Crépis, et pour des raisons de stabilité, elles resteront rattachées au genre français Crépis.

- On notera l'existence d'un nom scientifique publié en 1928, *xCrephieracium garnieri*, supposé correspondre à un hybride entre *Crepis praemorsa* et *Hieracium murorum* observé en Alsace, mais qui reste douteux en l'absence de spécimen d'herbier, sa description faisant plutôt penser à une Épervière. De même, l'espèce décrite sous le nom de *Crepis microtaraxaconoides*, dépourvue de spécimen type, est peut-être en réalité un Pissenlit, au regard du dessin publié avec la description. Ce taxon reste donc impossible à interpréter clairement, et pour lequel aucun nom français n'est proposé ici.

- Représenté en France par les Crépis blanchâtre au sens large (*C. albida*, à feuilles blanchâtres, comprenant le C. blanchâtre, *C. albida* subsp. *albida*, et hors de France, diverses autres sous-espèces dont les C. des Asturies, *C. albida* subsp. *asturica*, C. de Gros, *C. albida* subsp. *grosii*, dédié au botaniste espagnol Enrique Gros, 1864-1949, et C. à gros capitules, *C. albida* subsp. *macrocephala*), C. doré au sens large (*C. aurea*, comprenant le C. doré, *C. aurea* subsp. *aurea*, et hors de France, les C. glabrescent, *C. aurea* subsp. *glabrescens*, et C. de l'Olympe, *C. aurea* subsp. *olympica*), C. à feuilles de pâquerette (*C. bellidifolia*), C. bisannuel (*C. biennis*), C. à feuilles de capselle (*C. bursifolia*), C. capillaire (*C. capillaris*, à tiges très minces), C. à feuilles de vergerette (*C. conyzifolia*), C. de Dioscoride (*C. dioscoridis*), C. fétide (*C. foetida*, comprenant C. fétide de Linné, *C. foetida* subsp. *foetida*, tel que décrit par Linné, courtement glanduleux et d'odeur forte, C. fétide à feuilles de pavot, *C. foetida* subsp. *rheoadifolia*, à feuilles particulières, et à involucre non glanduleux, et à la place, hérissé de soies raides, et C. fétide très glanduleux, *C. foetida* subsp. *glandulosa*, à involucre à poils glanduleux plus allongés que chez le C. fétide ; on notera que *C. glandulosa* est un synonyme de *C. nicaeensis*), C. fausse-lapsane (*C. lampanoides*), C. faux-liondent (*C. leontodontoides*), C. à petites fleurs (*C. micrantha*), C. mou (*C. mollis*), C. de Nice (*C. nicaeensis*), C. des marais (*C. paludosa*, des mégaphorbiaies), C. de Boccone (*C. pontana*, synonyme *C. bocconeii*, bien connu sous ce nom de C. de Boccone retenu ici, l'épithète *pontana* étant une erreur typographique pour *montana*, Linné citant le nom publié par Boccone, *Hieracium latifolium, montanum, praealtum, glabrum, Endivio folio* en modifiant involontairement *montanum* en *montanum*, puis en choisissant l'épithète *pontana* en référence à ce nom erroné, qui est conservée en nomenclature scientifique, comme nombre d'erreurs peuvent l'être, dans un souci de stabilité ; *C. montana* est un nom ambigu qui a été proposé pour plusieurs espèces dont celle-ci), C. rongé (*C. praemorsa*, à souche très courte, paraissant comme rongée, d'où partent des racines minces), C. élégant (*C. pulchra*), C. pygmée (*C. pygmaea*), C. des Pyrénées (*C. pyrenaica*, des Alpes et des Pyrénées), C. rhétique (*C. rhaetica*), C. saint (*C. sancta*, au sein duquel on distingue parfois les C. saint obovate, *C. sancta* subsp. *obovata*, à fruits tous non ou peu ailés, et C. saint commun, *C. sancta* subsp. *nemausensis*, à certains fruits plus largement ailés, les plantes naturalisées en France appartenant à ce dernier, souvent appelé C. de Nîmes, mais en réalité originaire de l'est du Bassin méditerranéen comme l'autre sous-espèce ; l'une de ces deux sous-espèce est à nommer *C. sancta* subsp. *sancta*, mais l'identité exacte de la sous-espèce du spécimen type de *C. sancta* n'est pas certaine), C. à soies (*C. setosa*, le nom de C. hérissé pouvant porter à confusion avec *C. hirsuta*, synonyme de *C. vesicaria* subsp. *stellata*), C. de Suffren (*C. suffreniana*, dédié au botaniste français François Palamède de Suffren, 1753-1824), C. des toits (*C. tectorum*), C. à vésicules au sens large (*C. vesicaria*, comprenant les C. à feuilles de pissenlit, *C. vesicaria* subsp. *taraxacifolia*, C. étoilé, *C. vesicaria* subsp. *stellata*, C. à vésicules, *C. vesicaria* subsp. *vesicaria*, à ramifications de l'inflorescence à bractées très concaves, cette dernière n'ayant été qu'occasionnelle en France), C. zacinthe (*C. zacintha*, l'épithète *zacintha* faisant référence au genre *Zacintha* dont cette espèce est le type), et les occasionnels C. à feuilles embrassantes (*C. amplexifolia*), C. de Tunis (*C. juvenalis*, synonyme *C. tunetana*, initialement découvert en tant qu'occasionnel au Port Juvénal près de Montpellier, mais originaire de Tunisie où l'espèce est endémique), C. négligé (*C. neglecta*), C. rouge (*C. rubra*, à fleurons plus ou moins rouges au début, puis roses).

- Plusieurs hybrides sont signalés dans les pays voisins, et sont à rechercher en France, notamment les Crépis de Druce (*C. xdruceana*, *C. biennis* × *C. capillaris*), et C. d'Holuby (*C. xholubyana*, *C. foetida* × *C. setosa*).

Groupe B

1. Capitules à 1 fleuron, réunis en tête parfaitement sphérique (*Echinops*, 120 espèces dont 4 en France)..... un Échinope

Note. Préférence au nom rappelant le nom scientifique et choisi en logique avec l'Égilope (*Aegilops*) (Oursin, Boulette, Azurite, Azurette, Échinope et Échinops en compétition). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» d'Échinope se prononce «k-». Il est à remarquer que Oursin et Boulette sont descriptifs, et qu'Azurite et Azurette s'appliquent à des espèces en particulier. Représenté en France par les Échinope azurette au sens large (*Echinops sphaerocephalus*, à têtes rondes comme tous les Échinopes, comprenant l'É. azurette, *E. sphaerocephalus* subsp. *sphaerocephalus*, et hors de France, les É. blanchâtre, *E. sphaerocephalus* subsp. *albidus*, et É. du Taygète, *E. sphaerocephalus* subsp. *taygeteus*, le Taygète étant une montagne de Grèce), É. azuré (*E. ritro*, aussi nommé Azurite, le nom d'É. bleu étant à réserver à *E. cyanocephalus* absent de France), É. de Hongrie (*E. exaltatus*, présent notamment en Hongrie), É. du Banat (*E. bannaticus*, le Banat étant une région aujourd'hui partagée par la Hongrie, la Roumanie et la Serbie), et É. de Pellenz (*E. xpellenzianus*, *E. exaltatus* × *E. sphaerocephalus* subsp. *sphaerocephalus*, de Pellenz en Allemagne), ce dernier parfois cultivé pour l'ornement.

1'. Capitules à plusieurs fleurons, non réunis en tête sphérique 2

2. Involucre à bractées externes à moitié basale entière, à moitié apicale ressemblant à l'extrémité d'une feuille de la plante (*Carthamus*, 40 espèces dont 8 en France) un Carthame au sens large (incluant Cardoncelle)

Note. Les genres *Carthamus* (Carthame) et *Carduncellus* (Cardoncelle) ont été récemment rassemblés en un seul genre (*Carthamus*). Cependant, les espèces annuelles et vivaces forment respectivement deux ensembles apparemment monophylétiques, et correspondent approximativement aux définitions classiques des Carthames et des Cardoncelles, qu'il est proposé de conserver en nomenclature française normalisée.

a. Plante annuelle ; fleurons soit jaunes ou orangés, soit bleus et dans ce cas, plante occasionnelle en France à bractées très rigides et très piquantes (*Carthamus sensu stricto*, 30 espèces dont 4 en France) un Carthame

Note. Ce genre concerne en France, le Carthame laineux (*C. lanatus*), ainsi que les occasionnels Carthame des teinturiers (*C. tinctorius*), C. glauque (*C. glaucus*) et C. à tige blanche (*C. leucocalylos*).

a'. Plante vivace ; fleurons bleus ; bractées souples et non ou peu piquantes (*Carthamus pro parte* : *Carduncellus*, 30 espèces dont 4 en France) une Cardoncelle

Note. Ce genre concerne en France, les Cardoncelle de Montpellier (*C. carduncellus*, synonyme *Carduncellus monspelliensium*),

C. molle (*C. mitissimus*, synonyme *Carduncellus mitissimus*), C. bleue (*C. caeruleus*, synonyme *Carduncellus caeruleus*), ainsi que l'occasionnelle C. pennée (*C. pinnatus*, synonyme *Carduncellus pinnatus*).

- 2'. Involucre à bractées externes différentes (ressemblant parfois à l'extrémité d'une feuille, mais dans ce cas, à base lobée) 3
3. Feuille piquante au toucher (au moins deux spinules basales et une spinule apicale) 4
- 3'. Feuille inerme 15
4. Involucre à bractées externes chacune pourvue de plusieurs structures piquantes 5
- 4'. Involucre à bractées externes inerme ou à une seule pointe piquante 9
5. Inflorescence à bractées externes ressemblant à l'extrémité des feuilles de la plante 6
- 5'. Inflorescence à bractées externes bien différentes des feuilles de la plante 7
6. Involucre au moins aussi large ou plus large que haut (bractées externes foliacées exclues) (**Carlina**, 28 espèces dont 9 en France) **une Carlina**

Notes

- Représenté en France par les Carlina à feuilles d'acanthé au sens large (*C. acanthifolia*, comprenant les *C.* à feuilles d'acanthé, *C. acanthifolia* subsp. *acanthifolia*, et *C.* dorée, *C. acanthifolia* subsp. *cynara*, synonyme *C. acanthifolia* var. *aurea*, à involucre à bractées internes dorées ; l'épithète *cynara* rappelle probablement que le réceptacle, de grande taille, peut être consommé comme celui de l'Artichaut, ce qui est valable aussi pour l'autre sous-espèce, cette dernière ressemblant finalement davantage à l'Artichaut par ses feuilles grisâtres au moins au début ; la *C.* de Lecoq, *C. acanthifolia* nothosubsp. *lecoqii*, est l'hybride entre ces deux sous-espèces ; hors de France se rencontre également le *C.* de l'Učka, *C. acanthifolia* subsp. *utzka*, l'Učka étant une montagne de Croatie), *C.* acaule au sens large (*C. acaulis*, comprenant la *C.* simple, *C. acaulis* subsp. *caulescens*, synonyme *C. simplex*, à tige plus ou moins courte et toujours simple, et hors de France, la *C.* acaule, *C. acaulis* subsp. *acaulis*, à tige rudimentaire ; on distingue parfois, au sein de la *C.* simple, les *C.* simple caulescente, *C. acaulis* f. *caulescens*, à tige haute de généralement plus de 10 cm, et *C.* simple naine, *C. acaulis* f. *nana*, à tige plus courte), *C.* de Bieberstein au sens large (*C. biebersteinii*, comprenant la *C.* de Bieberstein, *C. biebersteinii* subsp. *biebersteinii*, le nom de *C.* à longues feuilles étant écarté, puisque *C. longifolia* synonyme de *C. vulgaris*, et hors de France, les *C.* intermédiaire, *C. biebersteinii* subsp. *brevibracteata*, synonyme *C. intermedia*, et *C.* des Sudètes, *C. biebersteinii* subsp. *sudetica*), *C.* en corymbe (*C. corymbosa*), *C.* à gomme (*C. gummifera*), *C.* d'Espagne au sens large (*C. hispanica*, comprenant la *C.* d'Espagne, *C. hispanica* subsp. *hispanica*, et, hors de France, la *C.* de Galice, *C. hispanica* subsp. *major*, décrit de Galice, l'épithète *major*, provenant initialement du nom *C. corymbosa* var. *major*, indiquant que l'espèce est plus grande seulement par rapport à *C. corymbosa*, et la *C.* d'Italie, *C. hispanica* subsp. *globosa*, seule Carlina endémique d'Italie avec la *C.* des Nébrodes, *C. nebrodensis*, également absente de France), *C.* laineuse (*C. lanata*), *C.* de Sardaigne (*C. macrocephala*, seule Carlina décrite de Sardaigne, connue également en Corse, à capitules de taille inférieure à nombre d'espèces dont nommé *Carlina di Sardegna* en italien), *C.* commune (*C. vulgaris*, taxon le plus commun en France).
- On connaît en France deux hybrides : Carlina d'Héribaud (*C. xheribaudii*, *C. biebersteinii* subsp. *biebersteinii* × *C. vulgaris*), et *C.* de Vayreda (*C. xvayredae*, *C. acanthifolia* subsp. *acanthifolia* × *C. acaulis* subsp. *simplex*).

- 6'. Involucre nettement plus haut que large (bractées externes foliacées exclues) (**Atractylis**, 30 espèces dont 2 en France) **un Atractyle**

Note. Les deux espèces présentes en France sont les Atractyle grillagé (*A. cancellata*, à bractées de l'involucre formant comme un grillage) et *A.* humble (*A. humilis*).

7. Fleurons jaunes ; involucre presque enfermé dans les feuilles supérieures (**Centaurea pro parte : Cnicus**, 1 espèce) **un Cnicaut**

Note. Nom retenu rappelant son ancienne dénomination scientifique (Cnique, Cnicaut, Chardon-béni en compétition) ; provenant du grec *Knekos*, ce nom français se prononce «Kniko». Auparavant nommé *Cnicus benedictus*, les études de phylogénie montrent que cette espèce doit être rattachée au genre *Centaurea* ; mais sa morphologie bien particulière incite à conserver son ancienne nomenclature. L'unique espèce, *C. benedicta*, synonyme *Cnicus benedictus*, peut être nommée Cnicaut chardon-béni.

- 7'. Fleurons violacés ; involucre bien séparé des feuilles supérieures 8

8. Involucre à bractées externes à pointe centrale présente, nettement plus développée que les pointes latérales ; feuille nettement marbrée de blanc ; pappus à soies dentées (**Silybum**, 2 espèces dont 1 en France) **un Silybe**

Note. Nom proche du nom scientifique retenu (Chardon-Marie et Silybe, en compétition). L'espèce présente en France, *Silybum marianum*, peut être nommée Silybe chardon-Marie.

- 8'. Involucre à bractées externes à pointes latérales uniquement, toutes de même taille ; feuille non ou peu marbrée de blanc ; pappus à soies plumeuses (**Picnomon**, 1 espèce) **un Picnomon**

Note. L'unique espèce de ce genre est le Picnomon acarne (*P. acarna*, l'épithète *acarna* étant un nom de genre).

9. Réceptacle sans paillettes (**Onopordum**, 60 espèces dont 7 en France) **un Onopordon**

Note. Représenté en France par les Onopordon commun (*O. acanthium*, espèce de loin la plus commune en France, l'épithète *acanthium* faisant référence au genre *Acanthium*, synonyme d'*Onopordum* ; on distingue parfois les *O.* commun de Linné, *O. acanthium* subsp. *acanthium*, décrite par Linné, et *O.* commun de Cerdagne, *O. acanthium* subsp. *ceretanum*), *O.* acaule (*O. acaulon*, à tige rudimentaire ; on distingue parfois les *O.* acaule de Linné, *O. acaulon* subsp. *acaulon* tel que décrit par Linné, et *O.* acaule uniflore, *O. acaulon* subsp. *uniflorum*, endémique d'Espagne, à capitules isolés, larges de moins de 5 cm), *O.* à capitules laineux (*O. eriocephalum*, plante non laineuse à l'exception des capitules), *O.* terrible (*O. horridum*, hérissé de structures piquantes), *O.* d'Illyrie au sens large (*O. illyricum*, comprenant l'*O.* d'Illyrie, *O. illyricum* subsp. *illyricum*, et, hors de France, l'*O.* cardoncelle, *O. illyricum* subsp. *cardunculus*, à corolles longues de plus de 30 mm comme chez la Cardoncelle), *O.* élevé (*O. tauricum*, synonyme *O. elatum*, de Tauride, presque île de Crimée, plante pouvant atteindre 3 m de haut), l'occasionnel *O.* en corymbe (*O. corymbosum*), et divers hybrides, tels que les *O.* à tige courte (*O. xbrevicaulis*, *O. acanthium* × *O. acaulon*), *O.* de Delort (*O. xdelortii*, *O. acanthium* × *O. illyricum*), et *O.* de Godron (*O. xgodronii*, *O. acanthium* × *O. tauricum*). L'Onopordon de Gautier (*O. gautieri*) est sans doute également à considérer comme un hybride, entre les *O. eriocephalum* et *O. acanthium*, car de morphologie intermédiaire et connu uniquement de son spécimen type.

- 9'. Réceptacle pourvu de paillettes 10

10. Pappus à soies toutes dentées, y compris chez les fleurons internes (**Carduus, Tyrimnus**, 90+1 espèces dont 16+1 en France) **un Chardon**

Note. Au point de vue de la phylogénie, ces deux genres peuvent être réunis. Les différences morphologiques étant très ténues, il est proposé de les réunir en nomenclature française.

a. Akène de section arrondie (*Carduus*, 90 espèces dont 16 en France) **Chardon penché et autres *Carduus*****Notes**

- Le Chardon penché (*Carduus nutans*) est l'espèce type du genre *Carduus*.
- Concerne, en France, les Chardon fausse-acanthe (*C. acanthoides*, synonyme *C. acanthifolius*, à feuilles presque glabres sur les deux faces, ressemblant aussi dans leur forme à celles de l'Acanthe, par ailleurs l'épithète *acanthoides* créée par Jean Bauhin, est issue de la comparaison de cette plante à *Acanthus silvestris* de Fuchs, ce dernier n'étant autre que *Echinops sphaerocephalus*, plante effectivement assez proche de celle-ci par ses capitules sphériques), *C. à aiguilles* (*C. acicularis*), *C. d'Émile* (*C. aemilii*, dédié au botaniste français Émile Burnat, 1828-1920), *C. d'Aurouze* (*C. aurosicus*, du massif d'Aurouze), *C. des Pyrénées* au sens large (*C. carlinoides*, comprenant le *C. des Pyrénées*, *C. carlinoides* subsp. *carlinoides*, synonymes *Carduus pyrenaicus*, *Onopyxus pyrenaicus*, endémique des Pyrénées et monts cantabriques, à ne pas confondre avec le *C. à feuilles de carline* également présent en France, et hors de France, le *C. d'Espagne*, *C. carlinoides* subsp. *hispanicus*, endémique de la Sierra Nevada), *C. aggloméré* (*C. cephalanthus*, synonyme *C. congestus*, à capitules rassemblés par 3-25 au sommet de la tige), *C. crépu* au sens large (*C. crispus*, comprenant les *C. crépu*, *C. crispus* subsp. *crispus*, à feuilles crépues, d'Europe centrale, atteignant le nord-est de la France, et *C. multiflore*, *C. crispus* subsp. *multiflorus*, à capitules aussi nombreux que le taxon précédent, de répartition occidentale, et hors de France, le *C. de Dahurie*, *C. crispus* subsp. *dahuricus*), *C. à pédoncule nu* au sens large (*C. defloratus*, comprenant le *C. à pédoncule nu*, *C. defloratus* subsp. *defloratus*, le *C. à feuilles de carline*, *C. defloratus* subsp. *carlinifolius*, leur hybride, le *C. intermédiaire*, *C. defloratus* nothosubsp. *medius*, ainsi que le *C. à feuilles grasses*, *C. defloratus* subsp. *summanus*, synonyme *C. crassifolius*, occasionnel, et *C. defloratus* nothosubsp. *rhaeticus*, hybride du taxon précédent avec le *C. à pédoncule nu*, plus abondant en France que le taxon précédent ; le *C. à pédoncule nu* est parfois divisé entre les plantes des Alpes, *C. defloratus* subsp. *defloratus sensu stricto*, synonyme *C. transalpinus*, pouvant être nommé *C. transalpin*, et les plantes des Pyrénées, *C. defloratus* subsp. *argemone*, pouvant être nommé *C. argémone*), *C. fasciculé* (*C. fasciculiflorus*, à nombreux fascicules latéraux de (1)-2-3 capitules ; le nom de *C. de Sardaigne* pouvant prêter à confusion avec *C. sardous*), *C. litigieux* (*C. litigiosus*, au sein duquel on distingue parfois les *C. litigieux* peu épineux, *C. litigiosus* subsp. *litigiosus*, courtement épineux et à bractées courtes, et *C. litigieux* très épineux, *C. litigiosus* subsp. *horridissimus*, longuement épineux et à bractées longues), *C. noircissant* au sens large (*C. nigrescens*, comprenant les *C. noircissant*, *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*, et *C. du Vivarais*, *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*, et hors de France, le *C. grêle*, *C. nigrescens* subsp. *hispanicus*, synonyme *C. subcarlinoides* subsp. *gracilis*), *C. penché* au sens large (*C. nutans*, comprenant les *C. penché*, *C. nutans* subsp. *nutans*, tel que décrit par Linné, à bractées de l'involucre à partie apicale réfléchie, *C. à bractées étalées*, *C. nutans* subsp. *platylepis*, à bractées à portion apicale étalée ou étalée puis courbées vers l'avant, et l'occasionnel *C. de Numidie*, *C. nutans* subsp. *numidicus*, et hors de France, diverses autres sous-espèces dont les *C. à bractées scabres*, *C. nutans* subsp. *scabrisquamus*, et *C. presque acaule*, *C. nutans* subsp. *subacaulis* ; au sein du *C. à bractées étalées*, on distingue parfois le *C. à bractées larges*, *C. nutans* subsp. *platylepis sensu stricto*, endémique des Alpes, à bractées plus larges que chez le *C. penché*, le *C. des Alpes*, *C. nutans* subsp. *alpicola*, également endémique des Alpes et à bractées encore plus larges, et le *C. à feuilles glabres*, *C. nutans* subsp. *leiophyllus*, à feuilles à face supérieure glabre ou presque), *C. fausse-bardane* au sens large (*C. personata*, comprenant le *C. fausse-bardane*, *C. personata* subsp. *personata*, synonyme *C. arctioides*, initialement décrite par Linné sous le nom de *Arctium personata*, *Personata* étant le nom donné par Pline à la Grande Bardane, et, hors de France, le *C. à feuilles bicolores*, *C. personata* subsp. *albidus*, synonyme *C. bicolorifolius*), *C. à trochets* au sens large (*C. pycnocephalus*, comprenant les *C. à trochets*, *C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus*, à capitules rassemblés en trochets, et hors de France, diverses sous-espèces dont le *C. marbré*, *C. pycnocephalus* subsp. *marmoratus*, signalé par erreur sur le territoire), *C. à petits capitules* (*C. tenuiflorus*, synonyme *C. microcephalus* ; on distingue parfois au sein de cette espèce les *C. à petits capitules* commun, *C. tenuiflorus sensu stricto*, du *C. à petits capitules sarde*, *C. sardous*, ces deux taxons représentant apparemment deux pôles de la variabilité de l'espèce).
- Les occasionnels suivants sont également signalés en France : *C. de Bivona-Bernardi* (*C. argyroa*, seul Chardon décrit par le botaniste sicilien Antonino de Bivona-Bernardi, 1778-1837 ; *argyroa* signifiant argenté, épithète inspirée par ses feuilles argentées, le nom de *C. argenté* étant cependant à réserver à *C. argentatus* absent de France), et *C. de Spach* (*C. spachianus*, dédié au botaniste français Édouard Spach, 1801-1879).
- Divers hybrides sont signalés ou possibles sur le territoire, notamment : *C. blanchissant* (*C. ×albescens*, *C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*), *C. d'Alleizette* (*C. ×alleizettei*, *C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*, dédié au botaniste français Aymar Charles Alleizette, 1884-1967), *C. de Brunner* au sens large (*C. ×brunneri*, *C. defloratus* × *C. nutans*, comprenant les *C. de Brunner*, *C. ×brunneri* nothosubsp. *brunneri*, *C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. nutans* subsp. *nutans*, *C. de Juratska*, *C. ×brunneri* nothosubsp. *juratskae*, *C. defloratus* subsp. *summanus* × *C. nutans* subsp. *nutans*, *C. de Pool*, *C. ×brunneri* nothosubsp. *poolii*, *C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. nutans* subsp. *platylepis*, *C. de Loret*, *C. ×brunneri* nothosubsp. *loretii*, *C. defloratus* nothosubsp. *medius* × *C. nutans* subsp. *nutans*), *C. de Conrath* (*C. ×conrathii*, *C. acanthoides* × *C. personata* subsp. *personata*), *C. d'Estival* au sens large (*C. ×estivalii*, *C. acanthoides* × *C. nigrescens*, dédié au botaniste français Pierre Victor Estival, 1867-1941, comprenant les *C. d'Estival*, *C. ×estivalii* nothosubsp. *estivalii*, synonyme *C. ×atacinus*, *C. acanthoides* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*, et *C. de Carbonel*, *C. ×estivalii* nothosubsp. *carbonelii*, *C. acanthoides* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*), *C. de Grasse* (*C. ×grassensis*, *C. acanthoides* × *C. tenuiflorus*), *C. de Grenier* au sens large (*C. ×grenieri*, *C. nutans* × *C. personata*, comprenant les *C. de Grenier*, *C. ×grenieri* nothosubsp. *grenieri*, *C. nutans* subsp. *nutans* × *C. personata* subsp. *personata*, et *C. alpestre*, *C. ×grenieri* nothosubsp. *alpestris*, *C. nutans* subsp. *platylepis* × *C. personata* subsp. *personata*), *C. de Jordan* (*C. ×jordani*, *C. litigiosus* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*), *C. d'Ascherson* (*C. ×leptocephalus*, synonyme *C. ×aschersonianus*, *C. acanthoides* × *C. crispus* subsp. *crispus*), *C. de Mérat* (*C. ×meratii*, *C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. tenuiflorus*), *C. mélangé* (*C. ×mixtus*, *C. nutans* subsp. *nutans* × *C. tenuiflorus*), *C. de Moritz* au sens large (*C. ×moritzii*, comprenant les *C. de Moritz*, *C. ×moritzii* nothosubsp. *moritzii*, *C. crispus* subsp. *crispus* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*, *C. du Turoc*, *C. ×moritzii* nothosubsp. *turocensis*, *C. crispus* subsp. *crispus* × *C. defloratus* subsp. *summanus*, le Turoc étant un comitat de Slovaquie où il est orthographié Túróc), *C. de Burnat*, *C. ×moritzii* nothosubsp. *burnatii*, *C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*, *C. de Gillot*, *C. ×moritzii* nothosubsp. *gillotii*, *C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. defloratus* nothosubsp. *medius*, et *C. de Sennen*, *C. ×moritzii* nothosubsp. *senneni*, synonyme *C. ×rouyi*, *C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. defloratus* subsp. *carlinifolius*), *C. de Nägeli* au sens large (*C. ×naegeli*, *C. defloratus* × *C. personata*, dédié au botaniste suisse Karl Wilhelm von Nägeli, 1817-1891, comprenant le *C. de Nägeli*, *C. ×naegeli* nothosubsp. *naegeli*, *C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. personata* subsp. *personata*, et *C. de Weiz*, *C. ×naegeli* nothosubsp. *weizensis*, *C. defloratus* subsp. *summanus* × *C. personata* subsp. *personata*, décrit des environs de Weiz en Autriche), *C. de Nuria* (*C. ×nuriae*, *C. defloratus* subsp. *carlinifolius* × *C. crispus* subsp. *multiflorus*, décrit de la région de Nuria en Catalogne où ce nom est orthographié Núría), *C. du Palatinat* au sens large (*C. ×orthocephalus*, *C. acanthoides* × *C. nutans*, comprenant les *C. du Palatinat*, *C. ×orthocephalus* nothosubsp. *orthocephalus*, synonymes *C. ×palatinus*, *C. acanthoides* × *C. nutans* subsp. *nutans*, et *C. de Carniole*, *C. ×orthocephalus* nothosubsp. *carniolicus*, *C. acanthoides* × *C. nutans* subsp. *platylepis*), *C. de Puech* au sens large (*C. ×puechii sensu lato*, *C. nutans* × *C. nigrescens*, dédié au botaniste français Hippolyte Puech, 1833-1914, comprenant les *C. de Puech*, *C. ×puechii sensu stricto*, *C. nutans* subsp. *nutans* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*, et *C. de la Lozère*, *C. ×lesurinus*, *C. nutans* subsp. *nutans* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*), *C. de Schulze* au sens large (*C. ×schulzeanus*, *C. acanthoides* × *C. defloratus*, comprenant notamment les *C. de Schulze*, *C. ×schulzeanus* nothosubsp. *schulzeanus*, *C. acanthoides* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*, et *C. d'Autriche*, *C. ×schulzeanus* nothosubsp. *austriacus*, *C. acanthoides* × *C. defloratus* subsp. *summanus*), *C. des haies* au sens large (*C. ×sepincola sensu lato*, *C. crispus* × *C. personata*, comprenant les *C. des haies*, *C. ×sepincola sensu stricto*, *C. crispus* subsp. *crispus* × *C. personata* subsp. *personata*, et *C. de Chézery*, *C. ×personatiformis*, *C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. personata* subsp. *personata*, décrit d'une plante récoltée non loin de Chézery dans l'Ain), *C. de Stang* au sens large (*C. ×stangii*, *C. crispus* × *C. nutans*, comprenant les *C. de Stang*, *C. ×stangii* nothosubsp. *stangii*, *C. crispus* subsp. *crispus* × *C. nutans* subsp. *nutans*, *C. de Killias*, *C. ×stangii* nothosubsp. *killiasii*, *C. crispus* subsp. *crispus* × *C. nutans* subsp. *platylepis*, *C. d'Aellen*, *C. ×stangii* nothosubsp. *semiperegrinus*, *C. crispus* subsp. *crispus* × *C. nutans* subsp. *leiophyllus*, seul *Carduus* décrit par Aellen, et *C. de France*, *C. ×stangii* nothosubsp. *gallicus*, *C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. nutans* subsp. *nutans*), *C. de Hibon* (*C. ×pycnocephaliformis*, *C. acicularis* × *C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus*, décrit à partir d'un spécimen récolté par le botaniste français Georges-Adolphe Hibon, 1868-1951), *C. de Thériot* (*C. ×pycnotenulforus*, synonyme *C. ×theriotii*, *C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus* × *C. tenuiflorus*), *C. de Vaillant* (*C. ×vaillantii*, *C. defloratus* subsp. *carlinifolius* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*), *C. de Verlot* (*C. ×verlotii*, *C. acanthoides* × *C. aurosicus*), et *C. de*

Vérone (*C. xveronensis*, *C. nutans* subsp. *nutans* × *C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus*, de Vérone en Italie).

a'. Akène de section nettement anguleuse (*Tyrimnus*, 1 espèce).....Chardon leucographe

Note. Le Chardon leucographe (*Tyrimnus leucographus*) est l'espèce type et unique du genre *Tyrimnus*.

10'. Pappus à soies toutes ou la plupart plumeuses, au moins chez les fleurons internes..... 11

11. Fleurons périphériques beaucoup plus développés que les autres et rayonnants ; feuille marbrée de blanc (*Galactites*, 3 espèces dont 2 en France)un Galactitès

Note. La variante Galactite est écartée, au profit de Galactitès. Représenté en France par les Galactitès de Durieu (*G. duriaei*) et *G. tomentosus* (*G. tomentosus*). On notera qu'un hybride entre le Galactitès tomenteux et *Carduus pycnocephalus* a été signalé (*xCarduogalactites ludoviciae*). Burnat (1931, *Flore des Alpes maritimes*, 7 : 6), a cependant analysé la récolte d'herbier et l'a considérée comme une forme typique de Galactitès tomenteux (*G. tomentosus*). Une autre plante supposée hybride intergénérique, signalée entre le Galactitès tomenteux et *Echinops ritro* sous le nom de *Galactites xsouliei*, est dans le même cas : l'analyse des spécimens de référence conservés à l'herbier du MNHN montrent qu'il s'agit simplement de *G. tomentosus*.

11'. Fleurons périphériques non ou peu différents des autres ; feuille non marbrée, mais à nervures parfois blanches 12

12. Akène avec un anneau apical bien développé (*Cirsium*, 250 espèces dont 26 en France) un Cirse

Notes

- Certaines données de phylogénie suggèrent qu'il s'agit d'un genre scientifique qui doit être divisé au moins en deux (Häffner et Hellwig 1999), et si c'est le cas, d'autres études indiquent qu'il contiendrait au moins trois genres (Kelch et Baldwin 2003 ; Slotta et al. 2012). Quoiqu'il en soit, il s'agit d'un genre bien connu, et tel que défini ici, bien caractérisé morphologiquement, qu'il est donc proposé d'appeler définitivement Cirse, quelques soient les changements qui pourront avoir lieu à l'avenir.

- On notera l'existence de nombreux noms scientifiques appartenant aux genres hybrides, *xCarduocirsium* et *xCirsiocarduus*, et correspondant à des hybrides supposés entre ce genre et *Carduus*. L'existence réelle de ces hybrides n'est à ce jour pas prouvée, et elle est même très improbable du fait de l'absence d'hybrides authentifiés entre espèces appartenant à des sous-genres distincts au sein de *Carduus* qui sont pourtant des groupes génétiquement plus proches entre eux (Kazmi 1963-1964). Dans ces conditions, aucun nom français n'est donné ici pour ces noms scientifiques méritant d'être réévalués.

- Représenté en France par les Cirse acaule (*C. acaulon* f. *acaulon*, présentant une forme habituelle à tige rudimentaire, *C. acaulon* f. *acaulon*, pouvant être nommée *C. acaule* de Linné, car telle que décrite par Linné, et une forme plus rare pourvue d'une tige, *C. acaulon* f. *caulescens*, pouvant être nommée *C. acaule* atypique ; le *C. grégaire*, *C. gregarium*, absent de France, est ici considéré comme distinct du *C. acaule*, *C. d'Allioni* (*C. alsophyllum*, synonyme *C. allionii*), *C. des champs* (*C. arvense*, au sein duquel on distingue parfois les *C. des champs* de Linné, *C. arvense* var. *arvense*, décrit par Linné, *C. des champs alpestre*, *C. arvense* var. *alpestre*, *C. des champs maritime*, *C. arvense* var. *maritimum*, *C. des champs tomenteux*, *C. arvense* var. *tomentosum*, et *C. des champs vêtu*, *C. arvense* var. *vestitum*), *C. cendré* (*C. canum*), *C. de Carniole*, *C. carniolicum* au sens large (*C. carniolicum*, comprenant le *C. roux*, *C. carniolicum* subsp. *rufescens*, et hors de France, le *C. de Carniole*, *C. carniolicum* subsp. *carniolicum*), *C. de Crète* au sens large (*C. creticum*, comprenant le *C. de Trionfetti*, *C. creticum* subsp. *triumfettii*, dédié au botaniste italien Giovan Battista Trionfetti, 1656-1708, et hors de France, diverses sous-espèces dont le *C. de Crète*, *C. creticum* subsp. *creticum*), *C. d'Angleterre* (*C. dissectum*, synonyme *C. anglicum*, à feuilles moins découpées que chez les espèces les plus proches), *C. hérisson* (*C. echinatum*), *C. laineux* au sens large (*C. eriophorum*, comprenant le *C. laineux*, *C. eriophorum* subsp. *eriophorum*, à involucre laineux, et hors de France, le *C. spatulé*, *C. eriophorum* subsp. *spatulatum*, à involucre non ou peu laineux, à bractées élargies en spatule ; au sein du *C. laineux*, on distingue souvent les *C. laineux* à bractées étroites, *C. eriophorum* var. *eriophorum*, à bractées de l'involucre étroites, et *C. laineux* à bractées larges, *C. eriophorum* var. *platyonychinum*), *C. érisitale* (*C. erisithales*, *Erisithales* étant un nom de genre apposé en épithète), *C. féroce* (*C. ferox*, extrêmement épineux), *C. filipendule* (*C. filipendulum*), *C. glabre* (*C. glabrum*, entièrement glabre), *C. à feuilles variables* (*C. heterophyllum*, à feuilles entières, dentées ou lobées), *C. d'Italie* (*C. italicum*), *C. de Montpellier* (*C. monspessulanum*, comprenant le *C. de Montpellier* commun, *C. monspessulanum* subsp. *monspessulanum*, et hors de France, le *C. de Montpellier féroce*, *C. monspessulanum* subsp. *ferox*, plus épineux que le taxon précédent), *C. de Moris* (*C. morisianum*), *C. maraîcher* (*C. oleraceum*), *C. des marais* (*C. palustre*), *C. des Pyrénées* (*C. pyrenaicum*, connu du Pays basque et des Pyrénées espagnoles jusqu'au Maroc), *C. de Richter* au sens large (*C. richterianum*, comprenant le *C. de Richter*, *C. richterianum* subsp. *richterianum*, dédié au botaniste autrichien Karl Richter, 1855-1891, et hors de France, les *C. de Coste*, *C. richterianum* subsp. *costae*, dédié au botaniste français Hippolyte Coste, 1858-1924, et *C. de Giraudias*, *C. richterianum* subsp. *giraudiasii*), *C. de Salzbourg* (*C. rivulare*, synonyme *C. salisburgensis*), *C. scabre* (*C. scabrum*), *C. très épineux* (*C. spinosissimum*), *C. tubéreux* (*C. tuberosum*), *C. commun* (*C. vulgare*, comprenant les *C. commun* de Savi, *C. vulgare* subsp. *vulgare*, tel que décrit par le botaniste italien Gaetano Savi, 1769-1844, *C. commun* de Catalogne, *C. vulgare* subsp. *crinitum*, synonyme *C. lanceolatum* var. *catalanicum* ; on distingue parfois, au sein du *C. commun* de Savi, les *C. commun* des prés, *C. vulgare* subsp. *vulgare sensu stricto*, des milieux ouverts, à feuilles non tomenteuses dessous, et le *C. commun* des bois, *C. vulgare* subsp. *silvaticum*, ayant tendance à préférer l'ombre d'arbres, à feuilles tomenteuses dessous ; il semble que l'on puisse aussi distinguer une sous-espèce endémique de Corse, selon Tison in *Flora gallica*, mais ce taxon encore dépourvu de nom scientifique demande des études complémentaires), et, peut-être, l'occasionnel *C. à bractées dentées* (*C. odontolepis*, à bractées de l'involucre généralement dentées).

- Divers hybrides sont signalés ou potentiels en France. Il s'agit des *C. affine* (*C. xaffine*, *C. heterophyllum* × *C. oleraceum*), *C. alpestre* (*C. xalpestre*, *C. acaulon* × *C. heterophyllum*), *C. ambigu* (*C. xambiguum*, *C. heterophyllum* × *C. rivulare*), *C. de l'Aragon* (*C. xaragonense*, *C. odontolepis* × *C. vulgare*), *C. d'Arènes* (*C. xarenensis*, *C. arvense* × *C. monspessulanum*, dédié au botaniste français Jean Arènes, 1898-1960), *C. du Larzac* (*C. xarisitense*, *C. monspessulanum* × *C. tuberosum*, décrit de l'ancien pays d'Arizitum, plus exactement de Saint-Paul-des-Fonts et de Millau, deux localités appartenant au Larzac aujourd'hui), *C. d'Ascherson* (*C. xaschersonii*, *C. canum* × *C. tuberosum*), *C. de Sennholz* (*C. xbifrons*, synonyme *C. xsennholzii*, *C. alsophilum* × *C. heterophyllum*, dédié au botaniste germano-autrichien Gustav Sennholz, 1850-1895), *C. de Bigorre* (*C. xbigorriense*, *C. monspessulanum* × *C. rivulare*, décrit de Bigorre), *C. de Boulay* (*C. xboulayi*, *C. acaulon* × *C. arvense*), *C. de Braun-Blanquet* (*C. xbraunblanquetii*, *C. alsophilum* × *C. oleraceum*), *C. de Braun* (*C. xbraunii*, *C. acaulon* × *C. palustre*, dédié au botaniste allemand Alexander Braun, 1805-1877), *C. des Breunes* (*C. xbreunium*, *C. heterophyllum* × *C. vulgare*, Breuni étant le nom en latin du peuple des Breunes ayant existé dans la région de Brenner dans le Tyrol, où cet hybride a été décrit), *C. du Tonale* (*C. xbreviscapum*, synonyme *C. xtonalense*, *C. alsophilum* × *C. acaulon*, décrit du Passo del Tonale, col des Alpes italiennes), *C. de Brunner* (*C. xbrunneri*, *C. rivulare* × *C. tuberosum*), *C. de Burgos* (*C. xburgalense*, *C. pyrenaicum* × *C. tuberosum*), *C. de de Candolle* (*C. xcandolleianum*, *C. erisithales* × *C. oleraceum*), *C. de Milliat* (*C. xcatalaunicum*, synonyme *C. xmilliatii*, *C. acaulon* × *C. monspessulanum*, à ne pas confondre avec le *C. commun* de Catalogne, *C. vulgare* var. *catalaunicum*), *C. de Celakovsky* (*C. xcelakovskyanum*, *C. arvense* × *C. palustre*, dédié au botaniste tchèque Ladislav Josef Celakovský, 1834-1902), *C. de Chatenier* (*C. xchatenieri*, *C. eriophorum* × *C. morisianum*, dédié au botaniste français Xavier-Constant Chatenier, 1849-1926), *C. discolore* (*C. xdiscolor*, *C. arvense* × *C. heterophyllum*, à feuilles discolores, c'est-à-dire à deux faces de deux couleurs bien différentes), *C. de Domin* (*C. xdominii*, *C. eriophorum* × *C. palustre*, dédié au botaniste tchèque Karel Domin, 1882-1953), *C. éristaliforme* (*C. xeristhaliforme*, *C. arvense* × *C. erisithales*), *C. à feuilles de roquette* (*C. xerucagineum*, *C. oleraceum* × *C. rivulare*, nommé en français ainsi par De Candolle qui a créé le nom scientifique), *C. de Rellich* (*C. xfabium*, synonyme *C. xrellichianum*, *C. alsophilum* × *C. erisithales*), *C. à bractées fendues* (*C. xfissibracteatum*, *C. acaulon* × *C. spinosissimum*, à capitules sous-tendus par des bractées fendues), *C. de Gander* (*C. xganderi*, synonyme *C. xflavescens* W. D. J. Koch nom. illeg.), *C. erisithales* × *C. spinosissimum*, *C. de Fleischer* (*C. xfleischeri*, *C. canum* × *C. eriophorum*), *C. de Forster* (*C. xforsteri*, *C. dissectum* × *C. palustre*), *C. de Galissier* (*C. xgalissierianum*, *C. dissectum* × *C. tuberosum*), *C. de Gay* (*C. xgayi*, *C. glabrum* × *C. monspessulanum*, dédié au botaniste et collectionneur français Jacques-Étienne Gay, 1786-1864), *C. de Gerhardt* (*C. xgrandiflorum*, synonyme *C. xgerhardtii*, *C. eriophorum* × *C. vulgare*, à capitules de taille intermédiaire entre ceux des parents), *C. de Heer* (*C. xheerianum*, *C. acaulon* × *C. rivulare*, dédié au naturaliste suisse Oswald Heer, 1809-1883), *C. de Heuser* (*C. xheuseri*, *C. canum* × *C. vulgare*), *C. hybride* (*C. xhybridum*, *C. oleraceum* × *C. palustre*), *C. pâle* (*C. xinerme*, synonyme *C. xpallens*, *C.*

oleraceum × *C. tuberosum*, plante peu épineuse), *C. de Jouffroy* (*C. xjouffroyi*, *C. monspessulanum* × *C. palustre*), *C. de Martin* (*C. x martinii*, *C. acaulon* × *C. eriophorum*), *C. intermédiaire* (*C. xmedium*, *C. acaulon* × *C. tuberosum*), *C. de Moravie* (*C. xmoravicum*, *C. arvense* × *C. rivulare*), *C. de Murr* (*C. xmurrianum*, *C. canum* × *C. heterophyllum*, dédié au botaniste autrichien Josef Murr, 1864-1932), *C. de Narbonne* (*C. xnarbonnense*, *C. echinatum* × *C. vulgare*), *C. de Norris* (*C. xnorrisii*, *C. erisithales* × *C. tuberosum*), *C. d'Auvergne* (*C. xochroleucum*, synonyme *C. xarvernensis*, *C. erisithales* × *C. palustre*), *C. des Préalpes* (*C. xpraepalpinum*, *C. erisithales* × *C. rivulare*), *C. de Prantl* (*C. xprantlii*, *C. arvense* × *C. tuberosum*), *C. pourpre* (*C. xpurpureum*, *C. heterophyllum* × *C. spinosissimum*), *C. de Reichenbach* (*C. reichenbachianum*, *C. arvense* × *C. oleraceum*), *C. de Rey* (*C. xreyi*, *C. ferox* × *C. vulgare*, dédié au botaniste français Constantin de Rey-Pailhade, 1844-1930), *C. raide* (*C. xrigens*, *C. acaulon* × *C. oleraceum*), *C. de Schultz* (*C. xschultzianum*, *C. rivulare* × *C. spinosissimum*), *C. de Koch* (*C. xsemidecurrrens*, synonyme *C. xkochianum*, *C. palustre* × *C. tuberosum*), *C. de Siegert* (*C. xsiegertii*, *C. canum* × *C. rivulare*), *C. de Silésie* (*C. xsilesiacum*, *C. canum* × *C. palustre*), *C. de Soroksar* (*C. xsoroksarensis*, *C. arvense* × *C. canum*, décrit de Soroksár en Hongrie), *C. de Rhiner* (*C. xspinifolium*, synonyme *C. xfoliosum* Rhiner, non (Hook) DC., *C. palustre* × *C. spinosissimum*, seul taxon nommé par Rhiner, à feuilles épineuses comme tous les Cirses), *C. subalpin* (*C. xsubalpinum*, *C. palustre* × *C. rivulare*), *C. de Tappeiner* (*C. xtappeineri*, *C. erisithales* × *C. heterophyllum*, dédié au botaniste italien Franz Tappeiner, 1816-1902), *C. de Tartarie* (*C. xtataricum*, *C. canum* × *C. oleraceum*), *C. de Thomas* (*C. xthomasii*, *C. oleraceum* × *C. spinosissimum*), *C. du Tyrol* (*C. xtiroliense*, *C. acaulon* × *C. erisithales*), *C. panaché* (*C. xvariegatum*, *C. alsophilum* × *C. spinosissimum*), *C. de Vivant* (*C. xvivantii*, *C. carnolicum* subsp. *rufescens* × *C. palustre*, dédié au botaniste français Jean Vivant, 1923-2010), *C. de Wankel* (*C. xwankelii*, *C. heterophyllum* × *C. palustre*), *C. de Winkler* (*C. xwinklerianum*, *C. acaulon* × *C. canum*), *C. de Woodward* (*C. xwoodwardii*, *C. acaulon* × *C. dissectum*).

• Certains hybrides supposés semblent très improbables du fait du grand éloignement génétique des espèces en jeu, et aucun nom français n'est donné pour l'instant pour les noms suivants : *C. xhipontinum* (*C. oleraceum* × *C. vulgare*, décrit de l'ancien Duché de Deux-Ponts), *C. xmeratii* (*C. eriophorum* × *C. oleraceum*), *C. xpulchrum* (*C. arvense* × *C. vulgare*), *C. xsabaudum* (*C. acaulon* × *C. vulgare*), *C. xsennenii* (*C. arvense* × *C. eriophorum*), *C. xsubspinuligerum* (*C. palustre* × *C. vulgare*).

12'. Akène sans anneau apical 13

13. Capitule sous-tendu par une collerette de feuilles (**Notobasis**, 1 espèce) un **Notobasis**

Note. Au point de vue phylogénique, pourrait être réuni au genre *Picnomon*, mais bien distinct par sa collerette de feuilles et ses bractées de forme plus simple. L'unique espèce de ce genre est le *Notobasis* de Syrie (*N. syriaca*), occupant tout le bassin méditerranéen, mais occasionnel en France continentale.

13'. Capitule sans collerette de feuilles à sa base 14

14. Feuille entière ou presque ; capitules larges de moins de 3 cm (apex des bractées exclu) (**Ptilostemon**, 15 espèces dont 2 en France) un **Ptilostémon**

Note. Pourrait être réuni au genre *Galactites* au point de vue de la phylogénie, mais morphologiquement bien différencié. Concerne, en France, les *Ptilostémon* de Casabona (*P. casabonae*, décrit de Casabona en Italie), *P. faux-gnaphale* au sens large (*P. gnaphaloides*, comprenant le *P. faux-gnaphale*, *P. gnaphaloides* subsp. *gnaphaloides*, et hors de France, le *P. de Grèce*, *P. gnaphaloides* subsp. *pseudofruticosus*, décrit de Grèce où il est presque endémique).

14'. Feuille 2-3 fois profondément lobée ; capitule large de plus de 5 cm (apex des bractées exclu) (**Cynara**, sauf *C. scolymus*, 9 espèces dont 1 en France) un **Cardon**

Note. Ce genre est scindé en deux (Artichaut et Cardon), en raison de l'usage très ancré, et des différences morphologiques nettement visibles. Le genre *Cynara*, ayant pour espèce type *C. cardunculus*, peut être nommé : Cardon au sens large (incluant Artichaut). Représenté en France par le Cardon commun au sens large (*C. cardunculus*), ou plus exactement par le Cardon commun (*C. cardunculus* subsp. *cardunculus*), comprenant lui-même les Cardon sauvage (*C. cardunculus* var. *cardunculus*, synonyme *C. cardunculus* var. *sylvestris*, indigène), Cardon cultivé (*C. cardunculus* var. *altilis*, cultivé comme légume), et hors de France, le Cardon de Madère (*C. cardunculus* var. *ferrocissima*, décrit de Madère). Le Cardon jaunâtre (*C. cardunculus* subsp. *flavescens*) est également absent de France.

15. Involucre consommé en légume (artichaut), large de plus de 8 cm, à bractées nettement charnues à la base (**Cynara scolymus**) un **Artichaut**

Note. L'Artichaut commun (*Cynara scolymus*) est une plante alimentaire très cultivée, méritant d'être distinguée des Cardons, même s'il existe, hors de France, des formes sauvages pourvues de feuilles épineuses qui sont difficiles à distinguer des Cardons.

15'. Involucre plus petit et/ou à bractées non ou à peine charnues à la base 16

16. Involucre à bractées médianes et externes à apex crochu (**Arctium**, 27 espèces dont 4 en France) une **Bardane**

Note. Représenté en France par les Grande Bardane (*A. lappa*, à gros capitules), Petite Bardane (*A. minus*, à petits capitules), *B. des bois* (*A. nemorosum*) et *B. tomenteuse* (*A. tomentosum*, à involucre très aranéeux), ainsi que par les hybrides *B. ambiguë* (*A. xambiguum*, *A. lappa* × *A. tomentosum*), *B. des Cimbres* (*A. xcimbricum*, *A. lappa* × *A. nemorosum*, les Cimbres étant un peuple germanique), *B. de Maass* (*A. xmaassii*, *A. minus* × *A. nemorosum*, dédiée au botaniste allemand Gustav Maass, 1830-1901), *B. mélangée* (*A. xmixtum*, *A. minus* × *A. tomentosum*), *B. de Neuman* (*A. xneumanii*, *A. nemorosum* × *A. tomentosum*), *B. hybride* (*A. xnotherum*, *A. lappa* × *A. minus*, l'hybride le plus commun en France).

16'. Involucre à bractées toutes à apex non crochu 17

17. Involucre à bractées toutes à appendice absent ou très réduit (tout au plus une pointe piquante non ramifiée, ou une marge membraneuse entière large de moins de 3 mm) 18

17'. Involucre à bractées (au moins les externes ou les médianes) à appendice plus ou moins développé ou à pointe piquante ramifiée 28

18. Fleurons jaunes ou crèmes 19

18'. Fleurons blancs, violacés ou bleutés 20

19. Plante acalule ; feuille et involucre laineux (**Berardia**, 1 espèce) une **Bérardie**

Note. La Bérardie laineuse (*B. lanata*) est l'unique espèce de ce genre endémique des Alpes.

19'. Plante pourvue d'une tige ; feuille et involucre glabres (**Rhaponticoides**, 32 espèces dont 1 en France) un **Faux-Rhapontique**

Note. Genre confirmé par les études de phylogénie, bien distinct des Centaurées auxquelles l'espèce française a auparavant été rattachée. Le nom de Faux-Rhapontique est proposé, sur la base du nom scientifique. Représenté en France par le Faux-Rhapontique des Alpes (*R. alpina*), des montagnes de l'ouest de la Méditerranée dont les Alpes.

20. Involucre à bractées internes entières, nettement colorées, ressemblant plus ou moins à des fleurons périphériques colorés et nettement plus longues que les fleurons véritables (**Xeranthemum**, 5 espèces dont 3 en France) un **Xéranthème**

Note. Les espèces rencontrées en France sont les Xéranthème cylindracé (*X. cylindraceum*, à involucre plus ou moins cylindrique en

raison des bractées bien plaquées), X. fermé (*X. inapertum*, à bractées internes plus ou moins fermées, au contraire d'autres espèces telles que le X. d'Autriche), et l'occasionnel X. d'Autriche (*X. annuum*, décrit d'Autriche, annuel comme tous les Xéranthèmes).

- 20'. Involucre à bractées internes différentes (ne dépassant pas les fleurons ou ne ressemblant pas à des fleurons) 21
21. Involucre à l'anthèse plus de 2,5 fois aussi long que large (extrémité des bractées recourbées, si présentes, exclues).. 22
- 21'. Involucre à l'anthèse moins de 2,5 fois aussi long que large (extrémité des bractées recourbées - si présentes - exclues).
..... 23
22. Arbrisseau ; feuilles linéaires, presque entières (***Stahelina***, 4 espèces dont 1 en France) **une Stéhéline**
- Notes**
- Linné a créé ce nom de genre en hommage aux botanistes suisses Benedict Stehelin (1695-1750) et Johann Rudolf Stehelin (1724-1796), ou au moins à l'un d'entre eux. L'orthographe retenue ici en français, est la plus fréquemment rencontrée (Stéhéline et Stéhéline en compétition). Elle semble être en outre celle qui respecte le mieux l'orthographe du patronyme. En effet, les premiers écrits au sujet de cette famille la mentionnent sous les noms de Stehellinus en latin (13^e siècle), ou Stehelin ou Stähelin en suisse allemand (15^e siècle), l'orthographe Stehelin devenant dominante par la suite, avant que la variante Stahelin n'apparaisse au 19^e siècle et tende à être préférée aujourd'hui.
 - L'unique espèce de ce genre en France est la Stéhéline commune (*S. dubia*, souvent simplement appelée Stéhéline), que Linné rattachait avec doute à ce genre lors de sa description en 1753. C'est pourtant, parmi les espèces décrites par Linné à cette époque, la seule qui soit encore considérée comme une Stéhéline aujourd'hui.
- 22'. Plante annuelle ; feuilles profondément découpées, les caulinaires à rachis et segments larges de moins de 2 mm (***Crupina***, 3 espèces dont 2 en France) **une Crupine**
- Note.** Représenté en France par les Crupine de Moris (*C. crupinastrum*, initialement décrit par Moris, synonyme *C. morisii*, souvent appelée C. du Midi, mais n'y étant que sporadiquement observée, son aire d'indigénat étant située plus au sud, notamment en Corse) et C. commune (*C. vulgaris*, taxon le plus commun en France, quoique principalement limité au sud-est et à la Corse) et leur hybride, la C. intermédiaire (*C. ×intermedia*).
23. Capitules réunis en corymbe ou en tête 24
- 23'. Capitules solitaires 25
24. Feuille glabre ou presque ; involucre à bractées bien visibles, non ou à peine poilues, marginées de poils blancs (***Serratula***, 2-4 espèces dont 1 en France) **une Serratule**
- Note.** Genre récemment redéfini, de nombreuses espèces étant aujourd'hui séparées dans un genre *Klasea*, sur la base de la morphologie et de la phylogénie. Dans son ancienne définition plus large, le genre *Serratula* était pourvu de deux noms français, Serratule et Sarrette. Il est proposé de conserver le premier pour ce genre et de dédier le second au genre *Klasea* (voir en dichotomie 27). Représenté en France par la Serratule des teinturiers (*S. tinctoria*, au sein de laquelle on distingue parfois les *S. commune*, *S. tinctoria* subsp. *tinctoria*, taxon le plus commun, *S. des montagnes*, *S. tinctoria* subsp. *monticola*, et *S. de Seoane*, *S. tinctoria* subsp. *seoanei*, dédiée au botaniste espagnol Victor Lopez Seoane, 1832-1900).
- 24'. Feuille tomenteuse ou laineuse, au moins dessous ; involucre à bractées plus ou moins masquées par une pubescence dense (***Saussurea***, 300 espèces dont 3 en France) **une Saussurée**
- Note.** Représenté en France par les Saussurée des Alpes (*S. alpina*), *S. déprimée* (*S. depressa*, à tige plus courte que chez l'espèce précédente), *S. discolore* (*S. discolor*).
25. Involucre à bractées médianes obtuses et inermes, recourbées vers l'extérieur (***Jurinea***, 100 espèces dont 2 en France).
..... **une Jurinée**
- Note.** Représenté en France par la Jurinée humble (*J. humilis*, ne dépassant pas 10 cm de haut) et l'occasionnelle *J. ailée* (*J. alata*, à tige ailée par la décurrence des feuilles).
- 25'. Involucre à bractées médianes acuminées et appliquée, souvent prolongées en pointe piquante non appliquée 26
26. Plante annuelle ; involucre à bractées médianes et extérieures hérissées de poils étalés nettement visibles, et terminées en pointe aplatie et piquante (***Volutaria***, 16 espèces dont 2 en France) **une Volutaire**
- Note.** Il s'agit d'un genre occasionnel en France, où ont été signalées les Volutaire de Lipp (*V. lippii*) et *V. muriquée* (*V. muricata*).
- 26'. Plante vivace ; involucre à bractées médianes et extérieures glabres ou pourvues d'une pubescence appliquée peu développée 27
27. Fleurons centraux à pappus constitué uniquement de soies (***Klasea***, 48 espèces dont 2 en France) **une Sarrette**
- Note.** Genre récemment séparé des Serratules suite aux études de phylogénie qui montrent une proximité avec les Rhapontiques, les Serratules vraies étant situées dans une autre branche avec les Centaurées, Carthames et Crupines, selon Martins et Hellwig 2005. Le genre *Klasea* est morphologiquement bien distinct de *Serratula* en France et le nom de Sarrette est proposé (voir la note à propos de Serratule, dichotomie 24). Représenté en France par les Sarrette à feuilles de lycope (*K. lycopifolia*) et *S. à tige nue* (*K. nudicaulis*).
- 27'. Fleurons centraux à pappus constitué d'une écaille en plus des soies (***Mantiscalca***, 3-4 espèces dont 3 en France) **un Microlonque**
- Note.** Nom français déjà existant, basé sur le nom scientifique synonyme *Microlonchus*. Auparavant rattaché aux Centaurées, mais morphologiquement bien différent par les bractées à appendice à peine développé. Concerne en France les Microlonque de Salamanque (*M. salmantica*), *M. de Delestre* (*M. delestrei*) et *M. de Durieu* (*M. duriaei*), ces deux dernières espèces n'étant qu'occasionnelles en France.
28. Caractères suivants réunis : fleurons roses ou violacés ; pappus toujours présent, à soies nettement plumeuses 29
- 28'. Au moins un des caractères suivants : fleurons jaunes ; pappus absent ou à soies lisses ou denticulées 30
29. Involucre de moins de 0,8 cm de diamètre (***Rhaponticum pro parte : Acroptilon***, 1 espèce) **un Acroptilon**
- Note.** Plante auparavant classée dans le genre *Acroptilon*, genre qu'il est proposé de conserver en nomenclature française normalisée, du fait de la morphologie particulière de celle-ci. Il s'agit d'un ilot taxonomique au sein des Rhapontiques, contenant l'*Acroptilon* rampant (*R. repens*, synonyme *Acroptilon repens*), observé en tant qu'occasionnel en France.
- 29'. Involucre de plus de 1,5 cm de diamètre (***Rhaponticum pro parte : Leuzea***, 1 espèce) **une Leuzée**
- Note.** La Leuzée conifère au sens large (*R. coniferum*, synonyme *Leuzea conifera*, comprenant la Leuzée conifère, *R. coniferum* subsp. *coniferum*, et hors de France, la Leuzée fausse-bérardie, *R. coniferum* subsp. *berardioides*) auparavant classée dans le genre *Leuzea*, est immédiatement reconnaissable à ses capitules ressemblant à des cônes de Pin situés près du sol. Il est proposé de conserver la

séparation de ce groupe qui forme un îlot au sein des Rhapsontiques.

30. Involucre de plus de 3 cm de diamètre, à bractées à appendice translucide ou brunâtre, non piquant, plus ou moins plâqué ; fleurons roses ou violacés..... 31

30' Involucre de moins de 3 cm de diamètre (appendices des bractées exclus si ceux-ci étalés), à bractées à appendice souvent piquant, très étalé ou noirâtre ; fleurons de couleur variable 32

31. Corole des fleurons périphériques beaucoup plus développée que chez les fleurons centraux (*Psephellus*, 80 espèces dont 1 en France) **une Pséphelle**

Note. La séparation de ce genre auparavant réuni aux Centaurées est soutenue par la phylogénie et la morphologie (Wagenitz et Hellwig 2000). Sa séparation permet de restreindre les Centaurées à 500 espèces. L'unique espèce signalée en France (*Psephellus dealbatus*) est cultivée et a été observée à l'état spontané (statut occasionnel) ; elle peut être nommée Pséphelle blanchâtre (Pséphelle de Perse doit être réservé à *Psephellus persicus*).

31' Corole des fleurons périphériques de même longueur que les autres (*Rhaptonticum sensu stricto*, 23 espèces dont 3 en France) **un Rhaptontique**

Note. Il est proposé de restreindre le nom français Rhaptontique aux espèces robustes à gros capitules, et à pappus à soies non plumeuses, afin de désigner un groupe plus homogène. Le genre *Rhaptonticum* peut être nommé Rhaptontique au sens large (incluant *Acroptilon* et *Leuzée*). Les espèces rencontrées en France sont les Rhaptontique fausse-centaurée (*R. centauroides*), *R.* à feuilles d'aunée au sens large (*R. heleniifolium*, comprenant les *R.* à feuilles d'aunée, *R. heleniifolium* subsp. *heleniifolium*, des Alpes méridionales, et *R.* de Ligurie, *R. heleniifolium* subsp. *bicknellii*, de Ligurie, très rare en France), *R.* des Alpes (*R. scariosum*, à bractées scarieuses comme chez l'espèce précédente, comprenant le *R.* des Alpes occidental, *R. scariosum* subsp. *scariosum*, et hors de France, le *R.* des Alpes oriental, *R. scariosum* subsp. *rhaptonticum*, synonyme *R. hemeralpion*, de répartition plus orientale, *hemeralpion* signifiant en grec des Alpes du matin).

32. Fleurons périphériques sans pappus, les autres avec un pappus bien développé ; involucre à bractées à appendice pâle et frangé, non piquant (*Cheirolophus*, 25 espèces dont 2 en France) **une Fausse-Centaurée**

Note. La séparation de ce genre auparavant réuni aux Centaurées est soutenue par la phylogénie (plante plus proche des Sarrettes que des Centaurées) et la morphologie (Wagenitz et Hellwig 2000). Sa séparation permet de restreindre les Centaurées à 500 espèces. En outre, les seuls hybrides signalés avec les Centaurées (mal nommés *Centaurea xdonatiana* et *Centaurea xlassaleana*) s'avèrent basés sur des échantillons (conservés à l'herbier du MNHN) appartenant tous à *Cheirolophus intybaceus* (obs. D. Mercier). En l'absence de nom français, le nom de Fausse-Centaurée est proposé du fait de la ressemblance avec les Centaurées. Il s'agit d'un genre relativement rare en France, concernant la Fausse-Centaurée intybacée (*C. intybaceus*) et la Fausse-Centaurée sempervirente (*C. sempervirens*).

32' Fleurons tous avec pappus ou tous sans pappus ; involucre à bractées à appendice variable 33

33. Capitules tous ou la plupart à fleurons bleu pur ; involucre à bractées médianes à partie verte nettement visible (égalant au moins 4 fois la longueur de l'appendice, franges exclues), à appendice non piquant, noirâtre, décurrent sur toute la bordure visible de la bractée (*Cyanus*, 50 espèces dont 7 en France) **un Bleuët**

Notes

- Les formes horticoles blanches ou roses de Bleuët des moissons (*Cyanus segetum*) que l'on rencontre occasionnellement de façon plus ou moins spontanée, sont en général accompagnées de formes bleues, ce qui permet une identification aisée.

- La séparation de ce genre auparavant réuni aux Centaurées, est soutenue par la morphologie, la phylogénie, ainsi que par la dénomination populaire. Représenté en France par les Bleuët à feuilles de graminée (*C. graminifolius*), *B.* de Lyon (*C. jugdunensis*, endémique des environs de Lyon), *B.* des montagnes (*C. montanus*), *B.* des moissons (*C. segetum*), *B.* intermédiaire (*C. semidecurrrens*, synonyme *Centaurea intermedia* Cariot, les autres *Centaurea intermedia* publiés appartenant à d'autres genres aujourd'hui, intermédiaire entre les *B.* de Lyon et *B.* de Trionfetti, à feuilles plus ou moins décurrentes comme chez ces espèces), *B.* de Trionfetti (*C. triumfettii*), et par l'occasionnel *B.* déprimé (*C. depressus*).

33' Capitules tous à fleurons de couleur variée, mais jamais bleu pur ; involucre à bractées médianes à partie verte basale non ou peu visible (cachée par les bractées adjacentes, ou d'une longueur ne dépassant pas 3 fois la longueur de l'appendice, hors franges), à appendice ayant une structure différente (soit très piquant, soit non noirâtre, soit non ou peu décurrent sur la bordure de la bractée) (*Centaurea sensu stricto*, 500 espèces dont 53 en France) **une Centaurée**

Notes

- Est séparé de ce genre le Cnicaut chardon-béni (*Centaurea benedicta* ; voir dichotomie 7). La division de ce vaste genre scientifique en plusieurs genres français (Calcitrape ou Chaussé-trape, Jacée, notamment) semble compromise par les nombreux intermédiaires morphologiques existants entre ces catégories, et par l'absence de corrélation avec la phylogénie.

- Représenté en France par les Centaurée acaule (*C. acaulis*, à tige rudimentaire), *C.* rude au sens large (*C. aspera*, comprenant les *C.* rude, *C. aspera* subsp. *aspera*, et *C.* de la Sainte-Baume, *C. aspera* subsp. *pseudosphaerocephala*, décrit de la Sainte-Baume en Provence, et hors de France, les *C.* à feuilles de chenillette, *C. aspera* subsp. *scorpiurifolia*, et *C.* sténophylle, *C. aspera* subsp. *stenophylla*), *C.* chausse-trape (*C. calcitrapa*, comprenant les *C.* chausse-trape de Linné, *C. calcitrapa* var. *calcitrapa*, telle que décrite par Linné, et *C.* chausse-trape peu épineuse, *C. calcitrapa* var. *myacantha*), à bractées à structures piquantes rudimentaires), *C.* des collines (*C. collina*), *C.* en corymbe (*C. corymbosa*), *C.* trompeuse (*C. decipiens*), *C.* diffuse (*C. diffusa*), *C.* décolorée (*C. diluta*), *C.* à feuilles d'estragon (*C. dracunculifolia*), *C.* de Henry au sens large (*C. hanryi*, comprenant les *C.* de Henry, *C. hanryi* subsp. *hanryi sensu lato*, de Provence, et *C.* de Catalogne, *C. hanryi* subsp. *spinabadia sensu lato*, de Catalogne ; au sein de la première, on distingue parfois les *C.* de Henry précoce, *C. hanryi* subsp. *shuttleworthii*, à floraison précoce et gros capitules, et *C.* de Henry tardive, *C. hanryi* subsp. *hanryi sensu stricto*, à floraison tardive et petits capitules, et au sein de la deuxième, les *C.* de Catalogne précoce, *C. hanryi* subsp. *spinabadia sensu stricto*, et *C.* de Catalogne tardive, *C. hanryi* subsp. *isernii*, se différenciant de la même façon), *C.* jacée au sens large (*C. jacea*, comprenant les *C.* jacée, *C. jacea* subsp. *jacea*, et *C.* de Timbal-Lagrange, *C. jacea* subsp. *timbalii*, et hors de France, les *C.* de Hongrie, *C. jacea* subsp. *angustifolia*, synonyme *C. pannonica*, *C.* de Gaudin, *C. jacea* subsp. *gaudinii*, *C.* à grandes plumes, *C. jacea* subsp. *macroptilon*, à bractées de l'involucre pourvues d'un grand appendice, *C.* de Vinyals, *C. jacea* subsp. *vinyalsii*), *C.* de Jordan au sens large (*C. jordaniana*, comprenant les *C.* de Jordan, *C. jordaniana* subsp. *jordaniana*, *C.* de Balbis, *C. jordaniana* subsp. *balbisiana*, *C.* d'Émile, *C. jordaniana* subsp. *aemilii*, dédiée à Émile Burnat, et *C.* de Verguin, *C. jordaniana* subsp. *verguinii*), *C.* maculée au sens large (*C. maculosa*, contenant les *C.* maculée, *C. maculosa* subsp. *maculosa*, *C.* blanchâtre, *C. maculosa* subsp. *albida*, et *C.* des Vans, *C. maculosa* subsp. *subalbida*, décrite à partir d'une plante récoltée aux Vans en Ardèche), *C.* de Malte (*C. melitensis*), *C.* à feuilles de navet (*C. napifolia*), *C.* nervee au sens large (*C. nervosa*, comprenant la *C.* nervee, *C. nervosa* subsp. *nervosa*, à feuilles pourvues de nervures très marquées, et hors de France, les *C.* de Davidov, *C. nervosa* subsp. *davidovii*, et *C.* promue, *C. nervosa* subsp. *promota*), *C.* noire (*C. nigra*), *C.* noirissante au sens large (*C. nigrescens*, comprenant la *C.* transalpine, *C. nigrescens* subsp. *transalpina*, et hors de France, la *C.* noirissante, *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*), *C.* paniculée au sens large (*C. paniculata*, comprenant les *C.* paniculée, *C. paniculata* subsp. *paniculata*, *C.* polycéphale, *C. paniculata* subsp. *polyccephala*, à capitules nombreux, *C.* pâle, *C. paniculata* subsp. *pallidula*, à appendice des bractées souvent fauve pâle, et *C.* leucophée, *C. paniculata* subsp. *leucophaea*, leucophée, c'est-à-dire teintée de brun et de blanchâtre, respectivement, les appendices des bractées et les organes végétatifs), *C.* de l'Esterel, *C. paniculata* subsp. *esterellensis*, intermédiaire entre les *C.* paniculée et *C.* polycéphale, *C.* de Reuter, *C. paniculata* subsp. *reuteri*, intermédiaire entre les *C.* paniculée et *C.* leucophée ; on distingue parfois, au sein de la *C.* paniculée, les *C.* paniculée

inermes, *C. paniculata* subsp. *paniculata sensu stricto*, à bractées à appendices souples, et *C. paniculée* piquante, *C. paniculata* subsp. *rigidula*, à bractées à appendices raides et piquants ; la *C. leucophœa* est parfois divisée en *C. leucophœa* des Alpes, *C. paniculata* var. *leucophœa*, des Alpes et de Provence, et *C. leucophœa* des Pyrénées, *C. paniculata* var. *biformis*, des Pyrénées orientales ; à noter que la *C. d'Urgell*, *C. urgellensis*, absente de France, a souvent été confondue avec la *C. pâle*, *C. pectinée* (*C. pectinata*), à bractées à appendice pectiné, au sein de laquelle on distingue parfois les *C. pectinée* de Linné, *C. pectinata* subsp. *pectinata*, telle que décrite par Linné, *C. pectinée* à feuilles agües, *C. pectinata* subsp. *acutifolia*, et *C. pectinée* couchée, *C. pectinata* subsp. *supina*, ces sous-espèces n'ayant apparemment que peu de valeur), *C. controversée* (*C. pseudocineraria*, synonyme *C. leucophœa* subsp. *controversa*, taxon encore aujourd'hui de valeur controversée), *C. porte-deuil* au sens large (*C. pullata*, à bractées de l'involucre bordées de noir, comprenant la *C. porte-deuil*, *C. pullata* subsp. *pullata*, et hors de France, la *C. bétique*, *C. pullata* subsp. *baetica*), *C. de Raguse* au sens large (*C. ragusina*, comprenant les *C. de Raguse*, *C. ragusina* subsp. *ragusina*, de Raguse en Croatie, et *C. de Dugo Otok*, *C. ragusina* subsp. *lungensis*, décrite de l'île de Lunga, appelée Dugo Otok aujourd'hui ; l'identité exacte des plantes naturalisées en France reste à étudier), *C. scabieuse* au sens large (*C. scabiosa*, comprenant les *C. scabieuse*, *C. scabiosa* subsp. *scabiosa*, commune en France, et *C. alpestre*, *C. scabiosa* subsp. *alpestris*, localisée aux Alpes et au Jura en France, et hors de France, la *C. de la Grigna*, *C. scabiosa* subsp. *grinensis*, décrite des environs de la Grigna dans les Alpes italiennes), *C. de Sicile* (*C. sicula*, synonyme *C. nicaeensis*, souvent appelée *C. de Nice*, mais non indigène en France), *C. du solstice* (*C. solstitialis*), *C. de Corse* au sens large (*C. sphaerocephala*, à capitules sphériques, comprenant la *C. de Corse*, *C. sphaerocephala* subsp. *sphaerocephala*, synonyme *C. corsica*, connue uniquement en Corse sur le territoire, et hors de France, les *C. du Portugal*, *C. sphaerocephala* subsp. *lusitanica*, *C. de Malaga*, *C. sphaerocephala* subsp. *malacitana*, synonyme *C. malacitana*, et *C. polyacanthé*, *C. sphaerocephala* subsp. *polyacantha*, synonyme *C. polyacantha*, à bractées de l'involucre terminées par de nombreuses structures piquantes), *C. rhénane* (*C. stoebe*, synonyme *C. rhenana*), *C. uniflore* (*C. uniflora*).

- La Centaurée trompeuse (*C. decipiens*) est une espèce hybridogène entre les *C. jacea* et *C. nigra*, très variable, comprenant de nombreux taxons, dont les *C. tardive*, *C. decipiens* subsp. *decipiens*, synonyme *C. serotina*, *C. de Debeaux*, *C. decipiens* subsp. *debeauxii*, *C. à petites plumes*, *C. decipiens* subsp. *microptilon*, *C. des bois*, *C. decipiens* subsp. *nemorosa*, *C. du Roussillon*, *C. decipiens* subsp. *ruscinoensis*, *C. de Thuillier*, *C. decipiens* subsp. *thuillieri*, *C. de Carpétanie*, *C. decipiens* var. *carpetana*, synonyme *C. nigra* subsp. *carpetana*, la Carpétanie étant située dans le nord de l'Espagne, et hors de France, divers taxons dont la *C. des ruisseaux*, *C. rivularis*, synonyme *C. nigra* subsp. *rivularis*. Divers hybrides peuvent être considérés comme appartenant à la Centaurée trompeuse, ou comme taxons de même morphologie, notamment : *C. de l'Aisne* (*C. axonensis*, *C. decipiens* subsp. *microptilon* × *C. nigra*), *C. de Didier* au sens large (*C. xdidieri*, *C. jacea* × *C. decipiens* subsp. *microptilon*), *C. intermédiaire* (*C. xintermedia*, *C. jacea* subsp. *jacea* × *C. decipiens* subsp. *nemoralis*), et *C. de Monckton* au sens large (*C. xmocktonii*, *C. jacea* × *C. nigra*).

- De nombreux hybrides sont signalés ou potentiels en France, notamment : Centaurée adultérine au sens large (*C. xadulterina*, *C. calcitrapa* × *C. paniculata*), *C. d'Aellen* (*C. xaellenii*, *C. calcitrapa* × *C. solstitialis*), *C. du Larzac* (*C. xarisitensis*, *C. calcitrapa* × *C. pectinata*), *C. de Barcelone* au sens large (*C. xbarcinonensis*, *C. aspera* × *C. hanryi*), *C. de Basile* (*C. xbasilei*, *C. aspera* × *C. collina*), *C. de Beck* (*C. xbeckiana*, *C. jacea* subsp. *angustifolia* × *C. stoebe*), *C. de Berga* (*C. xbergadensis*, *C. collina* × *C. paniculata* subsp. *leucophœa*, des montagnes de Berga), *C. de Bouchon* (*C. xbouchonii*, *C. aspera* subsp. *aspera* × *C. sphaerocephala* subsp. *sphaerocephala*), *C. de Cerdagne* (*C. xcardanica*, *C. jacea* subsp. *jacea* × *C. paniculata* subsp. *pallidula*), *C. de Clauson* au sens large (*C. xclausonis*, *C. napiifolia* × *C. sphaerocephala*), *C. de Corbière* (*C. xcorbariensis*, *C. jacea* subsp. *angustifolia* × *C. pectinata* subsp. *pectinata*), *C. de Cruchet* (*C. xcruchetii*, *C. nervosa* subsp. *nervosa* × *C. scabiosa* subsp. *alpestris*), *C. bigène* au sens large (*C. xdigenea*, *C. maculosa* × *C. paniculata*, bigène signifiant généré par deux parents), *C. étrange* au sens large (*C. xextranea*, *C. jacea* × *C. nigrescens*), *C. de Fabre* (*C. xfabrei*, *C. aspera* × *C. solstitialis*), *C. de Flahault* au sens large (*C. xflahaultii*, *C. paniculata* × *C. pectinata*), *C. de Fray* (*C. xfrayana*, *C. diffusa* × *C. maculosa*), *C. de Grabowski* (*C. xgrabowskiana*, *C. scabiosa* subsp. *scabiosa* × *C. stoebe*), *C. de Guichard* au sens large (*C. xguichardii*, *C. nigra* × *C. pectinata*), *C. semi-ailé* (*C. xhemiptera*, *C. solstitialis* × *C. stoebe*), *C. d'Hurtado* au sens large (*C. xhurtadoi*, *C. aspera* × *C. pullata*), *C. d'Allioni* (*C. xhybrida*, décrit par Allioni, synonyme *C. xhybrida* var. *allionii*, *C. maculosa* subsp. *maculosa* × *C. solstitialis*), *C. de Rodié* (*C. xhybrida* var. *rodiei*, *C. paniculata* subsp. *paniculata* × *C. solstitialis*), *C. de Jaccard* (*C. xjaccardii*, *C. calcitrapa* × *C. collina*), *C. de Perrache* au sens large (*C. xjaceiformis*, *C. calcitrapa* × *C. jacea*, décrit de Lyon-Perrache, et dont la sous-espèce de *C. jacea* impliquée n'est pas connue), *C. du Port Juvénal* au sens large (*C. xjuvenalis*, *C. diffusa* × *C. jacea*, décrite du Port Juvénal situé à Montpellier), *C. de Le Grand* (*C. xlegrandii*, *C. calcitrapa* × *C. paniculata* subsp. *leucophœa*), *C. de la Loire* au sens large (*C. xligerina*, *C. jacea* × *C. maculosa*), *C. mutable* (*C. xmutabilis*, *C. decipiens* × *C. solstitialis*), *C. de Nuel* (*C. xnuelii*, *C. calcitrapa* × *C. decipiens*, comprenant notamment la *C. de Vendôme*, *C. xnuelii sensu stricto*, *C. calcitrapa* × *C. decipiens* subsp. *thuillieri*, décrite de Vendôme, la *C. de Neyraut*, *C. xneyrautii*, synonyme *C. xsennenii*, *C. calcitrapa* × *C. decipiens* subsp. *microptilon*), *C. de Pagès* (*C. xpagesii*, *C. aspera* subsp. *aspera* × *C. nigra*), *C. voyageuse* (*C. xpergrina*, *C. diffusa* × *C. paniculata*), *C. de Perrier* au sens large (*C. xperrieri*, *C. jacea* × *C. nervosa*), *C. de Milan* (*C. xpestalotii*, *C. deusta* × *C. stoebe*, décrite des environs de Milan, occasionnelle en France, dédiée au médecin et botaniste italien Fortunato Pestalozza, *C. pestalozzae* absent de France étant dans le même cas, et méritant davantage le nom de *C. de Pestalozza* ; à noter que l'espèce hybridogène de même origine, la *C. du Valais*, *C. valesiaca*, semble n'avoir été citée que par erreur en France), *C. de Pouzin* (*C. xpouzini*, *C. aspera* × *C. calcitrapa*), *C. de Varna* (*C. xpsammogena*, synonyme *C. xvarnensis*, *C. diffusa* × *C. stoebe*, de Varna en Bulgarie), *C. de Salis-Marschlins* (*C. xsalisiana*, *C. scabiosa* subsp. *scabiosa* × *C. nigrescens* subsp. *transalpina*, dédiée au botaniste suisse Carl Ulysses von Salis-Marschlins, 1760-1818), *C. de Sallent* (*C. xsallentii*, *C. collina* × *C. melitensis*, dédiée au botaniste espagnol Àngel Sallent i Gotés, 1859-1934), *C. de Sarato* au sens large (*C. xsaratoi*, *C. pseudocineraria* × *C. paniculata*), *C. de Sennen* (*C. xsenneniana*, *C. calcitrapa* × *C. diffusa*), *C. de Serres* au sens large (*C. xserresii*, *C. aspera* × *C. paniculata*), *C. scabiosoïde* (*C. xsilvatica*, synonyme *C. xscabiosoides*, *C. collina* × *C. scabiosa*, le nom de *C. des bois* étant réservé à *C. decipiens* subsp. *nemoralis*, celui de *C. fausse-scabieuse* à *C. pseudoscabiosa* absent de France), *C. de Soulié* (*C. xsouliei*, *C. calcitrapa* × *C. maculosa* subsp. *maculosa*), *C. de Teyber* au sens large (*C. xteyberi*, *C. jacea* × *C. stoebe*), *C. de Trabut* au sens large (*C. xtrabutii*, *C. calcitrapa* × *C. sphaerocephala*), *C. de Trauttmann* au sens large (*C. xtrauttmannii*, *C. scabiosa* × *C. solstitialis*), et *C. du Vivarais* au sens large (*C. xvivariensis*, *C. jacea* × *C. pectinata*).

- De nombreuses occasionnelles ont également été signalées en France : Centaurée d'Égypte (*C. aegyptiaca*), *C. d'Algérie* (*C. algeriensis*), *C. affine* au sens large (*C. affinis*, comprenant la *C. d'Eurytanie*, *C. affinis* subsp. *pallidior*, décrit d'Eurytanie en Grèce, et hors de France, la *C. affine*, *C. affinis* subsp. *affinis*), *C. blanche* au sens large (*C. alba*, comprenant la *C. blanche*, *C. alba* subsp. *alba*, à bractées à large marge membraneuse blanche, et hors de France, les *C. de Bilbilis*, *C. alba* subsp. *aristifera*, à localité type située à proximité des ruines de la cité celtibère puis romaine nommée Bilbilis ou Augusta Bilbilis, à bractées aristées, le nom de *C. aristée* étant réservé à *C. aristata* également absent de France, et *C. de Tartessos*, *C. alba* subsp. *tartessiana*, endémique de la région de l'ancienne cité de Tartessos en Espagne), *C. d'Alexandrie* (*C. alexandrina*), *C. dimorphe* (*C. bimorpha*, à capitule central sessile, les autres au sommet d'une tige, et à feuilles basales de morphologie très différentes des feuilles caulinaires), *C. cinéraire* au sens large (*C. cineraria*, comprenant les *C. cinéraire*, *C. cineraria* subsp. *cineraria*, et hors de France, la *C. des ombrages*, *C. cineraria* subsp. *umbrosa*), *C. laineuse* (*C. eriophora*), *C. glabre* au sens large (*C. glaberrima*, comprenant la *C. divergente*, *C. glaberrima* subsp. *divergens*, et hors de France, la *C. glabre*, *C. glaberrima* subsp. *glaberrima*, à feuilles glabres), *C. à feuilles de pastel* (*C. glastifolia*, *Glastum* étant le nom donné par Pline au Pastel des teinturiers), *C. agglomérée* (*C. glomerata*), *C. à bractées hyalines* (*C. hyalolepis*), *C. d'Ibérie* (*C. iberica*, de la région de Géorgie nommée Ibérie), *C. à involucre* (*C. involucreta*), *C. de Meyron* (*C. meryonis*), *C. d'Orient* (*C. orientalis*), *C. pâlessante* (*C. pallescens*), *C. de Parlatore* (*C. parlatoris*, dédié au botaniste italien Filippo Parlatore, 1816-1877), *C. à petites fleurs* (*C. parviflora*, à petits fleurons), *C. brodée* au sens large (*C. phrygia*, comprenant la *C. à feuilles de saule*, *C. phrygia* subsp. *salicifolia*, et hors de France, la *C. brodée*, *C. phrygia* subsp. *phrygia*, *phrygia* ici en référence à l'art phrygien, c'est-à-dire à la broderie, le capitule étant recouvert des appendices des bractées finement découpées et entremêlés), *C. à feuilles de chicorée* au sens large (*C. seridis*, comprenant la *C. à feuilles de laitron*, *C. seridis* subsp. *sonchifolia*, mentionnée en France, et hors de France, la *C. à feuilles de chicorée*, *C. seridis* subsp. *seridis*, l'épithète *seridis* provenant du nom donné à cette plante par Bauhin *Jacea, foliis seridis candicandibus, purpurea*, et dérivant de *Seris*, nom donné à la Chicorée par Pline), *C. du Sinai* (*C. sinaica*), *C. souffrée* (*C. sulphurea*), *C. de Tenore* (*C. tenorei*, nommée *Fiordaliso di Tenore* en italien ; *C. tenoreana*, également dédié à Tenore, est nommée *Fiordaliso della Majella* en italien, et peut être nommée *C. de la Majella*, du nom du parc national de la Majella situé dans les Abruzzes), *C. trichocéphale* (*C. trichocephala*, à bractées pourvues d'appendices à ramifications sétacées), *C. à dards* (*C. verutum*, à bractées de l'involucre portant un long dard), *C. effilée* au sens large (*C. virgata*, comprenant les *C. effilée*, *C. virgata* subsp. *virgata*, et *C. squarreuse*, *C. virgata* subsp. *squarrosa*).

Groupe C

1. Réceptacle sans paillettes 2
- 1'. Réceptacle pourvu de paillettes (parfois caduques)..... 13
2. Arbre ou arbuste(espèce à feuilles opposées du genre *Olearia*, voir Groupe G, dichotomie 2)
- 2'. Plante herbacée..... 3
3. Akène avec deux grandes dents apicales, et avec, sur toute sa surface, des structures allongées, épaissies, piquantes, droites ou courbées (***Acanthospermum***, 6 espèces dont 1 en France)..... **une Herbe-tricorne**
Note. La terminaison en -sperme est réservée aux noms de rang élevé que sont Angiosperme et Gymnosperme. Le nom commun d'Herbe-tricorne donné à l'espèce la plus connue et signalée comme occasionnelle en France, *A. hispidum*, est donc ici étendu à l'ensemble du genre. Ce nom provient du fait que l'akène de cette espèce paraît pourvu de trois cornes, si l'on considère le corps de l'akène comme étant une corne. Le nom d'Herbe-tricorne commune est proposé pour *A. hispidum*.
- 3'. Akène totalement dépourvu de structures épaissies et allongées, y compris à l'apex 4
4. Akène sans pappus (***Flaveria***, 22 espèces dont 1 en France).....**une Flavérie**
Note. Genre occasionnel en France, où a été signalée la Flavérie du Chili (*F. bidentis*, synonyme f. *chilensis*, originaire d'Amérique du Sud).
- 4'. Akène avec un pappus..... 5
5. Akène avec un pappus constitué de soies 6
- 5'. Akène avec un pappus constitué d'écaillés 8
6. Feuilles entières, les caulinaires arrangées en 1-2(-3) paires ; fleurons jaune orangé, les hémiligulés nombreux (***Arnica***, 30 espèces dont 1 en France)..... **un Arnica**
Note. Le nom d'*Arnica* a complètement supplanté le nom d'Arnique autrefois utilisé (*Arnica* et Arnique en compétition). Représenté en France par l'*Arnica* des montagnes (*A. montana*, comprenant les *A. commun*, *A. montana* var. *montana*, taxon le plus commun en France et en Europe, et *A. atlantique*, *A. montana* var. *atlantica*, des régions proches de la côte atlantique).
- 6'. Feuilles dentées ou découpées, les caulinaires plus nombreuses ; fleurons d'une autre couleur, les hémiligulés absents.. 7
7. Plante herbacée ; capitules à moins de 10 fleurons, ceux-ci plus ou moins rosés (***Eupatorium***, 45 espèces dont 1 en France) **une Eupatoire**
Note. L'unique espèce française est l'Eupatoire chanvrine au sens large (*E. cannabinum*), comprenant les *E. chanvrine* (*E. cannabinum* subsp. *cannabinum*, à feuilles ressemblant un peu à celles du Chanvre), et *E. de Corse* (*E. cannabinum* subsp. *corsicum*).
- 7'. Plante ligneuse ; capitules à plus de 10 fleurons, ceux-ci blancs (***Ageratina***, 265 espèces dont 1 en France) **une Agératine**
Note. L'Agératine glanduleuse (*A. adenophora*, à tiges et inflorescence glanduleuses) est naturalisée en France.
8. Involucre à bractées soudées sur plus de la moitié de leur longueur 9
- 8'. Involucre à bractées non ou peu soudées à la base 10
9. Feuilles toutes ou la plupart alternes ; capitule avec quelques bractées basales égalant moins de la moitié des plus longues bractées (***Thymophylla***, 13 espèces dont 1 en France) **un Thymophylle**
Note. Genre occasionnel en France, où a été signalé le Thymophylle à lobes fins (*T. tenuiloba*, à feuilles à 7-15 lobes linéaires à filiformes).
- 9'. Feuilles toutes ou la plupart opposées ; capitule sans bractées basales plus petites que les autres (***Tagetes***, 40 espèces dont 4 en France) **un Tagète**
Note. Nom simple (non composé) et rappelant le nom scientifique retenu (Œillet-d'Inde, Rose-d'Inde, Tagète, variante Tagette, en compétition). Parmi les deux orthographes possibles, Tagète semble la plus fréquemment utilisée. Les noms d'Œillet-d'Inde et de Rose-d'Inde désignent des espèces en particulier. Le genre grammatical de Tagète est considéré comme masculin par les dictionnaires d'aujourd'hui, même si on trouve aussi le nom au féminin (voir par exemple Lamarck, *Encyclopédie méthodique*, 7 : 551, 1806). Représenté en France par le Tagète des décombres (*T. minuta*, à petits capitules, mais plante atteignant 1,5 m de haut, naturalisée en France, à ne pas confondre avec le Petit T., *T. minima*, absent de France), et par le Grand T. (*T. erecta sensu lato*, synonyme *T. major*, à grands capitules et originaire d'Amérique centrale, cultivé en France et rarement échappé, au sein duquel on distingue généralement les *T. rose-d'Inde*, *T. erecta sensu stricto*, à fleurons souvent rougeâtres, *T. œillet-d'Inde*, *T. patula*, de port similaire à l'espèce précédente, et *T. citron*, *T. tenuifolia*, à odeur de citron).
10. Feuilles toutes ou la plupart alternes, décurrentes sur la tige, rendant celle-ci ailée (***Helenium***, 35 espèces dont 2 en France) **une Héliénie**
Note. Genre occasionnel en France, où ont été signalées les Héliénie d'automne (*H. autumnale*) et *H. du Mexique* (*H. mexicanum*).
- 10'. Feuilles non décurrentes sur la tige, cette dernière non ailée 11
11. Feuilles toutes alternes ; fleurons de couleur variable comme chez le genre précédent (***Gaillardia***, 20 espèces dont 1 taxon en France) **une Gaillarde**
Note. Genre occasionnel en France, où a été signalée, échappée de culture, la Gaillarde à grandes fleurs (*G. ×grandiflora*, *G. aristata* × *G. pulchella*). Sont également cultivées en France, les *G. aristée* (*G. aristata*, à pappus constitué d'écaillés aristées comme chez de nombreuses autres Gaillardes, mais pas toutes), *G. du Rio Grande* (*G. megapotamica*) et *G. jolie* (*G. pulchella*).
- 11'. Feuilles toutes ou la plupart opposées 12
- C. Plante herbacée cultivée : feuilles toutes ou la plupart alternes ; fleurons jaunes ; bractées blanches-laineuses (vertes et non laineuses chez *Gaillardia*) (***Eriophyllum***, 13 espèces dont 1 cultivée en France) **un Ériophylle**
Note. L'Ériophylle laineux (*E. lanatum*) est cultivé pour l'ornement en France.
12. Capitule à plus de 30 bractées et plus de 20 fleurons hémiligulés bleus (***Ageratum***, 40 espèces dont 1 en France) **un Agératum**
Note. Plantes cultivées pour l'ornement en France, au même titre que les Géranium et les Pélargonium (Agératum, Agérate, Célestine

en compétition). Rappelle le nom d'Agératine appartenant également à la tribu des Hélianthées. Il s'agit d'un genre de statut occasionnel en France, l'Agératum du Mexique (*A. houstonianum*, synonyme *A. mexicanum*) s'échappant parfois de culture. L'Agératum bleu (*A. conyzoides*, synonyme *A. coeruleum*) est connu en France seulement à l'état cultivé.

12'. Capitule à moins de 10 bractées et seulement 0-2 fleurons hémiligulés jaunes (*Schkuhria*, 2 espèces dont 1 en France)..... une Tacote

Note. Les noms habituellement usités pour désigner ce genre (*Schkuhria*, *Schkuhrie*), sont d'un usage (orthographe, prononciation) rebutant. Il est proposé d'appeler ce genre «Tacote», mot espagnol utilisé pour *Schkuhria pinnata*, et pouvant être utilisé en langue française sans modification, et dont la structure rappelle «Tagète», plante morphologiquement proche. La Tacote fausse-aurone (*S. pinnata*, synonyme *S. abrotanoides*, à feuilles à segments pennés comme chez toutes les Tacotes) est naturalisée sur le littoral de l'Hérault.

13. Akène à pappus bien développé, constitué d'arêtes persistantes, rigides et accrochantes (par la présence de petites dents sur ces soies) (*Bidens*, 280 espèces dont 14 en France)..... un Bident

Notes

- La délimitation de ce genre fait débat, certains auteurs incluant les espèces des genres *Cosmos* et *Coreopsis* en son sein (Banfi et al. 2018). Les données de phylogénie semblent cependant encore trop incomplètes pour considérer que cette réunion est à adopter définitivement, et ces trois genres, bien connus, sont ici reconnus en nomenclatures scientifique et française. Représenté en France par les Bident doré (*B. aurea*, à fleurons hémiligulés dorés bien développés), *B. bipenné* (*B. bipinnata*, à feuilles la plupart deux fois pennatiséquées), *B. penché* (*B. cernua*, à capitule fructifère penché vers le bas), *B. conné* (*B. connata*, à feuilles à segments foliaires connés, c'est-à-dire soudés entre eux à la base), *B. feuillu* (*B. frondosa*, comprenant les *B. feuillu* de Linné, *B. frondosa* var. *frondosa*, tel que décrit par Linné, et *B. feuillu* atypique, *B. frondosa* var. *anomala*, à akènes à soies toutes dirigées vers le bas comme chez le *B. tripartite*), *B. poilu* (*B. pilosa*, comprenant les *B. poilu* de Linné, *B. pilosa* var. *pilosa*, sans fleurons hémiligulés, tel que décrit par Linné, *B. poilu* majeur, *B. pilosa* var. *radiata*, à capitule pourvu de longs fleurons hémiligulés, et *B. poilu* mineur, *B. pilosa* var. *minor*, à capitule pourvu de fleurons hémiligulés plus courts), *B. rayonnant* (*B. radiata*), *B. de Bahia* (*B. subalternans*, décrit de l'état de Bahia au Brésil, à feuilles à segments souvent opposés de façon légèrement décalée comme cela s'observe chez d'autres Bidents ; *B. du Brésil* est à réserver à *B. brasiliensis*), *B. cornuet* (*B. tripartita*, comprenant les *B. tripartite*, *B. tripartita* subsp. *tripartita*, à feuilles souvent tripartites, c'est-à-dire divisées en 3 segments, *B. enflé*, *B. tripartita* subsp. *bullata*, à feuilles à limbe ou segment terminal très large, et *B. à toupet*, *B. bipartita* subsp. *comosa*), *B. pubérent* (*B. vulgata*, synonyme *B. puberula*, à tiges pubérentes, très commun aux États-Unis, mais rare en France), les occasionnels *B. de l'Illinois* (*B. aristosa*, initialement décrit de l'Illinois sous nom de *Coreopsis arenosa*, à akènes généralement à deux arêtes typiques d'un Bident, mais également à formes dépourvues d'arêtes), *B. de Chine* (*B. biternata*, synonyme *B. chinensis*), *B. discoïde* (*B. discoidea*, à capitule dépourvu de fleurons hémiligulés comme chez la plupart des Bidents), *B. à trois nervures au sens large* (*B. triplinervia*, comprenant le *B. à grandes fleurs*, *B. triplinervia* var. *macrantha*, à feuilles découpées, plantée et rarement échappée, et hors de France, le *B. à trois nervures*, *B. triplinervia* var. *triplinervia*, à feuilles dentées à trois nervures principales ; le *B. à grandes fleurs* est parfois confondu avec le *B. à feuilles de fêrulle*, *B. ferulifolia*, connu uniquement à l'état cultivé en France).

- Parmi les hybrides décrits dans ce genre, les Bident de la Garonne (*B. ×garumnae*, *B. frondosa* × *B. tripartita*) et *B. de Madiot* (*B. ×madiotii*, *B. connata* × *B. tripartita*) ont été décrits en France, et le *B. de Polak* (*B. ×polakii*, *B. radiata* × *B. tripartita*, dédié au botaniste et entomologiste tchèque Karel Polák, 1847-1900) est à rechercher sur le territoire.

13'. Akène sans pappus, ou à pappus constitué de soies, d'écaillés ou d'arêtes lisses ou accrochantes, mais caduques 14

14. Fleurons hémiligulés absents 15

14'. Fleurons hémiligulés présents 16

15. Feuille large de moins de 2 mm ; akène à pappus développé (*Thelesperma*, 15 espèces dont 1 en France) une Cosmidie

Note. Genre occasionnel en France, en raison du signalement de la Cosmidie du Rio Grande (*T. gracile*, synonyme *T. megapotamicum*, du grand fleuve, en l'occurrence, le Rio Grande). Le nom français est basé sur le genre synonyme *Cosmidium*.

15'. Feuille large de plus de 5 mm ; akène sans pappus (*Iva*, 10 espèces dont 2 en France) une Ive

Note. Genre occasionnel en France, en raison du signalement des Ive annuelle (*I. annua*) et *I. à feuilles de lampourde* (*I. xanthiifolia*).

16. Involucre à bractées sur un seul rang (*Madia*, 10 espèces dont 1 en France) une Madie

Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement de la Madie du Chili (*M. sativa*, plante sauvage initialement décrite du Chili, appelée *Chile tarweed* en anglais).

16'. Involucre à bractées sur plusieurs rangs 17

17. Involucre à bractées de deux sortes, celles du rang extérieur bien différentes des autres, sans intermédiaires 18

17'. Involucre à bractées homogènes ou variant progressivement 22

18. Akène long de plus de 8 mm (pappus éventuel exclu) 19

18'. Akène long de moins de 5 mm (pappus éventuel exclu) 20

19. Feuille à limbe large, entier ou pourvu de quelques lobes basaux ; capitules penchés (*Dahlia*, 35 espèces dont 1 en France) un Dahlia

Note. Genre occasionnel en France, le Dahlia commun (*D. pinnata*) étant parfois échappé des jardins. Par contre, le Dahlia cultivé (*D. ×cultorum*, *D. coccinea* × *D. pinnata*), comprenant des centaines de cultivars, est cultivé, mais ne s'échappe pas dans la nature.

19'. Feuille 1-3 fois divisées en segments fins ; capitules dressés (*Cosmos*, 28 espèces dont 2 en France) un Cosmos

Note. Genre réuni à *Bidens* (voir ce genre), par Banfi et al. (2018). Les Cosmos bipenné (*C. bipinnatus*, à feuilles deux fois pennatiséquées) et *C. soufré* (*C. sulphureus*, à fleurs jaunes ou oranges) se rencontrent souvent dans les jachères fleuries, sans se naturaliser cependant.

20. Fleurons hémiligulés à hémiligule longue de moins de 4 mm (*Sigesbeckia*, 8 espèces dont 1 en France) une Souveraine

Note. Plante très commune et populaire pour ses usages médicinaux à la Réunion et à l'Ile Maurice, qui mérite un nom plus aisé que *Sigesbeckia* (variante : *Siegesbeckie*). Le nom de genre est choisi parmi les noms vernaculaires disponibles de l'une des espèces les plus fréquentes, *Sigesbeckia orientalis* (Col-col, Guérit-vite, Souveraine, Herbe-de-Saint-Paul, Herbe-de-Flacq). À noter que le nom de Souveraine a parfois été utilisé comme synonyme de Millepertuis ; son usage est ici réservé au genre *Sigesbeckia* dans le cadre de la nomenclature française normalisée. La Souveraine du Chili (*S. serrata*, initialement décrite du Chili, à feuilles dentées comme chez la *S. d'Orient*, *S. orientalis*, avec laquelle elle est parfois confondue) est naturalisée dans une localité du Doubs. Et la Petite Souveraine (*S. microcephala*, synonyme *S. microphylla*) est également cultivée.

20'. Fleurons hémiligulés à hémiligule longue de plus de 8 mm 21

- 21.** Feuilles toutes ou au moins pour certaines lobées ; akène très comprimé à 2 angles (**Coreopsis**, 35-70 espèces dont 2 en France) **un Coréopsis**
- Note.** Genre réuni à *Bidens* (voir ce genre), par Banfi *et al.* (2018). Le Coréopsis lancéolé (*C. lanceolata*) tend à se naturaliser en France, et le C. des teinturiers (*C. tinctoria*) est couramment semé dans les jachères fleuries sans se maintenir. D'autres espèces sont cultivées en France : Coréopsis à crinière d'or (*C. basalis*, nommé *golden-mane coreopsis* en anglais), C. à grandes fleurs (*C. grandiflora*), et C. verticillé (*C. verticillata*).
- 21'.** Feuilles toutes superficiellement dentées ; akène peu comprimé à 3-4 angles (**Guizotia**, 6 espèces dont 1 en France) **une Guizotie**
- Note.** Nom proche du nom scientifique retenu (Guizotie, Nyger, Noog en compétition). La Guizotie d'Abyssinie (*G. abyssinica*) est cultivée en France, en tant que fourrage et engrais vert, sans se maintenir durablement.
- 22.** Fleurons hémiligulés à hémiligule blanche, longue de moins de 4 mm 23
- 22'.** Fleurons hémiligulés à hémiligule nettement colorée ou rarement blanche, mais dans ce cas, nettement plus longue ... 24
- 23.** Capitule à 3-8 fleurons hémiligulés, ceux-ci à hémiligule environ aussi longue que large (**Galinsoga**, 35 espèces dont 2 en France) **une Sournette**
- Notes**
- Ces plantes devenues très communes en France et envahissant notamment les jardins, méritent un nom français d'usage aisé (Sournette, Galinsoga, Galinsoge en compétition). Les espèces *Galinsoga quadriradiata* et *G. parviflora* peuvent être nommées, respectivement, Sournette commune et Sournette à petites fleurs. Leur hybride, la Sournette mélangée (*G. xmixta*) est à rechercher en France.
 - Du point de vue taxonomique, des données de phylogénie non publiées suggèrent que ce genre devrait être réuni à *Alloispermum* ou à *Sabazia* (Pareno *et al.* 1999). Ces derniers genres n'ont pas de nom français normalisé, et pourraient également être rattachés au genre Sournette.
- 23'.** Capitule à plus de 20 fleurons hémiligulés, ceux-ci à hémiligule au moins 4 fois plus longue que large (**Eclipta**, 5 espèces dont 1 en France) **une Éclipte**
- Note.** Représenté en France par l'Éclipte prostrée (*E. prostrata*), naturalisé dans les rizières de Camargue.
- 24.** Involucre à bractées chacune plus large dans leur tiers supérieur, arrondies ou érodées à l'extrémité (**Zinnia**, 17-25 espèces dont 1 en France) **un Zinnia**
- Note.** Plante bien connue sous son nom scientifique, d'usage aisé, et retenu comme nom français normalisé. L'espèce rencontrée en France, à l'état cultivé et rarement échappé, est le Zinnia élégant (*Z. violacea sensu lato*, à fleurs de couleur variable, comprenant le Z. élégant violacé, *Z. violacea* au sens strict, à fleurs généralement rougeâtres ou violacées, et Z. élégant cultivé, *Z. elegans*, à fleurs de couleur variable, ce dernier taxon connu uniquement à l'état cultivé). D'autres Zinnias sont cultivés en France, notamment les Z. à feuilles étroites (*Z. angustifolia*), Z. d'Haage (*Z. haageana*), Z. linéaire (*Z. linearis*, à feuilles linéaires), et Z. du Pérou (*Z. peruviana*).
- 24'.** Involucre à bractées chacune plus large vers la base ou leur milieu, souvent aigües ou acuminées à l'extrémité 25
- 25.** Tige de section carrée ; feuilles supérieures opposées à limbes soudés ensemble et entourant la tige (**Silphium**, 12 espèces dont 1 en France) **une Silphie**
- Note.** Genre occasionnel en France, où la Silphie perfoliée (*S. perfoliatum*) a été signalée comme occasionnelle. La variante «Silphe» est écartée, car moins commune.
- 25'.** Tige de section arrondie ; feuilles parfois opposées, mais non soudées par leur limbe 26
- 26.** Réceptacle conique à maturité 27
- 26'.** Réceptacle plat ou arrondi à maturité 29
- 27.** Fleurons hémiligulés roses, pourpres ou parfois blancs, mais jamais jaunes (**Echinacea**, 4 espèces dont 1 en France) **un Échinacéa**
- Note.** Genre occasionnel en France, représenté par l'Échinacéa pourpre (*E. purpurea*), cultivé et parfois échappé. Le nom de genre Échinacée est écarté, car il pourrait porter à confusion avec le nom d'une famille, surtout si ce nom est employé au pluriel.
- 27'.** Fleurons hémiligulés jaunes 28
- 28.** Feuilles alternes ; capitule à plus de 8 fleurons hémiligulés, ceux-ci à hémiligule longue de plus de 15 mm (**Rudbeckia**, 23 espèces dont 5 en France) **une Rudbéckie**
- Note.** Genre dédié au botaniste suédois Olof Rudbeck (1630-1702). Le nom le plus utilisé et le plus proche du nom scientifique est retenu (Rudbeckia, Rudbéckie, Rudbèque en compétition). Le nom de Marguerite-jaune, utilisé pour plusieurs genres distincts, est écarté. À noter que les anglophones l'appellent *susan* ou *little suzy*, et qu'en français, le nom de Suzanne est déjà utilisé pour le genre *Thunbergia*. Représenté en France par les Rudbéckie hérissée (*R. hirta*, à tiges hérissées de longs poils, comprenant notamment les *R. de Britton*, *R. hirta* var. *hirta*, synonyme *R. brittonii*, naturalisé en France, et *R. cultivé*, hybride horticole non nommé, largement cultivé en France, mais non naturalisé, impliquant par hybridation la *R. bicolore*, *R. hirta* var. *pulcherrima*, synonyme *R. bicolor*, cette dernière de présence à vérifier en France) et *R. découpée* (*R. laciniata*, à feuilles découpées, mais non laciniées), et des espèces occasionnelles, les *R. amplexicaule* (*R. amplexicaulis*) et *R. brillante* (*R. fulgida*). D'autres espèces sont connues seulement à l'état cultivé sur le territoire, dont les Rudbéckie pennée (*R. pinnata*), *R. remarquable* (*R. speciosa*), et *R. brune* (*R. triloba*, appelée *brown-eyed susan* en anglais, comprenant les *R. brune* à trois lobes, *R. triloba* var. *triloba*, à feuilles trilobées, et *R. brune* à cinq lobes, *R. triloba* var. *pinnatifida*, synonyme *R. pinnatifida*, à feuilles pourvues de 5-7 lobes pennés, et hors de France, la *R. brune* des rochers, *R. triloba* var. *rupestris*).
- 28'.** Feuilles opposées ; capitule à moins de 8 fleurons hémiligulés, ceux-ci à hémiligule longue de moins de 8 mm (**Acmella**, 30 espèces dont 1 en France) **une Brède**
- Note.** Genre occasionnel en France, comprenant une espèce très connue et largement cultivée dans le monde sous le nom de Brède mafane (*Acmella oleracea*, rarement cultivée en France). Le nom de Brède est donc retenu pour ce genre. La Brède à feuilles fines (*A. leptophylla*) est signalée comme occasionnelle en France.
- 29.** Akène ailé (**Podachaenium**, **Verbesina**, 4+200 espèces dont 1+2 en France) **une Verbésine**
- Note.** Il est proposé de réunir ces deux genres, comme cela a longtemps été le cas, dans le genre *Verbesina*, et de les appeler Verbésine. Ces plantes forment un ensemble monophylétique d'après Panero *et al.* 1999, si l'on y inclut également le genre monospécifique *Squamopappus*. Au regard des différences faibles et de l'absence d'une étude phylogénique sur l'ensemble des espèces de ce groupe, rien ne garantit que la délimitation de ces genres scientifiques soit naturelle. Et même si les espèces ci-dessous se différencient bien, le genre *Verbesina* est très variable à l'échelle mondiale, et seule la forme des akènes semble le différencier de *Podachaenium*.

- a. Arbre ou arbuste ; fleurons hémiligulés blancs ; akène ailé à la base (***Podachaenium***, 2 espèces dont 1 en France)
 **Verbésine paniculée et autres *Podachaenium***
Note. La Verbésine paniculée (*Podachaenium paniculatum*) est l'espèce type du genre *Podachaenium*. Ce genre est représenté en France par cette espèce occasionnelle.
- a'. Plante herbacée ; fleurons hémiligulés jaunes ; akène ailé au sommet (***Verbesina***, 200 espèces dont 2 en France).....
 **Verbésine ailée et autres *Verbesina***
Note. La Verbésine ailée (*V. alata*, à tiges ailées) est l'espèce type du genre *Verbesina*. Représenté en France par la Verbésine à feuilles alternes (*V. alternifolia*, à feuilles alternes, au contraire d'autres Verbésines), naturalisée, et la *V. fausse-encélie* (*V. encelioides*, rappelant le genre *Encelia* pouvant être nommé Encélie), occasionnelle.
- 29'. Akène non ailé (***Helianthus***, 50 espèces dont 8 en France).....
 **un Hélianthe au sens large** (incluant *Hélianthis*, Topinambour, Tournesol)
- Notes**
- Au sein de ce vaste genre, le Tournesol (*H. annuus*) et le Topinambour (*H. tuberosus*), bien connus, contiennent diverses variétés, et méritent d'être individualisés en tant que genres en nomenclature française normalisée. L'*Hélianthis* (*H. strumosus*), variantes *Hélianti*, *Hélianthi*, *Héliantis*, connu également sous le nom de Salsifis d'Amérique, est également distingué.
 - Le Tournesol est l'espèce type du genre *Helianthus*, et donne son nom au genre scientifique.
- a. Plante à stolons très épais (plus de 20 mm de diamètre) et consommés en légume b
- a'. Plante à stolons absents ou peu épais, non consommés c
- b. Tige glabre ou presque (***Helianthus strumosus***)..... **un Hélianthis**
Note. Plante rarement cultivée et échappée de culture en France (statut occasionnel), mais qui semble connaître un succès grandissant. Pour les hybrides avec l'Hélianthe, le Topinambour et le Tournesol, voir ceux-ci. L'unique espèce de ce genre français peut être nommée *Hélianthis* commun.
- b'. Tige densément poilue (***Helianthus tuberosus***) **un Topinambour**
Note. Plante alimentaire bien connue sous le nom de Topinambour. L'hybride avec l'Hélianthis peut être nommé Héliambour. Pour les hybrides avec l'Hélianthe et le Tournesol, voir ceux-ci. L'unique espèce de ce genre français peut être nommée Topinambour commun.
- c. Bractées la plupart larges de plus de 5 mm (***Helianthus annuus***)..... **un Tournesol**
- Notes**
- Plante d'une importance économique très importante, contenant de nombreux cultivars. Il est à noter que des hybrides avec divers Hélianthes ont été créés ou recensés (voir Hélianthe). Les hybrides avec le Topinambour et l'Hélianthis ne semblent exister que dans le cadre de programmes d'amélioration variétale du Tournesol, et ne semblent pas devoir être nommés en nomenclature française normalisée.
 - *Helianthus annuus*, *H. annuus* var. *annuus* et *H. annuus* var. *macrocarpus*, peuvent être nommés, respectivement, Tournesol commun, Tournesol sauvage et Tournesol cultivé.
- c'. Bractées toutes larges de moins de 5 mm (***Helianthus***, excepté *H. annuus*, *H. strumosus*, *H. tuberosus*) .. **un Hélianthe**
Note. Ce genre français contient toutes les espèces du genre scientifique correspondant, excepté les trois espèces indiquées ci-dessus. Ces trois espèces sont considérées comme des îlots, et leurs nombreux hybrides avec les Hélianthes sont également à rattacher aux Hélianthes. Représenté en France par l'Hélianthe à belles fleurs (*H. xlaetiflorus*, *H. pauciflorus* x *H. tuberosus*), naturalisé, et par divers taxons signalés comme occasionnels sur le territoire : *H. chétif* (*H. debilis*), *H. à dix rayons* (*H. decapetalus*, à 8-12 fleurons hémiligulés rayonnants), *H. géant* (*H. giganteus*, pouvant atteindre 4 m de haut), *H. raide* (*H. pauciflorus*, synonyme *H. rigidus*), et *H. multiflore* (*H. xmultiflorus*, *H. annuus* x *H. decapetalus*). Plusieurs espèces sont également cultivées pour l'ornement, tels que les Hélianthe de Maximilian (*H. maximiliani*, dédié au naturaliste prussien Maximilian Alexander Philipp zu Wied-Neuwied, 1782-1867), et *H. pétiolé* (*H. petiolaris*).
- Groupe D**
1. Capitules accompagnés de feuilles bien développées les égalant ou les dépassant (si on les oriente dans la même direction que les capitules) 2
- 1'. Capitules dominant nettement les feuilles 3
2. Capitules (réunis en tête) entourés de feuilles très blanches-cotonneuses (***Leontopodium***, 58 espèces dont 1 en France)
 **un Edelweiss**
Note. Nom populaire préféré au nom tiré du nom scientifique (Léontopode et Edelweiss en compétition). À noter que le «É-» de Edelweiss provient de la francisation du nom qui est présentée dans la réforme de l'orthographe de 1990. Représenté en France par l'Edelweiss des neiges (*L. nivale*), ou plus précisément par l'Edelweiss des Alpes (*L. nivale* subsp. *alpinum*, décrit des Alpes, et s'étendant notamment dans les Pyrénées). L'autre sous-espèce, endémique des Apennins et des Balkans, est l'Edelweiss des Apennins (*L. nivale* subsp. *nivale*, décrit par Tenore des Apennins).
- 2'. Capitules entourés de feuilles plus ou moins verdâtres, à pubescence ne masquant pas entièrement la surface foliaire (***Gnaphalium***, 100 espèces dont 7 en France) **un Gnaphale au sens large** (incluant Cotonnière, Fausse-Cotonnière)
Note. Genre polyphylétique, constitué de groupes monophylétiques morphologiquement homogènes au moins en France, séparés les uns des autres au sein de la tribu des *Gnaphalieae*, et méritant d'être distingués.
- a. Capitules nombreux, réunis en corymbe ou en tête (***Gnaphalium sensu stricto***, 2? espèces dont 1 en France)
 **un Gnaphale**
Note. Concerne en France le Gnaphale des marais, *G. uliginosum*, espèce type du genre *Gnaphalium*. Le nom de Gnaphale bien connu est réservé à ce groupe, qui contient au moins 2 espèces à l'échelle mondiale, situées sur un rameau basal se détachant d'un ensemble constitué notamment des Filagine, Fausse-Cotonnières, Cotonnières, Edelweiss, Perlières, Immortelles et Antennaires (Blösch *et al.* 2010, Freire *et al.* 2014, Schilling et Floden 2012, Galbany-Casals *et al.* 2010).
- a'. Capitules solitaires ou réunis en structure allongée..... b
- b. Plante annuelle à tiges toutes terminées par des capitules ; akène mûr long de moins de 0,75 mm (***Gamochoaeta***, 50 espèces dont 2 en France) **une Fausse-Cotonnière**
Note. Plantes exotiques se répandant largement en Europe, et qui sont appelées ici Fausse-Cotonnières du fait de leur ressemblance avec les Cotonnières (genre suivant), bien qu'il s'agisse de plantes très proches des Antennaires, au point de vue de la phylogénie.

Représenté en France par les Fausse-Cotonnière des Antilles (*G. antillana*, synonyme *Gnaphalium antillanum*, le nom de F.-C. falquée étant à réserver à *G. falcata*, synonyme *Gnaphalium falcatum*, signalé par erreur en France) et F.-C. condensée (*G. coarctata*, synonyme *Gnaphalium coarctatum*, le nom de F.-C. d'Amérique étant à réserver à *G. americana*, synonyme *Gnaphalium americanum*, absent de France).

- b'**. Plante vivace à tiges basales feuillées dépourvues de capitules ; akène mûr long de plus de 1 mm (*Omalotheca*, 10 espèces dont 4 en France) **une Cotonnière**

Note. Représenté en France par les Cotonnière des bois (*O. sylvatica*, synonyme *Gnaphalium sylvaticum*), C. de Hoppe (*O. hoppeana*, synonyme *Gnaphalium hoppeanum*, dédiée au botaniste allemand David Heinrich Hoppe, 1760-1846), C. de Norvège (*O. norvegica*, synonyme *Gnaphalium norvegicum*), et C. naine (*O. supina*, synonyme *Gnaphalium supinum*). Deux hybrides sont à rechercher : Cotonnière de Rompel (*Gnaphalium xrompelli*, *G. norvegicum* x *G. supinum*, nomenclature scientifique inexistante sous le genre *Omalotheca*), et C. de Traunsteiner (*O. xtraunsteineri*, synonyme *Gnaphalium xtraunsteineri*, *G. norvegicum* x *G. sylvaticum*). Comme le groupe précédent, il s'agit de plantes généralement rattachées au genre *Gnaphalium* (Gnaphales), mais qui forment un groupe bien distinct morphologiquement. Au point de vue de la phylogénie, il s'agit d'un groupe très proche des Petites-Immortelles. Le nom de Cotonnière est ici réservé à ces plantes à séparer dans un genre distinct : le genre *Omalotheca*.

- 3.** Capitules isolés ou groupés au sommet d'un pédoncule à feuilles absentes ou extrêmement réduites (*Phagnalon*, 43 espèces dont 3 en France) **un Phagnalon**

Note. La dénomination alternative Phagnale est écartée, car pouvant prêter à confusion avec Gnaphale. Représenté en France par les Phagnalon spatulé au sens large (*P. rupestre*, comprenant les *P. l'illyrie*, *P. rupestre* subsp. *illyricum*, *P. d'Annot*, *P. rupestre* subsp. *annoticum*, décrit d'Annot dans les Alpes-de-Haute-Provence, et hors de France, le *P. spatulé*, *P. rupestre* subsp. *rupestre*, synonyme *P. spatulatum*, à bractées spatulées, c'est-à-dire arrondies au sommet, au contraire du *P. des rochers*), *P. des rochers* (*P. saxatile*, au sein duquel on distingue parfois les *P. des rochers* de Linné, *P. saxatile* var. *saxatile*, tel que Linné l'a décrit, et *P. des rochers* de Lagasca, *P. saxatile* var. *lagascae*), *P. tricéphale* (*P. sordidum*, synonyme *P. tricephalum*, plante n'ayant rien de sordide ou de repoussant, distincte des autres espèces françaises par ses capitules groupés généralement par trois, au sein de laquelle on distingue parfois les *P. tricéphale* commun, *P. sordidum* var. *sordidum*, et *P. tricéphale* de Corse, *P. sordidum* var. *corsicum*), ainsi que par les hybrides *P. ambigu* (*P. xambiguum*, *P. saxatile* x *P. sordidum*), *P. de Domingo* (*P. xdomingo*, *P. rupestre* subsp. *illyricum* x *P. saxatile*, dédié au botaniste espagnol Hermano Domingo, contemporain de Sennen), et *P. de Murbeck* (*P. xmurbeckii*, *P. rupestre* subsp. *illyricum* x *P. sordidum*).

- 3'**. Capitules isolés ou groupés au sommet d'un pédoncule pourvu de feuilles bien développées 4

- 4.** Fleurons à corole blanche, blanc jaunâtre ou rose à l'anthèse ; plante dioïque, à capitules différenciés, les capitules mâles (sur les individus mâles) à bractées brunâtres ou blanches, les internes plus ou moins étalées, à fleurons fonctionnellement mâles ne produisant pas d'akènes (styles entiers), les capitules femelles (sur les individus femelles) à bractées brunâtres ou roses, les internes plus ou moins dressées (*Antennaria*, 40 espèces dont 2 en France)..... **une Antennaire**

Note. Le Pied-de-Chat est le nom populaire de l'une des espèces (*Antennaria dioica*), dioïque comme toutes les Antennaires, et qui peut être nommée Antennaire pied-de-chat. L'autre Antennaire présente en France, l'Antennaire des Carpates au sens large (*A. carpatica*), ou plus précisément l'A. de Suisse (*A. carpatica* subsp. *helvetica*), l'A. des Carpates (*A. carpatica* subsp. *carpatica*, endémique des Carpates) étant absente de France.

- 4'**. Fleurons à corole jaune vif ou jaune orangé à l'anthèse ; plante monoïque, à capitules hermaphrodites tous identiques.. 5

Plante herbacée cultivée : fleurons à corole rose vif ; plante monoïque, à capitules hermaphrodites tous identiques ; tige portant plus de 50 capitules réunis en grappe allongée (tige portant moins de 20 capitules chez *Antennaria*) (*Liatris*, 37 espèces dont 1 cultivée en France)..... **un Liatris**

Note. Le Liatris des marais (*L. spicata*, à fleurs en épi comme chez tous les Liatris, nommé *marsh gayfeather* en anglais) est cultivé en France pour l'ornement.

- 5.** Capitules tous ou la plupart solitaires 6

- 5'**. Capitules tous ou la plupart groupés par plus de 2 7

- 6.** Capitule à bractées blanches (ou parfois rosées), étalées, occupant un diamètre de 1-2 cm (*Castroviejoa*, 2 espèces dont 1 en France) **une Petite-Immortelle**

Note. Plantes longtemps appelées Immortelles, bien distinctes morphologiquement et phylogéniquement (Galbany-Casals *et al.* 2004) des *Helichrysum*, méritant un nom distinct rappelant celui-ci. Le nom de Petite-Immortelle est proposé, en raison de la petite taille de ces plantes, et des petits capitules isolés. Les espèces *C. frigida* (présente en France) et *C. montelinasana* (hors de France) peuvent être appelées, respectivement, Petite-Immortelle des frimas et Petite-Immortelle du mont Linas.

- 6'**. Capitule à bractées jaunes (ou parfois blanches, roses, rouges ou pourpres), étalées, occupant un diamètre de 3-5 cm (*Coronidium*, *Xerochrysum*, 9+5 espèces dont 0+1 en France) **une Coronide**

Note. *Xerochrysum* est un genre occasionnel en France, à peine différencié (morphologie, phylogénie) de *Coronidium*. Ces plantes étaient auparavant incluses dans les Immortelles, mais en sont assez éloignées d'un point de vue morphologique et phylogénique (Schmidt-Lebuhn *et al.* 2015), et elles sont nommées ici Coronides. Il contient au moins l'espèce recensée comme occasionnelle en France, la Coronide dorée (*Xerochrysum bracteatum*, synonyme *Helichrysum chrysanthum*, à bractées colorées comme chez les autres Coronides), qui est l'espèce type du genre *Xerochrysum*.

- 7.** Involucre à bractées translucides et incolores, appliquées contre les fleurons ; plante annuelle ou survivant parfois à un hiver (*Laphangium*, *Pseudognaphalium*, 3+90 espèces dont 1+1 en France) **une Perlière**

Note. Genres auparavant réunis aux Gnaphales, mais bien distincts morphologiquement. Ces deux genres, réunis par de nombreux auteurs, sont très ressemblants morphologiquement (Galbany-Casals *et al.* 2014). Le nom de Perlière, rappelant l'aspect arrondi, translucide et luisant des capitules de ces plantes, était auparavant donné à ces plantes et à d'autres proches (Gnaphales, Immortelles, notamment) ; il est proposé de réserver ce nom aux plantes dont il est question ici.

- a.** Feuilles caulinaires non décurrentes (*Laphangium*, 3 espèces dont 1 en France) **Perlière blanc-jaunâtre et autres Laphangium**

Note. La Perlière blanc-jaunâtre (*Laphangium luteo-album*), présente en France, est l'espèce type du genre *Laphangium*.

- a'**. Feuilles caulinaires décurrentes (*Pseudognaphalium*, 90 espèces dont 1 en France) **Perlière oxyphyllé et autres Pseudognaphalium**

Note. La Perlière oxyphyllé (*Pseudognaphalium oxyphyllum*) est l'espèce type du genre *Pseudognaphalium*. L'espèce présente en France est la Perlière ondulée (*Pseudognaphalium undulatum*).

- 7'**. Involucre à bractées opaques, soit appliquées et de couleur nettement jaune, soit étalées et de couleur variable ; plante vivace 8

8. Involucre à bractées nettement étalées, blanches ; plante herbacée (*Anaphalis*, 110 espèces dont 1 en France) **une Anaphale**
Note. Genre occasionnel en France, représenté par l'Anaphale perlée (*Anaphalis margaritacea*) assez souvent cultivée pour l'ornement, mais rarement échappée.

- 8'. Involucre à bractées soit plus ou moins appliquées et blanches ou jaunes, soit plus ou moins étalées et jaunes ; plante ligneuse à la base (*Helichrysum*, 600 espèces dont 6 en France) **une Immortelle**
Note. Ce genre scientifique est polyphylétique du fait de la distinction des Anaphales et des Perlières, et il est préférable d'appeler ces plantes Immortelles, car l'autre nom disponible, Hélichryse, prêterait à confusion du fait d'une future redéfinition inévitable du genre *Helichrysum*. Le genre actuel *Helichrysum* semble en effet devoir être démembré en une dizaine de genres, du fait de son hétérogénéité morphologique liée à la phylogénie et à la phytogéographie (Galbany-Casals *et al.* 2014). Les espèces signalées en France concernent 3 de ces genres à distinguer. Le premier de ces genres, à feuilles étroites et bractées jaunes appliquées, contient l'espèce type du genre *Helichrysum*, l'Immortelle d'Orient (*H. orientale*), occasionnelle en France, ainsi que toutes les espèces indigènes en France, à savoir, l'I. des sables (*H. arenarium*), l'I. commune au sens large (*H. stoechas*, espèce la plus commune en France, comprenant l'I. commune, *H. stoechas* subsp. *stoechas*, et hors de France, l'I. de Barrelier, *H. stoechas* subsp. *barrelieri*), et l'I. d'Italie au sens large (*H. italicum*, comprenant les I. d'Italie, *H. italicum* subsp. *italicum*, I. tardive, *H. italicum* subsp. *serotinum*, et I. à petites feuilles *H. italicum* subsp. *microphyllum*). Un autre genre, à bractées jaunes étalées et feuilles plus larges, contient notamment l'I. fétide (*H. foetidum*) naturalisé sur le littoral du nord-ouest de la France. Enfin, un dernier groupe, peut-être à inclure dans le genre *Achyrocline*, concerne notamment l'occasionnelle I. pétiolée (*H. petiolare*, à feuilles nettement pétiolées, parfois nommée I. laineuse, nom cependant à réserver à *H. lanatum*).

Groupe E

1. Capitules tous sessiles et situés à l'aisselle des feuilles (dont le central plaqué au sol au dessus de la souche), nettement piquants à maturité par les akènes à style allongé, persistant et enduré comme une aiguille (*Soliva*, 8 espèces dont 2 en France) **une Solivelle**
Note. Parmi les noms disponibles (Soliva, Bulge, Herbe-éperon, Bindi, Jo-jo, Gymnostyle), aucun ne semble adéquat pour cette plante amenée à devenir commune et encombrante sur le littoral du fait de ses fruits blessants. Notamment, Bulge est difficile à prononcer et trop proche de Bugle (*Ajuga*). Le nom de Solivelle est proposé, tiré du nom scientifique. Représenté en France par la Solivelle du Chili (*S. sessilis*, synonyme *Gymnostyles chilensis*, originaire d'Amérique du Sud, à capitules sessiles comme chez toutes les Solivelles ; les *S. pedicellata* et *S. pedunculata* sont en réalité des dénominations d'une espèce d'un autre genre, *Cotula mexicana*, la Cotule du Mexique, absente de France) et l'occasionnelle *S. stolonifera* (distincte par ses tiges rampantes et radicantes).
- 1'. Capitules au moins pour certains pédonculés, et non piquants à maturité (les akènes non ou peu anguleux, sans style persistant et induré) 2
2. Réceptacle pourvu de paillettes (parfois manquantes par endroits) 3
- 2'. Réceptacle sans paillettes 10
3. Caractères suivants réunis : plante nettement ligneuse ; feuille subcylindrique ou à rachis subcylindrique portant des segments de section presque arrondie 4
- 3'. Au moins un des caractères suivants : plante herbacée ; feuille nettement aplatie ou à rachis aplati portant des segments aplatis 5
4. Capitules à fleurons tubulés roses, à fleurons hémiligulés bien développés, blancs (*Eriocephalus*, 32 espèces dont 1 en France) **un Ériocéphale**
Note. Le nom de Romarin d'Afrique s'applique en particulier à *E. africanus*, espèce ayant un statut d'occasionnel en France, et qui peut être nommé Ériocéphale d'Afrique.
- 4'. Capitules à fleurons tubulés jaune vif ou jaune pâle, sans fleurons hémiligulés (*Santolina*, 24 espèces dont 7 en France) **une Santoline**
Note. Représenté en France par les Santoline tomenteuse (*S. benthamiana*, à feuilles tomenteuses, bien connue sous le nom de S. tomenteuse du fait du synonyme *S. tomentosa*), S. petit-cyprès (*S. chamaecyparissus*), S. de Corse (*S. corsica*, de Corse et Sardaigne), S. blanche (*S. decumbens*, synonyme *S. incana*, caractérisé par des feuilles blanches-tomenteuses), S. squarreuse (*S. villosa*, synonyme *S. squarrosa*, plante glabre à peu poilue, à feuilles à dents squarreuses), ainsi que les occasionnelles S. à feuilles de romarin (*S. rosmarinifolia*) et S. verte (*S. virens*, synonyme *S. viridis*).
5. Au moins un des caractères suivants : capitules serrés les uns contre les autres ; fleurons tubulés blancs, blanc jaunâtre ou roses 6
- 5'. Caractères suivants réunis : capitules nettement espacés les uns des autres ; fleurons tubulés jaune vif ou orangés (ou rarement tous remplacés par des fleurons hémiligulés) 7
6. Ensemble des caractères suivants : feuille glabre ; fleurons hémiligulés absents (*Lonas*, 1 espèce) **un Lonas**
Note. Il s'agit d'un genre à morphologie particulière, au sein d'un groupe contenant des plantes à capitules espacés à fleurons hémiligulés. L'unique espèce de ce genre est le Lonas annuel (*L. annua*), occasionnel en France.
- 6'. Au moins un des caractères suivants : feuille poilue ; fleurons hémiligulés présents (*Achillea*, 115 espèces dont 18 en France) **une Achillée**

Notes

- Il est proposé d'inclure dans ce genre français la plante habituellement nommée Diotis maritime (*Achillea maritima*, synonyme *Diotis maritima*) dont les études de phylogénie (Ehrendorfer et Guo 2006) ont montré l'appartenance à ce genre. Cette espèce peut être nommée Achillée maritime afin de conserver un lien sémantique avec l'ancienne dénomination. Il est à noter par ailleurs que Achillée se prononce «akilé».

- Concerne, en France, les Achillée agératum (*A. ageratum*), A. noirâtre (*A. atrata*), A. à feuilles de camomille (*A. chamaemelifolia*), A. des collines (*A. collina*), A. à feuilles de criste (*A. crithmifolia*), A. distante au sens large (*A. distans*, comprenant les A. distante, *A. distans* subsp. *distans*, à feuilles à segments primaires distants les uns des autres, A. à feuilles de tanaïs, *A. distans* subsp. *tanacetifolia*, et A. raide, *A. distans* subsp. *stricta*), A. herbe-trouée au sens large (*A. erba-rotta*, comprenant les A. herbe-trouée, *A. erba-rotta* subsp. *erba-rotta*, à feuilles à face supérieure ponctuée d'innombrables petites dépressions, A. ambigüe, *A. erba-rotta* subsp. *ambigua*, intermédiaire entre l'Achillée précédente et la suivante, et hors de France, A. musquée, *A. erba-rotta* subsp. *moschata*), A. jaune (*A. filipendulina*, à fleurs jaunes, appelée *Achillea lutea*, *filipendulinae folio*, *flore minimo* par Vaillant, à feuilles toutefois différentes de celles des Reines-des-prés, *Filipendulina*), A. de Ligurie (*A. ligustica*), A. à grandes feuilles (*A. macrophylla*), A.

maritime (*A. maritima*, au sein de laquelle on distingue parfois les *A. maritime* de la Méditerranée, *A. maritima* subsp. *maritima* décrite du littoral méditerranéen, et *A. maritime* de l'Atlantique, *A. maritima* subsp. *atlantica*), *A. millefeuille* au sens large (*A. millefolium*, comprenant les *A. millefeuille*, *A. millefolium* subsp. *millefolium*, *A. des Sudètes*, *A. millefolium* subsp. *sudetica*, et *A. de Cerdagne*, *A. millefolium* subsp. *ceretanica*), *A. naine* (*A. nana*), *A. noble* au sens large (*A. nobilis*, comprenant l'*A. noble*, *A. nobilis* subsp. *nobilis*, et hors de France, diverses autres sous-espèces dont l'*A. de Neireich*, *A. nobilis* subsp. *neireichii*, dédiée au botaniste autrichien August Neireich, 1803-1871), *A. odorante* (*A. odorata*), *A. ptarmique* au sens large (*A. ptarmica*, comprenant les *A. ptarmique*, *A. ptarmica* subsp. *ptarmica*, aussi appelée Ptarmique, et *A. des Pyrénées*, *A. ptarmica* subsp. *pyrenaica*, endémique des Pyrénées), *A. rose-blanche* (*A. roseo-alba*, à fleurons hémiligulés rose pâle), *A. tomenteuse* (*A. tomentosa*), et l'occasionnelle *A. compacte* (*A. coarctata*, synonyme *A. compacta*). On peut également signaler les *A. des prés* (*A. pratensis*) et *A. sétacée* (*A. setacea*), possibles en France et à rechercher.

- De nombreux hybrides sont potentiellement présents en France, notamment les Achillée de Bronchales (*A. xbronchalisensis*, *A. odorata* × *A. tomentosa*, de Bronchales en Espagne), *A. variable* (*A. xcommutata*, *A. macrophylla* × *A. ptarmica* subsp. *ptarmica*), *A. de Felix* au sens large (*A. xfeliciana*, *A. atrata* × *A. millefolium*, dédiée au botaniste suisse Johann Friedrich Felix, 1798?-1850), *A. de Lager* (*A. xlaggeri*, *A. atrata* × *A. nana*), *A. de Leresche* (*A. xlereschei*, *A. macrophylla* × *A. erba-rotta* subsp. *moschata*), Grande *A.* au sens large (*A. xmaxima*, *A. distans* × *A. millefolium*), *A. sombre* au sens large (*A. xobscura*, *A. erba-rotta* × *A. nana*, comprenant les *A. sombre*, *A. xobscura sensu stricto*, *A. erba-rotta* subsp. *moschata* × *A. nana*, *A. de Wilczek*, *A. xwilczekiana*, *A. erba-rotta* subsp. *ambigua* × *A. nana*, et *A. de Alpes grées*, *A. xgraja*, *A. erba-rotta* subsp. *erba-rotta* × *A. nana* ; à noter qu'il existe une *A. alpina*, qui est cependant absente des Alpes, et de France, occupant les étages de végétation alpins, et qui est à nommer *A. alpine*), *A. fusse-odorante* (*A. xpseudodorata*, *A. millefolium* subsp. *ceretanica* × *A. odorata*), *A. du Roussillon* (*A. xruscinonensis*, *A. chamaemelifolia* × *A. odorata*), *A. de Schneider* au sens large (*A. xschneideri*, *A. millefolium* × *A. tomentosa*), *A. de Schröter* (*A. xschroeteri*, *A. nobilis* × *A. tomentosa*), *A. de Thomas* (*A. xthomasiana*, *A. atrata* × *A. macrophylla*), *A. de Trautmann* (*A. xtrautmannii*, *A. ptarmica* subsp. *pyrenaica* × *A. tomentosa*), et *A. du Valais* (*A. xvalesiaca*, *A. macrophylla* × *A. nana*).

- Certaines espèces sont également connues seulement à l'état cultivé en France : Achillée à feuilles d'asplénie (*A. aspleniifolia*), *A.* à boucliers (*A. clypeolata*, à inflorescences en forme de bouclier), *A.* de Hongrie (*A. pannonica*), et *A.* de Sibérie (*A. sibirica*).

7. Fleurons tubulés absents (plante horticole échappée de jardin) ou présents, à corole à base renflée latéralement et vers le bas, et masquant le sommet de l'ovaire au moins sur un côté..... 8

7'. Fleurons tubulés toujours présents, à corole à base renflée seulement latéralement, ne masquant par le sommet de l'ovaire..... 9

8. Fleurons tubulés toujours présents, à corole à base renflée vers le bas seulement sur un côté (**Cladanthus**, 5 espèces dont 2 en France) **une Ormée**

Note. Ce sont des plantes présentant de grandes affinités phylogéniques avec la Santoline, et au contraire très éloignées des Anthémis avec lesquels elles ont été souvent rassemblées par le passé. En excluant donc le nom habituel d'Anthémis souvent donné à ces plantes, les noms disponibles sont Cladanthus et Ormée, dont le second est très fréquemment utilisé en phytothérapie et est donc retenu. Ce nom français dérive du nom scientifique synonyme *Ormenis*. Représenté en France par l'Ormée panachée (*C. mixtus*, à fleurons hémiligulés jaune vif à la base, blancs dans la partie moyenne et terminale, espèce souvent appelée Camomille marocaine ou Ormée), et l'occasionnelle *O. d'Arabie* (*C. arabicus*, à fleurons hémiligulés entièrement jaune orangé).

8'. Fleurons tubulés absents (tous remplacés par des fleurons hémiligulés) ou bien présents, à corole à base renflée vers le bas tout autour du sommet de l'ovaire (**Chamaemelum**, 2 espèces dont 2 en France) **une Camomille**

Note. Comme le genre précédent, les études de phylogénie montrent une grande affinité avec les Santolines, et un grand éloignement avec les Anthémis. Étymologiquement, *Chamaemelum* signifie «petite pomme», et a été utilisé par Pline pour désigner la Camomille. En outre, l'une des espèces de ce genre, la Camomille romaine (*C. nobile*) est bien connue sous ce nom, en plus d'être d'une grande importance commerciale. Il est donc proposé de réserver le nom de Camomille à ce genre. L'autre espèce de ce genre, la Camomille brunâtre (*C. fuscatum*) est également présente en France.

9. Akène (et ovaire) nettement ailés (**Anacyclus**, 13 espèces dont 5 en France) **un Anacycle**

Note. Ce genre présente plus d'affinités phylogéniques avec les Achillées et les Matricaires, qu'avec les Anthémis. Représenté en France par les Anacycle en massue (*A. clavatus*, à tiges épaissies sous les capitules), *A. rayonnant* au sens large (*A. radiatus*, comprenant l'*A. rayonnant*, *A. radiatus* subsp. *radiatus*, et hors de France, l'*A. couronné*, *A. radiatus* subsp. *coronatus*), et *A. de Valence* (*A. valentinus*), les hybrides *A.* de Béthurie (*A. xbethuriae*, *A. clavatus* × *A. radiatus* subsp. *radiatus*, décrit de la région de Béthurie au sens de Pline, correspondant aujourd'hui à la région bétique espagnole) et *A. de Malvesia* (*A. xmalvesiensis*, *A. clavatus* × *A. valentinus*, décrit de la plaine de Malvesia située à Llombai en Espagne), et les occasionnelles *A. homogame* (*A. homogamos*, à fleurons homogames, c'est-à-dire tous sexuellement identiques, en l'occurrence, ici, hermaphrodites, au contraire des autres Anacycles dont les fleurons périphériques, hémiligulés et femelles, se distinguent des fleurons centraux tubulés et hermaphrodites) et *A. d'Alexandrie* au sens large (*A. monanthos*, comprenant hors de France, l'*A. d'Alexandrie*, *A. monanthos* subsp. *monanthos*, synonyme *A. alexandrina*, plante rarement pourvue d'un seul capitule, et, signalé en France, l'*A. de Maurétanie*, l'*A. monanthos* subsp. *cyrtolepidioides*, synonyme *A. mauritanica*, le premier nom faisant référence à *Cyrtolepis*, genre contenant uniquement l'*A. d'Alexandrie*, le deuxième nom basé sur la Maurétanie, région historique correspondant aujourd'hui à la partie occidentale du Maghreb).

9'. Akène (et ovaire) non ailés, parfois seulement carénés (**Anthemis, Cota**, 175+40 espèces dont 11+4 en France) **un Anthemis**

Note. Ces deux genres forment un ensemble monophylétique et morphologiquement homogène, habituellement nommé Anthemis en français, nomenclature qu'il est proposé de conserver ici. En outre, des hybrides intergénériques sont connus entre *Anthemis* et *Cota*, nommés *xCotanthemis*, tel que l'*Anthemis* de Bolle (*xC. bollei*, *A. cotula* × *C. tinctoria*) et l'*Anthemis* hybride (*xC. adulterina*, *A. arvensis* × *C. tinctoria*). Par ailleurs, des hybrides d'*Anthemis* et de *Cota* sont également connus avec les Fausse-Matricaires, tels que les Tripleurothémis inodore (*xAnthepleurospermum gruetteri*, synonymes *xAnthemiatricaria inolens*, *Anthemis arvensis* × *T. inodorum*), *T. malodorant* (*xAnthepleurospermum celakovskiyi*, synonymes *xAnthemiatricaria maleolens*, *xTripleurothemis maleolens*, *Anthemis cotula* × *T. inodorum*) et *T. soufré* (*xTripleurocota sulfurea*, synonyme *xAnthemiatricaria sulfurea*, *Cota tinctoria* × *T. inodorum*).

a. Akène non comprimé, à environ 10 côtes longitudinales à peu près égales et réparties tout autour ; fleurons hémiligulés toujours présents et blancs (**Anthemis**, 175 espèces dont 11 en France)...**Anthemis des champs et autres Anthemis**

Notes

- L'Anthemis des champs au sens large (*A. arvensis*) est l'espèce type du genre *Anthemis*.
- Concerne, en France, les Anthemis des champs au sens large (*A. arvensis*, comprenant l'*A. des champs*, *A. arvensis* subsp. *arvensis*, *A. accrescent*, *A. arvensis* subsp. *incrassata*, à pédoncule s'épaississant nettement à l'apex, *A. de Requien*, *A. arvensis* subsp. *glabra*, synonyme *A. requienii*), *A. cotule* (*A. cotula*), *A. des montagnes* au sens large (*A. cretica*, comprenant les *A. de Colonna*, *A. cretica* subsp. *columnae*, dédié au botaniste italien Fabio Colonna, 1567-1640, *A. de Gérard*, *A. cretica* subsp. *gerardiana*, dédié au botaniste français Louis Gérard, 1733-1819, *A. des rochers* au sens large, *A. cretica* subsp. *saxatile*, et, hors de France, plusieurs sous-espèces dont les *A. des montagnes*, *A. cretica* subsp. *cretica*, synonyme *A. montana*, signalé par erreur en France et en Crète, *A. des Carpates*, *A. cretica* subsp. *carpathica*, signalé par erreur en France, et *A. d'Anatolie*, *A. cretica* subsp. *anatolica* ; l'*A. des rochers* au sens large comprend quant à lui les *A. des rochers*, *A. cretica* var. *saxatile*, du Massif central et de Montagne Noire, et l'*A. des Albères*, *A. cretica* var. *macrocephala*, endémique des Albères), *A. maritime* (*A. maritima*, du littoral méditerranéen, comprenant l'*A. maritime* de Linné, *A. maritima* subsp. *maritima*, tel que décrit par Linné, et hors de France, les *A. maritime* d'Oberprieler, *A. maritima* subsp.

pseudopunctata, décrit par Oberprieler, et A. maritime de Bolos, *A. maritima* subsp. *bolosii*, dédié au botaniste espagnol Oriol de Bolòs (Capdevilas, 1924-2007), A. de Ruthénie (*A. ruthénica*, la Ruthénie étant une ancienne région aujourd'hui divisée par la Biélorussie, l'Ukraine et la Russie), A. de Bivona (*A. secundiramea*, unique Anthémis décrit par Bivona qui indique un port prostré pour cette espèce, tout en mentionnant des rameaux orientés d'un même côté, caractère repris pour le nom de l'espèce - *secundiramea* -, mais qui s'observe rarement, la plante étant rayonnante depuis sa souche ; le nom d'Anthémis prostré, parfois donné à cette espèce, est à réserver à *A. prostrata*, signalé par erreur en France).

• Les occasionnels suivants sont également signalés sur le territoire : Anthémis alpestre (*A. alpestris*), A. d'Autriche (*A. austriaca*), A. de Chios (*A. chia*, décrite de l'île grecque de Chios), A. parcheminé (*A. scariosa*, à bractées parcheminées), A. tomenteux au sens large (*A. tomentosa*, comprenant les A. tomenteux, *A. tomentosa* subsp. *tomentosa*, et A. de l'Héraklion, *A. tomentosa* subsp. *heracleotica*, du dème de l'Héraklion en Grèce).

a'. Akène comprimé, à 2 carènes, souvent accompagnées de stries longitudinales ; fleurons hémiligulés blancs, jaunes ou absents (**Cota**, 40 espèces dont 4 en France) **Anthémis des teinturiers et autres Cota**

Note. L'Anthémis des teinturiers au sens large (*C. tinctoria*) est l'espèce type du genre *Cota*. Concerne, en France, les Anthémis élevé (*C. altissima*, à tige très épaissie sous le capitule), A. des teinturiers au sens large (*C. tinctoria*, comprenant l'A. des teinturiers, *C. tinctoria* subsp. *tinctoria*, et hors de France, les A. méridional, *C. tinctoria* subsp. *australis*, et A. du mont Parnasse, *C. tinctoria* subsp. *parnassica*) et A. de Trionfetti (*C. triumfetti*), ainsi que l'occasionnel A. des moissons (*C. segetalis*).

10. Caractères suivants réunis : feuilles les plus grandes à 3-5 lobes entiers en forme de spatule arrondie ; capitules isolés, à involucre large de 3-5 mm (**Nananthea**, 1 espèce) **une Nananthee**

Note. L'unique espèce de ce genre est la Nananthee fluette (*N. perpusilla*).

10'. Au moins un des caractères suivants : feuilles les plus grandes différentes (entières, ou à segments dentés, aigus ou filiformes) ; capitules réunis en grappe ou en corymbe ; involucre large de plus de 7 mm 11

11. Caractères suivants réunis : capitules réunis en grappe, en corymbe ou en panicule ; capitule durant l'anthesis à involucre à bords parallèles et formant un tube, ou resserrés à l'extrémité et ovoïdes ; fleurons hémiligulés absents 12

11'. Au moins un des caractères suivants : capitules isolés ; capitule durant l'anthesis à involucre à bords plus ou moins divergents en coupe ; fleurons hémiligulés présents 13

12. Capitules réunis en corymbe ; plante annuelle du pourtour méditerranéen (**Vogtia**, 2 espèces dont 1 en France) **une Vogtie**

Note. Genre récemment séparé des Tanaïsiés sur des caractères morphologiques et phylogéniques solides ; il s'agit de plantes annuelles contrairement aux Tanaïsiés qui sont vivaces. À noter que ce genre est dédié au botaniste allemand contemporain Robert Vogt, et que le «t» de Vogtie se prononce comme dans «Tasmanie». La Vogtie commune (*V. annua*, annuelle comme l'autre Vogtie connue, celle-ci s'en différenciant par le fait qu'elle est plus répandue en Europe, et la seule présente en France).

12'. Capitules réunis en grappe ou en panicule, ou parfois tous réunis en un petit corymbe chez le Faux-Génépi qui est une plante vivace de haute montagne (**Artemisia**, 520 espèces dont 23 en France) **une Armoise au sens large** (incluant Absinthe, Estragon, Faux-Génépi, Génépi, Génépi-mutelline)

Note. En plus de reconnaître le genre français Armoise pour la majorité des espèces dont il est proposé de conserver la distinction des îlots taxonomiques ci-dessous, du fait de l'aisance à les reconnaître, et de leur popularité pour des raisons gustatives.

a. Feuille lancéolée, entière ou à apex trilobé (**A. dracunculus**) **un Estragon**

Note. Plante culinaire bien connue, facile à reconnaître, et de ce fait, méritant un nom de genre distinct. L'espèce peut être nommée Estragon commun. On distingue souvent deux variétés : des plantes très aromatiques et non drageonnantes (*A. dracunculus* var. *dracunculus*), qui sont classiquement appelées Estragons français, car surtout utilisées en cuisine française ; et des plantes à peine aromatiques et rhizomateuses (*A. dracunculus* var. *inodora*, synonyme *A. dracunculoïdes*), appelées Estragons de Russie. Ce sont des plantes ne s'échappant presque pas des jardins (statut occasionnel).

a'. Feuille plus nettement découpée b

b. Réceptacle poilu (**Artemisia** subgen. **Absinthium**, 4 espèces dont 2 en France) **une Absinthe**

Note. Il est proposé de restreindre le genre Absinthe au sous-genre *Absinthium*, qui forme un îlot monophylétique au sein des *Artemisia* (Watson et al. 2002, Vallès et al. 2003) ; en outre, le réceptacle poilu distingue ce sous-genre de tous les autres. Représenté par l'Absinthe commune (*Artemisia absinthium*) et l'A. arborescente (*A. arborescens*), et hors de France, par, au moins, l'A. des Canaries (*A. canariensis*) et l'A. de Sievers (*A. sieversiana*). Plusieurs autres espèces d'*Artemisia* appartenant à des groupes taxonomiques différents, ont reçu le nom d'Absinthe, telles que *A. annua* et *A. pontica*, rattachées ici aux Armoises. On notera que la liqueur nommée absinthe, est issue de la macération alcoolique de l'Absinthe commune ou parfois de l'Armoise romaine (*A. pontica*) aux propriétés similaires, mais plus classiquement utilisée pour la confection du vermouth. Les hybrides entre Absinthes et Armoises qui sont signalés, sont rattachés aux Armoises, car les Absinthes forment des îlots au sein des Armoises. Il est à signaler qu'une plante considérée comme hybride entre l'Absinthe commune (*A. absinthium*) et le Génépi-mutelline blanc (*A. umbelliformis*) a été décrit sous le nom de *A. xalbertii*, mais les spécimens d'herbier font plutôt penser au Génépi-mutelline blanc tout à fait typique (voir discussion sur forum issf de Tela Botanica en date du 8 octobre 2019).

b'. Réceptacle glabre c

c. Caractères suivants réunis : rejets stériles présents, tapissants, sans tige visible ; feuilles basales bien développées à 3-5 divisions primaires (elles-mêmes entières ou 3-lobées) ; fleurons tubulés jaune vif d

c'. Au moins un des caractères suivants : rejets stériles absents ; rejets stériles présents, à tige bien visible ; feuilles basales bien développées avec plus de 5 divisions primaires, ou à certaines divisions primaires à plus de 3 segments ultimes ; fleurons tubulés blanchâtres, verdâtres ou rougeâtres (**Artemisia pro max. parte**, 510 espèces dont 16 en France) **une Armoise**

Notes

• Ce nom français rassemble toutes les espèces du genre *Artemisia*, excepté celles séparées dans les genres Absinthe, Estragon, Génépi, Faux-Génépi et Génépi-mutelline. Par contre, l'Aurone (*A. abrotanum*) n'est pas reconnue au rang de genre français notamment en raison de sa distinction difficile au sein des Armoises, et est nommée Armoise aurone, comme cela se pratique déjà. Il existe des hybrides entre les Armoises et les autres genres français distingués ici ; ils sont tous rattachés au genre Armoise, car les autres genres forment des îlots au sein des Armoises.

• Représenté en France par les Armoise blanche (*A. alba*), A. annuelle (*A. annua*), A. d'Arménie (*A. armeniaca*, décrite d'Arménie, s'étendant jusqu'en France et en Espagne), A. noirâtre (*A. atrata*), A. bisannuelle (*A. biennis*, espèce annuelle ou bisannuelle), A. boréale (*A. borealis*, plante alpine-boréale rencontrée en France dans les Alpes), A. bleuissante au sens large (*A. caerulescens*, comprenant l'A. bleuissante, *A. caerulescens* subsp. *caerulescens*, l'A. de France, *A. caerulescens* subsp. *gallica*, l'A. de Corse, *A. caerulescens* subsp. *densiflora*, à inflorescence à capitules souvent compactes, endémique cyrno-sarde appelée *Assenzio della Corsica*

en italien, seule Armoise pouvant effectivement mériter le nom d'Armoise de Corse, et hors de France, l'A. des terrains crétacés, *A. caerulescens* subsp. *cretacea*, des terrains crétacés de Toscane), *A. champêtre* au sens large (*A. campestris*, comprenant l'A. champêtre, *A. campestris* subsp. *campestris*, l'A. glutineuse, *A. campestris* subsp. *glutinosa*, l'A. de Lloyd, *A. campestris* subsp. *maritima*, synonyme *A. lloydii*, l'A. des Alpes, *A. campestris* subsp. *alpina*, l'occasionnelle *A. variable*, *A. campestris* subsp. *variabilis*, et hors de France, l'A. de Lemperg, *A. campestris* subsp. *lempergii*), *A.* à feuilles de camomille (*A. chamaemelifolia*), *A.* insipide (*A. insipida*), *A.* maritime au sens large (*A. maritima*, comprenant l'A. maritime, *A. maritima* subsp. *maritima*, et hors de France, l'A. de la Baltique, *A. maritima* subsp. *humifusa*, endémique des côtes de la mer Baltique ; au sein de l'A. maritime, on distingue parfois l'A. maritime de Linné, *A. maritima* var. *maritima*, telle que décrite par Linné, et l'A. maritime dressée, *A. maritima* var. *pseudogallica*, à inflorescence à rameaux dressés), *A.* de Molinier (*A. molinieri*), *A.* des frères Verlot (*A. verlotiorum*, le nom d'A. de Chine portant à confusion du fait de l'existence de plusieurs armoises portant le nom *A. chinensis* en tant que synonyme, aucune de ces espèces n'étant présente en France ; plusieurs espèces très proches naturalisées en Europe, sont peut-être passées inaperçues jusqu'ici par confusion avec cette espèce, il s'agit l'A. d'Argy, *A. argyi*, à pubescence plus dense et segments foliaires plus larges, l'A. à feuilles de lavande, *A. lavandulifolia*, à pubescence plus dense et à feuilles basales à segments moins nombreux, l'A. de la Selenga, *A. selengensis*, à segments foliaires dentés, l'A. à pétioles rouges, *A. rubripes*, à pétioles rouges, proche de l'A. commune, mais à capitules pendants à la floraison comme *A. verlotiorum*), *A.* commune (*A. vulgaris*).

- Les hybrides suivants ont été signalés, en France ou près de la France : *A.* de Burnat (*A. xburnatii*, *A. absinthium* × *A. vulgaris*), *A.* de Gap (*A. xgapensis*, *A. campestris* × *A. chamaemelifolia*), *A.* de Gayet (*A. xgayeriana*, *A. absinthium* × *A. pontica*, dédiée au botaniste hongrois Gyula Gáyer, 1883-1932), *A.* hybride (*A. xhybrida*, *A. campestris* × *A. vulgaris*), *A.* mélangée (*A. xmixta*, *A. caerulescens* subsp. *gallica* × *A. maritima*), *A.* de Pampanini (*A. xpampaninii*, *A. borealis* × *A. umbelliformis*), *A.* de Perrier (*A. xperrieri*, *A. borealis* × *A. umbelliformis*), *A.* de la Grave (*A. xsubsericea*, *A. alba* × *A. campestris*, signalé notamment par Gustave Rouy à la Grave dans les Hautes-Alpes), *A.* de Wolf (*A. xwolfii*, *A. absinthium* × *A. campestris*), *A.* de Wurzell (*A. xwurzellii*, *A. verlotiorum* × *A. vulgaris*).

- On notera également les plantes suivantes n'appartenant pas à la flore de France : Armoise aurone (*A. abrotanum*, plantée), *A.* d'Argy (*A. argyi*, peut-être naturalisée, voir *A. verlotiorum* ci-dessus), *A.* d'Autriche (*A. austriaca*, occasionnelle), *A.* à feuilles de lavande (*A. lavandulifolia*, peut-être naturalisée, voir *A. verlotiorum* ci-dessus), *A.* de Saint-Louis (*A. ludoviciana*, décrite des environs de la ville de Saint-Louis, située dans le Missouri aux États-Unis, espèce cultivée en France), *A.* romaine (*A. pontica*, occasionnelle), *A.* à pétioles rouges (*A. rubripes*, distincte de l'A. de Mongolie, *A. mongolica*, absente de France, par ses pétioles rouges ; *A. rubripes* étant peut-être naturalisée en France, voir *A. verlotiorum* ci-dessus), *A.* à balais (*A. scoparia*, occasionnelle), *A.* de la Selenga (*A. selengensis*, décrite des îles de la rivière Selenga en Russie, peut-être naturalisée, voir *A. verlotiorum* ci-dessus).

- L'Armoise du Valais (*A. vallsiaca*) et l'A. herbe-blanche (*A. herba-alba*) ont été signalés par erreur en France.

- *Artemisia godronii* est un taxon mystérieux, correspondant peut-être à un hybride de *A. alba* avec une autre espèce, ou bien à une variation de *A. alba* lui-même. Dans ce contexte, aucun nom français n'est proposé pour l'instant.

d. Feuilles basales bien développées à 3 divisions primaires ; capitules réunis en grappe, sans regroupement apical net (en France : *Artemisia eriantha*, *A. genipi*, *A. nivalis*)..... un Génépi

Note. Ces trois espèces morphologiquement très proches forment un groupe supposé monophylétique, même si aucune donnée phylogénétique n'existe à ce jour pour le Génépi noir (*A. genipi*) et le Génépi des neiges (*A. nivalis*, appartenant à ce groupe, mais absent de France). La dernière espèce de ce groupe, le Génépi laineux (*A. eriantha*) est, du point de vue de la phylogénie (Sanz *et al.* 2008), situé sur un rameau distinct d'un autre contenant les deux genres suivants et plusieurs Armoises (voir les commentaires relatifs au Faux-Génépi ci-dessous). Le genre Génépi au sens strict est donc resserré à ces trois espèces citées ci-dessus ; deux autres espèces habituellement appelées Génépis en France, et rentrant également dans la fabrication de la liqueur du même nom, sont séparées dans les deux genres français suivants, pour les raisons exposées ci-dessous. Ailleurs dans le monde, il existe d'autres espèces de morphologie assez similaire, mais qui ne semblent pas être utilisées pour leurs propriétés aromatiques, et qu'il est sans doute préférable de rattacher aux Armoises. Il est à noter qu'un hybride a été signalé entre le Génépi noir (*A. genipi*) et le Génépi-mutelline blanc (*A. umbelliformis*), nommé *A. xylviana*, décrit du Cervin (Mons Sylvius en latin) et qui peut recevoir le nom français de Génépi du Cervin.

d'. Feuilles basales bien développées à 5 divisions primaires ; capitules au moins partiellement réunis en tête terminale..... e

e. Fleurons tubulés glabres à l'extrémité ; seulement 0-3 capitules situés sous la tête terminale (*Artemisia glacialis*) un Faux-Génépi

Note. Faisant partie des espèces classiquement nommées Génépi, elle est cependant souvent nommée faux Génépi du fait qu'il s'agit de la moins aromatique ; il s'agit aussi de l'espèce la plus rare, et la dénomination proposée ici de Faux-Génépi permet de mieux faire connaître ses faibles propriétés aromatiques et contribuer ainsi à sa protection. D'un point de vue phylogénétique (Sanz *et al.* 2008), il s'agit d'une espèce isolée ayant dérivé très tôt d'un rameau contenant de nombreuses espèces de morphologies variées, parmi lesquelles l'espèce suivante. L'unique espèce de ce genre peut être nommée Faux-Génépi des glaciers. Cette espèce est réputée s'hybrider avec le Génépi-mutelline blanc (*A. umbelliformis*), pour donner le Faux-Génépi de Seiler (*A. xseileri*) plante dédiée à l'hôtelier suisse Alexander Seiler, 1819-1891, qui a beaucoup contribué au développement de l'alpinisme dans la région de Zermatt où cette plante a été découverte.

e'. Fleurons tubulés laineux à l'extrémité ; souvent plus de 3 capitules situés sous la tête terminale (*Artemisia umbelliformis*) un Génépi-mutelline

Note. Faisant partie des espèces classiquement nommées Génépi, elle est cependant séparée (dans un genre dédié rappelant son ancienne dénomination) du fait de son éloignement morphologique et phylogénétique avec les autres espèces ; l'espèce qui semble la plus proche au point de vue de la phylogénie est l'Armoise d'Autriche (*A. austriaca*) de port bien différent des Génépis (Sanz *et al.* 2008, Vallès *et al.* 2003). Le nom de Génépi-mutelline est un nom qui lui a auparavant été donné, issu du synonyme *A. mutellina*. Au rang d'espèce, ce Génépi aujourd'hui généralement appelé Génépi blanc, peut être nommé Génépi-mutelline blanc. En cas de séparation taxonomique des plantes pyrénéennes (*A. gabriellae*, de valeur taxonomique inconnue), les plantes des Alpes et des Pyrénées peuvent être nommées, respectivement, Génépi-mutelline des Alpes et Génépi-mutelline des Pyrénées.

13. Feuille divisée, à segments ultimes filiformes presque cylindriques 14

13'. Feuille entière ou divisée, mais dans ce cas, à segments ultimes nettement aplatis..... 16

14. Capitules réunis en corymbes denses (*Oncosiphon*, 10 espèces dont 1 en France) une Fovéoline

Note. Plante occasionnelle en France, unique représentante de la sous-tribu des Pentziinae. Genre auparavant réuni aux Matricaires, puis à *Pentzia* (pouvant être nommé Pentzie, nom féminin), puis enfin au genre *Oncosiphon*, incluant *Foveolina* (Källersjö 1988, Magee *et al.* 2015). Il est ainsi proposé de réunir ces deux derniers genres en nomenclature française, réunis par les auteurs actuels, et de retenir le nom de Fovéoline pour celui-ci. Représenté en France par la Fovéoline buissonnante (*O. suffruticosum*, synonyme *Pentzia suffruticosa*, à tiges très ramifiées).

14'. Capitules isolés 15

15. Akènes périphériques soudés aux bractées (*Otospermum*, 1 espèce) un Otocarpe

Note. Genre de morphologie originale par ses akènes périphériques soudés aux bractées, contenant une seule espèce souvent rattachée au genre *Matricaria* (sous le nom de *M. glabra*), mais pour laquelle les études de phylogénie montrent que ce n'est pas le cas, sans proposer pour autant une analyse précise de sa position. Le nom d'Otocarpe est proposé, basé sur le synonyme *Otocarpum*, les noms terminés par -sperme étant réservés à des rangs très élevés (Gymnosperme et Angiosperme). L'Otocarpe glabre (*O. glabrum*) est occasionnel en France.

- 15'. Akène périphériques libres 16
16. Plante très aromatique ; réceptacle creux (*Matricaria*, 6 espèces dont 3 en France)une Matricaire
- Notes**
- Préférence au nom proche du nom scientifique (Matricaire et Camomille en compétition). En outre, le nom de Camomille est réservé à *Chamaemelum*. Le nom de Matricaire provient des propriétés médicinales de la plante, utilisée autrefois pour soigner la matrice utérine. Représenté en France par les Matricaire camomille (*M. chamomilla*, au sein de laquelle on distingue souvent les *M. chamomilla* de Linné, *M. chamomilla* var. *chamomilla*, telle que décrite par Linné, *M. chamomilla* couronnée, *M. chamomilla* var. *coronata*, à akènes tous couronnés au sommet, et *M. chamomilla* circoncise, *M. chamomilla* var. *recutita*, à akènes tous dépourvus de couronne apicale), *M. suave* (*M. discoidea*, synonyme *Camomilla suaveolens*, sans fleurons hémiligulés), et l'occasionnelle *M. dorée* (*M. aurea*, comme la *M. suave*, mais à akènes de moins de 1 mm).
 - On notera l'existence d'hybrides entre les Matricaires et les Anthémis (×*Anthematricaria*), qui peuvent être nommés Anthématricaires (nom féminin), notamment l'Anthématricaire de Domin (×*Anthematricaria dominii*, *Anthemis cotula* × *M. chamomilla*).
- 16'. Plante non ou à peine aromatique ; réceptacle plein (*Tripleurospermum*, 40 espèces dont 4 en France)une Fausse-Matricaire
- Note.** Plantes auparavant réunies au genre Matricaire. Contrairement aux Matricaires qui sont médicinales et ont des affinités phylogéniques avec les Achillées (Oberprieler *et al.* 2009), ce genre n'a aucun usage thérapeutique et présente des liens étroits avec les Nananthées et les Anthémis. L'espèce la plus commune en France, *Tripleurospermum inodorum*, peut être nommée Fausse-Matricaire perforée, du synonyme *Tripleurospermum perforatum*. On rencontre également, sur le littoral océanique, la Fausse-Matricaire maritime (*T. maritimum*, à feuilles charnues) et, souvent, son hybride avec l'espèce précédente, la F.-M. hybride (difficile à reconnaître et non formellement nommée). D'autres espèces ont été signalées comme occasionnelles : la F.-M. du Caucase (*T. caucasicum*, à bractées à marge noire) et la F.-M. discoïde (*T. disciforme*, sans fleurons hémiligulés).
17. Capitules inclinés à la floraison ; fleurons hémiligulés à hémiligule (blanche) nettement obovale (*Leucanthemella*, 2 espèces dont 1 en France)une Leucanthémelle
- Note.** La Leucanthémelle tardive (*L. serotina*) est naturalisée en France.
- 17'. Capitules dressés à la floraison ; fleurons hémiligulés absents ou à hémiligule ovale ou elliptique 18
18. Caractères suivants réunis : capitules isolés, sans fleurons hémiligulés ; akènes tous nettement aplatis (*Cotula*, 55 espèces dont 2 en France) une Cotule
- Note.** Représenté en France par les Cotule australe (*C. australis*, originaire d'Afrique australe, à feuilles généralement très découpées) et *C. pied-de-corbeau* (*C. coronopifolia*, espèce la plus répandue dans le monde, à feuilles le plus souvent entières ou peu dentées, et donc en fait assez différentes de celles du genre *Coronopus* ou de *Plantago coronopus* ; nommé également avec l'épithète pied-de-corbeau en allemand - *Krähenfuß-Laugenblume*).
- 18'. Au moins un des caractères suivants : capitules réunis en grappe ou corymbe ; fleurons hémiligulés présents ; akènes au moins pour certains non aplatis 19
19. Caractères suivants réunis : feuillage non aromatique au froissement ; capitules isolés au sommet de rameaux feuillés ou directement issus de la souche 20
- 19'. Au moins un des caractères suivants : feuillage moyennement à nettement aromatique au froissement ; capitules densément réunis en grappe ou en corymbe..... 21
20. Plante haute de moins de 20 cm, à tiges toutes simples, à rosette bien développée à la floraison ; fleurons hémiligulés toujours présents, blancs ; akène à moins de 7 côtes (*Leucanthemopsis*, 6 espèces dont 1 en France) une Fausse-Marguerite
- Note.** Plantes auparavant réunies aux Marguerites, mais à port différent, et appartenant à la sous-tribu des *Leucanthemopsiinae*. Le nom de Fausse-Marguerite rappelle cette proximité morphologique, tout en étant la traduction du nom scientifique. Représenté en France par la Fausse-Marguerite des Alpes au sens large (*L. alpina*), comprenant les F.-M. de Fiori (*L. alpina* subsp. *pseudotomentosa*, des Alpes occidentales, seule F.-M. décrite par le botaniste italien Adriano Fiori, 1865-1950), F.-M. des Pyrénées (*L. alpina* subsp. *pyrenaica*, des Pyrénées), F.-M. tomenteuse (*L. alpina* subsp. *tomentosa*, à feuilles densément tomenteuses) et Petite F.-M. (*L. alpina* subsp. *minima*, des Alpes occidentales, plante ne dépassant pas 15 cm de haut), et hors de France, les F.-M. des Alpes (*L. alpina* subsp. *alpina*, des Alpes centrales), F.-M. à feuilles cunéées (*L. alpina* subsp. *cuneifolia*), F.-M. des monts Tatra (*L. alpina* subsp. *tatrae*), et F.-M. de la Vranica (*L. alpina* subsp. *vranicae*, la Vranica étant un massif montagneux de Bosnie-Herzégovine, voir Tomasello et Konowalik 2020).
- 20'. Plante haute de généralement plus de 20 cm, à tiges souvent ramifiées, à rosette souvent flétrie à la floraison ; fleurons hémiligulés absents ou blancs, ou rarement jaunes ; akène à plus de 8 côtes (*Leucanthemum*, 43 espèces dont 20 en France) une Marguerite

Notes

• Plantes appartenant à la sous-tribu des *Leucantheminae*, comme l'Otocarpe, la Myconelle et la Plagie. Représenté en France par les Marguerite brûlée (*L. adustum*, à bractées paraissant brûlées à l'extrémité du fait de leur coloration), *M. à feuilles d'agératum* (*L. ageratifolium*), *M. d'automne* (*L. vulgare* var. *autumnale*, une bonne espèce proche de *L. cantabricum*, nom pas encore recombinaé au rang d'espèce), *M. de Burnat* (*L. burnatii*), *M. de Cantabrie* (*L. cantabricum*, du Pays basque et de la région cantabrique), *M. de Catalogne* (*L. catalaunicum*), *M. alpestre au sens large* (*L. coronopifolium*, comprenant la *M. alpestre*, *L. coronopifolium* subsp. *coronopifolium*, synonyme *L. alpestre*, des Alpes et des Apennins, à feuilles de forme variable, et hors de France, la *M. à feuilles minces*, *L. coronopifolium* subsp. *tenuifolium*, des Apennins, à feuilles deux fois divisées en segment étroits ; au sein de la *M. alpestre*, on distingue parfois les *M. alpestre dentée*, *L. coronopifolium* subsp. *coronopifolium sensu stricto*, à feuilles plus ou moins profondément dentées, et *M. alpestre pennatiséquée*, *L. coronopifolium* subsp. *ceratophylloides*, à feuilles tendant à être divisées en segments jusqu'à la nervure médiane, et souvent appelé *M. à feuilles laciniées*, mais à ne pas confondre avec *L. laciniatum*, absente de France, cette dernière pouvant être nommée *M. laciniée*), *M. corse* (*L. corsicum*, comprenant les *M. corse dentée*, *L. corsicum* var. *corsicum*, synonymes *L. corsicum* subsp. *corsicum*, *L. corsicum* f. *dentatum*, à feuilles dentées, *M. corse pennatifide*, *L. corsicum* var. *pennatifidum*, à feuilles pennatifides, à rachis central large de 3,5-5 mm, *M. corse pennatifidite*, *L. corsicum* var. *eschenlohrianum*, à feuilles pennatifidites, et *M. corse pennatiséquée*, *L. corsicum* var. *fenzlii*, synonyme *L. corsicum* subsp. *fenzlii*, à feuilles pennatiséquées à rachis central large de moins de 2,5 mm, dédiée au botaniste autrichien Eduard Fenzl, 1808-1879), *M. à feuilles grasses* (*L. crassifolium*, du littoral cantabrique et basque), *M. de Delarbre* (*L. delarbrei*, dédiée au botaniste et géologue français, 1724-1807), *M. de l'Esterel* (*L. esterellense*, décrite du massif de l'Esterel, espèce provisoirement nommée *L. glaucophyllum* dans *Flora gallica*, cette dernière espèce endémique de Ligurie pouvant être nommée *M. à feuilles glauques*), *M. à feuilles de graminée* (*L. graminifolium*, au sein de laquelle on distingue parfois les *M. à feuilles de graminée* de Linné, *L. graminifolium* var. *graminifolium*, telle que décrite par Linné, et *M. à feuilles de graminée controversée*, *L. graminifolium* var. *controversum*), *M. hétérophylle* (*L. heterophyllum*, signalée en France et à confirmer), *M. variable* (*L. ircutianum*, synonyme *L. commutatum*, initialement décrite d'Irkoutsk en Sibérie, mais présente jusqu'en Europe de l'Ouest, à feuilles de forme assez variable, d'origine hybridogène entre la *M. effilée* et la Grande *M.*), *M. de Legré* (*L. legraeum*, dédié au botaniste français Ludovic Legré, 1838-1904), *M. géante* (*L. maximum*, à très grands capitules), *M. du puy de Wolf* (*L. meridionale*,

connue uniquement du Puy de Wolf en Aveyron), M. de Montpellier (*L. monspeliense*, endémique des Cévennes), M. pâle (*L. pallens*, à bractées à bord pâle), M. de Larambergue (*L. subglaucum*, seule Marguerite décrite par le botaniste français Jean-Henri Dissiton de Gazel-Larambergue, 1808-1883, espèce à ne pas confondre avec la M. à feuilles glauques, également à feuilles légèrement glauques), M. effilée (*L. virgatum*, à tiges minces et capitules à fleurons hémiligulés absents ou réduits), Grande M. (*L. vulgare*, plus grande que la plupart des espèces, mais pas la plus commune, au sein de laquelle on distingue parfois les Grande M. commune, *L. vulgare* subsp. *vulgare*, taxon le plus commun au sein de cette espèce, G. M. de Gaudin, *L. gaudinii*, plante d'altitude, difficile à distinguer de la précédente et souvent réunie à cette dernière, et hors de France, la G. M. de Navarre, *L. vulgare* subsp. *eliasii*, des régions arides de Navarre ; au sein de la G. M. de Gaudin, on distingue parfois les G. M. des Alpes, *L. gaudinii* subsp. *gaudinii*, synonyme *L. vulgare* subsp. *alpicola*, *L. subalpinum*, décrite des Alpes et connue également des Carpates, et G. M. des Pyrénées, *L. gaudinii* subsp. *barrelieri*, synonyme *L. vulgare* subsp. *barrelieri*, *L. vulgare* var. *pyrenaicum*, endémique des Pyrénées), ainsi que divers hybrides, dont les M. cultivée (*L. ×superbum*, *L. lacustre* × *L. maximum*, connue uniquement à l'état cultivé, et se naturalisant localement) et M. de Marchi (*L. ×marchii*, *L. glaucophyllum* × *L. pallens*, dédiée au botaniste italien contemporain Palmer Marchi).

• *Leucanthemum cuneifolium* est un nom que nous considérons ici comme synonyme de *L. adustum*, ainsi que cela est argumenté dans *Flora gallica* ; en conséquence, aucun nom français n'est donné pour ce nom.

21. Capitules réunis par plus de 5, en grappe ou en corymbe ; fleurons hémiligulés absents ou présents 22
- 21'. Capitules isolés ou par 2-5 ; fleurons hémiligulés toujours présents..... 24
22. Fleurons hémiligulés présents, jaunes ; akène sans pappus (**Chrysanthemum**, 22 espèces dont 1 en France) un Chrysanthème

Notes

• Plante très connue, très utilisée pour le fleurissement, notamment des cimetières, et ne se rencontrant qu'occasionnellement en milieu naturel en France. Le nom français Chrysanthème était auparavant utilisé pour de nombreuses plantes ici classées dans les Argyranthèmes et les Myconelles ; il est proposé de le réserver à ce genre.

• Il est à noter que le nom scientifique lui-même a été modifié, car une application stricte des règles de nomenclature et des données de phylogénie, a auparavant mené à appeler ce genre *Dendranthema*. Mais une demande a été faite de conserver le nom *Chrysanthemum* pour ce genre, avec *C. indicum* comme espèce type (Trehane 1995), et il a été décidé, à 9 voix contre 3 (Brummitt 1998), d'aller dans le sens de cette demande. Cela permet, d'une part, aux horticulteurs, fleuristes, commerçants et consommateurs, d'employer une nomenclature officielle sans avoir à modifier leurs habitudes, et d'autre part, de n'avoir à modifier le nom de seulement deux espèces dont l'ancienne espèce type de ce genre, *Chrysanthemum coronarium* (renommée *Glebionis coronarium*) ainsi que *Chrysanthemum segetum* (renommée *Glebionis segetum* ; voir ces espèces à la dichotomie 25 c'). Au point de vue historique, diverses plantes à fleurs jaunes ont été nommées sous des formes lexicales identiques ou similaires à *Chrysanthemum*, et Carl von Linné l'utilisa pour nommer diverses espèces dont *Chrysanthemum indicum* et *Glebionis coronarium*, dans son ouvrage *Species plantarum*, publié en 1753, qui marque le point de départ de la nomenclature scientifique moderne. Dans ces conditions, le choix de l'une ou l'autre de ces espèces publiées par Linné semble donc tout aussi justifié, et le choix actuel a au moins pour avantage de convenir au plus grand nombre.

• Sont cultivés en France, et rarement échappés, les Chrysanthème d'Inde (*C. indicum*) et C. des fleuristes (*C. ×grandiflorum*, hybride complexe impliquant au moins l'espèce précédente).

- 22'. Fleurons hémiligulés absents ou présents, mais jamais jaunes ; akène avec un pappus d'écaillés soudées 23
23. Feuille indivise à dents pointues ; capitules réunis en grappe (parfois courte ressemblant à un corymbe), sans fleurons ligulés (**Plagius**, 3 espèces dont 1 en France) une Plagie

Note. Ces plantes ont souvent été rattachées aux Marguerites, nom qui doit être réservé au genre *Leucanthemum*. La Plagie à petites fleurs (*P. flosculosus*, de Corse et de Sardaigne), est la seule espèce rencontrée en Europe. Il est à noter que cette espèce se distingue en effet de la Plagie à grandes fleurs (*P. grandis*, synonyme *P. grandiflorus*, d'Algérie et de Tunisie) par ses fleurons et capitules nettement plus petits.

- 23'. Feuille indivise à dents arrondies, ou découpée ; capitules en corymbe, avec ou sans fleurons ligulés (**Tanacetum pro parte**, excl. sect. **Cinerariifolium** et sect. **Pyrethrellum**, 150 espèces dont 6 en France) une Tanaisie

Notes

• Les espèces de *Tanacetum* à capitules nettement réunis en corymbe sont rassemblés sous le nom de Tanaisie, incluant la Balsamite (*T. balsamita* subsp. *balsamita*) pouvant être nommée Tanaisie balsamite. Les Pyrèthres et Pyrèthres-roses, cultivés en grand pour la production d'insecticide et à capitules plus ou moins isolés, sont séparés des Tanaisies.

• Représenté en France par les Tanaisie d'Audibert (*T. audibertii*, dédiée au botaniste Thomas d'Audibert de Ramatuelle, 1750-1794), T. balsamite au sens large (*T. balsamita*, comprenant les T. balsamite, *T. balsamita* subsp. *balsamita*, naturalisée, et T. fausse-balsamite, *T. balsamita* subsp. *balsamitoides*, cette dernière connue seulement à l'état cultivé en France), T. en corymbe (*T. corymbosum*, au sein de laquelle on distingue les T. en corymbe de Linné, *T. corymbosum* var. *corymbosum*, telle que décrite par Linné, T. en corymbe noire, *T. corymbosum* var. *subcorymbosum*, distincte par ses bractées noires sur une plus grande surface, et T. en corymbe à feuilles d'achillée, *T. corymbosum* var. *achilleae*, à folioles à segments plus étroits, et hors de France, la T. en corymbe à feuilles de carotte, *T. corymbosum* var. *angustifolium*, synonyme *T. corymbosum* subsp. *daucifolium*), T. à grandes feuilles (*T. macrophyllum*, naturalisée), T. partenelle (*T. parthenium*, naturalisée en France, aussi nommée Grande Camomille, comprenant les T. partenelle d'Europe, *T. parthenium* var. *parthenium*, telle que décrite par Linné qui l'indique en provenance d'Europe, et T. partenelle de Perse, *T. parthenium* var. *praealtum*, décrite par Ventenat à partir de plantes provenant de Perse, l'épithète *praealtum*, signifiant plus élevée, provenant d'une comparaison avec la T. en corymbe), T. commune (*T. vulgare*, espèce la plus commune sur le territoire).

24. Fleurons hémiligulés à hémiligule blanche, pas plus de 2 fois aussi longue que large (**Aaronsohnia**, 2 espèces dont 1 en France) une Fausse-Cotule

Note. Plante occasionnelle en France, du fait du signalement de la Fausse-Cotule pubescente (*A. pubescens*, à tige pubescente). À l'origine considérée comme une Cotule, et présentant une morphologie générale assez similaire, malgré un éloignement phylogénique important. Le nom de Fausse-Cotule est proposé ici.

- 24'. Fleurons hémiligulés à hémiligule blanche et nettement plus allongée, ou d'une autre couleur..... 25

25. Feuilles toutes superficiellement dentées ; akènes des fleurons hémiligulés nettement courbés (**Coleostephus**, 3 espèces dont 1 en France) une Myconelle

Note. L'espèce présente en France, *Coleostephus myconis*, a souvent été appelée Chrysanthème de Mykonos. Le nom de Myconelle, basé sur le nom de genre synonyme *Myconella*, est proposé pour rappeler cette ancienne dénomination. Représenté en France uniquement par la Myconelle commune (*C. myconis*, espèce la plus répandue en Europe et la seule présente en France). La Myconelle des marais (*C. paludosa*, d'Afrique du Nord et de la Péninsule ibérique) a été signalée par erreur sur le territoire.

- 25'. Feuilles toutes ou au moins certaines nettement lobées ou découpées ; akènes des fleurons hémiligulés droits 26

- 26.** Plante complètement glabre, ou densément couverte de poils glanduleux ; akènes des fleurons hémiligulés nettement ailés, différents des akènes des fleurons tubulés souvent non ailés (*Argyranthemum*, *Glebionis*, *Heteranthemis*, *Ismelia*, 24+2+1+1 espèces dont 1+2+1+1 en France) un **Argyranthème**
- Note.** Ces quatre genres auparavant rattachés aux Chrysanthèmes, forment un ensemble monophylétique morphologiquement homogène (akènes surtout), correspondant à la sous-tribu des *Glebionidinae*. Les Chrysanthèmes tels que redéfinis aujourd'hui, c'est-à-dire concernant en France principalement des plantes horticoles vendues sous ce nom, sont quant à eux classés dans le genre *Chrysanthemum* et placés dans la sous-tribu des *Artemisiinae*. Il est donc proposé de nommer le groupe dont il est question ici Argyranthème, car il rappelle l'ancien nom (Chrysanthème), et il est directement dérivé du genre *Argyranthemum* qui contient la plupart des espèces de ce groupe. Une étude de phylogénie (Imamura *et al.* 2015) a montré que *Glebionis* (au moins son espèce type) est à réunir à *Argyranthemum*, et au regard d'autres données de phylogénie, il est probable que ce soit également le cas des genres *Ismelia* et *Heteranthemis*.
- a.** Plante densément poilue-glanduleuse (*Heteranthemis*, 1 espèce) un **Argyranthème glanduleux**
- Note.** L'Argyranthème glanduleux (*Heteranthemis viscidehirta*) est l'espèce type et unique du genre *Heteranthemis*. Il s'agit d'un genre occasionnel en France
- a'.** Plante complètement glabre, non glanduleuse b
- b.** Plante vivace, à rameaux stériles à la floraison ; fleurons hémiligulés de couleur uniforme, généralement blancs (*Argyranthemum*, 24 espèces dont 1 en France) **Argyranthème de Doramas et autres Argyranthemum**
- Note.** L'Argyranthème de Doramas (*A. jacobaeifolium*, synonyme *A. adauctum* subsp. *jacobaeifolium*) est l'espèce type du genre *Argyranthemum*. Genre occasionnel en France, du fait du signalement ponctuel sur le territoire de l'A. buissonnant au sens large (*A. frutescens*), ou plus précisément de l'A. buissonnant (*A. frutescens* subsp. *frutescens*), une des nombreuses sous-espèces endémiques des Canaries parmi lesquelles l'A. de Grande Canarie (*A. frutescens* subsp. *canariae*, endémique de l'île de Grande Canarie), et l'Argyranthème nain (*A. frutescens* subsp. *pumilum*).
- b'.** Plante annuelle, sans rameaux stériles à la floraison ; fleurons hémiligulés soit d'un jaune unicolore, soit bicolores ou tricolores C
- c.** Fleurons tubulés rouges ; fleurons hémiligulés généralement tricolores (*Ismelia*, 1 espèce) un **Argyranthème tricolore**
- Note.** L'Argyranthème tricolore (*Ismelia carinata*, à akènes carénés comme chez tous les Argyranthèmes), l'unique espèce du genre *Ismelia*, est signalée en tant qu'occasionnelle en France.
- c'.** Fleurons tubulés jaunes ; fleurons hémiligulés unicolores ou bicolores (*Glebionis*, 2 espèces dont 2 en France) **Argyranthème couronné et autres Glebionis**
- Note.** L'Argyranthème couronné (*Glebionis coronaria*) est l'espèce type du genre *Glebionis*. En plus de cette espèce, se rencontre en France l'Argyranthème des moissons (*G. segetum*).
- 26'.** Plante plus ou moins poilue, mais non glanduleuse ; akènes tous identiques, non ailés 27
- 27.** Poils en T ou en Y présents ; fleurons hémiligulés blancs (*Tanacetum* sect. *Cinerariifolia*, 1 espèce) un **Pyrèthre**
- Note.** Plantes d'une importance économique importante (insecticide naturel), et bien connues sous le nom de Pyrèthre. Elles sont séparées des Tanaïses également en raison de la morphologie particulière de l'inflorescence. D'un point de vue phylogénique, ces plantes, ainsi que les suivantes (Pyrèthre-rose) forment deux îlots taxonomiques distincts au sein des Tanaïses (Sonboli *et al.* 2012). Représenté en France par le Pyrèthre de Dalmatie (*T. cinerariifolium*), cultivé et occasionnel.
- 27'.** Poils tous simples ; fleurons hémiligulés roses (*Tanacetum* sect. *Pyrethrellum*, 10 espèces dont 1 en France) un **Pyrèthre-rose**
- Note.** Ces plantes, comme les précédentes, sont très utilisées comme insecticide naturel. Il est proposé de les distinguer dans un genre à part, car il s'agit d'un groupe d'espèces bien distinct par ses fleurs généralement roses. Représenté en France par une plante cultivée et occasionnelle, le Pyrèthre-rose du Caucase (*T. coccineum*, décrit du Caucase où il est indigène).
- Groupe F**
- 1.** Capitules pendants, à fleurons tous tubulés, blanc-jaunâtre ; pappus constitué d'écaillés uniquement, mais réceptacle sans paillettes (*Carpesium*, 25 espèces dont 1 en France) une **Carpésie**
- Note.** La Carpésie penchée (*C. cernuum*, à capitules pédonculés et pendants) est connue dans les Pyrénées-Orientales sur le territoire.
- 1'.** Capitules dressés, à fleurons tubulés jaune vif ou orangés, à fleurons périphériques hémiligulés présents ou non ; soit pappus constitué au moins en partie de soies, soit réceptacle avec paillettes 2
- 2.** Réceptacle avec paillettes ; pappus constitué uniquement d'écaillés 3
- 2'.** Réceptacle sans paillettes ; pappus constitué au moins en partie de soies 6
- 3.** Involucre à bractées externes similaires aux feuilles caulinaires 4
- 3'.** Involucre à bractées bien différentes des feuilles caulinaires 5
- 4.** Réceptacle à paillettes plus ou moins obtuses (*Asteriscus*, 7-8 espèces dont 1 en France) un **Astérolide**
- Note.** Nom le plus populaire retenu (Astérisque et Astérolide en compétition). Représenté en France par l'Astérolide aquatique (*A. aquaticus*, initialement découvert par le botaniste français Pierre Magnol, 1638-1715, sur les bords de la Mosson dans l'Hérault, mais croissant souvent loin de milieux aquatiques).
- 4'.** Réceptacle à paillettes acuminées (*Pallenis*, 6 espèces dont 2 en France) un **Pallénis**
- Note.** Représenté en France par les Pallénis maritime (*P. maritima*) et P. épineux au sens large (*P. spinosa*, comprenant le P. épineux, *P. spinosa* subsp. *spinosa*, et hors de France, les P. doré, *P. spinosa* subsp. *aurea*, et P. du Maroc, *P. spinosa* subsp. *maroccana*).
- 5.** Feuilles basales non cordées, généralement disparues à la floraison ; involucre à bractées acuminées (*Bupthalmum*, 3 espèces dont 1 en France) un **Buphtalme**
- Note.** Le Buphtalme à feuilles de saule (*B. salicifolium*) est l'unique espèce présente sur le territoire. Certains auteurs distinguent la B. commune (*B. salicifolium* subsp. *salicifolium*) de la B. des Alpes apuanes (*B. salicifolium* subsp. *flexile*, endémique des Alpes apuanes, et absente de France).

- 5'. Feuilles basales cordées, généralement vertes à l'anthèse ; involucre à bractées obtuses (*Telekia*, 1 espèce).....
..... **une Télécie****
- Note.** La Télécie splendide (*T. speciosa*), naturalisée en France, est l'unique espèce de ce genre.
- 6.** Pappus constitué uniquement de soies..... 7
- 6'.** Pappus constitué de soies et d'une couronne externe d'écailles 9
- 7.** Capitules rassemblés en panicule allongée et dense ; pappus à soies soudées ensemble à la base (*Dittrichia*, 2 espèces dont 2 en France) **une Cupulaire**
- Notes**
- Auparavant rattachées aux Inules, mais à morphologie bien distincte, ces espèces appartiennent en fait à un groupe très proche des Jasonies et des Pulicaires au point de vue de la phylogénie. Il est proposé de remettre le nom français Cupulaire au goût du jour, qui est basé sur le nom scientifique synonyme *Cupularia* Godr. et Gren. (non *Cupularia* Link, plus ancien, qui correspond à un nom de genre inusité de Champignon, synonyme de *Craterium*), et rappelant le caractère morphologique discriminant des pappus soudés ensemble à la base, formant une petite cupule.
 - Représenté en France par les Cupulaire odorante (*D. graveolens*) et C. visqueuse au sens large (*D. viscosa*, comprenant la C. visqueuse, *D. viscosa* subsp. *viscosa*, et hors de France, les C. révoluée, *D. viscosa* subsp. *revoluta*, à feuilles à bords révolués, c'est-à-dire relevés vers le haut, C. à feuilles étroites, *D. viscosa* subsp. *angustifolia*, synonyme *D. orientalis*, et C. maritime, *D. viscosa* subsp. *maritima*, synonyme *D. maritima*).
- 7'.** Capitules rassemblés en corymbe, en racème, ou solitaires ; pappus à soies libres 8
- 8.** Sous-abrisseau à feuilles charnues, ne dépassant pas 6 mm de large, entières ou à deux dents apicales (*Limbardea*, 1 espèce) **une Limbarde**
- Note.** Auparavant considérée comme une Inule, mais bien distincte morphologiquement, cette espèce appartient en fait à un groupe intermédiaire entre les Inules et Pulicaires au point de vue de la phylogénie. Représenté en France par les Limbarde fausse-criste (*Limbardea crithmoides*, comprenant les Limbarde de l'Atlantique, *L. crithmoides* subsp. *crithmoides*, du littoral atlantique, et Limbarde de la Méditerranée, *L. crithmoides* subsp. *longifolia*, synonyme *L. crithmoides* subsp. *mediterranea*, du littoral méditerranéen).
- 8'.** Plante herbacée à feuilles non charnues, dépassant généralement 6 mm de large, et généralement plus ou moins dentée ou denticulée sur toute leur longueur (*Inula*, 100 espèces dont 10 en France) **une Inule au sens large (incluant Aunée)**
- Note.** Dans sa délimitation traditionnelle, le genre *Inula* est polyphylétique, et la majorité des espèces ont récemment été placées dans le genre *Pentanema*, et à l'échelle mondiale, d'autres espèces encore ont été placées dans les genres *Codonocephalum*, *Monactinocephalum* et *Vicoa* (Gutiérrez-Larruscain et al. 2018). Si ce nouveau découpage donne raison à la vision traditionnelle d'y distinguer les Aunées et Inules en France, la nomenclature scientifique retenue par ces travaux récents entraîne cependant une inversion nomenclaturale (*Inula* pour l'Aunée, et *Pentanema* pour les Inules françaises). Il est proposé de conserver cette inversion nomenclaturale, puisque les noms d'Aunée et d'Inule sont bien connus et dépourvus d'ambiguïtés en français.
- a.** Bractées externes ovales, larges de plus de 4 mm ; involucre large de 6-10 cm ; feuilles basales longues de plus de 40 cm (*Inula sensu stricto* : 5 espèces dont 1 en France) **une Aunée**
- Note.** Il s'agit d'un groupe d'espèces dont la phylogénie montre plus d'affinités avec les Télécies et Carpésies qu'avec les autres espèces du genre *Inula* au sens large (Torices et Anderberg 2009, Englund et al. 2010, Gutiérrez-Larruscain et al. 2018). L'espèce largement naturalisée en France, *Inula helenium*, peut être appelée Grande Aunée, en accord avec l'usage. En raison de ses propriétés médicinales, il s'agit en outre de l'espèce la plus connue du genre *Inula sensu lato*, et c'est pour cette raison qu'il a été décidé de conserver celle-ci comme espèce type du genre *Inula* (Santos-Vicente et al., 2012, Applequist 2013). Une retypification du genre *Inula* sur les Inules au sens strict (genre suivant) aurait obligé à appeler la Grande Aunée *Corvisartia helenium*, ce qui aurait perturbé les usages au point de vue de la nomenclature scientifique. On notera par ailleurs, qu'une autre espèce d'Aunée, se propageant en Europe et venant d'être détectée en France, est l'Aunée en grappe (*I. racemosa*, à ensemble florifère ressemblant à une grappe étroite du fait des capitules répartis le long de la tige et de leurs pédoncules courts).
- a'.** Bractées externes lancéolées à linéaires, larges de moins de 4 mm ; involucre ou feuilles moins grandes (*Pentanema*, 40 espèces dont 9 en France) **un Inule**
- Notes**
- Représenté en France par les Inule variable (*P. bifrons*, synonyme *Inula bifrons*, à fleurons hémiligulés bien développés et bien visibles, ou peu développés et cachés dans le capitule, selon les individus et les populations), I. des montagnes (*P. montanum*, synonyme *Inula montana*), I. britannique (*P. britannicum*, synonyme *Inula britannica*), I. fausse-aunée (*P. helenoides*, synonyme *Inula helenoides*), I. helvétique (*P. helveticum* synonyme *Inula helvetica*), I. hérissée (*P. hirtum*, synonyme *Inula hirta*), I. à feuilles de saule (*P. salicinum*, synonyme *I. salicina*), I. à feuilles de spirée (*P. spiraeifolium*, synonyme *Inula spiraeifolia*), et I. conyze (*P. squarrosus*, synonyme *Inula conyzae*).
 - Plusieurs hybrides sont signalés en France, dont : Inule de l'Adriatique (*P. xadriaticum*, synonyme *Inula xadriatica*, *P. hirtum* × *P. spiraeifolium*), I. raide (*Inula xrigida* nom. illeg., *P. hirtum* × *P. salicinum*, nom scientifique encore inexistant sous *Pentanema*), I. de Savi (*P. xsavii*, synonyme *Inula xsavii*, *P. salicinum* × *P. spiraeifolium*), I. semiamplexicaule (*P. xsemiamplexicaule*, synonyme *Inula xsemiamplexicaulis*, *P. helveticum* × *P. salicinum*), I. de Vif (*P. bifrons* × *P. squarrosus*, dépourvu de nom scientifique, connu notamment de Vif en Isère, J.-M. Tison, comm. pers.).
- 9.** Feuilles caulinaires médianes à base tronquée ou auriculée (discrètement lorsqu'elles sont très étroites) ; pappus à écailles soudées ensemble à la base sur au moins 1/10^e de leur longueur (*Pulicaria*, 85 espèces dont 6 en France) **une Pulicaria au sens large (incluant Francœur)**
- Note.** Dans sa délimitation mondiale, ce genre est polyphylétique. Le groupe des *Pulicaria arabica*, *P. odorata*, *P. vulgaris* et *P. dysenterica* ont été incluses dans les études de phylogénie et montrent leur monophylie. La Pulicaria de Sicile (*P. sicula*) n'a pas été inclus dans ces études, mais semble appartenir à ce même groupe du fait des affinités morphologiques. Par contre, *P. laciniata*, espèce occasionnelle en France, appartient à un groupe bien distinct.
- a.** Feuille laciniée ; pappus à écailles soudées aux soies (*Francoeuria*, 2 espèces ?, 1 en France)..... **un Francœur**
- Note.** Les données de taxonomie et de nomenclature indiquent que *F. laciniata*, ainsi que *f. undulata* (type du genre *Francoeuria*, synonyme *Pulicaria undulata*, pouvant être nommé F. ondulé) sont à distinguer dans un genre qu'il est proposé d'appeler Francœur, et qui montre des affinités avec les Limbarde. Le Francœur lacinié (*F. laciniata*, synonyme *Pulicaria laciniata*) est une plante occasionnelle en France.
- a'.** Feuille entière ou finement dentée ; pappus à écailles non soudées aux soies (*Pulicaria sensu stricto*, 6 espèces ?, 5 en France) **une Pulicaria**
- Note.** À l'échelle mondiale, la délimitation du genre français des Pulicaires sera à étudier en fonction des résultats des futures études de phylogénie, et de l'existence ou non de caractères morphologiques distinctifs. Concerne, en France, les Pulicaria d'Arabie (*P.*

arabica), P. dysentérique (*P. dysenterica*), P. odorante (*P. odora*) et P. de Sicile (*P. sicula*) et P. annuelle (*P. vulgaris*, espèce aujourd'hui en danger, n'ayant jamais été commune, appelée *Pulicaria vulgaris* par Gaertner probablement parce qu'elle était auparavant appelée *Inula pulicaria* par Linné ; le nom de Pulicaria annuelle est retenu, car, en plus d'être descriptif, ce nom est fréquemment employé ; on notera l'existence d'un *Pulicaria annua* qui n'est pas une Pulicaria, mais un *Erigeron*, et n'interfère donc pas avec le nom français proposé ici).

- 9'. Feuilles caulinaires médianes à base plus ou moins rétrécie en coin ; pappus à écailles libres (***Chiliadenus*, *Jasonia*, 10+1 espèces dont 1+1 en France** **une Jasonie**

Note. Ces deux genres auparavant souvent réunis en un seul, forment un ensemble morphologiquement homogène et les dernières études de phylogénie montrent que les Cupulaires (constituées de seulement 2 espèces caractérisées par des pappus bien différents) s'intercalent entre ces deux genres également de petite taille.

- a. Feuilles caulinaires médianes à plus grande largeur vers la base ou vers le milieu ; fleurons hémiligulés absents (***Chiliadenus*, 10 espèces dont 1 en France**)..... **Jasonie glutineuse et autres *Chiliadenus***

Note. La Jasonie glutineuse (*Chiliadenus glutinosus*) est l'espèce type du genre *Chiliadenus*, et seule espèce présente en France.

- a'. Feuilles caulinaires médianes à plus grande largeur bien au-delà du milieu ; fleurons hémiligulés généralement présents (***Jasonia*, 1 espèce**) **une Jasonie tubéreuse**

Note. La Jasonie tubéreuse (*Jasonia tuberosa*) est l'espèce type du genre *Jasonia*.

Groupe G

1. Arbre ou arbuste 2

- 1'. Plante herbacée..... 3

2. Feuilles minces, caduques en hiver ; fleurons tous tubulés (***Baccharis*, 360 espèces dont 1 en France**)..... **un Baccharis**

Note. Nom le plus répandu aujourd'hui retenu (*Baccharis*, Bacchante en compétition). Le nom de Sèneçon en arbre souvent donné à ce genre, est écarté, car il s'agit d'un genre éloigné des Sèneçons au point de vue de la phylogénie comme de la morphologie. Représenté en France par le Baccharis de Virginie (*B. halimifolia*, décrit de Virginie, le nom scientifique signifiant «à feuilles d'halime», les feuilles étant cependant vert franc et dentées, non grisâtres et entières comme chez l'Arroche halime, *Atriplex halimus*).

- 2'. Feuilles coriaces, persistantes ; fleurons périphériques souvent hémiligulés (***Olearia*, *Pachystegia*, 180+3 espèces dont 2+0 en France**) **un Oléaria**

Notes

- Genre polyphylétique qui devra être divisé en plusieurs genres scientifiques à l'avenir, ou bien inclure plusieurs genres proches tous absents de France (Cross *et al.* 2002, Saldivia *et al.* 2020) : *Achnophora*, *Blakiella*, *Celmisia*, *Damnamenia*, *Diplostegium*, *Floscaldasia*, *Guynesomia*, *Hinterhubera*, *Linochilus*, *Pachystegia*, *Pacifigeron*, *Pleurophyllum*, *Tetramolopium*, et *Westoniella*. En raison de la grande homogénéité morphologique d'*Olearia* tel que défini aujourd'hui, il est proposé de conserver le nom français d'Oléaria pour l'ensemble des espèces présentées ici. Il est proposé également de rassembler à ce genre les quelques espèces actuellement classées dans le genre *Pachystegia*.

- Représenté en France par deux espèces naturalisées, les Oléaria de Nouvelle-Zélande (*O. macrodonta*, originaire de Nouvelle-Zélande et souvent appelé New Zealand holly), et *O. paniculé* (*O. paniculata*). D'autres espèces sont cultivées, mais non naturalisées, telles que les Oléaria de Solander (*O. solandri*, dédié au botaniste suédois Daniel Solander, 1733-1782), *O. des Travers* (*O. traversiorum*, synonyme *O. traversii*, dédié au botaniste néozélandais William Thomas Locke Travers, 1819-1903, et à son fils Henry Hammersley Travers, 1844-1928, également botaniste), *O. effilé* (*O. virgata*), *O. de Haast* (*O. xhaastii*, *O. aviceniifolia* × *O. moschata*), et *O. des îles Scilly* (*O. xscillionensis*, *O. lyrata* × *O. gunniana*, obtenu dans le jardin de Tresco situé dans les îles Scilly en Grande Bretagne). L'Oléaria singulier (*Pachystegia insignis*, synonyme *Olearia insignis*) est également cultivé en France.

3. Disque à ovaire et akène à pappus constitué d'écailles et de soies 4

- 3'. Disque à ovaire et akène à pappus constitué de soies seulement..... 5

4. Plante haute de moins de 10 cm, à feuilles toutes près du sol ; fleurons hémiligulés blancs, souvent teintés de rougeâtre au revers (***Bellium*, 5 espèces dont 2 en France**)..... **une Pâquerolle**

Note. Représenté sur le territoire uniquement en Corse, où se trouvent les Pâquerolle commune (*B. bellidioides*) et P. des neiges (*B. nivale*).

- 4'. Plante haute de plus de 20 cm, à feuilles en partie élevées au-dessus du sol ; fleurons ligulés généralement rouges ou pourprés (***Callistephus*, 1 espèce**) **une Reine-marguerite**

Note. Plante bien connue sous le nom de Reine-marguerite, nom qui semble préférable à Callistéphus. L'unique espèce de ce genre, la Reine-marguerite de Chine (*C. chinensis*, originaire de Chine, du Japon et de la Corée) est largement cultivée dans le monde, notamment en France où elle s'échappe parfois de culture (statut d'occasionnelle).

5. Fleurons hémiligulés jaune vif, toujours présents et dépassant des bractées 6

- 5'. Fleurons hémiligulés non jaunes, parfois absents ou inclus dans l'involucre..... 7

6. Capitules rassemblés en grappe ou en panicule allongée ; feuille à face inférieure non ponctuée de sombre (***Solidago*, 100 espèces dont 3 en France**) **un Solidage**

Notes

- Nom proche du nom scientifique retenu (*Solidago* et Verge-d'or en compétition). On a longtemps cru à l'existence d'hybrides entre *Solidages* et *Asters*, appelés ×*Solidaster*, de part l'existence d'un hybride entre *Solidago canadensis* et *S. ptarmicoides*, cette dernière espèce ayant longtemps été considérée comme un *Aster*. Mais l'appartenance de cette espèce au genre *Solidago*, prouvée par les données de phylogénie (Brouillet et Semple 1981, Schilling *et al.* 2008), supprime donc l'existence de ce genre hybride.

- Représenté en France par les *Solidage* du Canada (*S. canadensis*), *S. géant* (*S. gigantea*) et *S. d'Europe* (*S. virgaurea*, seul *Solidage* indigène en Europe, comprenant les *S. verge-d'or*, *S. virgaurea* subsp. *virgaurea*, et *S. alpestre*, *S. virgaurea* subsp. *minuta*, synonyme *S. virgaurea* subsp. *alpestris*, des montagnes et régions arctiques ; au sein du *S. verge-d'or*, on distingue parfois les *S. verge-d'or* des landes, *S. virgaurea* subsp. *virgaurea sensu stricto*, commun surtout dans les landes, *S. verge-d'or* des dunes, *S. virgaurea* subsp. *macrorhiza*, des dunes atlantiques, et *S. verge-d'or* des rochers, *S. virgaurea* subsp. *rupicola*, des rochers du littoral breton). Parmi les hybrides, le *Solidage* de Niederer (*S. xniedereri*, *S. canadensis* × *S. virgaurea* subsp. *virgaurea*) est à rechercher en France, et le *Solidage* jaune (*S. xluteus*, *S. canadensis* × *S. ptarmicoides*, à fleurs jaune citron, et non dorées comme chez la plupart des autres espèces) est plantée pour l'ornement.

6'. Capitules rassemblés en corymbe ; feuille à face inférieure ponctuée de sombre (*Euthamia*, 5-8 espèces dont 1 en France)une *Euthamie*

Note. Genre phylogéniquement plus proche des Vergerettes et des Vendangeuses que des Solidages, auxquels ses espèces ont été rattachées naguère. La morphologie est bien distincte, et ce genre mérite un nom français distinct. L'*Euthamie* à feuilles de graminée (*E. graminifolia*) est naturalisée en France.

7. Caractères suivants réunis : feuille assez épaisse à charnue ; feuille entière ou à dents peu profondes (moins de 3 mm de profondeur) ; capitule à bractées externes à face externe glabre ou papilleuse, à marge parfois ciliée..... 8

7'. Au moins un des caractères suivants : feuille mince ; feuille à dents profondes (plus de 5 mm de profondeur) ; capitule à bractées externes à face externe poilue 9

8. Capitules rassemblés en panicule pyramidale ou ovoïde ; fleurons hémiligulés toujours présents (*Symphotrichum*, 90 espèces dont 12 en France) une *Vendangeuse*

Notes

- Ce genre, récemment séparé des Aster, présente une morphologie distincte, et montre plus d'affinités phylogéniques avec les Solidages et les Vergerettes, qu'avec les Asters. Il s'agit de plantes généralement appelées Asters américains, ou Vendangeuses, du fait de leur floraison automnale, ce dernier nom retenu ici.

- Représenté en France par les Vendangeuse lancéolée (*S. lanceolatum*, à feuilles lancéolées), V. de Nouvelle-Angleterre (*S. novae-angliae*), V. poilue (*S. pilosum*, à tige uniformément poilue), V. écailleuse (*S. squamatum*, parfois considéré comme variété de la V. subulée au sens large, *S. subulatum*, cette espèce comprenant de nombreuses variétés absentes de France, dont les V. subulée, *S. subulatum* var. *subulatum*, et V. des Bahamas, *S. subulatum* var. *elongatum*, synonyme *S. bahamense*), et l'hybride répandu V. à feuilles de saule (*S. xsalignum*, *S. lanceolatum* × *S. novi-belgii*), et l'occasionnelle V. de Nouvelle-Néerlande (*S. novi-belgii*, la Nouvelle-Néerlande ayant été une colonie néerlandaise incluant Nouvelle-Amsterdam, aujourd'hui nommé New York ; cette espèce comprend les V. de New York, *S. novi-belgii* var. *novi-belgii*, et hors de France, diverses variétés, dont la V. à feuilles crénelées, *S. novi-belgii* var. *crenifolius* ; la V. d'hiver, *S. novi-belgii* var. *laevigatus*, synonyme *Aster brumalis* est peut-être un hybride et doit être réétudié). D'autres taxons sont cultivés, et peut-être localement échappés : V. buissonnante (*S. dumosus*), V. lisse (*S. laeve*), V. calico (*S. lateriflorum*, appelé *calico aster* en anglais), V. améthyste (*S. xamethystinum*, *S. ericoides* × *S. novae-angliae*), V. à fleurs tardives (*S. xtardeflorum*, *S. cordifolium* × *S. puniceum*), V. bigarrée (*S. xversicolor*, *S. laeve* × *S. novi-belgii*).

8'. Capitules rassemblés en corymbe ; fleurons hémiligulés absents ou présents (*Galatella*, *Tripolium*, 30+1 espèces dont 2+1 en France) une *Galatelle*

Note. Ces deux genres, auparavant classés dans le genre Aster, sont en fait bien distincts morphologiquement (à l'échelle française) et forment un groupe monophylétique présentant des affinités phylogéniques avec les Pâquerettes.

a. Plante charnue et complètement glabre ; fleurons tubulés longs de 8-12 mm ; pappus longs de 12-15 mm (*Tripolium*, 1 espèce) *Galatelle maritime*

Note. La Galatelle maritime (*Tripolium pannonicum*, synonyme *T. vulgare*) est l'unique espèce du genre *Tripolium*. Cette espèce est représentée en France par deux sous-espèces difficiles à distinguer, si ce n'est par leur répartition : la Galatelle de Hongrie (*T. pannonicum* subsp. *pannonicum*, sur le littoral méditerranéen en France) et la G. de l'Atlantique (*T. pannonicum* subsp. *tripolium*, sur le littoral atlantique en France, au sein de laquelle on distingue parfois les G. de l'Atlantique rayonnante, *T. pannonicum* f. *tripolium*, à fleurons rayonnants présents, et G. de l'Atlantique discoïde, *T. pannonicum* f. *discoideus*, à fleurons tous tubulés).

a'. Plante non charnue, finement scabre ou poilue ; fleurons tubulés longs de 5-8 mm ; pappus longs de 5-6 mm (*Galatella*, 30 espèces dont 2 en France) *Galatelle âcre* et autres *Galatella*

Note. La Galatelle âcre au sens large (*Galatella sedifolia*, synonyme *G. acris*) est l'espèce type du genre *Galatella*. Représenté en France par les Galatelle linosyris (*G. linosyris*, comprenant les *G. linosyris* commune, *G. linosyris* var. *linosyris*, commune, et *G. linosyris* de Bretagne, *G. linosyris* var. *armoricana*, des côtes bretonnes) et Galatelle âcre au sens large (*G. sedifolia*, comprenant les *G. âcre*, *G. sedifolia* subsp. *sedifolia*, synonyme *G. acris*, G. à trois nervures, *G. sedifolia* subsp. *rigida*, synonyme *Aster trinervis*, distincte par ses feuilles à trois nervures, et hors de France, par les G. d'Illyrie, *G. sedifolia* subsp. *illyrica*, G. à deux fleurs, *G. sediflora* subsp. *biflora*, à capitules souvent à deux fleurons hémiligulés, et G. faux-estragon, *G. sediflora* subsp. *dracunculoides*).

9. Fleurons hémiligulés disposés sur 2-4 rangs, parfois à limbe non développé (*Erigeron*, 480 espèces dont 16 en France)..une *Vergerette*

Notes

- Inclut des espèces parfois classées dans le genre *Conyza*, mais qui ne semble pas devoir être séparé d'après la morphologie et la phylogénie. Représenté en France par les Vergerette âcre au sens large (*E. acris*, comprenant les V. âcre, *E. acris* subsp. *acris*, V. anguleuse, *E. acris* subsp. *angulosus*, à feuilles non ou peu ondulées, V. tardive, *E. acris* subsp. *serotinus*, à floraison automnale, et signalé par erreur en France, la V. de Drobak, *E. acris* subsp. *droebachiensis*, décrit de Drobak en Norvège), V. alpine (*E. alpinus*, des Alpes, Jura, Massif central et Pyrénées, au sein de laquelle on distingue parfois les V. alpine de Linné, *E. alpinus* subsp. *alpinus*, telle que décrite par Linné, et V. alpine robuste, *E. alpinus* subsp. *intermedius*, plus robuste), V. annuelle (*E. annuus*, au sein de laquelle on distingue parfois les V. annuelle de Linné, *E. annuus* subsp. *annuus*, et V. annuelle septentrionale, *E. annuus* subsp. *septentrionalis*), V. de Blake (*E. blakei*), V. de Buenos Aires (*E. bonariensis*), V. du Canada (*E. canadensis*), V. floribonde (*E. floribundus*, floribonde, c'est-à-dire à fleurs nombreuses), V. glabre (*E. glabratus*), V. des murailles (*E. karvinskianus*, souvent nommée Pâquerette des murailles), V. négligée (*E. neglectus*), V. de Paoli (*E. paolii*, endémique de Corse, dédié à Pascal Paoli, 1725-1807, homme politique et philosophe corse), V. de Gaudin (*E. schleicheri*, synonyme *E. gaudinii*), V. de Sumatra (*E. sumatrensis*), V. à une tête au sens large (*E. uniflorus*, comprenant les V. à une tête, *E. uniflorus* subsp. *uniflorus*, et V. de l'Aragon, *E. uniflorus* subsp. *aragonensis*), V. de l'Attique (*E. atticus*, l'Attique étant située en Grèce où cette plante est présente), l'occasionnelle V. de Philadelphie (*E. philadelphicus*), et divers hybrides présents ou potentiels, tels que les V. advenue (*E. xadvenigenus*, *E. acris* subsp. *angulosus* × *E. canadensis*), V. de Chanoux (*E. xchanousii*, *E. atticus* × *E. glabratus*, dédiée au botaniste alpiniste Pierre Chanoux, 1828-1909), V. de Daveau (*E. xdaveauana*, *E. bonariensis* × *E. sumatrensis*), V. de Foucaud (*E. xfoucaudii*, *E. bonariensis* × *E. canadensis*), V. glabrescente (*E. xglabrescens*, *E. acris* subsp. *acris* × *E. acris* subsp. *angulosus*), V. des gravières (*E. xglareosus*, *E. acris* subsp. *angulosus* × *E. atticus*), V. de Suisse (*E. xhelveticus*, *E. alpinus* × *E. glabratus*), V. de Hülsen (*E. xhuelsenii*, *E. acris* subsp. *acris* × *E. canadensis*), V. rhétique (*E. xraeticus*, *E. alpinus* × *E. annuus*), V. de Vandas (*E. xvandasii*, *E. alpinus* × *E. atticus*, dédiée au botaniste tchèque Karel Vandas, 1821-1923), V. de Vierhapper (*E. xvierhapperi*, *E. alpinus* × *E. schleicheri*), V. d'Ile-de-France (*E. canadensis* × *E. sumatrensis*, dépourvue de nom scientifique et signalée en Ile-de-France dans la Flore d'Ile-de-France, Jauzein et Nawrot 2013).
- La Vergerette glauque (*E. glaucus*) est cultivée pour l'ornement.

9'. Fleurons hémiligulés disposés sur 1 rang, à limbe généralement bien développé 10

C. Plante herbacée cultivée : fleurons hémiligulés disposés sur 1 ou 2 rangs, à limbe généralement bien développé ; bractées de l'involucre aussi épaisses que larges (plus larges qu'épaisses chez les autres genres des dichotomies 8-9) (*Eurybia*, 23 espèces dont 1 cultivée en France)..... un *Eurybia*

Note. L'*Eurybia* divariqué (*E. divaricata*) est cultivé en France.

10. Plante sans tiges feuillées ; fleurons hémiligulés blanc pur à la face supérieure, toujours présents (*Bellidiastrum*, 1 espèce) un **Bellidaster**

Note. S'agissant d'un genre bien distinct morphologiquement des Asters (auquel il était auparavant intégré), et à grandes affinités morphologiques et phylogéniques avec les Pâquerettes et Pâquerolles, il est proposé de le nommer Bellidaster, en référence à son ancienne dénomination (*Aster*) et à son affinité avec les Pâquerettes (*Bellis*), et en accord avec son nom scientifique (*Bellidiastrum*). Représenté par le Bellidaster de Micheli (*B. michelii*).

- 10'. Plante pourvue de tiges feuillées ; fleurons hémiligulés généralement plus ou moins colorés de mauve ou de violacé, rarement absents (*Aster*, 180 espèces dont 4 en France) un **Aster**

Note. Genre auparavant plus étendu, restreint ici aux espèces telles que décrites ci-dessus. Représenté en France par les *Aster* alpin (*A. alpinus*, au sein duquel on distingue parfois les *A. alpinus* de Linné, *A. alpinus* var. *alpinus*, des Alpes, Pyrénées et Jura, tel que décrit par Linné, et *A. alpinus* des Cévennes, *A. alpinus* var. *cebennensis*, des Cévennes, et hors de France, diverses autres variétés dont l'*A. alpinus* du Cyllène, *A. alpinus* var. *cylleneus*, décrit du mont Cyllène en Grèce), *A. amelle* (*A. amellus*), *A. des Pyrénées* (*A. pyrenaicus*, des Pyrénées et monts cantabriques), *A. de Willkomm* au sens large (*A. willkommii*, comprenant l'*A. de Catalogne*, *A. willkommii* subsp. *catalaunicus*, et hors de France, les *A. de Willkomm*, *A. willkommii* subsp. *willkommii*, et *A. discoïde*, *A. willkommii* subsp. *discoïdeus*), l'occasionnel *A. à trois nervures* au sens large (*A. trinervius*, comprenant l'*A. à trois nervures*, *A. trinervius* subsp. *trinervius*, à feuilles à 3 nervures, et *A. faux-agératum*, *A. trinervius* subsp. *ageratoides*) et un hybride potentiel, l'*A. alpino-amelle* (*A. xalpinoamellus*, *A. alpinus* x *A. amellus*).

Groupe H

1. Fleurons tubulés blancs, roses ou violacés, sans teinte jaune ; feuilles à limbe environ aussi long que large, parfois absentes à la floraison 2

- 1'. Fleurons tubulés jaunes ou orangés, ou rarement crèmes et dans ce cas, feuilles à limbe au moins 3 fois aussi long que large, toujours présentes à la floraison 4

2. Capitules solitaires (*Homogyne*, 3 espèces dont 1 en France) un **Homogyne**

Note. Représenté sur le territoire par l'*Homogyne* des Alpes (*H. alpina*), décrit des Alpes, connu en France également dans le Jura, les Pyrénées et le Forez.

- 2'. Capitules réunis par plus de 5 3

3. Capitules réunis en grappe (*Petasites*, 20 espèces dont 4 en France) un **Pétasite**

Note. Représenté en France par les Pétasite blanc (*P. albus*, à fleurs blanchâtres), Grand P. (*P. hybridus*, plante non hybride, à feuilles parmi les plus grandes en France, et de ce fait souvent appelée Grand P.), P. paradoxal (*P. paradoxus*), P. odorant (*P. pyrenaicus*, synonyme *P. fragrans*, à fleurs exhalant une odeur rappelant la vanille, espèce considérée par certains auteurs comme originaire d'Italie, de Grèce et du Maghreb, et cultivée et naturalisée ailleurs), et l'occasionnel Pétasite du Japon (*P. japonicus*). Des hybrides sont aussi à rechercher, notamment les Pétasite alpestre (*P. xalpestris*, *P. hybridus* x *P. paradoxus*), P. de Lorenz (*P. xlorenzianus*, *P. albus* x *P. paradoxus*), et P. de Rechinger (*P. xrechingeri*, *P. albus* x *P. hybridus*).

- 3'. Capitules réunis en panicule (*Adenostyles*, 3 espèces dont 3 en France) un **Adénostyle**

Notes

- Nom le plus répandu et similaire au nom scientifique retenu (Cacalie et Adénostyle en compétition). Genre appartenant à la sous-tribu des *Senecioninae*, formant ainsi un îlot au sein des Sèneçons (voir dichotomie 8), mais classiquement distingués de ces derniers notamment en raison de la couleur de ses fleurs. Représenté en France par les Adénostyle à feuilles d'alliaire (*A. alliariae*, à feuilles ressemblant à celles de l'Alliaire, notamment par ses dents irrégulières ; on distingue parfois les *A. à feuilles d'alliaire* de Gouan, *A. alliariae* var. *alliariae*, tel que décrit par Gouan, et *A. à feuilles d'alliaire* de Kerner, *A. alliariae* var. *kernerii*), *A. des Alpes* au sens large (*A. alpina*, comprenant les *A. des Alpes*, *A. alpina* subsp. *alpina*, des Alpes et du Jura, *A. des Pyrénées*, *A. alpina* subsp. *pyrenaica*, des Pyrénées et monts cantabriques, et *A. de Corse*, *A. alpina* subsp. *briquetii*, de Corse, et hors de France, *A. des Apennins*, *A. alpina* subsp. *australis*, des Apennins, *A. de Calabre*, *A. alpina* subsp. *macrocephala*, de Calabre, et *A. des Nébroses*, *A. alpina* subsp. *nebrodensis*, des Nébroses en Sicile), *A. à feuilles blanches* (*A. leucophylla*, à feuilles blanches-tomenteuses dessous).

- Divers hybrides sont à rechercher en France, notamment les Adénostyle blanchâtre (*A. xcanescens*, *A. alliariae* x *A. alpina* subsp. *alpina*), *A. de l'Âgène* (*A. xeginensis*, *A. alpina* subsp. *alpina* x *A. leucophylla*, l'Âgène étant un affluent du Rhône situé dans le Valais), et *A. intermédiaire* (*A. xintermedia*, *A. alliariae* x *A. leucophylla*).

4. Involucre à bractées toutes égales, y compris chez les capitules terminaux 5

- 4'. Involucre à bractées inégales, les externes plus petites que les internes et présentes au moins chez les capitules terminaux les mieux développés 7

5. Capitules solitaires au sommet d'une tige à feuilles toutes réduites à des écailles, sans limbe développé ; feuilles fonctionnelles se développant après la floraison (*Tussilago*, 1 espèce) un **Tussilage**

Note. Le Tussilage commun (*T. farfara*, souvent simplement appelé Tussilage) est l'unique espèce de ce genre.

- 5'. Capitules rarement solitaires, toujours au sommet d'une tige pourvue de feuilles à limbe bien développé 6

6. Capitules par 1-3, ou plus nombreux et dans ce cas réunis en panicule ; involucre à bractées sur 2-3 rangs (*Doronicum*, 26 espèces dont 6 en France) un **Doronic**

Note. Représenté en France par les Doronic d'Autriche (*D. austriacum*), D. de l'Écluse (*D. clusii*, dédié au botaniste flamand Charles de l'Écluse, 1526-1609), D. de Corse (*D. corsicum*, endémique corse), D. à grandes fleurs (*D. grandiflorum*, à grands capitules et grands fleurons hémiligulés), D. pardalianche (*D. pardalianches*, aussi appelé D. à feuilles en cœur, caractère rencontré également chez le D. élevé), D. faux-plantain (*D. plantagineum*, au sein duquel on distingue parfois les D. faux-plantain de Linné, *D. plantagineum* subsp. *plantagineum*, tel que décrit par Linné, à feuilles étroites, et D. faux-plantain de Willdenow, *D. plantagineum* subsp. *emarginatum*, synonyme *D. willdenowii*, à feuilles plus larges), les hybrides D. élevé (*D. xexcelsum*, *D. pardalianches* x *D. plantagineum*). Deux espèces sont peut-être échappées de culture : D. de Colonna (*D. columnae*) et D. d'Orient (*D. orientalis*). Un hybride est également peut-être possible : D. fausse-pardalianche (*D. xpardalianchoides*, *D. austriacum* x *D. pardalianches*).

- 6'. Capitules par plus de 3 et réunis en ce qui ressemble à une ombelle au sommet de la tige ; involucre à bractées sur 1 rang (*Tephrosieris*, 50 espèces dont 4 en France) une **Hélénite**

Notes

- Les espèces de ce genre ont été longtemps rattachées au genre *Senecio*, et donc appelées Sèneçons. Cependant, les études de phylogénie (Pelser *et al.* 2007) ont montré que ce genre appartient à la sous-tribu des *Tussilaginatae*, et, s'agissant d'un groupe à morphologie bien distincte et homogène. Le nom français souvent donné à ce genre est le nom scientifique à peine modifié (Téphroséris) qui semble peu abordable pour le grand public. Le nom proposé ici provient de l'épithète de l'une des espèces de ce genre, souvent appelée Sèneçon hélénite (*Tephrosieris helenitis*).

• Représenté en France par les Hélémites de Balbis (*T. balbisiana*), H. à feuilles spatulées au sens large (*T. helenitis*, comprenant les H. à feuilles spatulées, *T. helenitis* subsp. *helenitis*, H. blanche, *T. helenitis* subsp. *candida*, plante densément blanche-laineuse au début, H. à grandes soies, *T. helenitis* subsp. *macrochaeta*, à pappus à soies égalant le tube floral, et hors de France, H. de Salzbourg, *T. helenitis* subsp. *salisburgensis* ; on distingue également, au sein de l'H. à feuilles spatulées, les H. de Linné, *T. helenitis* var. *helenitis*, telle que décrite par Linné, H. d'Auvergne, *T. helenitis* var. *arvernensis*, des sommets d'Auvergne, et H. des Pyrénées, *T. helenitis* var. *discoidea*, synonyme *T. pyrenaica*, des Pyrénées), H. à feuilles entières au sens large (*T. integrifolia*, comprenant les H. à feuilles entières, *T. integrifolia* subsp. *integrifolia*, à feuilles caulinaires réduites et entières, H. capitée, *T. integrifolia* subsp. *capitata*, et hors de France, de nombreuses autres sous-espèces dont l'Hélémitte orangée, *T. integrifolia* subsp. *aurantiaca*, à fleurs orangées comme chez l'H. capitée, et ayant souvent été confondue avec cette dernière), H. des marais (*T. palustris*).

- C. Arbrisseau cultivé : capitules réunis par 1-4 ; involucre à bractées sur 1 rang ; arbrisseau très ramifié (les Hélémites et *Doronicus* étant des plantes herbacées peu ramifiées) (***Euryops*, *Hertia*, *Othonna***, 6+9+90 espèces dont 1+1+0 cultivées en France) **une Othonne**

Note. D'après Pelsner *et al.* 2007, *Hertia* et *Euryops* sont des îlots au sein de *Othonna*, et *Hertia* étant souvent appelé Othonne en Français, il est proposé d'étendre ce nom de genre à l'ensemble de ces trois genres appartenant à la sous-tribu des Othonniées (*Othonniinae*). Sont cultivées en France les Othonne pectinée (*Euryops pectinatus*, à feuilles à lobes arrangés en dents de peigne), et Othonne queue-de-castor (*Hertia cheirifolia*, souvent appelé Queue-de-castor, à feuilles ressemblant davantage à des queues de castor, qu'à des feuilles de Giroflée). Le genre *Euryops* peut être nommé Othonne pectinée et autres *Euryops* (*Euryops pectinatus* étant l'espèce type de *Euryops*). Et le genre *Hertia* peut être nommé Othonne à feuilles charnues et autres *Hertia* (*Hertia crassifolia* étant l'espèce type de *Hertia*).

7. Capitules réunis en grappe allongée (***Ligularia***, 130 espèces dont 1 en France) **une Ligulaire**

Note. Genre très proche des Téphrosérés au point de vue de la phylogénie, tout en étant bien distinct morphologiquement. La Ligulaire de Sibérie (*L. sibirica*) est l'espèce type de ce genre polyphylétique, et seule espèce en France (où elle se rencontre dans le Massif central, la Côte-d'or et les Pyrénées orientales). La Ligulaire de Przewalski (*L. przewalskii*) est cultivée pour l'ornement.

- 7'. Capitules solitaires ou réunis en panicule 8

8. Plante herbacée ou liane, rarement arbrisseau dressé atteignant 80 cm ; feuilles différentes (soit plus petites, soit au moins 2 fois plus longues que larges, soit dentées ou très découpées) (***Delairea*, *Jacobaea*, *Kleinia*, *Solanecio*, *Senecio***, 1+35+40+18+1000 espèces dont 1+12+1+0+29 en France) **un Sèneçon**

Note. Il est proposé de conserver le nom de Sèneçon pour l'ensemble des genres cités ici (liste non restrictive), dont les espèces ont par le passé été rattachées au genre *Senecio*. Les études de phylogénie confirment que ces genres appartiennent tous à la sous-tribu des *Senecioninae*. Il est à noter que le genre *Jacobaea*, de délimitation complexe par rapport au genre *Senecio*, contient le Sèneçon jacobée nommé également Jacobée (*J. vulgaris* subsp. *vulgaris*) et la Cinéraire (*J. maritima* subsp. *maritima*), qui sont deux espèces pouvant s'hybrider entre elles et qu'il est préférable de rattacher au genre français Sèneçon, en les appelant, respectivement, Sèneçon jacobée et Sèneçon cinéraire. Enfin, on notera l'orthographe Sèneçon (et non Séneçon) issu de la réforme de l'orthographe de 1990. L'argumentaire de cette orthographe se base sur le fait que le e de Sèneçon est un e muet, et que dans ces circonstances, le mot doit se prononcer «Sènson».

- a. Caractères suivants réunis : liane ; feuille à limbe environ aussi long que large, à moins de 5 paires de dents ; capitules sans fleurons hémiligulés (***Delairea***, 1 espèce) **Sèneçon de Delaire**

Note. Le Sèneçon de Delaire (*Delairea odorata*) est l'espèce type (et unique) du genre *Delairea*, ce dernier dédié au botaniste français Eugène Delaire, 1810-1856, qui fut jardinier en chef du Jardin botanique d'Orléans. Cette espèce d'Afrique australe à feuilles rappelant le Lierre (mais qui n'est pas le seul Sèneçon grimpant), a reçu d'autres noms, tels que Lierre-d'été, Lierre-d'Allemagne, Sèneçon grimpant, Sèneçon-lierre.

- a'. Au moins un des caractères suivants : plante dressée ; feuille à limbe au moins deux fois aussi long que large ; feuille à plus de 5 paires de dents ; capitules pourvus de fleurons hémiligulés b

- b. Involucre blanc tomenteux (***Jacobaea***, 35 espèces dont 12 en France) **Sèneçon jacobée et autres *Jacobaea***

Notes

• Le Sèneçon jacobée au sens large (*Jacobaea vulgaris*) est l'espèce type du genre *Jacobaea*. Représenté en France par les Sèneçon à feuilles d'adonis (*J. adonidifolia*), S. des Alpes (*J. alpina*), S. aquatique (*J. aquatica*), S. erratique (*J. erratica*, synonyme *Senecio aquaticus* var. *barbareifolius*), S. à feuilles de roquette au sens large (*J. erucifolia*, comprenant le S. à feuilles de roquette, *J. erucifolia* subsp. *erucifolia*, et diverses autres sous-espèces absentes de France, dont le S. à feuilles fines, *J. erucifolia* subsp. *tenuifolia*, cité par erreur sur le territoire), S. blanchâtre au sens large (*J. incana*, comprenant le S. blanchâtre, *J. incana* subsp. *incana*, et hors de France, les S. de Carniole, *J. incana* subsp. *carniolica*, S. d'Insubrie, *J. incana* subsp. *insubrica*, l'Insubrie étant une région montagneuse aujourd'hui partagée entre la Suisse et l'Italie), S. à feuilles blanches (*J. leucophylla*), S. cinéraire au sens large (*J. maritima*, comprenant le S. cinéraire, *J. maritima* subsp. *maritima*, bien connu sous le synonyme *S. cineraria*, et hors de France, les S. de Sicile, *J. maritima* subsp. *sicula*, et S. bicolore, *J. maritima* subsp. *bicolore*), S. des marais (*J. paludosa*, comprenant le S. des marais occidental, *J. paludosa* subsp. *angustifolia*, de répartition occidentale, à ne pas confondre avec le S. à feuilles étroites, *J. angustifolia* décrit par Thunberg et absent de France, et hors de France, les S. des marais de Linné, *J. paludosa* subsp. *paludosa*, tel que décrit par Linné, et S. des marais laineux, *J. paludosa* subsp. *lanata*, tous deux situés à l'est de l'aire de répartition de l'espèce), S. de Persoon (*J. persoonii*, dédié au botaniste et mycologue sud-africain Christiaan Hendrik Persoon, 1761-1836), S. de Haller (*J. uniflora*, synonyme *Senecio halleri*), S. jacobée au sens large (*J. vulgaris*, comprenant les S. jacobée, *J. vulgaris* subsp. *vulgaris*, et, à rechercher en France, les S. des dunes, *J. vulgaris* subsp. *dunensis*, et S. du Gotland, *J. vulgaris* subsp. *gotlandica*).

• Divers hybrides sont signalés ou possibles en France, notamment : Sèneçon de Toulon (*J. xalbescens*, synonyme *Senecio xtelonensis*, *J. maritima* subsp. *maritima* x *J. vulgaris* subsp. *vulgaris*), S. calvescent (*J. xcalvescens*, *J. maritima* subsp. *maritima* x *J. erratica*, à capitules perdant leur pubescence blanche), S. de Lager (*J. xlaggeri*, *J. incana* x *J. uniflora*), S. du Lichtenstein (*J. xlichtensteinensis*, *J. erucifolia* x *J. vulgaris*), S. à feuilles lyrées (*J. xlyratifolia*, *J. alpina* x *J. erucifolia*), S. admirable (*J. xmirabilis*, *J. adonidifolia* x *J. leucophylla*), S. d'Ostenfeld (*J. xostenfeldii*, *J. aquatica* x *J. vulgaris* subsp. *vulgaris*, dédié au botaniste danois Carl Hansen Ostenfeld, 1873-1931), S. de Reisach (*J. xreisachii*, *J. alpina* x *J. vulgaris* subsp. *vulgaris*), S. de Thuret (*J. xthuretii*, *J. maritima* subsp. *maritima* x *J. erucifolia* subsp. *erucifolia*).

- b'. Involucre non blanc tomenteux (mais parfois aranéeux) c

- c. Caractères suivants réunis : feuilles les plus grandes lobées sur plus de la moitié de leur largeur ; involucre à bractées externes atteignant au moins pour certaines plus de 2/5^e de la longueur des bractées internes (*Jacobaea*, voir b.)

- c'. Au moins un des caractères suivants : feuilles les plus grandes lobées sur moins de la moitié de leur largeur ; involucre à bractées externes égalant toutes moins de 2/5^e de la longueur des bractées internes d

- d. Caractères suivants réunis : feuilles les plus grandes entières ou lobées sur moins de la moitié de leur largeur ; au moins certaines feuilles caulinaires munies à leur base (à moins de 8 mm de leur insertion sur la tige) de longues dents ; plante non grimpante (*Jacobaea*, voir b.)

d'. Au moins un des caractères suivants : feuilles les plus grandes lobées sur plus de la moitié de leur largeur ; feuilles caulinaires toutes dépourvues de longues dents à leur base ; plante grimpante e

e. Feuille charnue, glabre et nettement pruineuse ; fleurons crèmes (*Kleinia*, 40 espèces dont 1 en France).....
..... **Sèneçon vérode et autres *Kleinia***

Note. Le Sèneçon vérode (*Kleinia neriifolia*, synonyme *Cacalia kleinia*, *Senecio kleinia*, souvent appelé Vérode) est une espèce qu'il serait logique de désigner comme type du genre *Kleinia*, genre qui n'a pas encore été typifié. En effet, c'est la première espèce citée dans le protologue de ce nom rédigé par Miller, et il s'agit de l'espèce à laquelle Linné a donné l'épithète *Kleinia* un an avant. C'est un genre occasionnel en France, du fait du signalement du Sèneçon craie-bleue (*K. repens*, synonyme *Senecio serpens*, plante appelée *blue chalkstick* en anglais, et craie bleue en français, du fait des remarquables feuilles cylindriques-aigües, nettement bleues pruineuses ; espèce également considérée comme appartenant à un genre distinct, *Curio*, contenant 21 espèces).

e'. Feuille différente (mince, poilue et/ou non pruineuse) ; fleurons généralement nettement jaunes (*Senecio*, 1000 espèces dont 29 en France) **Sèneçon commun et autres *Senecio***

Notes

- Le Sèneçon commun au sens large (*Senecio vulgaris*) est l'espèce type du genre *Senecio*. Représenté en France par les Sèneçon anguleux (*S. angulatus*, à feuilles anguleuses), *S.* de Bayonne (*S. bayonnensis*), *S.* de Croatie (*S. cacaliaster*, synonyme *S. croaticus*, s'étendant des Alpes orientales à la Croatie, avec une disjonction dans le Massif central, connu également sous le nom de *S. cacaliaster* ou *S. fausse-cacalie*, du fait de nombreux petits capitules à fleurons souvent tous tubulés comme chez les *Cacalies*, nommées ici Adénostyles), *S. deltoïde* (*S. deltoideus*, à feuilles triangulaires), *S. doré* au sens large (*S. doria*, comprenant les *S. doré*, *S. doria* subsp. *doria*, en référence à *herba doria*, appelé Herbe dorée en français, et hors de France, le *S.* de Ladero, *S. doria* subsp. *laderoi*, dédié au botaniste espagnol contemporain Miguel Ladero ; *Packera aurea*, synonyme *S. aureus*, décrit de Virginie, absent de France, et nommé *Jacobaea virginiana* par le botaniste anglais Robert Morison, 1620-1683, peut être nommé *S.* de Virginie), *S. doronic* au sens large (*S. doronicum*, comprenant les *S. doronic*, *S. doronicum* subsp. *doronicum*, à fleurs orangées, et *S.* des Corbières, *S. doronicum* subsp. *corbariensis*, synonyme *S. corbariensis*, à fleurs jaune soufre), *S.* de France (*S. gallicus*), *S.* de Provence (*S. gerardi*, synonyme *S. provincialis*), *S.* à feuilles de pastel (*S. glastifolius*), *S. glauque* au sens large (*S. glaucus*, comprenant les *S. corne-d'cerf*, *S. glaucus* subsp. *coronopifolius*, et hors de France, les *S. glauque*, *S. glaucus* subsp. *glaucus*, et *S.* de Chypre, *S. glaucus* subsp. *cypricus*), *S.* du Harz au sens large (*S. hercynicus*, comprenant le *S.* du Harz, *S. hercynicus* subsp. *hercynicus*, et hors de France, les *S.* de Dacie, *S. hercynicus* subsp. *dacicus*, de Dacie en Roumanie, *S.* de Dalmatie, *S. hercynicus* subsp. *dalmaticus*, *S.* du Durmitor, *S. hercynicus* subsp. *durmitorensis*, du massif du Durmitor au Monténégro, et *S.* d'Ukraine, *S. hercynicus* subsp. *ucranicus*), *S.* du Cap (*S. inaequidens*, originaire d'Afrique du Sud, et notamment du Cap de Bonne Espérance ; un des nombreux Sèneçon sud-africain), *S.* à feuilles de marguerite au sens large (*S. leucanthemifolius*, comprenant les *S.* à feuilles de marguerite, *S. leucanthemifolius* subsp. *leucanthemifolius*, occasionnel en France, et *S.* à feuilles grasses, *S. leucanthemifolius* subsp. *crassifolius*), *S.* livide (*S. lividus*), *S.* ovale au sens large (*S. ovatus*, comprenant les *S.* ovale, *S. ovatus* subsp. *ovatus*, à feuilles ovales-lancéolées, et *S.* alpestre, *S. ovatus* subsp. *alpestris*, atteignant 1800 m d'altitude), *S.* ailé (*S. pterophorus*, à tiges portant des ailes provenant de la décurrence du limbe des feuilles ; à ne pas confondre avec le *S.* à pétioles ailés, *Synotis alata*, synonyme *S. alatus*, à pétioles ailés, absent de France), *S.* des Pyrénées au sens large (*S. pyrenaicus*, comprenant les *S.* des Pyrénées, *S. pyrenaicus* subsp. *pyrenaicus*, et hors de France, le *S.* cespiteux, *S. pyrenaicus* subsp. *caespitosus*), *S.* de Rosine (*S. rosinae*, dédié à Rosine Castelli, qui fut bergère à Asinao en Corse, et qui aida à la résidence du botaniste ayant découvert de cette micro-endémique), *S.* de Rodez (*S. ruthenensis*), *S.* fluviatile (*S. sarracenicus*, synonyme *S. fluviatilis*, occupant principalement les rives des fleuves et des rivières, autrefois appelé *S. sarrasin*, mais n'ayant que peu de ressemblance avec le Sarrasin), *S.* serpentincol (*S. serpentincola*), *S.* squalide au sens large (*S. squalidus*, comprenant les *S.* squalide, *S. squalidus* subsp. *squalidus*, squalide signifiant ici à la fois d'allure négligée et rude, - le nom de *S.* luisant étant à réserver à *Gynoxys lucida*, synonyme *S. lucidus*, absent de France -, et *S.* des rochers, *S. squalidus* subsp. *rupestris*, et hors de France, diverses sous-espèces dont les *S.* de l'Etna, *S. squalidus* subsp. *aethnensis*, *S.* microglosse, *S. squalidus* subsp. *microglossus*, *S.* de Calabre, *S. squalidus* subsp. *calabricus*, *S.* de Sardaigne, *S. squalidus* subsp. *sardous*), *S.* des bois (*S. sylvaticus*), *S.* pélerin (*S. transiens*, du littoral corse, d'abord identifié comme une sous-espèce d'une espèce du continent), *S.* printanier (*S. vernalis*), *S.* visqueux (*S. viscosus*, à glandes collantes au toucher), *S.* commun au sens large (*S. vulgaris*, comprenant les *S.* commun, *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*, et *S.* denticulé, *S. vulgaris* subsp. *denticulatus*), et les occasionnels *S.* d'Égypte (*S. aegyptius*), *S.* à grandes fleurs (*S. grandiflorus*), *S.* de Gibraltar (*S. lopezii*, synonyme *S. gibraltarcus*), *S.* à feuilles dentées (*S. odontophyllus*, à ne pas confondre avec le *S.* à feuilles de lin, *S. linifolius*, absent de France) et *S.* faux-tamier (*S. tamoides*, rappelant le Tamier par son port grimpant).

- Les hybrides suivants sont possibles ou signalés en France : Sèneçon d'Autriche (*S. xaustriacus*, *S. cacaliaster* × *S. hercynicus*), *S.* du Pays de Galles (*S. xcambrensis*, *S. squalidus* subsp. *squalidus* × *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*), *S.* de Heimerl (*S. xheimerlii*, *S. squalidus* subsp. *rupestris* × *S. sylvaticus*, dédié au botaniste autrichien Anton Heimerl, 1857-1943), *S.* de Herborg (*S. xherborgii*, *S. hercynicus* × *S. ovatus* subsp. *ovatus*), *S.* de Kerner (*S. xkernerii*, *S. doria* subsp. *doria* × *S. sarracenicus*), *S.* de Lamotte (*S. xlamottei*, *S. cacaliaster* × *S. ovatus* subsp. *ovatus*), *S.* de Marcer (*S. xmarceri*, *S. lividus* × *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*, dédié par frère Sennen au chanoine Pedro Marcer y Oliver), *S.* de Londres (*S. xsubnebrodensis*, synonyme *S. xlondinensis*, *S. squalidus* subsp. *squalidus* × *S. viscosus*), *S.* viscidule (*S. xviscidulus*, *sylvaticus* × *S. viscosus*, viscidule signifiant légèrement visqueux), *S.* de Weyl (*S. xweylii*, *S. vernalis* × *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*, dédié au chimiste allemand Theodor Weyl, 1851-1913).

C. Feuille plus ou moins charnue, plus ou moins glabre, et souvent pruineuse, surtout dessous ; fleurons nettement jaunes ; fleurs fortement parfumées (peu odorantes chez les *Senecio* pourvus des caractères précédents) (*Solanecio*, 18 espèces dont 1 cultivée en France) **Sèneçon tubéreux et autres *Solanecio***

Note. Le Sèneçon tubéreux (*S. tuberosus*) est l'espèce type du genre *Solanecio*. En France, le Sèneçon du Gabon (*S. angulosus*, synonyme *S. gabonicus*) est cultivé pour l'ornement ; cette espèce est à ne pas confondre avec le Sèneçon anguleux, *Senecio angulatus*, également présent en France.

8'. Arbrisseau ou arbuste dressé atteignant 3 m ; feuilles les plus grandes larges de plus de 12 cm, à limbe environ aussi long que large, légèrement lobé (*Roldana*, 50 espèces dont 1 en France)..... **une Roldane**

Note. Nom français proposé ici, issu du nom scientifique francisé. La plante naturalisée en France, *R. petasitis*, est parfois appelée «Sèneçon en arbre» ou «Sèneçon à feuilles de pétasite», du fait que cette espèce a longtemps été considérée comme appartenant au genre *Senecio*. Cependant, la Roldane faux-pétasite (*R. petasitis*), comme toutes les Roldanes, appartient à la sous tribu des *Tussilagininæ* (Pelser et al. 2007), et il semble préférable de limiter le genre français Sèneçon aux seuls genres de la sous tribu des *Senecioninae*, qui comptent déjà plus de 1000 espèces.

C. Arbrisseau ou arbuste cultivé, atteignant 2 m ; feuilles les plus grandes larges de 2,5-4 cm, à limbe entier, 1,2-2 fois aussi long que large (*Brachyglottis*, 39 espèces dont 1 hybride cultivé en France) **un Rangiora**

Note. Le nom de Rangiora est le nom Maori donné à l'une des espèces de ce genre, *B. repanda*. Il est proposé d'étendre ce nom à l'ensemble du genre. Représenté en France par plusieurs cultivars dont le Rangiora rayon-de-soleil (*B. 'Sunshine'*, *B. compacta* × *B. greyi* × *B. laxiflora*). Le Rangiora de Grey (*R. greyi*) est cité en France, mais semble-t-il par erreur, car systématiquement confondu avec *B. 'Sunshine'* très ressemblant.

Balsaminacées - *Balsaminaceae*

Un seul genre en France (*Impatiens*, 600 espèces dont 7 en France) **une Balsamine**

Note. Nom français choisi rappelant celui de la famille retenu (Balsamine et Impatience en compétition). Le nom de Balsamine est en

cohérence avec le nom scientifique synonyme *Balsamina*. Représenté en France par les Balsamine de Balfour (*I. balfourii*), B. fauve (*I. capensis*, synonyme *I. fulva*, à fleurs jaunes ponctués de rouge-fauve, originaire d'Amérique du Nord, et non du Cap de Bonne Espérance comme l'a cru le premier botaniste qui l'a décrite ; le nom de B. orangée est à réserver à *I. platypetala* subsp. *aurantiaca* absente de France), B. de l'Himalaya (*I. glandulifera*, le nom de B. glanduleuse étant à réserver à *I. glandulosa* absente de France), B. jaune (*I. noli-tangere*, synonyme *I. lutea*, à fleurs jaune doré, à fruits explosant au toucher comme chez toutes les Balsamines ; le nom de B. des bois étant à réserver à *I. sylvicola* absente de France), B. à petites fleurs (*I. parviflora*, à fleurs plus petites que la B. jaune), et les occasionnelles B. de Linné (*I. balsamina*, seule plante nommée *Balsamina* par Linné, souvent appelée B. des jardins, mais sauvage en Asie du Sud-Est) et B. de Waller (*I. walleriana*).

Basellacées - Basellaceae

Un seul genre en France (**Anredera**, 12 espèces dont 1 en France)..... **une Boussingaultie**

Note. Nom français le plus populaire retenu (Boussingaultie et Anrédère en compétition), et issu de la francisation du genre synonyme *Boussingaultia*. Le nom d'Épinard de Malabar est à écarter, s'agissant d'une plante bien éloignée des Épinards. La Boussingaultie à feuilles cordées (*A. cordifolia*) est en voie de naturalisation en France, la B. glycérine (*A. vesicaria*, à fruits vésiculeux comme chez toutes les Boussingaultie, appelé Glycérine aux Antilles où cette plante est indigène) étant signalée par erreur en France.

Bégoniacées - Begoniaceae

Un genre cultivé en France (**Begonia**, 2000 espèces dont 1 cultivée en France)..... **un Bégonia**

Note. Les Bégonia d'Evans (*B. evansiana*), et B. des jardins (*B. ×semperflorens-cultorum sensu lato*, *B. semperflorens* × *B. schmidtiana* et hybrides plus complexes impliquant également d'autres espèces) sont cultivés pour l'ornement en France.

Berbéridacées - Berberidaceae

Note. Les données de morphologie et de phylogénie (Wang *et al.* 2009) montrent que plusieurs familles distinguées à l'échelle mondiale (*Nandiniaceae*, *Podophyllacées*, *Leonticaceae*, *Ranzaniaceae*) sont à réunir aux Berbéridacées. Les Berbéridacées sont proche des Renonculacées également assez diversifiées morphologiquement.

Bibliographie

- Kim Y. D., Kim S. H., Landrum L. R., 2004. - Taxonomic and phytogeographic implications from ITS phylogeny in *Berberis* (*Berberidaceae*). *J. Plant Res.*, **117** : 175-182.
- Wang W., Lu An-Ming, Ren Y., Endress M. E., et Chen Z.-D., 2009. - Phylogeny and classification of *Ranunculales*: evidence from four molecular loci and morphological data. *Perspect. Plant Ecol. Evol. System.*, **11** : 81-110.
- Yu C. C. et Chung K. F., 2017. - Why *Mahonia* ? Molecular recumscription of *Berberis* s. l., with the description of two new genera, *Alloberberis* et *Moranothamnus*. *Taxon*, **66** : 1371-1392.

1. Arbuste ou arbrisseau ; fruit charnu (**Berberis sensu lato**, 500 espèces dont 3 en France) **un Berbérís au sens large** (incluant Mahoberbérís, Mahonia)

Note. La distinction des genres *Berberis* et *Mahonia*, après avoir été rejetée (Kim *et al.* 2004), est depuis peu restaurée (Yu et Chung 2017), avec la distinction de deux genres absents de France, *Alloberberis* et *Moranothamnus*. Il existe de rares hybrides horticoles entre *Berberis* et *Mahonia* qui peuvent être nommés Mahoberbérís, comme le nom scientifique le suggère (*×Mahoberberis*). Ce nothogène concerne, en France, le Mahoberbérís de Neubert (*×Mahoberberis neubertii*, synonyme *Berberis ×neubertii*, *Berberis vulgaris* × *Mahonia aquifolia*), plante cependant rarement cultivée.

a. Tige pourvue d'aiguillons ; feuille simple (**Berberis sensu stricto**, 430 espèces dont 2 en France) **un Berbérís**

Note. Préférence au nom simple (non composé), proche du nom scientifique et de portée mondiale (Épine-vinette, Berbérís et Vinetier, variante Vinetier, en compétition). En outre, Berbérís rappelle le nom de la famille (Berbéridacées). Le nom très populaire d'Épine-vinette ne s'applique habituellement qu'à notre plante de France continentale, *B. vulgaris*, qui peut être nommée Berbérís épine-vinette. Dans ce contexte, «Épine-vinette» est une partie du nom français normalisé assimilable à un diminutif. En France, ce groupe concerne les Berbérís épine-vinette (*B. vulgaris*, au sein duquel on distingue parfois les Berbérís commun, *B. vulgaris* subsp. *vulgaris*, taxon le plus commun en France, et hors de France, les B. méridional, *B. vulgaris* subsp. *australis*, et B. de Sero, *B. vulgaris* subsp. *seroi*, dédié au biologiste espagnol Prudenci Seró i Navàs, 1883-1963), B. de l'Etna (*B. aetnensis*), ainsi que des espèces cultivées que sont notamment les Berbérís à grappe (*B. aggregata*, à fleurs et fruits agglomérés à la façon d'une grappe de raisin), B. à feuilles de buis (*B. buxifolia*), B. de Darwin (*B. darwinii*, découvert par Charles Darwin, 1809-1882), B. à feuilles de camarine (*B. empetrifolia*), B. de Gagnepain (*B. gagnepainii*, dédié au botaniste français François Gagnepain, 1866-1952, au sein duquel on distingue les B. de Gagnepain lancéolé, *B. gagnepainii* var. *lancheifolia*, à feuilles étroitement lancéolées, à limbe plus de 5 fois aussi long que large, et B. de Gagnepain à feuilles larges, *B. gagnepainii* var. *gagnepainii*, à feuilles plus larges, cette dernière variété seulement en collections botaniques en France), B. de Juliana (*B. julianae*, dédié par le botaniste autrichien Camillo Karl Schneider, à sa femme Juliana), B. pruinéux (*B. pruinosa*, à fruits couverts d'une pruine bleutée), B. de Thunberg (*B. thunbergii*, le nom de B. du Japon portant à confusion du fait qu'il existe plusieurs *Berberis japonica*, aucun d'entre eux n'étant cette espèce), B. verruqueux (*B. verruculosa*, à rameaux verruqueux), B. de Wilson (*B. wilsoniae*, dédié semble-t-il à la femme du botaniste et explorateur anglais Ernest Wilson, 1876-1930), B. d'Ottawa (*B. ×ottawensis*, *B. thunbergii* × *B. vulgaris*), B. d'Irwin (*B. ×stenophylla*, synonyme *B. ×irwinii*, *B. darwinii* × *B. empetrifolia*, le nom de B. à feuilles étroites étant à réserver à *Berberis angustifolia*). Ailleurs en Europe, et dans quelques collections botaniques françaises, se trouvent les B. de Crète (*B. cretica*) et B. de Madère (*B. maderensis*).

a'. Tige sans aiguillons ; feuille composée de plusieurs folioles (**Mahonia**, 60 espèces dont 1 en France) **un Mahonia**

Note. De nombreux taxons sont cultivés en France, dont les Mahonia de l'Orégon (*M. aquifolium*, synonyme *Berberis aquifolium*, originaire notamment de l'Orégon, appelé *Oregon grape* en anglais, *aquifolium* signifiant à feuilles épineuses, ce qui est le cas de tous les Mahonias), M. du Japon (*M. japonica*, synonyme *Berberis japonica*), M. discolore (*M. oiwakensis*, synonymes *Berberis oiwakensis*, *Mahonia discolorifolia*, à feuilles nettement plus claires dessous, comprenant le M. discolore de Taiwan, *M. oiwakensis* subsp. *oiwakensis*, synonyme *Berberis oiwakensis sensu stricto*, endémique de Taiwan, et le M. discolore de Chine, *M. oiwakensis* subsp. *lomariifolia*, synonyme *M. lomariifolia*, endémique de Chine), M. de Californie (*M. pinnata*, synonyme *Berberis pinnata*, à feuilles pennées comme chez les autres Mahonias, appelé *Californian Oregon-grape* en anglais, originaire notamment de Californie), M. rampant (*M. repens*, synonyme *Berberis repens*), M. de Stace (*M. ×decumbens*, synonyme *Berberis ×decumbens* M. *aquifolium* × *M. repens*, seul Mahonia décrit par le botaniste anglais contemporain Clive A. Stace), M. intermédiaire (*M. ×media*, synonyme *Berberis ×hortensis*, *M. japonica* × *M. oiwakensis*, comprenant notamment le M. intermédiaire de Brickell, *M. ×media sensu stricto*, synonyme *Berberis ×hortensis sensu stricto*, *M. japonica* × *M. oiwakensis* subsp. *lomariifolia*, hybride décrit par Brickell), M. de Wagner (*M. ×wagneri*, synonyme *Berberis ×wagneri*, *M. aquifolium* × *M. pinnata*). Parmi ces plantes, seul le Mahonia de l'Orégon se rencontre parfois à l'état occasionnel ou naturalisé.

1'. Plante herbacée ; fruit non charnu 2

- C. Arbrisseau cultivé ; fruit charnu ; feuilles 2 à 3 fois pennées, à folioles entières (1 fois pennées, à folioles dentées-piquantes chez le Mahonia) (**Nandina**, 1 espèce)..... **une Nandine**
Note. La Nandine sacrée (*N. domestica*, aussi nommée Bambou sacré ou Bambou céleste) est cultivée pour l'ornement.
2. Fleur à 4 sépales et 4 pétales (**Epimedium**, 25 espèces dont 1 en France)..... **un Épimède**
Note. Représenté en France par l'Épimède des Alpes (*E. alpinum*).
- 2'. Fleur à 6 sépales et 6 pétales (**Leontice**, 3-4 espèces dont 1 en France)..... **un Léontice**
Note. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, du fait du signalement du Léontice d'Europe au sens large (*L. leontopetalum*, comprenant le *L. d'Europe*, *L. leontopetalum* subsp. *leontopetalum*, décrit d'Europe, et seule espèce de ce genre présente sur ce continent, et hors de France, le *L. d'Eversmann*, *L. leontopetalum* subsp. *eversmannii*, dédié au biologiste allemand Eduard Friedrich von Eversmann, 1794-1860).

Bétulacées au sens large - *Betulaceae sensu lato*

Bibliographie

- Blackmore S., Steinmann J. A., Hoen P. P., et Punt W., 2003. - Northwest european pollen flora, 65 : *Betulaceae* and *Corylaceae*. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, **123** : 71-98.
- Li J., 2008. - Sequences of low-copy nuclear gene support the monophyly of *Ostrya* and paraphyly of *Carpinus* (*Betulaceae*). *J. Syst. Evol.*, **46** : 333-340.
- Takhtajan A. L., 1997. - *Diversity and Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, 620 p.

Familles distinguées ici, au sein des Bétulacées au sens large

Note. Dans son sens défini actuellement par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille est considérée dans un sens assez large. Une systématique alternative, présentée ici et également correcte au point de vue phylogénique, est la distinction de 2 familles (Takhtajan 1997, Blackmore et al. 2003, etc.).

1. Fleurs mâles à 1-4 étamines, pourvues d'un calice et réunies par groupes de 3 sous chaque bractée du chaton ; fleur femelle dépourvue de calice ; fruit ailé (***Betulaceae sensu stricto***) **Bétulacées au sens strict**
- 1'. Fleurs mâles à (2-)5-14 étamines, dépourvues de calice et solitaires sous chaque bractée du chaton ; fleur femelle pourvue d'un calice ; fruit non ailé (***Corylaceae***) **Corylacées**

Bétulacées au sens strict - *Betulaceae sensu stricto*

1. Fleurs femelles groupées par 2 sous chaque bractée ; fleurs mâles à (1-)4 étamines ; chaton femelle mûr ovoïde à bractées durcies, et restant entier et persistant sur l'arbre jusque l'année suivante (***Alnus***, 25 espèces dont 6 en France)..... **un Aulne**

Notes

- Nom le plus populaire retenu (Aulne, Vergne et Verne en compétition). Représenté en France par les Aulne vert au sens large (*A. alnobetula*, comprenant les *A. vert*, *A. alnobetula* subsp. *alnobetula*, synonyme *A. viridis*, *A. odorant*, *A. alnobetula* subsp. *suaveolens*, endémique de Corse, à feuillage à forte odeur au froissement, et hors de France, l'*A. crépu*, *A. alnobetula* subsp. *cripa*, à marge foliaire crépue), *A. cordé* (*A. cordata*, à feuilles cordées, comprenant les *A. de Corse*, *A. cordata* subsp. *cordata*, à feuilles arrondies-cordées, et *A. d'Italie*, *A. cordata* subsp. *neapolitana*, à feuilles aiguës-cordées, qui est souvent planté en France et de naturalisation à surveiller), *A. glutineux* (*A. glutinosa*), *A. blanc* au sens large (*A. incana*, comprenant les *A. blanc*, *A. incana* subsp. *incana*, localement indigène, *A. rugueux*, *A. incana* subsp. *rugosa*, d'Amérique du Nord, planté en France et de naturalisation à surveiller), les hybrides *A. de Bade* (*A. xbadensis*, *A. glutinosa* x *A. incana* subsp. *incana*), et *A. elliptique* (*A. xelliptica*, *A. cordata* subsp. *cordata* x *A. glutinosa*, à feuilles elliptiques), et localement plantés en grand, les *A. rouge* (*A. rubra*, à chatons mâles rouges), et *A. du Caucase* (*A. subcordata*, du Caucase et d'Iran).

- Sont également cultivés en France les Aulne du Japon (*A. japonica*), *A. maritime* (*A. maritima*, d'Amérique du Nord), et *A. de Späth* (*A. xspaethii*, *A. japonica* x *A. subcordata*, dédié au botaniste allemand Franz Späth, 1839-1913).

- 1'. Fleurs femelles groupées par 3 sous chaque bractée ; fleurs mâles à 2 étamines ; chaton femelle mûr ovoïde à cylindrique à bractées membraneuses ou herbacées, et se désagrégant rapidement (***Betula***, 35 espèces dont 5 en France)..... **un Bouleau**

Notes

- Représenté en France par les Bouleau nain (*B. nana*, ne dépassant que rarement 1 mètre de haut), *B. verruqueux* au sens large (*B. pendula*, comprenant le *B. verruqueux*, *B. pendula* subsp. *pendula*, et hors de France, le *B. de Font Quer*, *B. pendula* subsp. *fontqueri*, limité à la péninsule ibérique et au Maroc ; au sein du *B. verruqueux*, on distingue parfois les *B. verruqueux* commun, *B. pendula* f. *pendula*, *B. verruqueux* lacinié, *B. pendula* f. *dalecarlica*, à feuilles laciniées, et *B. verruqueux* pleureur, *B. pendula* f. *youngii*, à port nettement pleureur), *B. pubescent* (*B. pubescens*, à feuilles poilues au moins à l'aisselle des nervures, au sein duquel on distingue parfois les *B. pubescent* commun, *B. pubescens* var. *pubescens*, commun, à rameaux pubescents, *B. pubescent* des Carpates, *B. pubescens* var. *glabrata*, synonyme *B. carpatica*, à rameaux glabrescents, et *B. pubescent* celtibère, *B. celtiberica*, décrit de la région celtibère située en Espagne, à rameaux très verruqueux), par les hybrides *B. doré* (*B. xaurata*, *B. pendula* subsp. *pendula* x *B. pubescens*, à écorce parfois dorée), *B. de Finlande* (*B. xfennica*, *B. nana* x *B. pendula* subsp. *pendula*), *B. intermédiaire* (*B. xintermedia*, *B. nana* x *B. pubescens*), et par diverses espèces souvent plantées, dont les plus fréquentes semblent être *B. jaune* (*B. alleghaniensis*, synonyme *B. lutea*, à écorce de couleur bronze jaunâtre) et *B. à papier* (*B. papyrifera*, à écorce fine et résistante, généralement très blanche, au sein duquel on distingue parfois les *B. à papier* commun, *B. papyrifera* subsp. *papyrifera*, à feuilles arrondies à cunées à la base, et *B. à papier* subcordé, *B. papyrifera* subsp. *subcordata*, à feuilles légèrement cordées).

- Sont également cultivés en France les Bouleau d'Erman (*B. ermanii*), *B. monarque* (*B. maximowicziana*), et *B. de l'Himalaya* au sens large (*B. utilis*, comprenant les *B. de l'Himalaya*, *B. utilis* var. *utilis*, synonyme *B. utilis* subsp. *utilis*, et *B. de Jacquemont*, *B. utilis* var. *jacquemontii*, synonyme *B. utilis* subsp. *jacquemontii*).

Corylacées - *Corylaceae*

1. Rameau nettement hérissé de poils épais et persistants ; chaton femelle compacte ressemblant à un bourgeon ; akène (noisette) large de plus de 10 mm (***Corylus***, 15 espèces dont 2 en France)..... **un Noisetier**
Note. Préférence au nom le plus populaire (Coudrier et Noisetier en compétition). À côté du Noisetier commun (*C. avellana*, au sein

duquel on distingue parfois les *N.* commun à gros fruits, *C. avellana* var. *grandis*, cultivé pour ses fruits de grosse taille, *N.* commun à petits fruits, *C. avellana* var. *avellana*, et au sein de ce dernier, les *N.* commun sauvage, *C. avellana* f. *avellana*, *N.* commun pourpre, *C. avellana* f. *fuscoviridis*, à feuillage pourpre, *N.* commun lacinié, *C. avellana* f. *laciniata*, à feuilles laciniées, et *C.* commun contourné, *C. avellana* f. *contorta*, à rameaux contournés), indigène en France, se rencontrent également le Noisetier de Lambert (*C. maxima*, synonyme *C. lambertiana*, aussi appelé *N.* de Lombardie, mais originaire des Balkans, distinct du précédent presque uniquement par l'involucre se contractant en tube au dessus du fruit, comprenant le *N.* de Lambert commun, *C. maxima* f. *maxima*, à feuillage vert, et le *N.* de Lambert pourpre, *C. maxima* f. *atropurpurea*, à feuillage pourpre), cultivé pour ses fruits et localement échappé de culture, ainsi que le *N.* de Byzance (*C. colurna*) planté en arbre d'ornement.

1'. Rameau glabre ou à poils couchés rapidement caducs ; chaton femelle allongé à fleurs un peu espacées ; akène large de moins de 10 mm 2

2. Écorce du tronc restant lisse ; rameaux de 2-3 ans sans lenticelles ; chaton femelle à bractées trilobées (*Carpinus*, 26 espèces dont 1 en France) un Charme

Note. Préférence au nom le plus populaire (Charme et Charmille en compétition). Ce genre est paraphylétique à l'échelle mondiale (Li 2008), mais cela ne remet pas en cause la nomenclature scientifique et française de l'espèce présente en France. Le Charme commun (*C. betulus*) est l'unique espèce indigène en France et la principale espèce cultivée pour l'ornement.

2'. Écorce du tronc devenant rapidement écaillée ; rameaux de 2-3 ans avec lenticelles ; chaton femelle à bractées entières (*Ostrya*, 7 espèces dont 1 en France) un Charme-houblon

Note. Préférence au nom populaire (Ostryer et Charme-houblon en compétition). Très proche des Charmes, ce genre s'en distingue par ses chatons femelles à écailles entières rappelant les chatons femelles du Houblon (Cannabacées). Au point de vue phylogénique, les Charmes-houblons forment un îlot au sein des Charmes (Li 2008). Représenté en France par le Charme-houblon d'Europe (*O. carpinifolia*), unique espèce rencontrée en Europe.

Bignoniacées - Bignoniaceae

Bibliographie

- Fonseca L. H. M. et Lohmann L. G., 2015. - Biogeography and evolution of *Dolichandra* (Bignoniaceae, Bignoniaceae). *Bot. J. Linn. Soc.*, **179** : 403-420.
- Lohmann L. G., 2006. - Untangling the phylogeny of neotropical lianas (Bignoniaceae, Bignoniaceae). *Am. J. Bot.*, **93** : 304-318.
- Olmstead R. G., Zjhra M. L., Lohmann L. G., Grose S. O., Eckert A. J., 2009. - A molecular phylogeny and classification of Bignoniaceae. *Am. J. Bot.*, **96** : 1731-1743.

1. Arbre à feuilles entières (*Catalpa*, 20 espèces dont 1 en France) un Catalpa

Note. Représenté en France par le Catalpa commun (*C. bignonioides*), planté et tendant à se naturaliser en France. Plusieurs autres Catalpas sont cultivés en France, notamment les *C.* de Chine (*C. ovata*), *C.* remarquable (*C. speciosa*), et *C.* hybride (*C. xerubescens*, *C. bignonioides* × *C. ovata*).

1'. Arbuste ou liane, à feuilles une fois composées 2

C. Arbre cultivé ; feuilles deux fois composées (*Jacaranda*, 50 espèces dont 1 cultivée en France) un Jacaranda

Note. Le Jacaranda bleu (*J. mimosifolia*, à fleurs d'un bleu un peu violacé) est cultivé pour l'ornement dans le sud de la France.

C. Liane cultivée ; feuilles deux fois composées (*Eccremocarpus*, 5 espèces dont 1 cultivée en France) une Gloire

Note. Le nom de Gloire est proposé pour ce genre parfois nommé ainsi en français, et *glory-flower* ou *glory creeper* en anglais. La Gloire du Chili (*E. scaber*) est cultivée en France pour l'ornement.

2. Corole rose ou lilas, à tube plus court à un peu plus long que les lobes (*Podranea*, 1 espèce) une Podranée

Note. La Podranée de Ricasoli (*P. ricasoliana*, dédiée au général italien Vicenzo Ricasoli, 1814-1891) est l'unique espèce de ce genre, originaire d'Afrique, et peut-être en voie de naturalisation sur les côtes corses.

2'. Corole rouge, orange ou jaune, à tube nettement plus long que les lobes 3

3. Feuille à 2 folioles, une terminale et une latérale, et avec des vrilles à la place de l'autre foliole latérale (*Dolichandra*, *Macfadyena*, 3+4 espèces dont 0+1 en France) une Dolichandre

Note. Il est proposé de réunir ces deux genres proches morphologiquement et dont les données de phylogénie montrent leur intrication (Fonseca et Lohmann 2015). L'espèce occasionnelle rencontrée en France, *Macfadyena unguis-catis*, espèce type du genre *Macfadyena*, peut être nommée Dolichandre griffes-de-chat, en respect du nom scientifique, chaque groupe de vrilles foliaires ressemblant aux griffes d'un chat. Le genre *Macfadyena* au sens strict peut être nommé «Dolichandre griffes-de-chat et autres *Macfadyena*». Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Dolichandre se prononce «-k-».

3'. Feuille à plus de 5 folioles, sans vrilles 4

4. Corole à lobes aussi larges ou plus larges que longs (*Campsis*, 2 espèces dont 1 en France) un Campsis

Note. Souvent appelé Bignone, nom à réserver au genre *Bignonia*. Représenté en France par les Campsis radicaire (*C. radicans*), *C.* à grandes fleurs (*C. grandiflora*) et leur hybride, le *C.* hybride (*C. xtagliabueana*, synonyme *C. hybrida*, *C. grandiflora* × *C. radicans*, dédié aux frères italiens pépiniéristes Alberto Linneo Tagliabue et Carlo Ausonio Tagliabue, contemporains du botaniste italien Roberto de Visiani, 1800-1878). Ces taxons sont cultivés sur le territoire, et au moins deux d'entre eux (*C.* radicaire et *C.* hybride) tendent à se naturaliser.

4'. Corole à lobes nettement plus longs que larges (*Tecomaria*, 1 espèce) une Técoma

Note. Genre occasionnel en France, où il est représenté par la Técoma du Cap (*Tecomaria capensis*), pourvue de grandes affinités phylogéniques avec la Podranée (Lohmann 2006, Olmstead et al. 2009). Cette plante a été nommée Chèvrefeuille du Cap, Técoma du Cap, Jasmin du Cap, Bignone du Cap. Les genres Chèvrefeuille et Jasmin appartiennent à d'autres familles. Les genres Técoma et Bignone sont à réserver aux genres *Tecoma* et *Bignonia*.

C. Arbuste cultivé ; corole à lobes aussi larges que longs ; arbuste dressé (les Técomaires et Campsis étant des lianes) (*Tecoma*, 10 espèces dont 1 cultivée en France) un Técoma

Note. Le Técoma jaune (*T. stans*, à fleurs jaune vif à orangées, aussi appelé Trompette d'or) est cultivé en France.

Boraginacées au sens large - Boraginaceae sensu lato

Bibliographie

- Böhle U. R., Hilger H. H. et Martin W. F., 1996. - Island colonisation and evolution of the insular woody habit in *Echium* L. (Boraginaceae).

Proc. Natl. Acad. Sci. USA, **93** : 11740-11745.

- Bramweli D., 1975. - Some morphological aspects of the adaptative radiation of Canary Islands *Echium* species. *Anal. Inst. Bot. Cavanilles*, **32** : 241-254.
- Cecchi L. et Selvi F., 2015a. - *Hydrophyllaceae - Boragineae* : 1-221. In : Peruzzi L. (coord.), Flora critica d'Italia. Fondazione per la Flora Italiana, tutti i diritti riservati. On-line : version 1. 0. <http://www.floraditalia.it/>
- Cecchi L. et Selvi F., 2015b. - *Heliotropiaceae* : 1-35. In : Peruzzi L. (coord.), Flora critica d'Italia. Fondazione per la Flora Italiana, tutti i diritti riservati. On-line : version 1. 0. <http://www.floraditalia.it/>
- Cecchi L. et Selvi F., 2017. - *Boraginaceae - Boragineae* : 1-20. In : Peruzzi L. (coord.), Flora critica d'Italia. Fondazione per la Flora Italiana, tutti i diritti réservés. On-line : version 1. 0. <http://www.floraditalia.it/>
- Chacón J., Luebert F., Hilger H. H., Ovchinnikova S., Selvi F., Cecchi L., Williams C. M., Hasenstab-Lehman K., Sutorý K., Simpson M. G. et Weigend M., 2016. - The borage family (*Boraginaceae* s. str.) : A revised infrafamilial classification based on new phylogenetic evidence, with emphasis on the placement of some enigmatic genera. *Taxon*, **65** : 523-546.
- Cohen J. I., 2013. - A phylogenetic analysis of morphological and molecular characters of *Boraginaceae*: evolutionary relationships, taxonomy, and patterns of character evolution. *Cladistics*, 2013 : 1-31.
- Cohen J. I. et Davis J. I., 2012. - Molecular Phylogenetics, Molecular Evolution, and Patterns of Clade Support in *Lithospermum* (*Boraginaceae*) and Related Taxa. *Syst. bot.*, **37** : 490-506.
- Hacıoğlu B. T. et Erik S., 2011. - Phylogeny of *Symphytum* L. (*Boraginaceae*) with special emphasis on Turkish species. *Afric. J. Biotech.*, **10** : 15483-15493.
- Luebert F., Cecchi L., Frohlich M. W., Gotschling M., Williams C. M., Hasenstab-Lehman K. E., Hilger H. H., Miller J. S., Mittelbach M., Nazaire M., Nepi M., Nocentini D., Ober D., Olmstead R. G., Selvi F., Simpson M. G., Sutorý K., Valdés B., Walden G. K., Weigend M., 2016. • Familial classification of the *Boraginales*. *Taxon*, **65** : 502-522.
- Otero A., Jiménez-Mejías P., Valcárcel V. et Vargas P., 2014. - Molecular phylogenetics and morphology support two new genera (*Memoremea* and *Nihon*) of *Boraginaceae* s. s. *Phytotaxa*, **173** : 241-277.
- Rolfsmeier S. J., 2013. - Taxonomy and phylogeny of the genus *Lappula* Moench (*Boraginaceae*) in North America. Kansas State University, Manhattan, Kansas.
- Selvi F., 2009. - Phylogeny and taxonomy of *Cerintho*. *Taxon*, **58** : 1307-1325.
- Selvi F. et Bigazzi M., 1998. - *Anchusa* L. and allied genera (*Boraginaceae*) in Italy. *Pl. biosyst.*, 132 : 113-142.
- Thomas D. C., Weigend M., Hilger H. H., 2008. - Phylogeny and Systematics of *Lithodora* (*Boraginaceae-Lithospermeae*) and Its Affinities to the Monotypic Genera *Mairetis*, *Halacsya* and *Paramoltkia* Based on ITS1 and *trnL*UAA Sequence Data and Morphology. *Taxon*, **51** : 79-97.
- Weigend M., Selvi F., Thomas D. C. et Hilger H. H., 2016. - *Boraginaceae*. In : Kubitzki K. (coord.), *The Families and Genera of Vascular Plants*, **14** : 41-102.

Familles distinguées ici, au sein des Boraginacées au sens large

Note. Dans son sens défini par le groupe international Angiosperm Phylogeny Group (APG), cette famille est considérée de manière très large. Une vision plus traditionnelle, complétée de nouvelles familles passées inaperçues jusqu'ici, a été développée par le Boraginales Working Group (Luebert *et al.* 2016). À l'échelle mondiale, ces auteurs distinguent 11 familles au sein des Boraginacées au sens large. On rencontre en France 4 de ces familles.

1. Style unique, entier, à extrémité capitée ou souvent bilobée 2
- 1'. Style longuement divisé en deux branches, parfois jusqu'à la base 3
2. Style inséré à la base des carpelles, à extrémité fertile, sans anneau stigmatique (***Boraginaceae sensu stricto***) **Boraginacées au sens strict**
- 2'. Style inséré au sommet des carpelles, à extrémité stérile, le stigmate étant situé un peu en dessous et formant un anneau épais (***Heliotropiaceae***) **Héliotropiacées**
3. Plante herbacée à feuilles profondément dentées ou très découpées ; style non divisé jusqu'à la base (***Hydrophyllaceae***) **Hydrophyllacées**
- 3'. Arbuste à feuilles superficiellement dentées ; style divisé jusqu'à la base en deux branches (***Namaceae***) **Namacées**

Boraginacées au sens strict - *Boraginaceae sensu stricto*

1. Calice à 5 lobes subégaux, poursuivant sa croissance après la floraison en formant 2 valves dentées autour du fruit (***Asperugo***, 1 espèce) **une Râpette**
Note. Ce genre contient une espèce, la Râpette couchée (*Asperugo procumbens*).
- 1'. Calice à 5 lobes subégaux, poursuivant parfois sa croissance après la floraison, mais en gardant sa forme générale 2
2. Corole à gorge à 5 écailles bilobées au point parfois de donner l'impression de 10 écailles ; étamines chacune pourvue d'un appendice basal 3
- 2'. Corole à gorge sans écailles ou à 5 écailles entières ; étamines dépourvues d'appendice 4
3. Feuilles basales à base non cordée ; corole à lobes moins de 2,5 fois aussi longs que larges, assez plans (***Borago***, 3 espèces dont 2 en France) **une Bourrache**
Note. Ce genre comprend, en France, la Bourrache officinale (*Borago officinalis*) et la Bourrache corse (*Borago pygmaea*, synonyme *B. laxiflora*). Cette dernière espèce, décrite de Corse, est endémique des îles de Corse, de Sardaigne et de Capraia, tandis que *Borago morisiana*, endémique de Sardaigne, et qui est également naine et à fleurs espacées, peut être nommée Bourrache sarde.
- 3'. Feuilles basales à base profondément cordée ; corole à lobes plus de 3 fois aussi longs que larges, très contournés sur eux-mêmes (***Trachystemon***, 1 espèce) **un Trachystème**
Note. Le Trachystème du Caucase (*T. orientalis*) est l'unique espèce de ce genre. *T. creticum*, endémique de Grèce et absente de France, est en réalité une espèce de Consoude (Hacıoğlu et Erik 2011). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Trachystème se prononce «-k-».
4. Ensemble des caractères suivants : corole à gorge dépourvue d'écailles (mais parfois avec des touffes de poils) ou à écailles à peine développées et non convergentes ; calice glabre ou à poils droits à l'extrémité ; fruit dépourvu de glochides (qui

sont des pointes terminées en plusieurs crochets) ; fruit à face supérieure plane ou convexe 5

- 4'. Au moins un des caractères suivants : corole à gorge pourvue d'écaillés bien développées ou convergentes ; calice à poils crochus présents ; fruit pourvu de glochides ; fruit à face supérieure (parfois tournée vers le style) nettement concave 16
5. Étamines à filet ne dépassant pas 3 fois la longueur de l'anthère..... 6

- 5'. Étamines à filet au moins 5 fois aussi long que l'anthère ; fleur bleue, violacée ou rouge (***Echium***, 40 espèces dont 11 en France) **une Vipérine**

Note. On distingue en France les Vipérine des sables (*Echium arenarium*), V. rude (*E. asperrimum*), V. fierté-de-Madère (*E. candicans*, appelée également Fierté-de-Madère, l'une des deux espèces endémiques de cette île), V. à grandes fleurs (*E. creticum*, espèce en réalité absente de Crète, contenant les taxons à fleurs les plus grandes à l'échelle de l'Europe, comprenant la V. à très grandes fleurs, *E. creticum* subsp. *creticum*, synonyme *E. grandiflorum*, *E. macranthum*, le taxon pourvu des fleurs les plus grandes à l'échelle de l'Europe, et hors de France, la V. de Grenade, *E. creticum* subsp. *granatense*), V. d'Italie au sens large (*E. italicum*, comprenant la V. d'Italie, *E. italicum* subsp. *italicum*, et, hors de France, diverses autres sous-espèces dont la V. de Bieberstein, *E. italicum* subsp. *biebersteinii*), V. à petites fleurs (*E. calycinum*, synonyme *E. parviflorum*, à petites fleurs comparées à la taille du calice fructifère), V. faux-plantain (*E. plantagineum*, synonyme *E. plantaginoides*, à feuilles ressemblant à celles du Plantain), V. à rosette au sens large (*E. rosulatum*, comprenant la V. à rosette, *E. rosulatum* subsp. *rosulatum*, et, hors de France, la V. des Berlengas, *E. rosulatum* subsp. *davaei*, endémique de l'archipel des Berlengas), V. des plages au sens large (*E. sabulicola*, incluant la V. des plages, *E. sabulicola* subsp. *sabulicola*, - seul taxon présent sur les plages en péninsule ibérique, le nom de V. maritime étant à réserver à *E. maritimum* -, et hors de France, les Vipérine trompeuse, *E. sabulicola* subsp. *decipiens*, d'Espagne et d'Afrique, V. du Rif, *E. sabulicola* subsp. *rifeum*, endémique du massif du Rif), V. commune (*E. vulgare*, au sein de laquelle on distingue la V. commune à feuilles lisses, *E. vulgare* var. *vulgare*, et la V. commune à feuilles pustuleuses, *E. vulgare* var. *pastulatum*). Les occasionnelles suivantes ont aussi été signalées en France : Vipérine élégante (*Echium angustifolium*, synonyme *E. elegans*, à feuilles plus larges que bien des espèces), V. arborescente (*E. pininana*, *pininana* étant son nom vernaculaire signifiant petit pin, nommée Vipérine arborescente en référence à son nom anglais *tree echium*, à sa tige ligneuse et à sa très grande taille ; c'est l'une des Vipérines endémiques de la Palma, ne méritant ni le nom de V. géante qui est à réserver à *E. giganteum*, ni celui de V. des Canaries s'agissant de l'une des nombreuses Vipérines endémiques de cet archipel), V. de Dalmatie (*E. rauwolfii*, synonyme *E. dalmaticum*), et V. raide (*E. strictum*). La Vipérine bleue (*E. acanthocarpum*, nommée *blue bugloss* en anglais) est également cultivée en France.

6. Corole partiellement ou complètement jaune, à largeur maximale au niveau du tube, ou à lobes à peine plus larges que le tube, les lobes étant rudimentaires ou convergents à l'extrémité..... 7

- 6'. Corole de couleur variable, à largeur maximale nettement située à l'apex des lobes, ceux-ci étant bien développés et plus ou moins étalés 8

7. Feuilles caulinaires glabres ou presque, embrassant la tige (***Cerinth***, 10 espèces dont 4 en France) **un Cérinthe**

Note. Nom proche du nom scientifique retenu (Cérinthe et Mélinet en compétition), sachant que la popularité de chacun de ces noms est à peu près équivalente. Ce genre contient, en France, le Grand Cérinthe au sens large (*C. major*), qui se subdivise en Cérinthe pourpre (*C. major* subsp. *purpurascens*, à fleurs pourpres), Cérinthe d'Oran (*C. major* subsp. *oranensis*, à petites fleurs, signalé pour mémoire ici, mais absent de la Flore française), et Grand Cérinthe (*C. major* subsp. *major*), ce dernier étant la seule sous-espèce indigène en France. Le Grand Cérinthe est parfois divisé en deux taxons, le G. C. à étamines saillantes (*C. major* subsp. *gymandra*), et le G. C. de Linné (*C. major* subsp. *major sensu stricto*, présent partout). Sont également présents en France les Cérinthe glabre au sens large (*Cerinth glabra*, qui contient le C. glabre, *C. glabra* subsp. *glabra*, s'étendant des Pyrénées au Caucase, par opposition à la subsp. *smithiae*, endémique des côtes croates, qui peut être nommé C. de Croatie), Petit Cérinthe au sens large (*C. minor*, comprenant le Petit Cérinthe, *C. minor* subsp. *minor*, à fleurs les plus petites au sein du genre, le Cérinthe méridional, *C. minor* subsp. *auriculata*, synonyme *C. maculata*, à feuilles auriculées comme les autres Cérinthes, à feuilles moins souvent tachetées que d'autres taxons, pouvant être qualifié de méridional car s'étendant de la Provence et de l'Italie jusqu'en Turquie, Syrie et Liban) et Cérinthe corse (*C. tenuiflora*, endémique de Corse). Au sein du Cérinthe glabre, certains auteurs distinguent, en France, le Cérinthe des Pyrénées (*C. glabra* subsp. *pyrenaica*) et le Cérinthe des Alpes (*C. glabra* subsp. *glabra sensu stricto*).

- 8'. Feuilles caulinaires densément poilues, n'embrassant pas la tige (***Onosma***, 150 espèces dont 4 en France)..... **une Onosme**

Notes

- Genre plus souvent nommé Orcanette que Onosme ; cependant, le nom d'Orcanette doit être réservé au genre *Alkana* à morphologie et affinités phylogéniques bien différentes.
- Les plantes de France appartiennent aux Onosme des sables au sens large (*Onosma arenaria*, le nom d'Onosme des sables étant à réserver à la subsp. *arenaria*), O. pyramidale (*O. arenaria* subsp. *pyramidata*), O. de Suisse (*O. helvetica*), O. de Roumanie au sens large (*O. pseudoarenaria*, décrite de Roumanie, la subsp. *pseudoarenaria*, pouvant être nommée O. de Roumanie, s'agissant du seul *Onosma* endémique de ce pays), O. du Dauphiné (*O. pseudoarenaria* subsp. *delphinensis*), O. de Castille au sens large (*O. tricosperma*, le nom d'Onosme de Castille devant être réservé à *O. tricosperma* subsp. *tricosperma*, décrite de Castille et endémique d'Espagne, qui, avec l'Onosme de Grenade, *O. tricosperma* subsp. *granatensis*, présente des akènes à trois cornes, mais absent de France), O. fastigiée (*O. tricosperma* subsp. *fastigiata* au sens de *Flora gallica*, incluant la subsp. *fastigiata* au sens strict, décrite des Causses et pouvant être nommée Onosme des Causses, la subsp. *pyrenaica*, pouvant être nommée O. des Pyrénées, et la subsp. *alpicola*, pouvant être nommée O. alpicole, ces 3 taxons étant encore à l'étude), O. des Charentes (*O. tricosperma* subsp. *atlantica*, endémique de Charente-Maritime, taxon menacé à protéger activement).

9. Inflorescence dépourvue de bractées (***Amsinckia***, 50 espèces dont 2 en France)..... **une Amsinckie**

Note. Genre occasionnel en France Ce genre est représenté par l'Amsinckie de Patagonie (*A. calycina*, synonyme *A. patagonica*, originaire de Patagonie, et qui a des calices plus petits que l'espèce suivante et ne mérite donc pas l'épithète «à grand calice» tirée du nom scientifique retenu), A. intermédiaire (*A. intermedia*), et l'A. fausse-buglosse (*A. lycopsoides*).

- 9'. Inflorescence pourvue de bractées 10

10. Calice à lobes égalant moins de 2 fois le reste du calice ; poils glanduleux segmentés présents dans l'inflorescence 11

- 10'. Calice à lobes égalant plus de 2 fois le reste du calice ; pas de poils glanduleux segmentés dans l'inflorescence 12

11. Plante vivace ; corole entièrement rose, violacée ou bleue (***Pulmonaria***, 15 espèces dont 8 en France)..... **une Pulmonaire**

Notes

- Contient, pour la France, les Pulmonaire affine (*P. affinis*), P. méridionale (*P. australis*, taxon distinct de *P. angustifolia*, synonyme *P. azurea*, qui peut être nommé P. azurée, celle-ci étant absente de France), P. à feuilles allongées (*P. longifolia*), P. à feuilles très allongées (*P. longifolia* subsp. *longifolia*, la sous-espèce présentant les feuilles les plus allongées), P. des Cévennes (*P. longifolia* subsp. *cevenensis*), P. du Dauphiné (*P. longifolia* subsp. *delphinensis*), P. molle (*P. mollis*), P. molle des Préalpes (*P. mollis* subsp. *alpigena*, espèce des Préalpes septentrionales, s'étendant jusqu'aux Vosges en France, mais absente des Alpes françaises), P. des montagnes au sens large (*P. montana*), P. des montagnes (*P. montana* subsp. *montana*), P. du Jura (*P. montana* subsp. *jurana*), P. sombre (*P.*

obscura), *P. officinale* (*P. officinalis*, le taxon présent en France étant la subsp. *officinalis*, pouvant être nommé *P. officinale* de Linné, les taches foliaires la distinguant de la sous-espèce *marzolae* qui en est presque dépourvue, et qui peut être nommée *P. officinale* du mont Marzola), *P. hérissée* (*P. hirta*, longtemps confondue avec l'espèce suivante) et *P. saupoudrée* (*P. saccharata*, connue uniquement de culture et d'anciens jardins).

• Divers hybride, d'existence à vérifier en France, sont signalés, tels que les *P. ovale* (*P. × ovalis*, *P. affinis* × *P. longifolia*) et *P. des Vosges* (*P. × vosagiaca*, *P. obscura* × *P. ?*).

11'. Plante annuelle, sauf la Nonnée brune, à corole brun-rouge sombre, qui est vivace ; corole à lobes blancs, jaunes, roses ou brun-rouge sombre, et à gorge jaune ou jaunâtre (***Nonea*, 35 espèces dont 5 en France**)..... **une Nonnée**

Note. Ce genre étant dédié à Johann Philipp Nonne (1729-1772), l'orthographe Nonnée est écartée. Sont présentes en France, les Nonnée blanche (*N. echioides*, synonyme *N. alba*, à fleurs blanches), Nonnée brune (*N. erecta*, synonyme *N. pulla*, *pulla* signifiant brun sombre, en référence à la couleur des coroles) et Nonnée pâle (*N. pallens*, à fleurs jaunâtre). À ces espèces dont s'ajoute les occasionnelles suivantes : Nonnée jaune (*N. lutea*, à fleurs jaunes) et Nonnée rose (*N. rosea*, à fleurs roses).

12. Pédicelles se réfractant brusquement après la floraison (***Alkana*, 25 espèces dont 2 en France**) **une Orcanette**

Note. Le nom d'Orcanette est réservé à ce genre (voir Onosme). Représenté en France par 2 espèces : l'Orcanette jaune (*A. lutea*, à fleurs jaunes) et l'Orcanette des teinturiers (*A. matthioli*, à fleurs bleues).

12'. Pédicelles restant plus ou moins étalés ou dressés après la floraison..... 13

13. Corole jaune 14

13'. Corole blanche, bleue ou violacée 15

14. Corole à gorge glabre ; style long de plus de 4 mm (***Arnebia*, 25 espèces dont 1 en France**)..... **une Arnébie**

Note. Plantes formant un rameau basal au sein de la tribu des Lithospermées (*Lithospermeae*). Genre représenté en France par l'occasionnel Arnébie hispide (*Arnebia hispidissima*).

14'. Corole à gorge poilue ; style long de moins de 1 mm (***Neatostema*, 1 espèce**)..... **un Néatostème**

Note. Plantes habituellement rattachées aux Grémils, mais en fait plus proches des Cérinthes (Cohen 2013). L'unique espèce de ce genre, *N. apulum*, peut être nommée Néatostème des Pouilles.

15. Corole à face externe du tube complètement glabre (***Lithodora*, 3 espèces dont 1 en France**) **un Lithodore**

Note. Plantes habituellement rattachées aux Grémils, mais genre plus proche des Cérinthes (Cohen 2013), et distinct des Grémils par un caractère simple à observer. Concernant l'espèce présente en France, *L. fruticosa*, l'épithète «ligneux» fut donnée quand cette espèce était classée dans les Grémils. Maintenant que l'espèce est classée dans les Lithodores, constituées d'espèces toutes ligneuses, *L. fruticosa*, espèce la plus occidentale du genre, peut être nommée Lithodore occidental.

15'. Corole à face externe du tube densément poilue, au moins dans la moitié supérieure (***Buglossoides*, *Glandora*, *Lithospermum*, 15+6+30 espèces dont 5+1+1 en France**)..... **un Grémil**

Note. Il est proposé de conserver l'usage de nommer ces plantes Grémils. Ces 3 genres forment un ensemble monophylétique, au sein duquel *Lithospermum* est le plus diversifié et est situé en position centrale (Cohen et Davis 2012).

a. Sous-arbrisseau ; corole bleue à l'anthèse, à gorge glanduleuse (***Glandora*, 6 espèces dont 1 en France**) **Grémil prostré et autres *Glandora***

Note. Le Grémil prostré au sens large (*Glandora prostrata*) est l'espèce type du genre *Glandora*. Le nom français de Grémil à rameaux étalés, souvent donné à cette espèce, est à réserver à *G. diffusa*, espèce avec laquelle elle fut parfois confondue. Le nom de Grémil prostré doit être réservé à la sous-espèce présente en France, *G. prostrata* subsp. *prostrata*, car son port est prostré, en comparaison avec *G. prostrata* subsp. *lusitanica*, pouvant être nommé Grémil du Portugal, à port plus ou moins dressé.

a'. Plante herbacée ; corole variablement colorée, à gorge non glanduleuse b

b. Corole blanche, à face interne du tube glabre sauf à l'extrême base, à gorge pourvue d'écaillés à peine développées (***Lithospermum*, 30 espèces dont 1 en France**) **Grémil officinal et autres *Lithospermum***

Note. Le Grémil officinal (*Lithospermum officinale*) est l'espèce type du genre *Lithospermum*, et seule espèce présente en France Le nom d'Herbe aux perles souvent attribué à cette espèce est plutôt descriptif et pourrait en fait s'appliquer à l'ensemble des espèces de ce genre ; il est de ce fait abandonné.

b'. Corole blanche, rose, bleue ou violacée, à face interne du tube poilue au moins dans la moitié supérieure, à gorge sans écaillés (***Buglossoides*, 15 espèces dont 5 en France**) **Grémil à petites fleurs et autres *Buglossoides***

Notes

• Le Grémil à petites fleurs (*Buglossoides tenuiflora*) est l'espèce type du genre *Buglossoides*. Des données de phylogénie ont montré que le genre *Buglossoides* devait aussi être séparé en 2 genres, *Buglossoides* et *Aegonychon* (Cohen et Davis 2012).

• S'observent en France les Grémil des champs (*B. arvensis* au sens strict, sans la subsp. *permixta* croissant dans les pelouses qui a été replacé récemment dans *B. incrassata*), Grémil de l'Ossau (*B. gastonii*, endémique du massif de l'Ossau dans les Pyrénées), *G. pourpre-bleu* (*B. purpureocaerulea*) et *G. accrescent* (*B. incrassata*, à pédicelle fructifère accrescent et devenant obconique), cette dernière espèce contenant le Grémil accrescent de Gap (*B. incrassata* subsp. *permixta*, décrit d'une plante récoltée aux environs de Gap) et Grémil accrescent de l'Etna (*B. incrassata* subsp. *splitgerberi*, décrit de l'Etna). Le Grémil accrescent des Madonies (*B. incrassata* subsp. *incrassata*, décrit du massif des Madonies en Sicile) est absent de France.

16. Ensemble des caractères suivants : corole à tube nettement plus court que les lobes ; sépales étalés à la floraison (***Omphalodes*, 28 espèces dont 3 en France**) **une Omphalie**

Notes

• Genre habituellement nommé Omphalode ou Omphalodès en français ; il est proposé de le nommer plus simplement Omphalie, sur la base du nom scientifique synonyme *Omphalum*.

• Sont présents en France l'Omphalie à feuilles de lin (*O. linifolia*), l'O. printanière (*O. verna*), et l'O. littorale (*O. littoralis*), cette dernière espèce comprenant l'O. littorale de France (*O. littoralis* subsp. *littoralis*), endémique de France, et l'O. littorale de Galice (*O. littoralis* subsp. *gallaecica*), endémique de Galice.

16'. Au moins un des caractères suivants : corole à tube plus long que les lobes ; sépales dressés à la floraison..... 17

17. Ensemble des caractères suivants : feuille pourvue d'un seul sillon à la face supérieure, au niveau de la nervure médiane ; akène lisse et luisant à la face supérieure 18

17'. Au moins un des caractères suivants : feuille pourvue d'au moins certaines nervures latérales formant un sillon à la face

supérieure ; akène différent à la face supérieure (mate, tuberculé, etc.) 19

18. Akène à bords lisses, non ou peu et étroitement épaissis (*Myosotis*, 50 espèces dont 26 en France)..... un *Myosotis***Notes**

• Ce genre comprend, en France, les *Myosotis alpestre* (*M. alpestris*), *M. des champs* (*M. arvensis*, nom usuel, mais écologie large si on inclut la var. *umbrata*, comprenant le *M. des champs* à petites fleurs, *M. arvensis* var. *arvensis*, distinct du suivant par les petites fleurs, et le *M. des champs* à grandes fleurs, *M. arvensis* var. *umbrata*, à fleurs plus grandes), *M. de Balbis* (*M. balbisiana*), *M. de Sennen* (*M. congesta*, synonyme *M. senneniana*, à fleurs pas plus denses que chez d'autres espèces), *M. des crêtes* (*M. corsicana*, regroupant des taxons des Pyrénées, du Ventoux et de Corse, qui présentent le point commun de préférer les crêtes alpines, comprenant le *M. des crêtes pyrénéen*, *M. corsicana* subsp. *pyrenaeorum*, décrit du massif du Néouvielle, à ne pas confondre avec *M. pyrenaica* qui est peut-être un taxon à distinguer au sein du *M. alpestre*, et le *M. des crêtes oriental*, *M. corsicana* subsp. *corsicana*, ce dernier incluant le *M. des crêtes du Ventoux*, endémique du massif de Ventoux-Lure, et le *M. des crêtes corse*, endémique de Corse, ces deux taxons étant distincts au moins au rang de variété, mais actuellement dépourvus de noms scientifiques), *M. décombant* (*M. decumbens*, comprenant le *M. décombant d'Autriche*, *M. decumbens* subsp. *decumbens*, décrit d'Autriche, probablement absent de France, et le *M. décombant occidental*, *M. decumbens* subsp. *teresiana*, de répartition occidentale par rapport au précédent), *M. bicolor* (*M. discolor*, à fleurs d'abord jaunes, puis bleues), *M. douteux* (*M. dubia*, souvent confondu avec le *M. bicolor*, mais à fleurs commençant par être blanches ou crèmes), *M. lâche* au sens large (*M. laxa*, comprenant le *M. cespiteux*, *M. laxa* subsp. *cespitosa*, et hors de France, le *M. lâche*, *M. laxa* subsp. *laxa*), *M. de Lamotte* (*M. martini*, de la vallée de St-Martin en Cerdagne, mais répandu jusqu'en Auvergne où il a été découvert la première fois par Lamotte, synonyme *M. lamottiana*), *M. du Dauphiné* (*M. gallica*, jusqu'ici connu uniquement du Dauphiné, souvent rattaché au *M. alpestre*), *M. du Jura* (*M. michaelae*, dédié à Michaela Šourková et décrit du Jura), *M. des falaises* au sens large (*M. minutiflora*, plante presque exclusivement dans les falaises en France, incluant le *M. des falaises*, *M. minutiflora* subsp. *minutiflora*, qui, avec le *M. des grottes*, est le seul *Myosotis* spécial aux falaises en France, et le *M. de Ségovie*, *M. minutiflora* subsp. *segobrigensis*, à fleurs encore plus petites que le *Myosotis* précédent, endémique ibérique), *M. à poils réfractés* (*M. nemorosa*, synonyme *M. strigulosa*, distinct du *M. des marais* par les poils réfractés sous les feuilles), *M. fluet* (*M. pusilla*, espèce effectivement parmi les plus petites), *M. très rameux* (*M. ramosissima*, comprenant les *M. très rameux d'Autriche*, *M. ramosissima* subsp. *ramosissima*, décrit d'Autriche par Rochel, *M. très rameux du littoral*, *M. ramosissima* subsp. *lebellii*, présent presque exclusivement sur le littoral, ces deux sous-espèces reliées par des intermédiaires, et, signalés par erreur en France, les *M. globuleux*, *M. ramosissima* subsp. *globularis*, à calices fructifères globuleux, et *M. à fleurs tubulées*, *M. ramosissima* subsp. *tubuliflora*, deux sous-espèces paraissant génétiquement plus éloignées), *M. de Rehsteiner* (*M. scorpioides*), *M. des marais* (*M. scorpioides*, synonyme *M. palustris*), *M. rampant* (*M. secunda*, synonyme *M. repens*), *M. de Sicile* (*M. sicula*), *M. de Soleirol* (*M. soleirolii*), *M. des grottes* (*M. speluncicola*), *M. raide* (*M. stricta*), *M. des forêts* (*M. sylvatica*).

• À ces espèces dont s'ajoutent le *M. de Hongrie* (*M. xparviflora*, *M. arvensis* × *M. sylvatica*, découvert par Schur à Sibiu, en Hongrie), et d'autres hybrides potentiels, tels que les *M. de Bohême* (*M. xbohemica*, *M. ramosissima* × *M. sylvatica*), *M. de Cadevall* (*M. xcadevallii*, *M. ramosissima* × *M. stricta*), *M. de Catalogne* (*M. xcatalaunica*, *M. arvensis* × *M. stricta*), *M. de Kablik* (*M. xkablíkiana*, *M. alpestris* × *M. sylvatica*), *M. très mélangé* (*M. xpermixta*, *M. scorpioides* × *M. sylvatica*), *M. peu rameux* (*M. xpseudohispida*, *M. arvensis* × *M. ramosissima*, nom faisant référence à *M. hispida*, qui est synonyme de *M. ramosissima*), et *M. de Suza* (*M. xsuzae*, *M. laxa* subsp. *cespitosa* × *M. scorpioides*, dédié au botaniste tchèque Jindřich Suza, 1890-1951).

• Ont également été signalées en France les occasionnels *M. de Thèbes* (*M. cadmea*), *M. à fruits pendants* (*M. refracta*), *M. à fleurs espacées* (*M. sparsiflora*).

• À noter également la présence historique sur le territoire de *M. brachypoda*, anciennement découvert près de lavoirs à laine de Marseille et d'identité exacte inconnue, et pour lequel il semble difficile de donner un nom français dans l'immédiat.

18'. Akène à bords ailés, cette aile entière ou souvent dentée (*Eritrichium*, 30 espèces dont 1 en France)..... un *Éritriche*

Note. Préférence au nom tiré du nom scientifique (Éritriche et Roi-des-Alpes en compétition), d'autant plus que le nom de Roi-des-Alpes ne s'applique en principe qu'à l'une des 30 espèces du genre. *E. nanum* peut être nommé Éritriche des Alpes au sens large, et ses sous-espèces *nanum* (dans les Alpes et les Carpates) et *jankae* (dans les Carpates seulement) peuvent être nommées, respectivement, Éritriche des Alpes et Éritriche des Carpates.

19. Akène ayant au moins un des caractères suivants : présence de glochides ; face supérieure nettement concave..... 20**19'. Akène ayant les caractères suivants réunis : absence de glochides ; face supérieure plane ou convexe..... 25****20. Fruit constitué de 2 akènes, pourvus de glochides (*Rochelia*, 20 espèces dont 1 en France)..... une *Rochélie***

Note. Genre représenté en France par l'occasionnelle Rochélie d'Europe (*Rochelia disperma*, seul représentant européen d'un genre caractérisé par ses fruits à 2 akènes).

20'. Fruit constitué de 4 akènes, pourvus de glochides ou non 21**21. Akène à face supérieure soit nettement concave, soit pourvue de glochides..... 22****21'. Akène à face supérieure à la fois plane ou convexe et dépourvue de glochides (les glochides étant présentes seulement sur la marge des akènes)..... 24****22. Akène à face supérieure plane ou convexe, pourvue de glochides (*Cynoglossum*, *Pardoglossum*, *Solenanthus*, 55+1+17 espèces dont 7+1+1 en France) une *Cynoglosse***

Note. Ces genres forment un ensemble monophylétique et morphologique cohérent, et il est proposé de les rassembler dans le genre *Cynoglosse*. Les données de phylogénie montrent l'incohérence du découpage scientifique ci-dessous. La pertinence d'un genre *Pardoglossum* dans son sens originel (incluant ici *Solenanthus lanatus*) est plus cohérent, mais engendre la division des autres *Cynoglossum* en plusieurs genres extrêmement proches les uns des autres. Le plus naturel est donc de conserver l'appellation française de *Cynoglosse* pour l'ensemble de ces espèces dont ce qui est développé ici.

a. Corole à gorge dépourvue d'écaillés ; étamines à filet nettement plus longs que l'anthère (*Solenanthus*, 17 espèces dont 1 en France) *Cynoglosse couronnée et autres *Solenanthus**

Note. La *Cynoglosse couronnée* (*Solenanthus circinnatus* ; synonyme *S. coronatus*) est l'espèce type du genre *Solenanthus*. Genre occasionnel en France, représenté par *S. lanatus* (nomenclature selon *Flora gallica*), qui fait partie des espèces ayant servi à décrire le genre *Pardoglossum* (ci-dessous). *S. lanatus* a également été renommé *Cynoglossum mathezii* et peut être nommé en français *Cynoglosse de Mathez* ; cette plante a été nommée en hommage à Joël Mathez, 1940-2018, spécialiste de la flore du Maroc et l'un des botanistes français ayant été à l'initiative de ce projet sur les noms français normalisés.

a'. Corole à gorge pourvue d'écaillés ; étamines à filet égalant tout au plus l'anthère b**b. Inflorescence pourvue de bractées jusqu'à l'extrémité (*Pardoglossum*, 5 espèces dont 1 en France) *Cynoglosse de Pitard et autres *Pardoglossum****

Note. La *Cynoglosse de Pitard* (*Pardoglossum atlanticum* ; synonyme *Cynoglossum pitardianum*) est l'espèce type du genre *Pardoglossum* (à noter que le nom de *Cynoglosse de l'Atlas* est à rejeter, du fait de l'existence de *Cynoglossum atlanticum* qui est synonyme de *C. creticum*, la *Cynoglosse de Crète*). Ce genre scientifique comprend, pour la France, la *Cynoglosse argentée* au sens large (*P. cheirifolium*, synonyme *C. argenteum*, à feuillage argenté, bien connu sous ce nom français), qui contient la *C. argentée* (*P.*

cheirifolium subsp. *cheirifolium*, synonyme *C. argenteum*) présente en France, et la *C.* de Cadix (*P. cheirifolium* subsp. *heterocarpum*, décrite de la province de Cadix en Espagne, et absente de France).

b'. Inflorescence dépourvue de bractées à l'extrémité (***Cynoglossum***, 55 espèces dont 7 en France)..... **Cynoglosse officinale et autres *Cynoglossum***

Note. La Cynoglosse officinale (*Cynoglossum officinale*) est l'espèce type du genre *Cynoglossum*. La France compte également la Cynoglosse de Dioscoride (*C. diocoridis*), la *C.* d'Allemagne au sens large (*C. germanicum*), la *C.* d'Allemagne (*C. germanicum* subsp. *germanicum*, répandue notamment en Allemagne), la *C.* rhénane (*C. germanicum* subsp. *rotundum*, localisée au bassin rhénan), *C.* des Pyrénées (*C. germanicum* subsp. *pellucidum*, décrite des Pyrénées), la Cynoglosse de Crète (*C. creticum*), la *C.* des montagnes (*C. montanum*), et la *C.* pustuleuse au sens large (*C. pustulatum*, à feuilles à base des poils épaissies) comprenant la *C.* pustuleuse (*C. pustulatum* subsp. *pustulatum*), présente en France, et la *C.* de Dalmatie (*C. pustulatum* subsp. *parvifolium*, endémique de la Dalmatie et des environs). La Cynoglosse clandestine (*C. clandestinum*) est également citée comme occasionnelle en France. Est également cultivée la Cynoglosse gracieuse (*C. amabile*).

22'. Akène à face supérieure nettement concave, généralement dépourvue de glochides 23

23. Akène long de plus de 2,5 mm, avec la surface concave de la face supérieure s'étendant jusqu'au bord de l'akène (***Brandella*, *Microparacarym***, 1+1 espèces dont 0+1 en France)..... **une Brandelle**

Note. Ces 2 genres, à fruits très similaires, forment un ensemble monophylétique, et méritent d'être rassemblés (Chacón *et al.* 2016). Représenté en France par l'occasionnelle Brandelle intermédiaire (*Microparacarym intermedium*).

23'. Akène long de seulement 1-1,2 mm, avec la partie concave de la face supérieure occupant une surface réduite (***Bothriospermum*, *Nihon*, *Thyrocarpus***, 5+2+3 espèces dont 1+0+0 en France) **une Nihonie**

Note. Ces 3 genres sont très proches morphologiquement et forment un ensemble monophylétique qui présente des affinités phylogéniques avec les Cynoglosses (ci-dessous). Il est proposé de réunir ces 3 genres sous le nom français de Nihonie. Représenté en France par *Bothriospermum tenellum*, occasionnel, pouvant être nommé Nihonie de Ceylan (du synonyme *B. zeylandicum*), et qui appartient au genre *Bothriospermum* pouvant être nommé Nihonie de Chine et autres *Bothriospermum*.

24. Fruit pendant, porté par un pédicelle bien plus court que lui (***Hackelia***, 40 espèces dont 1 en France) **une Hackélie**

Notes

- Genre souvent réuni aux Lappuliers (ci-dessous). Pourtant, d'un point de vue morphologique et phylogénique, les Hackélies sont, à l'échelle mondiale, plus proches des Éritriches que des Lappuliers.
- Représenté en France par l'Hackélie d'Europe (*H. deflexa*), seul représentant européen d'un genre caractérisé par ses fruits réfractés.

24'. Fruit étalé à dressé, porté par un pédicelle aussi long ou plus longs que lui (***Lappula***, 70 espèces dont 3 en France) **un Lappulier**

Notes

- Ce genre et le précédent étaient auparavant réunis en un seul, à la fois en nomenclature scientifique (genre *Lappula*) et en nomenclature française (Bardanette). Il est proposé de réserver le nom de Bardanette au genre *Tragus* (Poacées), pourvu de simples crochets comme la Bardane, et non de glochides comme chez les *Lappula* et *Hackelia*. Le nom de Lappulier naguère utilisé, est remis au goût du jour.
- Comprend, en France, le Lappulier des Alpes (*Lappula squarrosa*, synonyme *Echinosperrum alpinum*, seul Lappulier présent dans les Alpes, mais pas le seul à être rude comme il est souvent qualifié), ainsi que les occasionnels Lappulier étalé (*L. patula*) et Lappulier de la Volga (*L. spinocarpos*, endémique du delta de la Volga).

25. Inflorescence dépourvue de bractées..... 26

25'. Inflorescence avec au moins certaines fleurs pourvues de bractées..... 27

26. Feuilles basales non ou à peine cordées ; corole pendante, nettement plus longue que large, à gorge à écailles plus longues que larges (***Symphytum***, 35 espèces dont 7 en France)..... **une Consoude**

Note. Contient en France, la *C.* bulbeuse (*S. bulbosum*), la *C.* d'Orient (*S. orientale*), la *C.* du Caucase (*S. caucasicum*), la Grande Consoude (*S. officinale*), comprenant la Grande Consoude officinale (*S. officinale* subsp. *officinale*) par opposition à la *G.* *C.* de Hongrie (*S. officinale* subsp. *uliginosum*, décrite des environs de Budapest en Hongrie, et étrangère à la flore française), et la *C.* tubéreuse (*S. tuberosum*) qui contient la *C.* tubéreuse d'Espagne (taxon présent en Espagne, supposé être *S. tuberosum* subsp. *tuberosum*) et la *C.* tubéreuse d'Italie (taxon présent en Italie, supposé être *S. tuberosum* subsp. *angustifolium*), ainsi que la *C.* de Russie (*S. xuplandicum*, *S. asperum* x *S. officinale*, comprenant la *C.* de Russie commune, *S. xuplandicum sensu stricto*, et la *C.* de Russie bleue, *S. xcaeruleum*, considérée comme un hybride entre la précédente et la Grande *C.*). À ces espèces et à cet hybride commun, s'ajoutent les occasionnelles suivantes, *C.* rude (*S. asperum*), *C.* à grandes fleurs (*S. grandiflorum*), *C.* de Ferrare (*S. xferrariense*, synonymes *S. xfloribundum*, *S. xhyerense*, hybride entre la Grande *C.* et la *C.* d'Orient découvert dans des jardins à Aups et à Hyères dans le Var, endroits d'où il a disparu, et décrit du jardin de la ville de Ferrare en Italie, le nom de *S. xferrariense* ayant priorité, voir Cecchi et Selvi 2017), *C.* feuillue (*S. xfoliosum*, *S. officinale* x *S. tuberosum*), et *C.* d'Hidcote (*S. xhidcotense*, *S. asperum* x *S. glandiflorum* x *S. officinale*, Hidcote étant une localité d'Angleterre), cette dernière étant cultivée, mais non échappée.

26'. Feuilles basales profondément cordées ; corole dressée, nettement plus large que longue, à gorge à écailles plus larges que longues (***Brunnera***, 2 espèces dont 1 en France) **une Brunnière**

Note. Genre occasionnel en France, représenté par la Brunnière du Caucase (*B. macrophylla*). Cette espèce a été nommée Myosotis ou Buglosse, mais elle est bien différente morphologiquement (par les feuilles du premier, et par les fleurs du second), et présente des affinités phylogéniques avec les Trachystèmes, à feuilles également cordées, mais à fleurs bien différentes.

27. Corole épanouie à 5 écailles nettement proéminentes et densément poilues ou densément papilleuses, celles-ci sans sillon nettement visible ; akène pourvu d'une couronne en relief très proéminente autour du point d'insertion (***Anchusa*, *Anchusella*, *Lycopsis***, 35+2+2 espèces dont 8+1+2 en France)..... **une Buglosse**

Note. Les 3 premiers genres cités ci-dessus, tous naguère réunis dans le genre *Anchusa*, forment un ensemble monophylétique.

a. Corole à tube courbé en S (***Lycopsis***, 2 espèces dont 2 en France) **Buglosse des champs et autre *Lycopsis***

Note. La Buglosse des champs (*Lycopsis arvensis*) est l'espèce type du genre *Lycopsis*. L'autre espèce de ce genre scientifique est la Buglosse d'Orient (*Lycopsis orientalis*).

a'. Corole à tube droit ou presque b

b. Corole nettement inclinée au sommet (***Anchusella***, 2 espèces dont 1 en France) **Buglosse variée et autres *Anchusella***

Note. La Buglosse bigarrée (*Anchusella variegata*) est l'espèce type du genre *Anchusella*. Genre incluant la Buglosse de Crète (*Anchusella cretica*), occasionnelle ou citée par erreur en France.

b'. Corole symétrique selon un axe central, non inclinée au sommet (*Anchusa*, 35 espèces dont 8 en France) Buglosse officinale et autres *Anchusa*

Note. La Buglosse officinale (*Anchusa officinalis*) est l'espèce type du genre *Anchusa*. Les taxons présents en France sont la Buglosse officinale, la B. d'Italie (*A. italica*), la B. crépue (*A. crispa*), la B. élevée (*A. procera*), la B. jaunâtre (*A. ochroleuca*), la B. ondulée (*A. undulata*). Cette dernière espèce contenant notamment la B. ondulée de Naples (*A. undulata* subsp. *hybrida*, seul taxon appartenant à *Anchusa undulata* et décrit des environs de Naples, et qui n'a rien d'un hybride) présente en France, la B. ondulée de Grenade (*A. undulata* subsp. *granatensis*), signalée comme occasionnelle en France, et la B. ondulée de Castille (*A. undulata* subsp. *undulata*, endémique de Péninsule ibérique, sans localité type précise, occupant assez parfaitement la Castille). La Buglosse de Gmelin (*A. gmelinii*) est également citée comme occasionnelle en France.

27'. Corole à 5 écailles arrondies, glabres et lisses (ou presque), celles-ci pourvues d'un sillon nettement visible ; akène dépourvu de couronne en relief autour du point d'insertion..... 28**28. Corole large de moins de 3 mm, blanche à gorge jaune ; akène long de moins de 1,5 mm, sessile (*Plagiobothrys*, 65 espèces dont 1 en France) une Sonnelle**

Note. Le nom latin francisé étant complexe (*Plagiobothrys* ou *Plagiobothryde*), il est proposé à la place celui de *Sonnelle*, basé sur le synonyme *Sonnea*. Représenté en France par une espèce reconnue comme étant la *Sonnelle* de Scouler (*Plagiobothrys scouleri*).

28'. Corole large de plus de 5 mm, bleue, rarement blanche ou rose, à gorge blanche ; akène long de plus de 3 mm, stipité (*Pentaglottis*, 1 espèce) une Pentaglotte

Note. Plante habituellement rattachée aux Buglosses, mais à feuillage ressemblant davantage aux Consoudes avec lesquelles elle a des affinités phylogéniques très fortes. Elle présente en outre des fleurs et des akènes de morphologie bien différente des Buglosses. Le nom de *Pentaglotte* est préférable à *Pentaglosse* également référencé, car il est plus exact étymologiquement (nom en référence aux sillons situés dans la gorge de la corole, qui représente une différence importante avec les Buglosses), et il évite toute confusion avec le genre *Pentaglossum*. L'unique espèce, *Pentaglottis sempervirens*, peut être nommée Grande Pentaglotte, s'agissant d'une plante d'un grand développement, et ne passant pas inaperçue par sa floraison spectaculaire. Il s'agit en outre d'un nom court, préférable à la traduction du nom scientifique, *Pentaglotte* toujours verte, et dont l'épithète a peu de signification pour une plante hémicryptophyte.

Héliotropiacées - *Heliotropiaceae*

Un genre en France (*Heliotropium*, 250 espèces dont 9 en France).....un Héliotrope

Notes

- Ce genre contient les Héliotrope commun (*H. europaeum* au sens strict de *Flora europaea*, excluant notamment *H. dolosum* ; l'espèce considérée au sens large pouvant être nommée Héliotrope d'Europe) et Héliotrope couché (*H. supinum*) indigènes en France, les Héliotrope du Pérou (*H. arborescens*, synonyme *H. peruvianum*), H. de Bolivie (*H. amplexicaule*, synonyme *H. bolivianum*, proche du précédent, à feuilles sessiles à peine embrassantes) et H. glauque (*H. currasavicum*, synonyme *H. glaucum*, espèce contenant plusieurs sous-espèces ou variétés, dont l'Héliotrope glauque de Curaçao qui contient le type) qui sont naturalisés en France.
- Ont été signalés comme occasionnels en France les Héliotrope à fausses baies (*H. bacciferum*, produisant des fruits globuleux ressemblant à des baies), H. de Ligurie (*H. dolosum*, plante décrite de Ligurie), H. hirsute (*H. hirsutissimum*), et H. suave (*H. suaveolens*, comprenant l'H. suave d'Italie, *H. suaveolens* subsp. *bocconei*, décrit d'Italie, et hors de France l'H. suave de Bieberstein, *H. suaveolens* subsp. *suaveolens*, décrit par Bieberstein).

Hydrophyllacées - *Hydrophyllaceae***1. Étamines dépassant longuement la corole (*Phacelia*, 150 espèces dont 1 en France) une Phacélie**

Note. Représenté par une espèce très cultivée en France, la Phacélie à feuilles de tanaïs (*Phacelia tanacetifolia*), et par une espèce moins cultivée, la P. campanulée (*P. campanularia*).

1'. Étamines incluses dans la corole (*Nemophila*, 11 espèces dont 1 en France)une Némophile

Note. La Némophile tachetée (*N. maculata*, à pétales tachetés) est cultivée et occasionnelle en France.

Namacées - *Namaceae*

Un genre en France (*Wigandia*, 5 espèces dont 1 en France)..... un Tabatier

Note. Nom populaire retenu (Tabatier et Wigandie en compétition). La plante présente en France est le Tabatier brûlant (*W. urens sensu lato*), à feuilles pouvant provoquer des brûlures sévères par contact. Cette espèce polymorphe peut être divisée en plusieurs taxons, parfois considérées comme espèces distinctes (Cecchi et Selvi 2015a), les Tabatier brûlant du Pérou (*W. urens sensu stricto*, synonyme *W. peruviana*, décrit du Pérou), T. brûlant du Mexique (*W. kunthii*, décrit du Mexique) et T. brûlant de Caracas (*W. caracasana*).

Brassicacées (ou Crucifères) - *Brassicaceae* (ou *Cruciferae*)**Bibliographie**

- Al-Shehbaz I. A., 2014. - A synopsis of the genus *Noccaea* (*Coluteocarpeae*, *Brassicaceae*). *Harvard Papers Bot.*, **19** : 25-51.
- Al-Shehbaz I. A., German D. A., Mummenhoff K. et Moazzeni H., 2014. - Systematics, tribal placements, and synopses of the *Malcolmia* s. l. segregates (*Brassicaceae*). *Harvard Pap. Bot.*, **19** : 53-71.
- Al-Shehbaz I. A., German D. A., Karl R., Jordan-Thaden I. et Koch M. A., 2011. - Nomenclatural adjustments in the tribe *Arabideae*. *Plant Div. Evol.*, **129** : 71-76.
- Al-Shehbaz I. A. et O'Kane S. L. Jr., 2002. - Taxonomy and Phylogeny of *Arabidopsis* (*Brassicaceae*). *Arabidopsis Book*, 2002. DOI: 10.1199/tab.0001.
- Applequist W. L., 2013. - Report of the Nomenclature Committee for Vascular Plants : 65. *Taxon*, **62** : 1315-1326.
- Arias T. et Pires J. C., 2012. - A fully resolved chloroplast of the *Brassica* crops and wild relatives (*Brassicaceae* : *Brassicaceae*) : Novel clades and potential taxonomic implications. *Taxon*, **61** : 980-988.
- Carlsen T., Bleeker W., Hurka H., Elven R. et Brochmann C., 2009. - Biogeography and phylogeny of *Cardamine* (*Brassicaceae*). *Annals Missouri Bot. Garden*, **96** : 215-236.
- Couvreur T. L. P., Franzke A., Al-Shehbaz I. A., Bakker F. T., Koch M. A. et Mummenhoff K., 2010. - Molecular Phylogenetics, Temporal Diversification, and Principles of Evolution in the Mustard Family (*Brassicaceae*). *Mol. Biol. Evol.*, **27** : 55-71.

- Doğan B., Ünal M., Özgökçe F., Martin E. et Kaya A., 2011. - Phylogenetic relationships between *Malcolmia*, *Strigosella*, *Zuvanda*, and some closely related genera (*Brassicaceae*) from Turkey revealed by inter-simple sequence repeat amplification. *Turk J. Bot.*, 35 : 17-23.
 - Eber F., Boucherie R., Brouqsault L. M., Bouchet Y. et Chèvre A. M., 1998. - Spontaneous hybridisation between vegetable crops and weeds. 1. Garden radish (*Raphanus sativus* L.) and wild mustard (*Sinapis arvensis* L.). *Agronomie*, 18 : 489-497.
 - FitzJohn R. G., Armstrong T. T., Newstrom-Lloyd L. E., Wilton A. D. et Cochran M., 2007. - Hybridisation within *Brassica* and allied genera: evaluation of potential for transgene escape. *Euphytica*, 158 : 209-230.
 - German D. A., Friesen N., Neuffer B., Al-Shehbaz I. A. et Hurka H., 2009. - Contribution to ITS phylogeny of *Brassicaceae*, with special reference to some Asian taxa. *Plant Syst. Evol.*, 283 : 33-56.
 - Gómez-Campo C., 2003. - The genus *Guenthera* Andr. in Bess. (*Brassicaceae*, *Brassicaceae*). *Anales Jard. Bot. Madrid*, 60 : 301-307.
 - Hall J. C., Tisdale T. E., Donohue K., Wheeler A., Al-Yahya M. A. et Kramer E. M., 2011. - Convergent evolution of complex fruit structure in the tribe *Brassicaceae*. *Amer. J. Bot.*, 98 : 1989-2003.
 - Inaba R. et Nishio T., 2002. - Phylogenetic analysis of *Brassicaceae* based on the nucleotide sequences of the S-locus related gene, SLR1. *Theor. Appl. Genet.*, 105 : 1159-1165.
 - Koch M. A., 2012. - Mid-Miocene divergence of *Ionopsisidium* and *Cochlearia* and its impact on the systematics and biogeography of the tribe *Cochlearieae* (*Brassicaceae*). *Taxon*, 61 : 76-92.
 - Leadley E. A. et Heywood V., 1990. - The biology and systematics of the genus *Coincya* Porta & Rigo ex Rouy (*Cruciferae*). *Bot. J. Linn. Soc.*, 102 : 313-398.
 - Lee J.-Y., Mummenhoff K. et Bowman J. L., 2002. - Allopolyploidization and evolution of species with reduced floral structures in *Lepidium* L. (*Brassicaceae*). *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.*, 99 : 16835-16840.
 - Li Y., Feng Y., Lv G., Liu B. et Qi A., 2015. - The phylogeny of *Alyssum* (*Brassicaceae*) inferred from molecular data. *Nordic J. Bot.*, 33 : 715-721.
 - Liu L., Zhao B., Tan D. et Wang J., 2012. - Phylogenetic relationships of *Brassicaceae* species based on MatK sequences. *Pak. J. Bot.*, 44 : 619-626.
 - Mosyakin S. L., Al-Shehbaz I. A., German D. A., Marhold K. et Španiel S., 2019. - (2671) Proposal to conserve the name *Meniocus* (*Brassicaceae*/*Cruciferae*) with a conserved type. *Taxon*, 68 : 166-168.
 - Qi X. H. et Zhang M. F., 2012. - Molecular phylogenetic studies on members of the *Brassica* and *Raphanus* genera based on the nuclear ribosomal internal transcribed spacer, the chloroplast trnL intron, trnL-F, and cpSSRs. *J. Hort. Sci. Biotech.*, 87 : 149-156.
 - Rešetnik I., Satovic Z., Schneeweiss G. M. et Liber Z., 2013. - Phylogenetic relationships in *Brassicaceae* tribe *Alyseae* inferred from nuclear ribosomal and chloroplast DNA sequence data. *Mol. Phyl. Evol.*, 69 : 772-786.
 - Španiel S., Kempa M., Salmerón-Sánchez E., Fuertes-Aguilar J., Mota J. F., Al-Shehbaz I. A., German D. A., Olšavská K., Šingliarová B., Zozomová-Lihová J. et Marhold K., 2015. - AlyBase : database of names, chromosome numbers, and ploidy levels of *Alyseae* (*Brassicaceae*), with a new generic concept of the tribe. *Plant Syst. Evol.*, 301 : 2463-2491.
 - Santos-Vicente M., Martínez-Ortega M. M. et Rico E., 2012. - (2111) Proposal to conserve the name *Inula* (*Asteraceae*) with a conserved type. *Taxon*, 61 : 1331-1332.
 - Toneatto F., Hauser T. P., Nielsen J. K., Ørgaard M., 2012. - Genetic diversity and similarity in the *Barbarea vulgaris* complex (*Brassicaceae*). *Nord. J. Bot.*, 30 : 506-512.
 - Toledo J., Dehal P., Jarrin F., Hu J., Hermann M., Al-Shehbaz I. et Quiros C. F., 1998. - Genetic Variability of *Lepidium meyenii* and other Andean *Lepidium* Species (*Brassicaceae*) Assessed by Molecular Markers. *Ann. Bot.*, 82 : 523-530.
 - Warwick S. I. et Black L. D., 1997. - Phylogenetic implications of chloroplast DNA restriction site variation in subtribe *Raphaninae* et *Cakiliinae* (*Brassicaceae*, tribe *Brassicaceae*). *Can. J. Bot.*, 75 : 960-973.
 - Warwick S. I. et Al-Shehbaz I. A., 2003. - Nomenclatural notes on *Sisymbrium* (*Brassicaceae*). *Novon*, 13 : 265-267.
 - Warwick S. I. et Sauder C. A., 2005. - Phylogeny of tribe *Brassicaceae* (*Brassicaceae*) based on chloroplast restriction site polymorphisms and nuclear ribosomal internal transcribed spacer and chloroplast trn L intron sequences. *Can. J. Bot.*, 83 : 467-483.
1. Fruits tous avortés 2
Note. Les 3 genres ci-dessous sont bien connus pour présenter des hybrides stériles relativement fréquents, ou des espèces se reproduisant par moyen végétatif et à fleurs ne donnant que rarement des fruits. Cependant, il faut garder à l'esprit qu'une hybridation entre espèces, une maladie, des conditions météorologiques défavorables, peuvent engendrer des stérilités ponctuelles ou durables chez d'autres genres.
- 1'. Fruits plus ou moins développés, au moins pour certains..... 4
2. Fleur jaune (*Rorippa*, 80 espèces dont 6 en France) voir Rorippe (groupe F, dichotomie 3)
- 2'. Fleur blanche ou rose 3
3. Tige radicante aux nœuds ; pétale long de 3-6 mm (*Nasturtium*, 10 espèces dont 2 en France) voir Cresson (dichotomie 24)
- 3'. Tige généralement non radicante aux nœuds ; pétale généralement long de plus de 10 mm (*Cardamine*, 200 espèces dont 19 en France) voir Cardamine (groupe C, dichotomie 2)
4. Au moins un des caractères suivants : tige présente, glanduleuse ou à grandes papilles perceptibles au toucher, au moins vers la base ; fruit à stigmaté 3-lobé..... groupe A
- 4'. Ensemble des caractères suivants : tige absente ou dépourvue de glandes et à papilles absentes ou très petites et non perceptibles au toucher ; fruit à stigmaté entier ou 2-lobé..... 5
5. Plante à odeur d'ail au froissement ; pétales blancs ou blanc-jaunâtre (tribu des Thlapsidiées)..... 6
- 5'. Plante sans odeur d'ail au froissement 8
6. Feuilles caulinaires pétiolées ; fruit non ailé, plus de 6 fois aussi long que large (*Alliaria*, 2 espèces dont 1 en France)
 **une Alliaria**
- Note.** L'Alliaire officinale (*A. petiolata*, synonyme *A. officinalis*, à feuilles pétiolées comme chez l'autre espèce de ce genre) est l'unique espèce rencontrée en Europe.
- 6'. Feuilles caulinaires sessiles et embrassantes ; fruit ailé, moins de 2 fois aussi long que large 7
7. Fruits dressés, contenant au moins 6 graines, et se brisant par le milieu à maturité (*Thlaspi*, 6 espèces dont 2 en France) **une Monnoyère**
- Note.** Genre scientifique assez récemment réduit à quelques espèces dont les autres présentes en France étant aujourd'hui classées dans le genre *Noccaea*, et appartenant à une tribu différente. Il est proposé de réserver le nom de Tabouret, bien connu, au genre

Noccaea, contenant un nombre plus élevé d'espèces que *Thlaspi*. Le nom retenu pour ce genre, Monnoyère, est issu du nom souvent donné à l'une des espèces dont *Thlaspi arvense*, et il est proposé d'étendre ce nom à l'ensemble du genre. En conséquence, les deux espèces françaises du genre *Thlaspi*, *T. alliaceum* et *T. arvense*, peuvent être nommées respectivement, Petite Monnoyère et Grande Monnoyère, immédiatement différenciables des Tabourets par leur odeur alliagée, et l'une de l'autre par la taille des fruits.

- 7'. Fruits pendants, contenant une seule graine, ne se brisant pas par le milieu à maturité (***Peltaria***, 3 espèces dont 1 espèce) **une Peltaire**

Note. Représenté en France par l'occasionnelle Peltaire d'Europe (*P. alliacea*, seule espèce de ce genre présente en Europe, *P. emarginata* étant aujourd'hui considéré comme appartenant au genre *Bornmuellera*).

8. Fruit à 4 ailes, ou bien à 2 ailes doublant au moins sa largeur (chaque aile égalant au moins la moitié de la largeur de la partie séminale du fruit) 9

- 8'. Fruit à ailes absentes, ou bien à 2 ailes ne doublant pas sa largeur (chaque aile égalant tout au plus le tiers de la largeur de la partie séminale du fruit) 10

9. Feuilles caulinaires non embrassantes ; pétales blancs ou roses ; fruits étalés ou dressés à 2 ailes (***Aethionema***, 56 espèces dont 3 en France) **un Éthionème**

Note. Représenté en France par les Éthionème des montagnes (*A. monospermum*, synonyme *A. montanum*, au sein duquel on distingue parfois les É. à une graine, *A. monospermum sensu stricto*, synonyme *A. saxatile* subsp. *monospermum*, à plus de la moitié des fruits à valves contenant une seule graine, et É. à feuilles ovales, *A. marginatum*, synonyme *A. saxatile* subsp. *ovalifolium*), É. des rochers (*A. saxatile sensu stricto*, synonyme *A. saxatile* subsp. *saxatile*) et É. de Thomas (*A. thomasianum*).

- 9'. Feuilles caulinaires embrassantes ; pétales jaunes ; fruits soit pendants, soit à 4 ailes (***Isatis***, 79 espèces dont 4 en France) **un Pastel**

Note. Genre contenant *Isatis quadrialata*, espèce occasionnelle en France, pouvant être appelée Pastel à quatre ailes, auparavant considérée comme appartenant à un genre distinct (*Boreava*). Les données de phylogénie montrent que cette espèce appartient bien aux *Isatis*. Les autres espèces présentes en France sont les Pastel des Alpes (*I. alpina*, des Alpes et Apennins), *P.* des teinturiers (*I. tinctoria*, au sein de laquelle on distingue parfois les *P.* des teinturiers de Linné, *A. marginatum*, synonyme *A. saxatile* subsp. *ovalifolium*), É. des teinturiers blanchâtre, *I. tinctoria* var. *canescens*, à fruits couverts de poils lui donnant un aspect blanchâtre), et l'occasionnel *P.* d'Alep (*I. lusitanica*, synonyme *I. aleppica*, à aire d'indigénat limitée à la moitié orientale du bassin méditerranéen).

10. Plante glabre à feuilles nettement charnues, au moins les basales nettement pétiolées ; pétales blancs ou rosés 11

- 10'. Plante glabre ou poilue, à feuilles non charnues 12

11. Fruit long de 7-25 mm, à partie terminale (le bec) se détachant à maturité de la partie basale (les valves soudées), chacune de ces parties indéhiscentes et contenant généralement une graine (***Cakile***, 6 espèces dont 1 en France) **un Caquillier**

Note. La francisation complète du nom est préférée (Cakilier et Caquillier en compétition). L'unique représentant de ce genre en France est le Caquillier maritime (*C. maritima*, comprenant les C. de la Méditerranée, *C. maritima* subsp. *maritima*, du littoral méditerranéen, et C. de l'Atlantique, *C. maritima* subsp. *integrifolia*, du littoral atlantique, distinct du précédent non pas par la forme de ses feuilles, très variable, mais par la forme de ses fruits, et hors de France, le C. de la Baltique, *C. maritima* subsp. *baltica*).

- 11'. Fruit long de 2-7(8) mm, à valves bien développées et occupant presque toute la longueur du fruit, tombant à maturité et libérant ainsi les graines (***Cochlearia***, 16 espèces dont 5 en France) **une Cochléaire**

Note. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Cochléaire prononce «-k-». Représenté en France par les Cochléaire d'Angleterre (*C. anglica*), C. du Danemark (*C. danica*), C. des estuaires (*C. aesturia*, des estuaires atlantiques), C. officinale (*C. officinalis*), C. des Pyrénées (*C. pyrenaica*, limitée en France à des sources et suintements d'Auvergne et des Pyrénées), et divers hybrides, dont le C. de Hollande (*C. xhollandica*, *C. anglica* × *C. officinalis*).

12. Caractères suivants réunis : pétales blancs ; fruit moins de 2 fois aussi long que large, non aplati ou seulement très légèrement ; tous les fruits portés par un pédicelle très court, celui-ci pas plus long que large (***Euclidium***, 2 espèces dont 2 en France) **un Euclidium**

Note. La francisation du nom (Euclidie) est rejeté, car ce nom est resté d'un usage anecdotique, à l'image du nom de Géranion pour le Géranium également bien connu sous son nom scientifique. L'*Euclidium* fin (*E. tenuissimum*, à tige filiforme) est peut-être en voie de naturalisation en France, alors que l'*Euclidium* de Syrie (*E. syriacum*) n'y est qu'occasionnel.

- 12'. Au moins un des caractères suivants : pétales jaunes ou rosés ; fruit nettement allongé ou nettement aplati ; au moins certains fruits portés par un pédicelle nettement plus long que large 13

13. Ensemble des caractères suivants : fruit assez à nettement aplati, à faces les plus larges pourvues en leur milieu de 1 ou 2 suture(s) visible(s) reliant la base du fruit au style (ces sutures correspondant à la zone d'attache des deux valves du fruit sur la partie centrale du fruit, ces valves se détachant généralement à maturité du fruit, et laissant apparaître alors les graines et la paroi centrale du fruit) groupe B

- 13'. Au moins un des caractères suivants : fruit non ou à peine aplati ; fruit assez à nettement aplati, à faces les plus larges dépourvues de 1 ou 2 suture(s) longitudinales visible(s) en leur milieu (mais parfois pourvu d'une nervure plus ou moins en relief) 14

14. Fruit couvert de structures coniques épineuses 15

- 14'. Fruit dépourvu de structures coniques 16

15. Fruit à structures coniques très denses, masquant la surface de celui-ci ; bec du fruit conique (***Succowia***, 1 espèce) **une Succowie**

Note. Genre dédié au chimiste allemand Mannheim Georg Adolf Suckow, 1751-1813. En conséquence le nom français de Suckow est préféré à Succowie. La Succowie des Baléares (*S. balearica*) est très rare sur le littoral du Var et de Corse.

- 15'. Fruit à structures coniques peu denses, ne masquant pas la surface de celui-ci ; bec du fruit très aplati (***Carrichtera***, 1 espèce) **une Carrichtère**

Note. Genre occasionnel en France, par le signalement sur le territoire de la Carrichtère annuelle (*C. annua*).

16. Feuille à (1-)3(-5) lobes dirigés depuis le point d'insertion du limbe (***Petrocallis***, 1 espèce) **une Pétracalle**

Note. Nom le plus court retenu (Pétracalle, Pétracallis, Pétracallide en compétition). Auparavant réuni aux Draves, ce genre en est séparé du fait de son éloignement morphologique et phylogénique. Ce genre semble avoir les affinités les plus grandes avec la Subulaire. La Pétracalle des Pyrénées (*P. pyrenaica*) est l'unique espèce de ce genre, connue également dans les Alpes en France.

- 16'. Feuille entière, dentée ou à lobes pennés..... 17
17. Au moins un des caractères suivants : plante pourvue de poils ramifiés ; fruit très aplati dorso-ventralement, à largeur égalant au moins 3 fois son épaisseur (ou parfois jusqu'à 1,5 fois son épaisseur, mais alors à valves s'enroulant sur elles-mêmes comme le ressort d'une montre)..... groupe C
- 17'. Ensemble des caractères suivants : plante glabre ou à poils simples seulement ; fruit non ou moins aplati dorso-ventralement, à largeur égalant jusqu'à 2 fois son épaisseur ; fruit mûr à valves restant soudées au fruit ou se détachant en restant planes ou en se courbant légèrement à maturité..... 18
18. Tige absente ou très réduite ; fleurs (qui sont jaune vif) situées au niveau de la rosette et fruits enterrés (*Morisia*, 1 espèce)..... **une Morisie**
Note. Genre présentant des affinités phylogéniques avec les Radis et les Ravenelles, qui montrent des fruits également indéhiscent et des feuilles pourvues de nombreux lobes latéraux. Représenté en France par son unique espèce, la Morisie enfouissante (*M. monanthos*, synonyme *M. hypogea*, la plante, à fleurs nombreuses, enfouissant ses fruits dans le sol).
- 18'. Tige présente et bien développée ; fleurs portées par la tige et fruits aériens..... 19
19. Ensemble des caractères suivants : pétales blancs ; fruit moins de 2 fois aussi long que large..... groupe D
- 19'. Au moins un des caractères suivants : pétales jaunes ; fruit plus de 2 fois aussi long que large..... 20
20. Feuilles toutes entières..... 21
- 20'. Feuilles au moins pour certaines dentées, lobées ou divisées 23
21. Pétales longs de plus de 15 mm, généralement teintés de rose ou de violacé (*Moricandia sensu stricto*, 7 espèces dont 1 en France) **une Moricandie**
- Notes**
- Genre appartenant à la tribu des Brassicées (*Brassicaceae*), et contenant, pour la France, la Moricandie des champs (*M. arvensis*). Parmi les espèces citées occasionnelles en France, *M. crenulata*, est considérée ici comme appartenant au genre *Zuvanda*, voir la dichotomie 23 ci-dessous.
 - Des hybrides naturels sont signalés avec le Chou (voir ce genre).
- 21'. Pétales longs de moins de 12 mm, sans teinte rose ou violacée 22
22. Pétales jaune pâle ; feuilles basales à pétiole égalant moins de la moitié de la longueur du limbe (*Conringia*, 6 espèces dont 1 en France) **une Conringie**
Note. La Conringie d'Orient (*C. orientalis*) est l'espèce rencontrée en France.
- 22'. Pétales blancs ; feuilles basales à pétiole égalant au moins la longueur du limbe (*Fourraea*, 1 espèce)..... **une Arabette-chou**
Note. Genre monospécifique situé sur un rameau isolé situé à proximité des tribus des Isatidées (*Isatideae*) et des Brassicées (*Brassicaceae*) (Couvreur *et al.* 2010), et pourvu de caractères morphologiques très particuliers. Cette espèce était auparavant classée dans le genre *Arabis* et nommée Arabette pauciflore ou Arabette à feuilles de chou (issu des noms *Arabis pauciflora* ou *Arabis brassiciformis*). S'agissant d'une plante intermédiaire au point de vue morphologique et phylogénique entre les Arabettes et les Choux, et pourvue des noms scientifiques *Arabis brassica* et *Arabis brassiciformis*, il est proposé le nom de genre Arabette-chou. L'unique espèce contenue dans ce genre, *Fourraea alpina*, de répartition non limitée aux Alpes, peut être nommée Arabette-chou pauciflore.
23. Pétales à onglet jaune vif et limbe blanc pur ou violacé ; fruit à stigmates décurrents sur le bec (*Zuvanda*, 3 espèces dont 1 en France) **une Zuvandie**
Note. Genre occasionnel en France, où il est représenté par la Zuvandie crénelée (*Z. crenulata*, synonyme *Moricandia crenulata*). Cette plante appartenant à la tribu des Conringiées (*Conringieae*), est morphologiquement bien distincte des Moricandies auxquelles elle a été souvent réunie (notamment dans *Flora gallica*).
- 23'. Pétales uniformément colorés, parfois veinés d'une couleur foncée ; fruit à stigmates limités à l'extrémité du bec 24
24. Ensemble des caractères suivants : pétales blancs ; feuilles toutes divisées en segments à peu près de même taille et isolés les uns des autres (*Nasturtium*, 10 espèces dont 2 en France) **un Cresson**
Note. Ce genre appartient à la tribu des Cardaminées (*Cardamineae*). Représenté en France par les Cresson à petites feuilles (*N. microphyllum*) et C. des fontaines (*N. officinale*, parfois divisé en C. des fontaines commun, *N. officinale* var. *officinale*, et C. des fontaines à feuilles de berle, *N. officinale* var. *sifolium*), et leur hybride, le C. stérile (*N. xsterile*).
- 24'. Au moins un des caractères suivants : pétales jaunes ; feuilles dentées ou lobées 25
25. Fruit à valves caduques à maturité ou restant soudées au reste du fruit ; ensemble des caractères suivants : plante ni stolonifère, ni rhizomateuse ; bractées ou feuilles caulinaires présentes, à limbe élargi, mais n'embrassant pas la tige ; bractées absentes ou dentées ; fruit à stipe (partie du fruit située entre le pédicelle et les valves) absent ou égalant moins de 1/10^e de la longueur du fruit ; fruit à valves égalant moins de 8/10^e de la longueur totale du fruit ; fruit à graines absentes ou alignées sur 1 seul rang sous chaque valve (tribu des Brassicées *pro parte*)..... groupe E
- 25'. Fruit à valves caduques à maturité ; au moins un des caractères suivants : plante stolonifère ou rhizomateuse ; feuilles caulinaires et bractées soit absentes, soit réduites à des écailles, soit présentes à limbe élargi et embrassant la tige ; bractées présentes et nettement lobées ; fruit à stipe égalant plus de 1/10^e de la longueur du fruit ; fruit à valves égalant plus de 9/10^e de la longueur totale du fruit ; fruit à graines sur 2-3 rangs sous chaque valve.....groupe F

Groupe A

1. Fruit moins de 2 fois aussi long que large, asymétrique ou à ailes irrégulières proéminentes (*Bunias*, 3 espèces dont 2 en France) **un Bunias**
Note. Genre appartenant à la tribu des Buniadées (*Buniadeae*). Représenté en France par les Bunias des champs (*B. erucago*, synonyme *B. arvensis*, commune dans les champs du sud de la France ; souvent nommé B. fausse-roquette, *erucago* faisant cependant référence au genre *Erucago*, ayant servi à classer cette plante) et B. d'Orient (*B. orientalis*).
- 1'. Fruit plus de 4 fois aussi long que large, symétrique et non ailé 2

2. Feuilles caulinaires toutes dépourvues de pétiole distinct ; stigmates 2- ou 3-lobés (*Matthiola*, 48 espèces dont 6 en France) un **Violier**

Notes

• Le genre *Matthiola*, de la tribu des Anchoiniées (*Anchonieae*), est dédié au botaniste Pierandrea Mattioli. L'orthographe sans «h» serait donc à retenir (*Matthiole* et *Mattiole*). Il existe en outre un homonyme *Matthiola* publié antérieurement par Linné, mais ensuite rejeté comme le code de nomenclature botanique le permet. Dans ces circonstances complexes, le nom français Violier, très utilisé au moins pour l'une des espèces (*M. incana*) est étendu à l'ensemble de ce genre, dont les espèces sont généralement pourvues de fleurs violettes ou violacées.

• Les espèces françaises (présentes ou occasionnelles) appartiennent à un groupe monophylétique contenant l'espèce type du genre scientifique, le Violier commun au sens large (*M. incana*). L'appartenance des autres espèces sera donc à réétudier à la lumière de nouvelles études de phylogénie. Ces espèces présentes en France sont les Violier buissonnant (*M. fruticulosa*, à tige très ramifiée), *V.* commun au sens large (*M. incana*, comprenant le *V.* commun, *M. incana* subsp. *incana*, et hors de France, les *V.* élégant, *M. incana* subsp. *pulchella*, et *V.* des rochers, *M. incana* subsp. *rupestris*), *V.* des dunes (*M. sinuata*, des arrières dunes de presque tout le littoral français, au sein duquel on distingue parfois les *V.* à feuilles sinuées, *M. sinuata* subsp. *sinuata*, et *V.* de Ligurie, *M. sinuata* subsp. *ligurica*), *V.* à trois cornes (*M. tricuspidata*, à fruit pourvu de trois petits appendices pointus à l'extrémité), *V.* du Valais (*M. valesiaca*), et l'occasionnel *V.* à longs pétales au sens large (*M. longipetala*, comprenant le *V.* à deux cornes, *M. longipetala* subsp. *bicornis*, à fruit portant deux petits appendices pointus à l'extrémité; et hors de France, de nombreuses sous-espèces dont les *V.* à longs pétales, *M. longipetala* subsp. *longipetala*, et *V.* vert, *M. longipetala* subsp. *viridis*).

- 2'. Feuilles caulinaires absentes ou si présentes, à pétiole nettement distinct, au moins pour certaines ; stigmates 2-lobés . 3

3. Plante papilleuse, sans glandes stipitées ; pétales jaunes (*Sisymbrella*, 2 espèces dont 1 en France) .. une **Sisymbrelle**

Note. Genre appartenant à la tribu des Cardaminées (*Cardamineae*). Représenté en France par la Sisymbrelle rude au sens large (*S. aspera*, comprenant les *S.* rude, *S. aspera* subsp. *aspera*, à fruits rudes, *S.* négligée, *S. aspera* subsp. *praeterita*, à fruits lisses ou presque, taxon des Pyrénées orientales qui passa longtemps inaperçu, et hors de France, les *S.* de Boissier, *S. aspera* subsp. *boissieri*, et *S.* de Mumby, *S. aspera* subsp. *mumbyana*, dédiée au botaniste anglais Giles Mumby, 1812-1876).

- 3'. Plante lisse, à glandes stipitées ; pétales blancs, roses, violacés ou parfois jaunâtres..... 4

4. Pétales larges de plus de 3 mm ; fruit tardivement déhiscent par la chute des valves (*Hesperis*, 46 espèces dont 2 en France) une **Julienne**

Note. Représenté en France par les Julienne laciniée (*H. laciniata*, comprenant les *J.* laciniée jaune, *H. laciniata* f. *laciniata*, à fleurs jaunâtres, et *J.* laciniée pourpre, *H. laciniata* f. *spectabilis*, à fleurs pourpres) et *J.* des dames au sens large (*H. matronalis*, comprenant les *J.* des dames, *H. matronalis* subsp. *matronalis*, à fleurs blanches ou violacées, et *J.* blanche, *H. matronalis* subsp. *nivea*, à fleurs toujours blanches, et hors de France, la *J.* de Voronov, *H. matronalis* subsp. *voronovii* ; la *J.* inodore, *H. matronalis* subsp. *inodora*, décrit des jardins de Vienne et de Montpellier, reste un taxon assez énigmatique).

- 4'. Pétales larges de moins de 2 mm ; fruit se fractionnant en fragments indéhiscents contenant chacun une graine (*Chorispora*, 11 espèces dont 1 en France)..... un **Chorispor**

Note. Genre occasionnel en France D'après Johansson (2013), il s'agit d'un genre polyphylétique qui sera divisé dans le futur. L'espèce qui a été signalée en France comme occasionnelle, le *C.* délicat (*C. tenella*), est l'espèce type du genre scientifique, et restera donc quoi qu'il arrive dans le genre scientifique *Chorispora*. L'appartenance des autres espèces au genre français *Chorispora* sera donc à réétudier à la lumière de nouvelles études de phylogénie.

Groupe B

1. Fruit à 3 loges, à 1 loge basale contenant une graine, et à 2 loges apicales vides (*Myagrum*, 1 espèce) un **Myagre**

Note. L'unique espèce de ce genre est le Myagre perfolié (*M. perfoliatum*).

- 1'. Fruit à 2 loges..... 2

2. Fruits tous à 1 graine par loge..... 3

- 2'. Fruits tous ou la plupart à plusieurs graines par loge 5

3. Pétales jaunes (*Biscutella*, 50 espèces dont 16 en France)..... une **Biscutelle**

Note. Nom français proche du nom scientifique retenu (Biscutelle et Lunetière - ou Lunetière - en compétition). Représenté en France par les Biscutelle de Nice (*B. ambigua*, synonyme *B. nicaeensis*, du Var et des Alpes-Maritimes en France), *B.* héliophile (*B. apricorum*, des milieux ensoleillés du Var), *B.* d'Auvergne (*B. arvernensis*), *B.* à tiges courtes (*B. brevicaulis*), *B.* à feuilles de chicorée (*B. cichoriifolia*), *B.* de Colonna au sens large (*B. didyma*, synonyme *B. columnae*, à fruits didymes, c'est-à-dire à deux parties circulaires accolées comme chez toutes les Biscutelles ; au sein de cette espèce très variable, sont notamment signalées en France les *B.* de Colonna, *B. didyma* subsp. *didyma*, synonyme *B. columnae*, à tiges presque aphyllées, *B.* des Pouilles, *B. didyma* subsp. *apula*, à tiges feuillées, *B.* de Moris, *B. morisiana*, à fruits à poils plus allongés sur les faces ; au sein de la *B.* de Colonna, on distingue parfois les *B.* de Colonna à fruits lisses, *B. didyma* subsp. *didyma*, à fruits lisses sur les faces, *B.* de Colonna à fruits scabres, *B. didyma* subsp. *columnae*, à fruits pourvus de poils minuscules sur les faces), *B.* de Dijon (*B. divionensis*), *B.* flexueuse au sens large (*B. flexuosa sensu lato*, à tige flexueuse, c'est-à-dire en zigzag ; on sépare souvent les *B.* flexueuse, *B. flexuosa sensu stricto*, telle que décrite par Jordan, à tiges feuillées, et *B.* à tige nue, *B. scaposa*, à tige plus ou moins nue), *B.* de Guillon (*B. guillonii*), *B.* intermédiaire (*B. intermedia*, au sein de laquelle on distingue parfois les *B.* intermédiaire de Gouan, *B. intermedia sensu stricto*, telle que décrite par Gouan, et *B.* intermédiaire à feuilles courtes, *B. brevipolia*), *B.* lisse au sens large (*B. laevigata*, comprenant les *B.* lisse, *B. laevigata* subsp. *laevigata*, *B.* variable, *B. laevigata* subsp. *varia*, et hors de France, *B.* du Danube, *B. laevigata* subsp. *subaphylla*, endémique du bassin du Danube ; au sein de la *B.* variable, on distingue généralement les *B.* d'Alsace, *B. laevigata* f. *varia*, synonyme *B. alsatica*, *B.* controversée, *B. laevigata* f. *controversa*, et *B.* de Neustrie, *B. laevigata* f. *neustriaca*, la Neustrie étant une ancienne région du nord-ouest de la France), *B.* oblique (*B. lima sensu lato*, au sein de laquelle on distingue parfois les *B.* de Loriol, *B. lima sensu stricto*, décrit de Loriol dans la Drôme, *B.* du granite, *B. granitica*, *B.* intriquée, *B. intricata*, *B.* de Lamotte, *B. lamottei*, *B.* de la Méditerranée, *B. mediterranea*, *B.* pennatifide, *B. pinnatifida*, *B.* de Nyons, *B. polyclada*, décrit de Nyons dans la Drôme, à tige portant de nombreuses ramifications, *B.* des rocailles, *B. petraea*, *B.* à fruits durs, *B. sclerocarpa*, *B.* raide, *B. stricta*), Petite *B.* (*B. minor*, ne dépassant pas 20 cm de haut ; le nom de Biscutelle corne-de-cerf, est à réserver à *B. coronopifolia* absent de France), *B.* de Rotgès (*B. rotgesii*, dédiée au botaniste français René Rotgès, 1869-1859), et, signalées comme occasionnelles, les *B.* auriculée (*B. auriculata*, à feuilles pourvues d'oreillettes à la base) et *B.* lyrée (*B. lyrata*). La *B.* à fruits laineux (*B. eriocarpa*) a été citée par erreur en Corse.

- 3'. Pétales blancs, blanc-verdâtre ou blanc-violacé, ou absents..... 4

4. Corole longue de plus de 5 mm, à pétales très inégaux (*Iberis*, 30 espèces dont 15 en France)..... un **Ibér**

Note. Représenté en France par les Ibér amer (*I. amara*), *I.* du mont Aurouze (*I. aurosica*), *I.* de Bernard (*I. bernardiana*), *I.* carné au sens large (*I. carnosa*, comprenant l'*I.* carné, *I. carnosa* subsp. *carnosa*, et hors de France, les *I.* d'Emberger, *I. carnosa* subsp. *embergeri*, dédié au botaniste français Louis Emberger, 1897-1969, *I.* de Grenade, *I. carnosa* subsp. *granatensis*, *I.* de Hegelmaier, *I. carnosa* subsp. *hegelmaieri*, dédié au botaniste allemand Christoph Friedrich Hegelmaier, 1833-1906, *I.* de Navarre, *I. carnosa* subsp. *nafarroana*, endémique de Navarre, région nommée Nafarroa en basque), *I.* cilié au sens large (*I. ciliata*, comprenant l'*I.* cilié,

I. ciliata subsp. *ciliata*, à feuilles ciliées, et hors de France, les *I. contracté*, *I. ciliata* subsp. *contracta*, et *I. de Welwitsch*, *I. ciliata* subsp. *welwitschii*, *I. intermédiaire* au sens large (*I. intermedia*, comprenant les *I. intermédiaire*, *I. intermedia* subsp. *intermedia*, *I. de Viollet*, *I. intermedia* subsp. *violletii*, dédié à un chirurgien et botaniste français dénommé Viollet, et *I. du Bugey*, *I. intermedia* subsp. *beugesiacae* ; au sein de l'Ibérie de Viollet, on distingue parfois les *I. de Saint-Mihiel*, *I. intermedia* subsp. *violletii sensu stricto*, décrit de Saint-Mihiel en Meuse, *I. des collines*, *I. intermedia* var. *collina*, *I. de Contejean*, *I. intermedia* var. *contejeanii*, *I. du Dauphiné*, *I. intermedia* var. *delphinensis*, *I. de Dunal*, dédié au botaniste français Michel Félix Dunal, 1789-1856, *I. intermedia* var. *dunali*, *I. de Durand*, *I. intermedia* var. *durandii*, *I. de Lamotte*, *I. intermedia* var. *lamottei*, *I. de mai*, *I. intermedia* var. *majalis*, *I. luisant*, *I. intermedia* var. *polita*, *I. de Villars*, *I. intermedia* var. *villarsii*, *I. à feuilles de lin au sens large* (*I. linifolia*, comprenant les *I. à feuilles de lin*, *I. linifolia* subsp. *linifolia*, et *I. raide*, *I. linifolia* subsp. *stricta*), *I. nain* (*I. nana*), *I. penné* (*I. pinnata*, à feuilles pennées), *I. des rochers au sens large* (*I. saxatilis*, comprenant l'*I. des rochers*, *I. saxatilis* subsp. *saxatilis*, et hors de France, l'*I. cendré*, *I. saxatilis* subsp. *cinerea*), *I. perpétuel* (*I. sempervirens*), *I. toujours vert* (*I. sempervirens*), *I. spatulé* (*I. spatulata*), *I. de Timeroy* (*I. timeroyi*, dédié au botaniste français Marc Antoine Timeroy, 1793-1856), *I. en ombelle* (*I. umbellata*, à inflorescence très condensée, ressemblant à une ombelle). S'ajoutent à ces espèces au moins un hybride, l'*I. de Breton* (*I. xbretonii*, *I. amara* × *I. intermedia*, dédié au botaniste français Constant Breton, contemporain de Petitmengin qui lui dédia l'espèce), et au moins une espèce cultivée, l'*I. de Gibraltar* (*I. gibraltaria*).

4'. Corole longue de moins de 4 mm, à pétales égaux, ou corole absente (**Lepidium**, 230 espèces dont 21 en France)..... une Passerage

Notes

- Contient *Lepidium squamatum* (synonymes *Lepidium coronopus*, *Coronopus squamatus*), *L. didymum* (synonyme *Coronopus didymus*) et *Lepidium draba* (synonyme *Cardaria draba*), auparavant classées dans les genres *Coronopus* et *Cardaria*, et nommées respectivement Corne-de-cerf (ou Coronope) écailléux, Corne-de-cerf (ou Coronope) didyme (ou à deux lobes) et Cardaire drave (à ne pas confondre avec la Cardère, genre *Dipsacus*, Dipsacacées). Du fait des faibles différences morphologiques avec les Passerages, ainsi qu'en raison des études de phylogénie ayant montré leur affinités, ces espèces peuvent être rattachées au genre Passerage et être nommées, respectivement, Passerage écailléuse, Passerage didyme, Passerage drave.

- *Lepidium sativum*, synonyme *Thlaspi nasturtium*, parfois cultivé en France comme salade verte et appelé le plus souvent Cresson alénois, mais également aussi Cressonnette, Nasitort ou Passerage, peut être simplement nommée Passerage cressonnette. Le nom de Passerage cultivée est à éviter, car il s'agit d'une espèce encore connue à l'état sauvage notamment en Égypte.

- Plusieurs espèces des Andes (notamment *Lepidium meyenii* Walpers), et absentes de France, sont connues sous le nom de Macas (Maca au singulier) pour leurs tubercules cultivés comme légumes. Cependant, les données phylogéniques et morphologiques étant encore partielles (Toledo et al. 1998, Lee et al. 2002), l'étude de leur appartenance ou non à ce genre français est reportée à plus tard.

- Représenté en France par les Passerage champêtre (*L. campestre*), *P. densiflore* (*L. densiflorum*, au sein de laquelle on distingue parfois les *P. densiflore* de Schrader, *L. densiflorum* subsp. *densiflorum*, décrite par Schrader, et *P. densiflore* négligée, *L. densiflorum* subsp. *neglectum*), *P. didyme* (*L. didymum*, à fruits didymes, c'est-à-dire consistant en deux boules accolées), *P. drave* (*L. draba*), *P. à feuilles de graminée* (*L. graminifolium*), *P. hétérophylle* (*L. heterophyllum*, hétérophylle, c'est-à-dire à feuilles variant de forme sur la même plante), *P. hérissée au sens large* (*L. hirtum*, comprenant la *P. hérissée*, *L. hirtum* subsp. *hirtum*, et hors de France, les Passerage de l'Atlas, *L. hirtum* subsp. *atlanticum*, et *P. des Nébroses*, *L. hirtum* subsp. *nebrodense*, des Nébroses en Sicile, citée par erreur en Corse), Grande *P.* (*L. latifolium*, la plus grande *P.* rencontrée en France, pourvue de nombreux usages alimentaires et médicinaux, et méritant de ce fait un nom plus court que *P. à feuilles larges*), *P. rampante* (*L. oxyotum*, synonyme *L. humifusum*, à tiges rampantes), *P. rudérale* (*L. ruderale*, souvent dans les friches riches en azote), *P. écaillée* (*L. squamatum*, à fruits écaillés), *P. de Villars au sens large* (*L. villarsii*, comprenant la *P. de Villars*, *L. villarsii* subsp. *villarsii*, dédiée au botaniste et médecin français Dominique Villars, 1745-1814, et hors de France, la *P. d'Antequera*, *L. villarsii* subsp. *anticarium*, décrit d'Antequera en Andalousie ; on distingue parfois, au sein de la *P. de Villars*, les *P. des prés*, *L. villarsii* subsp. *villarsii*, synonyme *L. pratense*, endémique des Alpes françaises, et, hors de France, la *P. de Reverchon*, *L. villarsii* subsp. *reverchonii*, endémique d'Espagne), *P. de Virginie* (*L. virginicum*), ainsi que par les occasionnelles *P. d'Afrique au sens large* (*L. africanum*, comprenant la *P. d'Afrique*, *L. africanum* subsp. *africanum*, et hors de France, la *P. divariquée*, *L. africanum* subsp. *divaricatum*), *P. auriculée* (*L. auriculatum*, synonymes *L. aletes*, *L. calycinum*, à feuilles auriculées), *P. de Buenos Aires* (*L. bonariense*), *P. fasciculée* (*L. fasciculatum*), *P. du Nil* (*L. niloticum*), *P. perfoliée* (*L. perfoliatum*), *P. réticulée* (*L. reticulatum*) et *P. cressonnette au sens large* (*L. sativum*, comprenant les *P. cressonnette*, *L. sativum* subsp. *sativum*, synonyme *Thlaspi nasturtium*, et, hors de France, la *P. spinescence*, *L. sativum* subsp. *spinescens* ; au sein de la *P. cressonnette*, on distingue généralement les *P. cressonnette frisée*, *L. sativum* var. *crispum*, à feuillage crépu, *P. cressonnette commune*, *L. sativum* var. *sativum*, à feuillage plat, *P. cressonnette à feuilles larges*, *L. sativum* var. *latifolium*, à feuillage plat et peu découpé, et *P. cressonnette dorée*, *L. sativum* var. *aureum*, à feuillage doré).

5. Ensemble des caractères suivants : fleurs réunies en racème ; feuilles caulinaires absentes, ou toutes non embrassantes 6

5'. Au moins un des caractères suivants : fleurs solitaires ; feuilles caulinaires toujours présentes, au moins certaines embrassantes 7

6. Fruit ailé vers l'apex (**Teesdalia**, 3 espèces dont 2 en France)..... une Téesdalie

Note. Représenté en France par les Téesdalie corne-de-cerf (*T. coronopifolia*, à feuilles à lobes pointus et ressemblant à des cornes de cerf) et *T. commune* (*T. nudicaulis*, espèce la plus commune en France, à tige nue comme chez toutes les Téesdalies ; l'épithète *nudicaulis* provient du premier nom linnéen donné à cette espèce, *Iberis nudicaule*, épithète qui avait alors plus de sens pour caractériser cette espèce, les Ibérie étant généralement à tige feuillée).

6'. Fruit non ailé (**Hornungia**, 3 espèces dont 3 en France)..... un Hyménolobe

Note. Le nom de Hutchinsie souvent utilisé pour désigner ce genre, est en fait basé sur un nom scientifique (*Hutchinsia*) qui est un nom superflu pour *Noccaea* (par citation de son holotype dans le protologue). Parmi les autres noms usités, le nom paraissant le plus répandu et le plus simple à prononcer est retenu (Hyménolobe et Hornungie en compétition). Représenté en France par l'Hyménolobe des Alpes au sens large (*H. alpina*, comprenant les *H. des Alpes*, *H. alpina* subsp. *alpina*, décrit des Alpes, et connu également du Jura et des Pyrénées en France, *H. à tige courte*, *H. alpina* subsp. *brevicaulis*, des Alpes, Apennins et Balkans, ne dépassant pas 5 cm de haut, et signalé par erreur en France, l'*H. basque*, *H. alpina* subsp. *auerswaldii*, décrit des montagnes basques espagnoles, et s'étendant dans les monts cantabriques), *H. des rocailles* (*H. petraea*, poussant sur sols rocailloux ; l'Hyménolobe de l'Aragon, *H. aragonensis*, de l'Aragon et de Catalogne, et absent de France, est parfois considéré comme une sous-espèce de l'*H. des rocailles*), *H. couché* (*H. procumbens*, au sein duquel on distingue parfois les *H. couché des sables*, *H. procumbens* var. *procumbens*, croissant sur les sables, *H. couché de Revélière*, *H. procumbens* var. *revelierei*, sur les rochers littoraux, et *H. couché de Koch*, *H. procumbens* var. *pauciflora*, sur les rochers de l'intérieur, à fleurs aussi nombreuses que les autres variétés, décrit par le botaniste allemand Wilhelm Daniel Joseph Koch, 1771-1849).

7. Pétales jaunes veinés de violacé ; fruit nettement poilu, à style étroitement conique et environ aussi long que la cloison du fruit (**Psychine**, 1 espèce)..... une Psychine

Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement de la Psychine à long style (*P. stylosa*).

7'. Pétales blancs ou roses, sans teinte jaune ; fruit glabre, à style cylindrique et plus court que la cloison 8

8. Fruit non ailé, en cœur ou en triangle renversé (**Capsella**, 5 espèces dont 2 en France)..... une Capselle

Note. Représenté en France par la Capselle bourse-à-pasteur (*C. bursa-pastoris*, comprenant les *C. commune*, *C. bursa-pastoris*

subsp. *bursa-pastoris*, sous-espèce la plus commune, *C. rougeâtre*, *C. bursa-pastoris* subsp. *rubella*, à fleurs rougeâtres, et leur hybride, la *C. grêle*, *C. bursa-pastoris* nothosubsp. *gracilis*, à fruits chétifs et stériles).

8'. Fruit ailé, ou non ailé, et dans ce cas, de forme bien différente 9

9. Au moins un des caractères suivants : fleurs isolées ; fruit peu aplati, de largeur égalant moins de 2 fois la largeur de la cloison centrale (**Ionopsidium**, 9 espèces dont 2 en France) **une Ionopside**

Note. Genre récemment redéfini par les études de phylogénie (Koch 2012), incluant en France l'occasionnelle Ionopside délicate (*Ionopsidium acaule*), et l'Ionopside à feuilles de pastel (*I. glastifolium*), cette dernière naturalisée en Camargue et récemment déplacée depuis le genre *Cochlearia* vers celui-ci. D'un point de vue morphologique, la séparation vis-à-vis des Cochléaires est cohérente, du fait de la forme des fruits différente, et des feuilles non charnues. D'après Koch 2012, les Cochléaires et les Ionopsides se sont séparées il y a environ 10 millions d'années, pour occuper des milieux différents, les Cochléaires occupant globalement des milieux plus humides que les Ionopsides.

9'. Ensemble des caractères suivants : fleurs en racème ; fruit très aplati, de largeur égalant plus de 2 fois la largeur de la cloison centrale (**Noccaea**, 81 espèces dont 9 en France) **un Tabouret**

Note. Pour les questions de nomenclature scientifique et française, voir à *Thlaspi* (dichotomie 7 de la clé principale). Représenté en France par les Tabouret alpestre au sens large (*N. alpestris*, comprenant le *T. du Cervin*, *N. alpestris* subsp. *sylvium*, le *Cervin* étant appelé *Mons Sylvius* en latin, et hors de France, le *T. alpestre*, *N. alpestris* subsp. *alpestris*, des Alpes orientales), *T. à pétales courts* (*N. brachypetala*), *T. à style court* (*N. brevistyla*, à style ne dépassant pas 0,2 mm), *T. bleuté* au sens large (*N. caerulescens*, comprenant les *T. bleuté*, *N. caerulescens* subsp. *caerulescens sensu lato*, à feuillage souvent bleuté, et *T. vert*, *N. caerulescens* subsp. *virens*, à feuillage généralement vert ; au sein du *T. bleuté*, on distingue parfois les *T. des frères Presl*, *N. caerulescens* subsp. *caerulescens sensu stricto*, tel que décrit par les frères Jan Svatopluk Presl, 1791-1849, et Karel Bořivoj Presl, 1794-1852, botanistes tchèques, *T. des sables*, *N. caerulescens* subsp. *arenaria*, *T. de Firmi*, *N. caerulescens* subsp. *firmiensis*, décrit de Firmi en Aveyron, *T. d'Occitanie*, *N. caerulescens* subsp. *occitanica*, *T. de Tallon*, *N. caerulescens* subsp. *tallonis*, dédié au botaniste français Gabriel Tallon, 1890-1972, et hors de France, d'autres sous-espèces dont le *T. calaminaire*, *N. caerulescens* subsp. *calaminaris*, des sols calaminaires), *T. du mont Cenis* (*N. corymbosa*, synonyme *Thlaspi rotundifolium* subsp. *cenisium*, endémique des Alpes granitiques internes), *T. des montagnes* au sens large (*N. montana*, comprenant les *T. des montagnes*, *N. montana* subsp. *montana*, et *T. de Villars*, *N. montana* subsp. *villarsiana*), *T. perfolié* (*N. perfoliata*, comprenant le *T. perfolié* de Linné, *N. perfoliata sensu stricto*, tel que décrit par Linné, et le *T. perfolié erratique*, *Thlaspi erraticum*, peu distinct morphologiquement et pas encore recombinaison sous le genre *Noccaea*) *T. précoce* (*N. praecox*), *T. à feuilles rondes* (*N. rotundifolia*, au sein duquel on distingue parfois les *T. à feuilles rondes* de Linné, *N. rotundifolia* subsp. *rotundifolia*, décrit par Linné, à styles courts, *T. à feuilles rondes intermédiaire*, à styles de taille intermédiaire, *N. rotundifolia* subsp. *intermedia*, et, hors de France, le *T. à feuilles rondes* des Grigne, *N. rotundifolia* subsp. *grigensis*, décrit de la Chaîne des Grigne en Italie, à styles longs).

Groupe C

1. Fruit allongé, au moins 5 fois aussi long que large (bec non inclus) 2

1'. Fruit court, jusqu'à 3(-5) fois aussi long que large (bec non inclus) 12

Note. Fruit 3-5 fois aussi long que large seulement chez l'Aubréte (16) et certaines Draves (16').

2. Plante glabre ou à poils simples seulement ; fruit à valves s'enroulant souvent sur elles-mêmes à maturité (**Cardamine**, 200 espèces dont 18 en France) **une Cardamine**

Notes

- Toutes les espèces de ce genre sont réunies au genre français Cardamine. En effet, les quelques espèces également appelées Dentaires ne forment pas un groupe monophylétique (Carlsen *et al.* 2009), et ne présentent pas des différences morphologiques assez nettes pour justifier la distinction d'un genre français distinct. Les espèces rencontrées en France sont les Cardamine des Alpes (*C. alpina*), *C. amère* au sens large (*C. amara*, comprenant les *C. amère*, *C. amara* subsp. *amara*, assez largement répandue, et *C. des Pyrénées*, *C. amara* subsp. *pyrenaea*, endémique des Pyrénées), *C. à feuilles d'asaret* (*C. asarifolia*), *C. bulbifère* (*C. bulbifera*, se propageant par des bulbilles se détachant de la tige), *C. chéridoine* (*C. chelidonia*), *C. en corymbe* (*C. corymbosa*), *C. de Nuria* (*C. crassifolia*, synonyme *C. pratensis* subsp. *nuriae*, à feuilles pas particulièrement charnues, endémique des Pyrénées orientales et notamment de la région de Nuria), *C. des marais* (*C. dentata*, synonyme *C. pratensis* subsp. *paludosa*, *C. palustris*, à feuilles dentées comme chez la *C. des prés* dont elle se distingue par son écologie et par ses segments foliaires portés sur un axe étroit assez long), *C. de Grèce* (*C. graeca*), *C. flexueuse* (*C. flexuosa*, à inflorescence en zigzag), *C. à sept feuilles* (*C. heptaphylla*, à feuilles paraissant réunies par sept, les feuilles étant généralement divisées en sept segments), *C. hirsute* (*C. hirsuta*), *C. impatiente* (*C. impatiens*), *C. occultée* (*C. occulta*, plante asiatique assez récemment découverte en région lyonnaise, ressemblant à *C. flexueuse*, mais annuelle), *C. à petites fleurs* (*C. parviflora*), *C. à cinq feuilles* (*C. pentaphyllos*, à feuilles paraissant réunies par cinq, les feuilles étant divisées en cinq segments ; le nom de *C. à cinq folioles* est une tentative incorrecte de traduction du nom scientifique, ces segments foliaires n'étant pas des folioles), *C. de Plumier* (*C. plumieri*), *C. des prés* (*C. pratensis*, au sein de laquelle on distingue parfois les *C. des prés* de Linné, *C. pratensis* subsp. *pratensis*, décrite de Linné, *C. des prés très amère*, *C. pratensis* subsp. *picra*, à feuilles à saveur très amère ; la *C. des ruisseaux*, *C. rivularis*, synonyme *C. pratensis* subsp. *rivularis*, absente de France, est considérée ici comme une espèce distincte), *C. à feuilles de radis* (*C. raphanifolia*), *C. à feuilles de réséda* (*C. resedifolia*).

- Divers hybrides sont également signalés, dont : *C. de Gremlin* (*C. xdigenea*, synonyme *Dentaria xgremlii*, *C. heptaphylla* x *C. pentaphyllos*, le nom *C. xdigenea* ayant lui-même été publié par Gremlin), *C. de Keck* (*C. xkeckii*, *C. amara* x *C. flexuosa*, dédiée au botaniste autrichien Karl Keck, 1825-1894), *C. de Zahlbruckner* (*C. xzahlbruckneriana*, *C. flexuosa* x *C. hirsuta*, qui semble extrêmement rare en France, dédiée au botaniste autrichien Alexander Zahlbruckner, 1860-1938). D'autres sont à rechercher, voire d'existence à vérifier : *C. ambiguë* (*C. xambigua*, *C. amara* subsp. *amara* x *C. pratensis*), *C. de Focke* (*C. xfocke*, *C. amara* subsp. *amara* x *C. hirsuta*), *C. de Frings* (*C. xfringsii*, *C. flexuosa* x *C. pratensis*), *C. de Rohlena* (*C. xrohlena*, *C. dentata* x *C. pratensis*), *C. ondulée* (*C. xundulata*, *C. pratensis* x *C. raphanifolia*), *C. de Wettstein* (*C. xwettsteiniana*, *C. alpina* x *C. resedifolia*).

- Plusieurs taxons sont considérés absents de France, mais sont connus à quelques kilomètres de celle-ci et à rechercher : *C. à trois feuilles* (*C. trifolia*, en Suisse), *C. de Ferrari* (*C. xferrarii*, *C. amara* subsp. *amara* x *C. asarifolia*, en Italie) et *C. d'Enrique* (*C. xenriquei*, *C. amara* subsp. *pyrenaea* x *C. crassifolia*, en Espagne, dédiée au botaniste espagnol contemporain Enrique Rico).

2'. Plante pourvue de poils ramifiés ; fruit à valves restant planes ou se courbant peu à maturité..... 3

3. Feuilles toutes divisées en segments nettement dentés (plus de 3 paires de dents) ou eux-mêmes divisés ; fleur jaune (**Descurainia**, 50 espèces dont 3 en France) **une Descurainie**

Note. L'une des espèces présente en France, *Descurainia tanacetifolia*, était auparavant classée dans le genre scientifique *Hugueninia* qui lui était dédié, et était généralement nommée Huguéninie à feuilles de tanaïse. Les données de phylogénie montrent que cette espèce est située au cœur du genre *Descurainia*, et il est proposé de nommer l'espèce Descurainie à feuilles de tanaïse. Cette espèce contient *D. tanacetifolia* subsp. *tanacetifolia* des Alpes et *D. tanacetifolia* subsp. *suffruticosa*, des Pyrénées, qui peuvent être nommés, respectivement, Descurainie des Alpes et *D. des Pyrénées*. L'autre espèce rencontrée en France est la Descurainie sophie (*D. sophia*, espèce type du genre *Sophia*, nommé Sophie en français). On notera enfin la Descurainie pennée (*D. pennata*, à feuilles une à deux fois pennées), signalée comme occasionnelle sur le territoire.

3'. Feuilles non divisées, ou certaines divisées une fois en segments entiers ou à moins de 3 paires de dents 4

4. Stigmates rassemblés en pointe allongée (*Malcolmia sensu lato*, 33 espèces dont 5 en France)
 **une Malcolmie au sens large** (incluant Fausse-Malcolmie et Strigoselle)
Note. Ce genre polyphylétique a été divisé récemment en 3 genres monophylétiques appartenant à 3 tribus différentes, sur la base de caractères morphologiques simples tirés de la pubescence (Al-Shehbaz *et al.* 2014). Il est proposé de suivre cette taxonomie en nomenclature française.
- a. Plante généralement blanchâtre par une pubescence dense, à poils tous très ramifiés à plus de 5 branches ; fruit de section arrondie (*Marcus-kochia*, 4 espèces dont 3 en France) **une Fausse-Malcolmie**
Note. Ce genre, également nommé *Pseudomalcolmia*, et appartenant à la tribu des Anastaticées (*Anastaticaceae*), est représenté en France par la Fausse-Malcolmie du littoral (*M.-k. littorea*, synonyme *Malcolmia littorea*), la F.-M. à petites fleurs (*M.-k. ramosissima*, synonymes *Malcolmia ramosissima*, *Malcolmia parviflora*, espèce ayant les fleurs les plus petites, mais moins ramifiée que d'autres espèces), et l'occasionnelle F.-M. des sables (*M.-k. arenaria*, synonyme *Malcolmia arenaria*).
- a'. Plante toujours verte, à poils peu denses tous à 1-4 branches ; fruit de section carrée ou aplatie b
- b. Plante à poils tous ramifiés dès la base, naviculaires (droits et insérés par le milieu) ou à (3-)4 branches ; pétales grands, atteignant au moins 12 × 4 mm ; fruit de section carrée (*Malcolmia sensu stricto*, 6 espèces dont 1 en France)
 **une Malcolmie**
Note. Il est proposé d'appliquer le nom de Malcolmie uniquement aux espèces appartenant à la tribu des Malcolmieés (*Malcolmieae*), qui ne contient que le genre *Malcolmia* tel que redéfini par les analyses moléculaires récentes. Ce groupe contient, pour la France, la Malcolmie flexueuse (*M. flexuosa*). On notera que cette espèce est généralement nommée par référence à d'autres genres (Giroflée de Mahon, Julienne de Mahon) ou bien appelée Mahonille. Cependant, le nom de Malcolmie flexueuse est retenu, car en plus d'être directement tirée du nom scientifique, ce nom est plus facile à prononcer que Malcolmie de Mahon.
- b'. Plante à poils tous simples ou ramifiés à l'extrémité seulement ; pétales petits, atteignant jusqu'à 10(-12) × 2 mm ; fruit de section carrée (*Strigosella*, 23 espèces dont 1 en France) **une Strigoselle**
Note. Genre appartenant à la tribu des Euclidieés (*Euclidieae*), très éloigné phylogéniquement des Malcolmies et des Fausse-Malcolmies. Le nom français retenu, tiré du nom scientifique, rappelle le fait que ces plantes ont généralement une pubescence rude au toucher. L'espèce présente en France est la Strigoselle d'Afrique (*S. africana*, synonyme *Malcolmia africana*), nom très approprié puisqu'il s'agit effectivement de la seule espèce de Strigoselle qui soit indigène en Afrique.
- 4'. Stigmates tronqués ou bilobés 5
5. Plante pourvue uniquement de poils apprimés à 2 ou 3 branches ; pétales nettement jaunes, ou parfois brun-rouge ou bariolés chez des plantes cultivées et naturalisées (*Erysimum*, 223 espèces dont 12 en France)
 **un Vélar au sens large** (incluant Giroflée)
Note. Le genre *Erysimum* (le Vélar) inclut aujourd'hui le genre *Cheiranthus* (la Giroflée). Il est proposé de conserver la distinction, la Giroflée étant une plante bien connue et morphologiquement bien distincte.
- a. Plante assez nettement ligneuse ; pétales généralement jaune-orangé ou pourprés ; fruit comprimé ; stigmates bifides, à lobes au moins aussi longs que larges (*Erysimum pro parte* : *Cheiranthus*, 1 espèce) **une Giroflée**
Note. Groupe uniquement représenté par la Giroflée des murailles (*E. cheiri*, synonyme *Cheiranthus cheiri*).
- a'. Plante herbacée ou ligneuse à l'extrême base ; pétales jaune pâle ou jaune vif ; fruit non comprimé ; stigmates entiers ou légèrement échancrés, à lobes moins longs que larges (*Erysimum sensu stricto*, 222 espèces dont 11 en France)
 **un Vélar**
Note. Représenté en France par les Velars de Burnat (*E. burnatii*), E. fausse-giroflée au sens large (*E. cheiranthoides*, comprenant le V. fausse-giroflée, *E. cheiranthoides* subsp. *cheiranthoides*, et hors de France, le V. des hautes terres, *E. cheiranthoides* subsp. *altum*, croissant à des altitudes ou latitudes élevées), V. à feuilles de crépis (*E. crepidifolium*, récemment découvert à l'état naturalisé sur le territoire), V. de Durieu au sens large (*E. duriaei*, comprenant les V. des Pyrénées, *E. duriaei* subsp. *pyrenaicum*, endémique des Pyrénées, et hors de France, le V. de Durieu, *E. duriaei* subsp. *duriaei*), V. blanchâtre au sens large (*E. incanum*, comprenant le V. de l'Ariège, *E. incanum* subsp. *aurigeranum*, et hors de France, les V. blanchâtre, *E. incanum* subsp. *incanum* et V. de Maire, *E. incanum* subsp. *mairii*), V. nain (*E. jugicola*, synonyme *E. parvulum*, ne dépassant pas 15 cm), V. du mont Aurouze (*E. montosicola*, synonyme *E. aurosicum*), V. de la Sierra Nevada au sens large (*E. nevadense*, comprenant le V. du Roussillon, *E. nevadense* subsp. *collisparsum*, synonyme *E. ruscinonensis*, et hors de France, le V. de la Sierra Nevada, *E. nevadense* subsp. *nevadense*), V. jaunâtre (*E. ochroleucum*), V. odorant (*E. odoratum*), V. étalé (*E. repandum*), V. rhétique (*E. rhaeticum*), V. raide (*E. strictum*), V. effilé (*E. virgatum*), et au moins un hybride, le V. de Marshall (*E. ×marshallii*, *E. ochroleucum* × *E. perofskianum*), ce dernier cultivé pour l'ornement.
- 5'. Plante pourvue de poils au moins certains simples ou à plus de 3 branches, ou dressés ; pétales blancs, crèmes, roses ou violacés 6
6. Feuilles caulinaires bien développées, profondément lobées et au moins aussi découpées que les feuilles basales (*Murbeckiella*, 6 espèces dont 2 en France) **une Murbeckielle**
Note. Genre appartenant à la tribu des Oréophytonées (*Oreophytonaeae*). Genre souvent rattaché aux Arabettes qui appartiennent à une tribu différente. Représenté en France par les Murbeckielle de Lamarck (*M. pinnatifida*, à feuilles basales entières à crénelées, et à feuilles caulinaires pennatifides comme chez toutes les Murbeckielles, seule espèce décrite par Lamarck, qui la signalait du Massif central) et M. oubliée (*M. omissa*, espèce récemment décrite ; la M. de Zanoni, *M. zanonii*, dédiée au botaniste italien Giacomo Zanoni, 1615-1682, est en réalité absente de France).
- 6'. Feuilles caulinaires, si développées, entières ou moins profondément découpées que les feuilles basales 7
7. Feuilles caulinaires toujours bien développées, soit pétiolées, soit sessiles et à base en V 8
- 7'. Feuilles caulinaires, si développées, sessiles et à base arrondie à embrassante 10
8. Fruit glabre (*Arabidopsis*, 11 espèces dont 4 en France) **une Fausse-Arabette**
Note. Genre appartenant à la tribu des Camelinées (*Camelineae*). Ce genre est souvent rattaché aux Arabettes, qui appartiennent à une tribu différente (Al-Shehbaz et O'Kane 2002). Le nom de Fausse-Arabette est retenu, s'agissant pour ces plantes du seul nom alternatif bien connu à Arabette. Représenté en France par les Fausse-Arabette des sables au sens large (*A. arenosa*, comprenant les F.-A. des sables, *A. arenosa* subsp. *arenosa*, et F.-A. de Borbas, *A. arenosa* subsp. *borbasii*, dédiée au botaniste hongrois Voncez von Borbás de Détár, 1844-1905), F.-A. des Cévennes (*A. cebennensis*, endémique des Cévennes), F.-A. de Haller au sens large (*A. halleri*, comprenant la F.-A. de Haller, *A. halleri* subsp. *halleri*, et hors de France, les F.-A. d'Obir, *A. halleri* subsp. *ovirensis*, l'Obir étant un massif montagneux d'Autriche, et F.-A. gemmifère, *A. halleri* subsp. *gemmifera*, portant des bourgeons à la base et formant des stolons), F.-A. de Thal (*A. thaliana*, dédiée au botaniste et médecin allemand Johann Thal, 1542-1583 ; plante bien connue sous le nom d'Arabette des dames, mais en réalité assez éloignée des Arabettes).

- 8'**. Fruit nettement poilu, au moins au début..... 9
- 9.** Plante à poils pourvus d'au moins 4 branches (**Maresia**, 3 espèces dont 1 en France)..... **une Marésie**
Note. Genre appartenant à la tribu des Anastaticées (*Anastaticaceae*), représenté en France par la Marésie naine (*M. nana*, haute de 3-15 cm).
- 9'**. Plante à poils simples et à 2 branches (**Neotorularia**, 6 espèces dont 1 en France).....**une Néotorulaire**
Note. Genre occasionnel en France, appartenant à la tribu des Euclidiées (*Euclidiaceae*). Le nom de Torulaire (n. f.) doit être réservé à l'algue du genre *Batrachiospermum*, synonyme *Torularia*. L'espèce signalée sur le territoire est la Néotorulaire enroulée (*N. contortuplicata*, à silique contortuplicquée, c'est-à-dire enroulée sur elle-même en arrière).
- 10.** Plante glabre et glauque dans le haut ; fruit à graines sur 2 rangs sous chaque valve (**Turritis**, 2 espèces dont 1 en France) **une Tourette**
Note. Genre appartenant à la tribu des Turritidées (*Turritideae*) (German *et al.* 2009), très éloigné des deux suivants selon les études de phylogénie. Souvent rattaché aux Arabettes, ce genre est pourtant très reconnaissable et mérite un nom de genre français distinct. Nom le plus proche du nom scientifique retenu (Tourelle et Tourette en compétition). L'unique espèce française de ce genre, *Turritis glabra*, peut être nommée Tourette glabre.
- 10'**. Plante vert franc et poilue jusqu'en haut ; fruit à graines sur 1 seul rang sous chaque valve..... 11
- 11.** Inflorescence avec au moins 3 fleurs pourvues d'une bractée ; fruits longs de plus de 9 cm, très arqués et tous orientés d'un seul côté (**Pseudoturritis**, 1 espèce) **une Grande-Tourette**
Note. Genre monospécifique appartenant à la tribu des Steveniées (*Stevenieae*). Ce genre, qui ne contient que l'espèce *Pseudoturritis turrita* communément appelée Arabette tourette, est cependant bien distinct de la Tourette (genre *Turritis*, voir dichotomie précédente), cette dernière ayant auparavant été classée dans les Arabettes. Pour éviter les confusions avec la véritable Tourette, il est proposé de nommer le genre *Pseudoturritis* Grande-Tourette, de par ses fruits encore plus grands. L'unique espèce, *Pseudoturritis turrita*, peut être appelée Grande-Tourette penchée, du fait de ses fruits de taille spectaculaire et pendants d'un seul côté.
- 11'**. Inflorescence avec 0-1(-2) fleurs pourvues d'une bractée ; fruits longs de moins de 9 cm, non ou peu arqués, généralement non orientés d'un seul côté (**Arabis**, 118 espèces dont 17 en France) **une Arabette**
- Notes**
- Genre appartenant à la tribu des Arabidées (*Arabideae*). Représenté en France par les Arabette d'Allioni (*A. allionii*), *A. des Alpes* (*A. alpina*), *A. auriculée* (*A. auriculata*, à feuilles caulinaires auriculées), *A. à feuilles de pâquerette au sens large* (*A. bellidifolia*, comprenant l'*A. étoilée*, *A. bellidifolia* subsp. *stellulata*, le nom d'*A. naine* étant réservé à *A. parvula* de même taille, et hors de France, l'*A. à feuilles de pâquerette*, *A. bellidifolia* subsp. *bellidifolia*), *A. bleue* (*A. caerulea*, à fleurs bleues), *A. du Caucase* (*A. caucasica*), *A. ciliée* (*A. ciliata*, comprenant les *A. ciliée* de Clairville, *A. ciliata* var. *ciliata*, décrite par Clairville, et *A. ciliée* de Koch, *A. ciliata* var. *hirsuta*, décrite par Koch), *A. des collines au sens large* (*A. collina*, comprenant les *A. des collines*, *A. collina* subsp. *collina*, et *A. rose*, *A. collina* subsp. *rosea*, à fleurs rose vif), *A. hirsute* (*A. hirsuta*), *A. des rochers au sens large* (*A. nova*, comprenant l'*A. des rochers*, *A. nova* subsp. *nova*, synonyme *A. saxatilis*, et hors de France, l'*A. d'Espagne*, *A. nova* subsp. *iberica*), *A. naine* (*A. parvula*, haute de 5-20 cm), *A. de Gérard* (*A. planisiliqua*, synonyme *A. gerardi*, à siliques aplaties comme chez la plupart des Arabettes ; le nom d'Arabette des bois est à réserver à *A. nemorensis* signalée par erreur en France), *A. sagittée* (*A. sagittata*), *A. scabre* (*A. scabra*), *A. à feuilles de serpolet* (*A. serpyllifolia*), *A. de Soyer-Willemet au sens large* (*A. soyeri*, comprenant les *A. de Soyer-Willemet*, *A. soyeri* subsp. *soyeri*, dédiée au botaniste français Huber-Félix Soyer-Willemet, 1791-1867, et *A. de Jacquin*, *A. soyeri* subsp. *subcoriacea*, synonyme *A. jacquinii*), et *A. printanière* (*A. verna*).
 - Divers hybrides sont signalés ou possibles en France, notamment les *A. hybride* (*A. xhybrida*, *A. collina* × *A. scabra*), *A. intermédiaire* (*A. xintermedia*, *A. ciliata* × *A. hirsuta*), *A. de Kotula* (*A. xkotulae*, *A. hirsuta* × *A. soyeri*), *A. de Palézieux* (*A. xpalezieuxii*, *A. alpina* × *A. hirsuta*), *A. de Savoie* (*A. xsabauda*, *A. bellidifolia* subsp. *stellulata* × *A. ciliata*), *A. subnivale* (*A. xsubnivalis*, *A. bellidifolia* subsp. *stellulata* × *A. caerulea*), et *A. de Thomas* (*A. xthomasi*, *A. ciliata* × *A. serpyllifolia*).
- 12.** Feuilles caulinaires, au moins pour certaines, embrassantes à oreillettes aigües ou presque..... 13
- 12'**. Feuilles caulinaires non embrassantes ou à oreillettes largement arrondies 14
- 13.** Fruit à 1-2 graines, ne s'ouvrant pas à maturité (**Neslia**, 1 espèce)..... **une Nélie**
Note. Francisation complète du nom retenue (Neslie et Nélie en compétition). L'unique espèce de ce genre est la Nélie paniculée au sens large (*N. paniculata*), comprenant les *N. paniculée* (*N. paniculata* subsp. *paniculata*, à fruits arrondis, occasionnelle en France) et *N. de Thrace* (*N. paniculata* subsp. *thracica*, à fruits apiculés, des moissons et friches en France).
- 13'**. Fruit à 4-16 graines, à valves tombant à maturité (**Camelina**, 11 espèces dont 3 en France)..... **une Cameline**
Note. L'orthographe la plus commune retenue (orthographes Cameline et Caméline coexistantes). Représenté en France par les Cameline négligée (*C. neglecta*, espèce diploïde passée inaperçue jusqu'en 2019), *C. de Roumélie* (*C. rumelica*, la Roumélie étant une région de l'est des Balkans), *C. commune* (*C. sativa sensu lato*, taxon comprenant les *C. cultivée*, *C. sativa sensu stricto*, lignée cultivée sélectionnée pour ses gros fruits à grosses graines, *C. du lin*, *C. alyssum*, synonyme *C. linicola*, lignée à graines similaires aux graines de lin, inféodée aux champs de lin, aujourd'hui éteinte de France, *C. à petits fruits*, *C. microcarpa*, comprenant toutes les lignées sauvages, au sein de laquelle on distingue parfois les *C. à très petits fruits*, *C. microcarpa* subsp. *microcarpa*, à fruits de moins de 6 mm, et *C. à fruits intermédiaires*, *C. microcarpa* subsp. *sylvestris*, synonyme *C. sativa* var. *pilosa*, à fruits de taille intermédiaire entre le taxon précédent et la *C. commune*, *sylvestris* signifiant ici sauvage, non «des forêts» ; on distingue parfois au sein de la *C. cultivée*, les *C. cultivée* de Linné, *C. sativa* var. *sativa*, seule Cameline décrite par Linné, et *C. cultivée* de Zinger, *C. sativa* var. *zingeri*, synonyme *C. sativa* var. *pilosa* auct., dédiée au botaniste russe Nikolai Wasiljevitch Zinger, 1866-1923).
- 14.** Poils ramifiés absents ou présents ; au moins un des caractères suivants : feuilles caulinaires absentes ou au nombre de 2-3 seulement ; feuilles caulinaires nettement dentées 15
- 14'**. Poils ramifiés toujours présents ; feuilles caulinaires à la fois nombreuses (plus de 3) et entières ou presque 17
- 15.** Plante à poils tous simples ; fruit large de plus de 15 mm (**Lunaria**, 3 espèces dont 2 en France) **une Lunaire**
Note. La Monnaie-du-pape est un nom donné à *Lunaria annua*, qui peut être nommée Lunaire monnaie-du-pape. Représenté en France par les Lunaire monnaie-du-pape (*L. annua*, à quelques lignées cultivées annuelles, mais généralement bisannuelles ou vivaces) et *L. odorante* (*L. rediviva*, synonyme *L. odorata*, distincte de l'espèce précédente par ses fleurs odorantes).
- 15'**. Plante à poils tous simples ou au moins en partie ramifiés ; fruit large de moins de 10 mm 16
- 16.** Pétales longs de plus de 10 mm ; fruit de section arrondie ou à peine aplatie (**Aubrieta**, 15 espèces dont 1 en France) ...
..... **une Aubriète**
Note. Dédié à l'illustrateur français d'histoire naturelle Claude Aubriet, 1665-1742, ce genre est représenté en France par l'Aubriète d'Orient (*A. deltoidea*, décrite d'Orient par Linné sous le nom d'*Alyssum deltoideum*, les feuilles n'étant pourtant que très rarement deltoïdes).

16'. Pétales longs de moins de 10 mm ; fruit de section nettement aplatie (*Draba*, 360 espèces dont 12 en France)..... une Drave

Notes

• Représenté en France par les Drave faux-aïzoon au sens large (*D. aizoides*, comprenant la *D. faux-aïzoon*, *D. aizoides* subsp. *aizoides*, ressemblant à l'Aïzoon, genre *Aizoon*, et hors de France, la *D. cantabrique*, *D. aizoides* subsp. *cantabrieae*), *D. douteuse* (*D. dubia*, très variables et imitant des espèces très variées, au sein de laquelle on distingue parfois les *D. douteuse* de Suter, *D. dubia* var. *dubia*, décrite par Suter, et *D. douteuse* à pédicelles lisses, *D. dubia* var. *laevipes*, distincte par ses pédicelles glabres), *D. de Fladniz* (*D. fladnizensis*, décrite de la région de Fladniz au der Teichalm en Autriche), *D. de Hoppe* (*D. hoppeana*), *D. blanchâtre* (*D. incana*), *D. de Loiseleur* (*D. loiseleurii*), *D. des murailles* (*D. muralis*), *D. jaune* (*D. nemorosa*, synonyme *D. lutea*, des pelouses ensoleillées, distincte de la *D. des murailles* notamment par ses pétales jaunes), *D. de Carinthie* (*D. siliquosa*, synonyme *D. carinthiaca*, à silicules un peu allongées, mais ressemblant moins à des siliques que d'autres espèces), *D. des neiges* (*D. subnivalis*, des hauteurs des Pyrénées), *D. tomenteuse* au sens large (*D. tomentosa*, comprenant le *D. tomenteuse*, *D. tomentosa* subsp. *tomentosa*, et hors de France, la *D. ciliée*, *D. tomentosa* subsp. *ciliigera*, à feuilles ciliées à la base), *D. printanière* (*D. verna*, au sein de laquelle on distingue parfois les *D. printanière* de Linné, *D. verna* var. *verna*, telle que décrite par Linné, *D. printanière* majeure, *D. verna* var. *majuscula*, *D. printanière* précoce, *D. verna* var. *praecox*, *D. printanière* spatulée, *D. verna* var. *spathulata*).

• Divers hybrides sont également présents ou potentiels, tel que les Drave trompeuse (*D. xdecipiens*, *D. aizoides* subsp. *aizoides* × *D. hoppeana*), *D. distraite* (*D. xdistricta*, *D. dubia* × *D. tomentosa* subsp. *tomentosa*), *D. teintée de jaune* (*D. xflavicans*, *D. aizoides* subsp. *aizoides* × *D. fladnizensis*), *D. de Hoppe* (*D. xhoppei*, *D. dubia* × *D. fladnizensis*), *D. intermédiaire* (*D. xintermedia*, *D. fladnizensis* × *D. siliquosa*), *D. de Lattinicia* (*D. xlattiniciae*, *D. dubia* × *D. loiseleurii*, de la Punta Lattinicia en Corse), *D. blanc-de-neige* (*D. xnivea*, *D. dubia* × *D. siliquosa*), *D. sétuleuse* (*D. xsetulosa*, *D. aizoides* subsp. *aizoides* × *D. tomentosa* subsp. *ciliger*), *D. de Stur* (*D. xsturii*, *D. fladnizensis* × *D. tomentosa* subsp. *tomentosa*), et *D. de Traunsteiner* (*D. xtraunsteineri*, *D. siliquosa* × *D. tomentosa* subsp. *tomentosa*).

17. Fruit gonflé, à style long de plus de 6 mm (*Alyssoides*, 1 espèce)..... une Vésicaire

Note. Nom français le plus populaire retenu (Vésicaire, Faux-Alysson, Alyssode en compétition). Le nom de Vésicaire provient du nom scientifique synonyme *Vesicaria*, qui fait référence aux fruits gonflés. L'unique espèce, *A. utriculata* (Španiel et al. 2015), est endémique d'Europe, peut être nommée Vésicaire d'Europe.

17'. Fruit plus ou moins aplati, à style long de moins de 5 mm..... 18

18. Plante à poils tous à 2 branches (*Lobularia*, 4 espèces dont 1 en France)..... une Lobulaire

Note. Genre appartenant à la tribu des Anastaticées (*Anastaticaceae*), parfois rattachée aux Alyssons qui appartiennent à une tribu différente. Représenté en France par la Lobulaire maritime au sens large (*L. maritima*, comprenant la *L. maritime*, *L. maritima* subsp. *maritima*, et hors de France, la *L. des Columbretes*, *L. maritima* subsp. *columbretensis*, des îles Columbretes d'Espagne).

18'. Plante à poils tous ou la plupart à 3 branches ou plus 19

19. Fruits pendants, à une seule graine, ne s'ouvrant pas à maturité, et tombant avec leur pédicelle (*Clypeola*, 9 espèces dont 2 en France) une Clypéole

Note. Représenté en France par la Clypéole commune (*C. jonthlaspi*, de loin l'espèce la plus commune en Europe, et seule espèce actuellement rencontrée en France), et l'occasionnelle *C. dentée* (*C. cyclodonte*, à fruit à marge dentée).

19'. Fruits étalés ou dressés, tous ou la plupart à au moins 2 graines, à valves tombant à maturité ; pédicelles restant attachés à l'inflorescence..... 20

20. Pétales blancs et bifides sur environ la moitié de leur longueur (*Berteroa*, 5 espèces dont 1 en France) un Bertéroa

Note. Genre présentant les plus grandes affinités avec les Corbeilles-d'or (à fleurs jaunes), et aisé à distinguer au sein des Alyssées par ses pétales blancs nettement échancrés. Il s'agit d'une plante non indigène et dépourvue de nom français, aussi, la francisation du nom scientifique, communément utilisée et ne présentant pas de difficultés, est retenue. Le Bertéroa blanchâtre (*B. incana*) est l'unique espèce présente en France, à l'état naturalisé.

20'. Pétales jaunes ou blancs, entiers ou incisés sur moins d'un tiers de leur longueur..... 21

21. Ensemble des caractères suivants : plante vivace à tiges ligneuses ; pétales blancs ou rosés (*Hormathophylla*, 10 espèces dont 5 en France) une Corbeille-d'argent

Note. Plantes bien connues sous le nom de Corbeille-d'argent, nom préférable à Alysson également utilisé, mais réservé à des plantes phylogéniquement assez éloignées. Représenté en France par les Corbeille-d'argent de Ligurie (*H. ligustica*), C.-d'a. de Lapeyrouse (*H. lapeyrouseana*), C.-d'a. des rochers (*H. saxigena*), C.-d'a. des Pyrénées (*H. pyrenaica*), C.-d'a. épineuse (*H. spinosa*, à vieux rameaux devenant épineux).

21'. Au moins un des caractères suivants : plante annuelle herbacée ; pétales jaunes 22

22. Inflorescences ramifiées, au moins pour les plus développées ; pétales jaunes..... 23

22'. Inflorescences toutes en racème simple (sauf après mutilation) ; pétales jaunes ou blancs (rosés) 24

23. Fruits tous ou la plupart à 2 graines ; pétales entiers ou presque (*Odontarrhena*, 75 espèces dont 6 en France)..... une Alysse

Note. Les études de phylogénie montrent que ce genre est à séparer des Alyssons (Rešetnik et al. 2013, Li et al. 2015, Španiel et al. 2015). Ce genre est en outre morphologiquement bien distinct des Alyssons tels que définis ici. Le nom proposé (Alysse) est un synonyme français d'Alysson, ce qui permet de ne pas perturber la nomenclature de ces plantes également appelées à tort Passerages (nom à réserver à *Lepidium*). Représenté en France par les Alysse alpestre (*O. alpestris*, synonyme *Alyssum alpestre*), A. de Duby (*O. corsica*, synonyme *Alyssum corsicum*, espèce décrite par Duby, naturalisée en Corse, originaire d'Anatolie, le nom d'A. d'Anatolie étant à réserver à *O. anatolica*, synonyme *Alyssum anaticum*, absent de France), A. de Robert (*O. robertiana*, synonyme *Alyssum robertianum*, endémique de Corse), A. à feuilles de serpolet (*O. serpyllifolia*, synonyme *Alyssum serpyllifolium*), et l'occasionnelle A. des murailles (*O. muralis*, synonyme *Alyssum murale*). Est également cultivée pour l'ornement l'Alysse argenté (*O. argentea*, synonyme *Alyssum argenteum*).

23'. Fruits tous ou la plupart à 4 graines ou plus ; pétales nettement échancrés (*Aurinia*, 9 espèces dont 2 en France) une Corbeille-d'or

Note. Nom venant faire échos à Corbeille-d'argent, morphologiquement proche (Aurinie et Corbeille-d'or en compétition). Représenté en France par les Corbeille-d'or des rocailles (*A. petraea*) et C.-d'o. commune au sens large (*A. saxatilis*, comprenant la C.-d'o. commune, *A. saxatilis* subsp. *saxatilis*, taxon le plus répandu en France, généralement simplement appelé Corbeille-d'or, et hors de France, les C.-d'o. à gros fruits, *A. saxatilis* subsp. *megalocarpa* et C.-d'o. d'Orient, *A. saxatilis* subsp. *orientalis*). La Corbeille-d'or sinuée (*A. sinuata*) est cultivée pour l'ornement.

24. Pétales jaunes, entiers ou presque ; fruit long de plus de 20 mm (*Fibigia*, 13 espèces dont 1 en France)..... une *Fibigie*

Note. Genre assez distinct d'un point de vue morphologique et phylogénique, et habituellement distingué des Alyssons. Ce genre a été récemment redéfini pour n'inclure que 3 espèces (Španiel *et al.* 2015), ce qui ne modifie pas la nomenclature scientifique, l'espèce présente en France, la *Fibigia* à boucliers (*Fibigia clypeata*) étant l'espèce type du genre *Fibigia*.

24'. Pétales échancrés ou rarement entiers ; fruit long de moins de 15 mm 25**25. Pétales blanc rosé ou jaune ; fruit glabre, à 8-12 graines (*Meniocus*, 7 espèces dont 1 en France) une *Ménioque***

Note. Genre occasionnel en France, monophylétique (Li *et al.* 2015, Španiel *et al.* 2015), très proche des *Clypéoles* et des *Alysses*, avec lesquelles il forme un ensemble monophylétique. Il s'agit cependant de plantes morphologiquement bien distinctes, et qui méritent d'être distinguées au même titre que la *Fibigia* ou la *Vésicaire*. Représenté en France par l'occasionnelle *Ménioque* à feuilles de lin (*M. linifolius*, synonyme *Alyssum linifolium*), que Mosyakin *et al.* 2019 proposent comme nouvelle espèce type de ce genre, afin de rester en cohérence avec la délimitation qu'on lui donne aujourd'hui. Est également cultivée pour l'ornement : la *Ménioque* dorée (*M. aureus*, synonyme *Alyssum aureum*).

25'. Pétales jaunes ou blancs ; fruit poilu, à 4 graines (*Alyssum sensu stricto*, 100 espèces dont 9 en France) .. un *Alysson*

Note. Le genre français *Alysson* tel que défini ici représente un groupe monophylétique et morphologiquement homogène. Représenté en France par les *Alysson* à calices (*A. alyssoides*, synonyme *A. calycinum*, distinct par ses calices persistant longtemps à la base du fruit), *A.* de Catalogne (*A. cacuminum*, endémique des Pyrénées-Orientales), *A.* champêtre (*A. campestre*), *A.* du Ventoux (*A. flexicaule*, endémique du Ventoux, auparavant confondu avec l'*A.* des Abruzzes, *A. cuneifolium*, endémique des Abruzzes), *A.* de Gascogne (*A. loiseleurii*, endémique des sables du Golfe de Gascogne), *A.* des montagnes (*A. montanum*, se rencontrant aussi en plaine, au sein duquel on distingue parfois les *A.* des montagnes de Linné, *A. montanum* var. *montanum*, et *A.* des montagnes de Thiébaud, *A. montanum* var. *thiebaudii* ; les *A.* de l'Atlas, *A. montanum* subsp. *atlanticum*, et *A.* des collines, *A. montanum* subsp. *gmelinii*, synonyme *A. montanum* subsp. *collicola* tous deux absents de France, sont aujourd'hui considérés comme espèces distinctes), *A.* du Piémont (*A. orophilum*, synonyme *A. montanum* subsp. *pedemontanum*), *A.* du Rhône (*A. rhodanense*), ainsi que l'occasionnel *A.* à boucliers (*A. scutigerum*). Une plante également occasionnelle a été provisoirement rattachée à l'*A.* à rostre (*A. rostratum*) après avoir été nommée par erreur *A. wierzbickii* (de la région du Banat, et pouvant être nommé *A.* du Banat).

Groupe D**1. Plante aquatique, à feuilles toutes basales et linéaires (*Subularia*, 2 espèces dont 1 en France) une *Subulaire***

Note. Représenté en France par la *Subulaire* aquatique (*S. aquatica*, comprenant la *S.* d'Europe, *S. aquatica* subsp. *aquatica*, d'Europe, et hors de France, la *S.* d'Amérique, *S. aquatica* subsp. *americana*, d'Amérique du Nord).

1'. Plante terrestre, à feuilles basales et caulinaires présentes, au moins certaines à limbe nettement élargi..... 2**2. Plante nettement poilue au moins à la base ; feuilles basales toutes entières ou quelques-unes à 1-2 dents (*Kernera*, 1 espèce) une *Kernère***

Note. Plante appartenant à la tribu des *Kernérées* (*Kernereae*), phylogéniquement proche des *Buniadées* (*Buniadeae*). L'espèce unique de ce genre est la *Kernère* des rochers (*K. saxatilis*), au sein de laquelle on distingue parfois la *K.* de Linné (*K. saxatilis* subsp. *saxatilis*, telle que décrite par Linné) et hors de France, la *K.* de Boissier (*K. saxatilis* subsp. *boissieri*).

2'. Plante glabre ; feuilles basales toutes ou la plupart à plus de 3 dents..... 3**3. Feuilles caulinaires embrassantes ; fruit réticulé à maturité (*Calepina*, 1 espèce) une *Calépine***

Note. Plante appartenant à la tribu des *Calepinées* (*Calepineae*), qui représente un rameau isolé au sein des *Brassicacées*. La *Calépine* irrégulière (*C. irregularis*, à fruits de forme irrégulièrement arrondie) est l'unique espèce de ce genre.

3'. Feuilles caulinaires non embrassantes ; fruit lisse à maturité 4**4. Plante vert franc ; fruit à valves caduques à maturité, contenant plus de 8 graines, et à bec beaucoup plus petit que le reste du fruit et sans graine (*Armoracia*, 3 espèces dont 1 en France)..... un *Raifort***

Note. Genre appartenant aux *Cardaminées* (*Cardamineae*). Représenté en France par le *Raifort* rustique (*A. rusticana*).

4'. Plante nettement glauque chez l'espèce indigène, verte chez l'espèce cultivée ; fruit à valves restant soudées à maturité et formant un cylindre stérile, et à bec beaucoup plus grand que les valves et contenant une graine (*Crambe*, 34 espèces dont 1 en France) un *Crambé*

Note. Plante souvent nommée *Chou marin*, mais éloigné des *Choux* d'un point de vue autant morphologique que phylogénique. À noter que le nom de *Chou marin* ne peut être étendu à l'ensemble du genre, du fait de l'existence de nombreuses espèces non maritimes. Parmi les noms restants, le nom le plus proche du nom scientifique et de sa prononciation est retenu (*Chourbe*, *Crambe* et *Crambé* en compétition). L'unique espèce française est le *Crambé* maritime (*C. maritima*), le *C.* d'Espagne (*C. hispanica*) ayant été signalé par erreur en France. Est cultivé en France, le *Crambé* nuage-blanc (*C. cordifolia*, souvent appelé *Chou nuage-blanc*, formant d'imposantes inflorescences diffuses blanches).

Groupe E**1. Pétales blancs, jaunes ou roses, souvent veinés de plus sombre ; fruit à valves stériles, restant soudées au fruit, représentant moins de 1/10^e de la longueur du fruit qui est principalement constitué du bec contenant 1-10 graines (*Raphanus*, 3 espèces dont 1 en France) un *Radis au sens large* (incluant *Ravenelle*)**

Note. Le *Radis* cultivé (*Raphanus sativus*) est l'espèce type du genre *Raphanistrum*. À côté du *Radis*, plante bien connue et largement consommée, ce genre contient également la *Ravenelle* qui est une messicole envahissante bien connue. Il est proposé ici de conserver ces deux noms français.

a. Racine généralement tubéreuse (radis) ; fruit large de plus de (6-)8 mm, à apex plus ou moins conique (*Raphanus sativus*) un *Radis*

Note. Au point de vue phylogénique, le *Radis* cultivé (*Raphanus sativus*, synonyme *R. raphanistrum* subsp. *sativus*) forme un îlot au sein des *Ravenelles*. Au sein de cette espèce, on distingue souvent les *Radis* commun (*R. sativus* var. *sativus*), *R.* noir (*R. sativus* var. *niger*) et *R.* fourrager (*R. sativus* var. *oleiformis*). Des hybrides ont été signalés (Eber *et al.* 1998, FitzJohn *et al.* 2007) avec des *Choux*, *Navets* et *Colza* (voir ces genres), ainsi qu'avec des *Ravenelles* (*Raphanus raphanistrum*), ces derniers hybrides pouvant être rattachés aux *Ravenelles* (notamment *R. sativus* × *R. raphanistrum* subsp. *raphanistrum*, nommé *R. xmicranthus*, synonyme *R. sativus* f. *micranthus* décrit par Uechtritz et pouvant être nommé en français *Ravenelle* d'Uechtritz). Des hybrides avec des *Moutardes* (*B. tournefortii* et *Sinapis arvensis*) sont également signalés, pouvant être rattachés aux *Moutardes*.

- a'. Racine non tubéreuse ; fruit large de moins de 6(-8) mm, à apex longuement acuminé (**Raphanus**, sauf *R. sativus*, 2 espèces dont 1 en France) **une Ravenelle**
- Note.** Ce groupe contient, en France, la Ravenelle commune (*R. raphanistrum* subsp. *raphanistrum*, au sein de laquelle on distingue souvent les *R.* commune blanche, *R. raphanistrum* var. *raphanistrum* à pétales blancs, *R.* commune jaunâtre, *R. raphanistrum* var. *ochroleucus*, à pétales jaune pâle, *R.* commune jaune, *R. raphanistrum* var. *luteus*, à pétales jaune vif, et *R.* commune pourpre, *R. raphanistrum* var. *purpureus*, à pétales roses ou pourpres) et la Ravenelle méridionale (*R. raphanistrum* subsp. *landra*). Des hybrides ont été signalés (Eber *et al.* 1998, FitzJohn *et al.* 2007) avec le Radis (voir ci-dessus), une Moutarde (*B. juncea* ; hybride pouvant être rattaché aux Moutardes), et le Colza (voir ce genre).
- 1'. Pétales jaunes, rarement veinés de plus sombre ; fruit à valves généralement pourvues de graine(s), représentant plus de 1/6^e de la longueur du fruit 2
2. Fruit à valves restant attachées au fruit, ce dernier se cassant en 2 segments indéhiscent à maturité, un segment basal (constitué des valves soudées) contenant 0-3 graines, et un segment apical (le bec) contenant 1 graine (**Rapistrum**, 2 espèces dont 2 en France) **un Rapistre au sens large** (incluant *Arthrolobe*)
- Note.** Ce genre est polyphylétique, l'espèce type (*R. rugosum*) appartenant au rameau où se trouvent les Moutardes (Arias et Pires 2012), et l'autre espèce (*R. perenne*) étant situé à proximité des Ravenelles et Morisies (Warwick et Sauder 2005) et méritant d'être isolée dans un genre distinct.
- a. Feuilles basales la plupart à moins de 5 paires de lobes latéraux ; fruit glabre ou poilu, à bec à côtes rugueuses, à extrémité longuement apiculée (**Rapistrum rugosum**) **un Rapistre**
- Note.** Comme cela est d'usage, *Rapistrum rugosum* peut être nommé Rapistre rugueux au sens large ; cette espèce forme un îlot au sein des Moutardes. Cependant, la morphologie des fruits est si particulière, qu'il est proposé de conserver l'usage. On notera que ce genre s'hybride facilement avec le Colza (voir ce genre). On distingue les Rapistre rugueux (*R. rugosum* subsp. *rugosum*) et *R.* méridional (*R. rugosum* subsp. *orientale*, habituellement des régions plus méridionales, au sein duquel on distingue parfois les *R.* d'Orient, *R. rugosum* subsp. *orientale sensu stricto*, et *R.* d'Espagne, *R. rugosum* subsp. *linnaeanum*, synonyme *R. hispanicum*).
- a'. Feuilles basales la plupart à plus de 5 paires de lobes latéraux ; fruit glabre, à bec à côtes lisses, à extrémité presque conique (**Rapistrum perenne**) **un Arthrolobe**
- Note.** Le genre *Arthrolobus*, non typifié à ce jour et comprenant cette espèce, peut servir à désigner ce genre occasionnel en France. L'espèce ayant été signalée sur le territoire, *R. perenne*, peut être nommée *Arthrolobe vivace*.
- 2'. Fruit à valves caduques à maturité, libérant les graines (sauf celles éventuellement présentes dans le bec qui est généralement indéhiscent) 3
3. Plante de landes, pelouses, rocaillies ou éboulis naturels ; pétales jaunes souvent veinés de foncé ; ensemble des caractères suivants : sépales dressés ou à peine ouverts à la floraison ; fruits étalés ; fruit glabre ; fruit à valves chacune pourvue de 3-5 nervures longitudinales à peu près autant développées les unes que les autres (**Coincya**, 6 espèces dont 2 en France) **une Brassicelle**
- Note.** Ce genre habituellement réuni aux Moutardes, forme en fait un groupe basal au point de vue phylogénique (Arias et Pires 2012), et présente une morphologie foliaire particulière (mais difficile à décrire), occupant en outre des milieux différents. Le nom français retenu ici rappelle les affinités de ce genre (intermédiaire entre les Moutardes d'une part, et les Brassicaires et Choux d'autre part), et provient du plus ancien nom scientifique proposé (*Brassicella*), mais dont la première publication valide fut postérieure à *Coincya*. Représenté en France par les Brassicelle de Richer (*C. richeri*) et B. d'Anglesey au sens large (*C. monensis*, comprenant la B. giroflée, *C. monensis* subsp. *cheiranthos sensu lato*, et hors de France, la B. d'Anglesey, *C. monensis* subsp. *monensis*, décrite de l'île d'Anglesey, s'appelant *Mona* en latin ; au sein de la B. giroflée, on distingue parfois les B. commune, *C. monensis* subsp. *cheiranthos sensu stricto*, largement répandue, B. des montagnes, *C. monensis* subsp. *montana*, des montagnes, et B. recourbée, *C. monensis* subsp. *recurvata*, à fruits recourbés).
- 3'. Plante de friches et de cultures ; pétales uniformément jaunes ; au moins un des caractères suivants : sépales étalés à la floraison ; fruits appliqués contre l'axe ; fruit poilu ; fruit à valves chacune pourvue de 1 seule nervure longitudinale bien développée 4
4. Feuilles basales plaquées au sol, toutes ou la plupart pourvues de 7-10 paires de segments latéraux ; feuilles caulinares toutes ou la plupart à limbe linéaire, entier ou à peine denté (**Brassica barrelieri**) **une Fausse-Ravenelle**
- Note.** Les rosettes de feuilles de ce genre, très particulières, ressemblent à celles de la Ravenelle ou de la Morisie, ce qui confirme les données phylogéniques (Arias et Pires 2012). Le nom de Fausse-Ravenelle est proposé, du fait des grandes affinités morphologiques, écolologiques et phylogéniques avec les Ravenelles. Représenté en France par la Fausse-Ravenelle lisse (*B. barrelieri*, synonyme *B. laevigata*, plus ou moins lisse et glabre). Une espèce absente de France, la Fausse-Ravenelle du Guadalquivir (*B. oxyrhina*, à bec aigu comme l'espèce précédente, décrite du Guadalquivir) morphologiquement très similaire, appartient également à ce groupe.
- 4'. Feuilles basales non plaquée au sol, toutes ou la plupart pourvues de moins de 7 paires de segments latéraux ; feuilles caulinares généralement toutes ou la plupart à limbe nettement élargi, denté ou lobé (**Brassica fruticulosa**, **B. juncea**, **B. nigra**, **B. procumbens**, **B. tournefortii**, **Erucastrum incanum**, **E. varium**, **Sinapis** plus de 30 espèces dont 12 en France) **une Moutarde**

Notes

- Ce groupe assez homogène morphologiquement, représente un ensemble monophylétique à condition d'y inclure le Rapistre, et peut-être les Vélarets et les Faux-Vélarets (Arias et Pires 2012, Warwick et Sauder 2005). À l'échelle mondiale, d'autres genres morphologiquement bien distincts (notamment par leurs fruits de formes très particulières), forment également des îlots, tels que *Cordylocarpus*, *Guiraoa*, *Kremeriella*, *Raffenaldia* et *Hemicrambe*, et peut-être *Sinapidendron*. Cet ensemble (qui représente une partie de ce qui est appelé «clade Nigra» dans la plupart des études de phylogénie récentes) est plus proche des Crambés et des Caquiliers, que du groupe monophylétique (appelé clade Oleracea) constitué des Brassicaires, Choux, Choux-fleurs, Colzas, *Arthrolobes*, *Érucastres*, *Fausses-Ravenelles*, *Fausses-Roquettes*, *Faux-Sisymbre*, *Moricandies*, *Morisies*, *Navets*, *Navettes*, *Radis*, *Ravenelles*, *Rutabagas* et *Roquettes*. Est réuni à ce genre, également, *Brassica juncea*, bien connu sous le nom de Moutarde brune, qui est en fait hybridogène entre la Moutarde noire (*Brassica nigra*, espèce appartenant clairement aux Moutardes au point de vue phylogénique, comme du point de vue populaire) et le Navet au sens large (*Brassica rapa*). Il est possible que d'autres espèces réunies ici à ce genre soient en réalité hybridogènes (Hall *et al.* 2011).

- Les Moutardes s'hybrident avec les Choux, Colzas, *Fausses-Roquettes*, *Navets*, *Radis*, *Ravenelles*, *Roquettes* (voir ces genres) ; ces hybrides peuvent être rattachés aux Moutardes, qui comporte déjà des espèces hybridogènes entre Moutardes et Navet au sens large.
- On notera que parmi les espèces réunies ici à ce genre, se trouvent les trois principales espèces utilisées pour produire le condiment appelé moutarde, à savoir : les Moutarde blanche (*Sinapis alba*), Moutarde noire (*Brassica nigra*) et Moutarde brune (*Brassica juncea*).

- a.** Ensemble des caractères suivants : sépales étalés à la floraison ; fruit à valves chacune pourvue de 3-7 nervures longitudinales à peu près autant développées les unes que les autres (*Sinapis*, 5 espèces dont 4 en France)..... **Moutarde blanche et autres *Sinapis***
- Note.** La Moutarde blanche (*Sinapis alba*) est l'espèce type du genre *Sinapis*. Il s'agit d'espèces unanimement appelées Moutardes aujourd'hui. Les noms français de Sènevé et Sanve, dérivant du latin *sinapis*, sont beaucoup moins utilisés que Moutarde. Représenté en France par les Moutarde blanche (*S. alba*, au sein de laquelle on distingue parfois les M. blanche sauvage, *S. alba* subsp. *mairei*, seul taxon sauvage, distinct par sa germination automnale, M. blanche cultivée, *S. alba* subsp. *alba*, cultivé, et M. blanche du lin, *S. alba* subsp. *dissecta*, strictement liée aux champs de lin, éteinte en France), M. des champs (*S. arvensis*, au sein de laquelle on distingue parfois la M. des champs commune, *S. arvensis* subsp. *arvensis*, et hors de France, la M. des champs d'Allioni, *S. arvensis* subsp. *allionii* ; au sein de la M. des champs commune, on distingue parfois les M. des champs à fruits lisses, *S. arvensis* var. *arvensis*, à fruits lisses, et M. des champs à fruits rudes, *S. arvensis* var. *orientalis*, à fruits couverts de poils rudes, de répartition pas plus orientale que la précédente), M. pubescente au sens large (*S. pubescens*, comprenant la M. pubescente, *S. pubescens* subsp. *pubescens*, et hors de France, les M. d'Aristide, *S. pubescens* subsp. *aristidis*, découverte par le biologiste français Aristide Letourneux, 1820-1891, et M. indurée, *S. pubescens* subsp. *indurata*, à valves fructifères s'épaississant et durcissant à la base), et l'occasionnelle M. flexueuse (*S. flexuosa*).
- a'.** Au moins un des caractères suivants : sépales dressés ou à peine ouverts à la floraison ; fruit à valves chacune pourvue de seulement 1 nervure longitudinale bien développée
- b.** Ensemble des caractères suivants : plante vert franc ; fleurs toutes dépourvues de bractées ; fruit dépourvu de stipe, et à bec pourvu de graine(s) (*Erucastrum incanum*, *E. varium*)..... **Moutarde faux-rapistre et autres *Erucastrum* du clade *Nigra***
- Note.** Il est intéressant de constater que la morphologie de l'espèce commune en France, la Moutarde faux-rapistre (*E. incanum*, synonyme *Hirschfeldia incana*), est presque indiscernable du Rapistre avant la fructification, ce qui va dans le sens des analyses de phylogénie les plus solides (tel que Arias et Pires 2012). Ce groupe contient également la Moutarde variable (*E. varium*), occasionnelle en France.
- b'.** Au moins un des caractères suivants : plante glauque ; fleurs inférieures pourvues de bractées ; fruit pourvu d'un stipe ; fruit à bec sans graine (*Brassica fruticulosa*, *B. juncea*, *B. nigra*, *B. procumbens* et *B. tournefortii*) **Moutarde noire et autres *Brassica* du clade *Nigra***
- Note.** Parmi les espèces présentes en France (*Brassica fruticulosa*, *B. juncea*, *B. nigra*, *B. procumbens*, *B. tournefortii*), plusieurs sont généralement ou souvent appelées Moutardes, tels que la Moutarde noire (*B. nigra*), M. brune (*B. juncea*) et M. du Sahara (*B. tournefortii*), noms conservés ici. Parmi les autres espèces dont *B. procumbens* était initialement nommée *Sinapis procumbens* et nommée par Lamarck Moutarde couchée, nom retenu ici. Par contre, la dernière espèce de *Brassica* listée en France et appartenant à ce groupe, *B. fruticulosa*, ne semble jamais avoir été rattaché aux Moutardes à ce jour, et il lui est proposé le nom de Moutarde fruticuleuse au sens large. Cette dernière espèce comprend, en France, la M. fruticuleuse (*B. fruticulosa* subsp. *fruticulosa*, fruticuleuse, du fait de ses tiges plus ou moins ligneuses à la base), et hors de France diverses autres sous-espèces dont la M. de Cosson (*B. fruticulosa* subsp. *cossoniana*).
- Groupe F**
- 1.** Ensemble des caractères suivants : inflorescence à fleurs pourvues de bractées ; pétales blancs ; fruit poilu (*Erucastrum supinum*) **un Faux-Sisymbre**
- Note.** Plante habituellement nommée Sisymbre couché, mais appartenant en réalité à la tribu des Brassicées (*Brassicaceae*). Il est donc proposé de l'appeler Faux-Sisymbre couché. L'appartenance au genre *Erucastrum* n'est pas certaine au point de vue phylogénique, et les différences morphologiques sont importantes, si bien qu'il ne semble pas opportun de réunir cette espèce aux Érucastres.
- 1'.** Au moins un des caractères suivants : inflorescence à fleurs sans bractées ; pétales jaunes ; fruit glabre
- 2.** Fruit glabre ou poilu, à valves chacune pourvue de 3 nervures longitudinales autant en relief les unes que les autres ; pétales jaunes (*Sisymbrium*, 100 espèces dont 14 en France)..... **un Sisymbre**
- Note.** Genre appartenant à la tribu des Sisymbriées (*Sisymbrieae*). Représenté en France par les Sisymbre élevé (*S. altissimum*, plante élançée aussi appelée S. fausse-moutarde, mais à feuilles roncées nettement différentes), S. d'Autriche au sens large (*S. austriacum*, au sein duquel on peut distinguer au moins les S. d'Autriche, *S. austriacum* subsp. *austriacum*, S. à fruits tordus, *S. austriacum* subsp. *contortum*, S. de Pourret, *S. austriacum* subsp. *erysimifolium*, seul Sisymbre décrit par le botaniste français Pierre André Pourret, 1754-1818, S. des Pyrénées, *S. austriacum* subsp. *chrysanthum*, synonyme *S. pyrenaicum*, endémique des Pyrénées, S. de Villars, *S. austriacum* subsp. *villarsii*, et, hors de France, le S. d'Espagne, *S. austriacum* subsp. *hispanicum*), S. faux-vélar (*S. erysimoides*), S. vélar (*S. irio*), S. de Loesel (*S. loeseli*, dédié au médecin et botaniste allemand Johannes Loesel, aussi nommé Johann Lösel, 1607-1655), S. officinal (*S. officinale*, au sein duquel on distingue parfois les S. officinal de Linné, *S. officinale* var. *officinale*, décrit par Linné, et S. officinal à fruits glabres, *S. officinale* var. *leiocarpum*), S. d'Orient au sens large (*S. orientale*, comprenant les S. d'Orient, *S. orientale* subsp. *orientale*, et S. à grande frange, *S. orientale* subsp. *macroloma*, distinct du précédent surtout par ses longs fruits retombants rappelant une longue frange), S. à plusieurs cornes (*S. polyacanthum*), à fruits robustes, dressés et généralement rassemblés par 2-3), S. ronciné (*S. runcinatum*, à feuilles roncées, c'est-à-dire constituée de très nombreux segments triangulaires alignés le long de l'axe de la feuille), S. raide (*S. strictissimum*), et les occasionnels S. d'Asso (*S. assoanum*, dédié au botaniste espagnol Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río, 1742-1814), S. à feuilles grasses (*S. crassifolium*), S. de Perse (*S. persicum*), et S. de la Volga (*S. volgense*).
- 2'.** Fruit glabre, à valves chacune pourvue de seulement 1 nervure longitudinale bien développée.....
- 3.** Pétales jaunes ; ensemble des caractères suivants : fruit à bec cylindrique et sans graine ; fruit jusqu'à 4 fois aussi long que large, ou plus allongé et dans ce cas, à valves à nervure disparaissant vers l'extrémité et plante pourvue de stolons ou de rhizomes (*Rorippa*, 80 espèces dont 6 en France) **une Rorippe**

Notes

- Genre appartenant à la tribu des Cardaminées (*Cardamineae*). Des hybrides sont signalés avec le Colza (voir ce genre). Représenté en France par les Rorippe amphibie (*R. amphibia*), R. d'Autriche (*R. austriaca*), R. d'Islande (*R. islandica*, occupant les zones alpines sur le territoire), R. des marais (*R. palustris*), R. des Pyrénées (*R. pyrenaica*, comprenant les R. des Pyrénées commune, *R. pyrenaica* var. *pyrenaica*, à pédicelles fructifères longs, taxon le plus commun en France comme en Europe, et R. des Pyrénées méridionale, *R. pyrenaica* var. *hispanica*, plus méridionale, à pédicelles fructifères plus courts), et R. des prés (*R. sylvestris*, seule espèce abondante dans les prairies alluviales, *sylvestris* signifiant non pas «des bois», mais «sauvage», ce que les Rorippes sont toutes).

- De nombreux hybrides sont signalés ou potentiels, dont les Rorippe rampante (*R. xanceps*, synonyme *R. xrepens*, *R. amphibia* × *R. sylvestris*, hybride le plus commun et distinct de toutes les espèces du territoire par ses stolons, à fruits un peu ancipités, ce qui n'est pas un caractère distinctif), R. faux-raifort (*R. xarmoracioides*, *R. austriaca* × *R. sylvestris*), R. sans style (*R. xastyla*, *R. palustris* × *R. sylvestris*, à style très court), R. à tiges rouges (*R. xerythrocaulis*, *R. amphibia* × *R. palustris*, à tiges rougissant en situation ensoleillée), R. de Hongrie (*R. xhungarica*, *R. amphibia* × *R. austriaca*), R. de Menyharth (*R. xbrachystyla*, synonyme *R. xmenyharthiana*, *R. islandica* × *R. sylvestris*), R. de Nograd (*R. xneogradiensis*, *R. austriaca* × *R. palustris*, du comitat de Nógrád en

Hongrie), et R. sténophylle (*R. ×stenophylla*, *R. pyrenaica* × *R. sylvestris*).

- 3'. Plante sans stolons ni rhizomes ; au moins un des caractères suivants : fruit à bec aplati ou avec graine(s) ; fruit au moins 5 fois aussi long que large ; valves du fruit à nervure centrale visible sur toute leur longueur..... 4
Note. Les genres des dichotomies 4 à 12 appartiennent à la tribu des Brassicées (*Brassicaceae*), excepté les Barbarées qui appartiennent aux Cardaminées (*Cardamineae*).
4. Ensemble des caractères suivants : feuilles caulinaires absentes ou non embrassantes ; fleurs toutes dépourvues de bractées..... 5
- 4'. Au moins un des caractères suivants : feuilles caulinaires présentes et embrassantes ; fleurs au moins pour certaines pourvues de bractées..... 7
5. Pétales jaunes ; ensemble des caractères suivants : pétales atteignant au moins 7 × 3 mm ; fruits tous ou la plupart à graines sur 1 rang sous chaque valve (*Brassica* sect. ***Brassicaria***, 9 espèces dont 2 en France)..... **une Brassicaria**

Notes

- Ce groupe concerne uniquement les Brassicaria étalée au sens large (*B. repanda*) et B. allongée (*B. elongata*) en France. Ces plantes présentent des affinités morphologiques avec les Roquettes (forme des feuilles et des fruits, quoique les fruits montrent des graines situées sur un seul rang au lieu de généralement 2), et ainsi que de grandes affinités phylogéniques. Cependant, le nom de Roquette est réservé aux plantes nommées ainsi et consommées en salades, qui présentent entre elles des affinités génétiques et phylogéniques plus nettes. Le nom de Brassicaria est proposé, sur la base du nom scientifique *Brassicaria*, basé sur l'espèce type *B. repanda*. *B. gravinae* et *B. desnottesii*, morphologiquement proches, appartiennent également à ce groupe, d'après Arias et Pires 2012.

- Représenté en France par les Brassicaria étalée au sens large (*B. repanda*, comprenant les B. étalée, *B. repanda* subsp. *repanda*, à fruits étalés, B. des rochers, *B. repanda* subsp. *saxatilis*, B. de Galissier, *B. repanda* subsp. *galissieri*, dédiée au botaniste français Augustin Galissier, 1848-1891, B. du mont Turbon, *B. repanda* subsp. *turbonis*, décrite du mont Turbón en Aragon et qui fut signalée en France, B. intermédiaire, une sous-espèce encore dépourvue de nom scientifique, occupant une région intermédiaire entre les B. étalée et B. des rochers et morphologiquement intermédiaire également, et hors de France, de nombreuses autres sous-espèces dont les B. d'Almería, *B. repanda* subsp. *almeriensis*, de la plaine d'Almería, B. de Blanco, *B. repanda* subsp. *blancoana*, B. de Cadevall, *B. repanda* subsp. *cadevallii*, B. de Cantabrie, *B. repanda* subsp. *cantabrica*, B. du gypse, *B. repanda* subsp. *gypsicola*, et B. maritime, *B. repanda* subsp. *maritima*) et B. allongée (*B. elongata*, comprenant l'occasionnelle B. allongée d'Ehrhart, *B. elongata* subsp. *elongata*, décrite par Ehrhart, et, à Apt dans le Vaucluse, une plante traditionnellement rattachée à la B. allongée à feuilles entières, *B. elongata* subsp. *integrifolia*, mais appartenant peut-être en réalité à une espèce encore non décrite, et qui pourrait être appelée B. allongée d'Apt si nécessaire).

- 5'. Fruits tous ou la plupart à graines sur 2 rangs sous chacune des valves, sauf parfois chez la Roquette des vignes reconnaissable à ses pétales ne dépassant pas 4 × 2 mm..... 6
6. Feuillage inodore au froissement ; pétales jaunes ; fruit à bec pourvu de graine(s) (***Diplotaxis catholica***) **un Vélaret**

Notes

- Cette espèce appartient à un groupe d'espèces monophylétique proche des Sinapidendrons (nom masculin, dédié au genre *Sinapidendron* absent de France), et éloignés notamment des *Diplotaxis* subgen. *Diplotaxis* qui sont appelés Roquettes. Le nom de Diplotaxe, habituellement utilisé pour ce groupe, prête à confusion, car d'après la phylogénie, il ne s'agit pas d'un véritable *Diplotaxis*. Sachant que l'espèce présente en France, *D. catholica*, a initialement été nommée *Sisymbrium catholicum*, et que l'un des noms populaires relatifs à ce genre est Vélaret, le nom de Vélaret, dépourvu de corrélation avec un genre scientifique, est retenu pour ce genre. *Diplotaxis catholica*, peut ainsi être nommé Vélaret catholique. D'autres espèces (absentes de France) appartiennent à ce groupe, tels que le Vélaret à feuilles de berle au sens large (*D. siifolia*, comprenant les V. à feuilles de berle, *D. siifolia* subsp. *siifolia*, et V. du Cap Saint-Vincent, *D. siifolia* subsp. *vicentina*, endémique du Portugal), mais d'autres études de phylogénie sont nécessaires pour en dresser une liste exhaustive.

- Des hybrides sont signalés avec le Colza (voir ce genre).

- 6'. Feuillage à odeur forte de roquette au froissement ; pétales blancs ou jaunes ; fruit à bec dépourvu de graine (***Eruca***, ***Diplotaxis*** subgen. ***Diplotaxis***, 4+4 espèces dont 1+3 en France)..... **une Roquette**

Notes

- Ces deux groupes de plantes sont bien connus sous le nom de Roquette, et consommés en tant que salade verte à goût relevé. Ces plantes forment également un ensemble monophylétique, au moins pour les deux espèces principalement consommées comme salade, que sont *Eruca vesicaria* et *Diplotaxis tenuifolia*.

- Des hybrides naturels sont signalés avec le Colza, le Navet, le Chou (voir ces genres), ainsi qu'avec la Moutarde (*Brassica juncea* × *Eruca vesicaria* et *B. juncea* × *Diplotaxis tenuifolia*, d'après FitzJohn *et al.* 2007), ces derniers pouvant être rattachées aux Moutardes.

- a. Pétales blancs ou jaunâtres, veinés de brun foncé ou de violet foncé ; fruit généralement moins de 5 fois aussi long que large, à bec triangulaire nettement aplati (***Eruca***, 4 espèces dont 1 en France).... **Roquette commune et autres *Eruca***

Note. Comprend pour la France, la Roquette commune (*E. vesicaria*, au sein de laquelle on distingue parfois les R. commune sauvage, *E. vesicaria sensu stricto*, sauvage, et R. commune cultivée, *E. sativa*, cette dernière également parfois divisée en R. commune de Miller, *E. sativa* subsp. *sativa*, décrite par Miller, R. commune à valves larges, *E. sativa* subsp. *lativalvis*, R. commune à long bec, *E. sativa* subsp. *longirostris*, ces sous-espèces appartenant peut-être en réalité à R. sauvage).

- a'. Pétales uniformément jaunes ; fruit plus de 5 fois aussi long que large, à bec cylindrique ou conique (***Diplotaxis*** subgen. ***Diplotaxis***, 4 espèces dont 3 en France) **Roquette vivace et autres *Diplotaxis*** subgen. ***Diplotaxis***

Notes

- Ce groupe contient, pour la France, les Roquette vivace (*D. tenuifolia*), R. des murailles au sens large (*D. muralis*, comprenant les R. des murailles, *D. muralis* subsp. *muralis*, et hors de France, R. cératophylle, *D. muralis* subsp. *ceratophylla*), R. des vignes (*D. viminea*, au sein duquel on distingue parfois les R. des vignes de Linné, *D. viminea* var. *viminea*, l'espèce telle que décrite par Linné, et R. des vignes à feuilles entières, *D. viminea* var. *integrifolia*), et l'hybride R. de Wirtgen (*D. ×wirtgenii*, *D. muralis* subsp. *muralis* × *D. viminea*). Certaines études de phylogénie suggèrent que cette dernière espèce appartient en fait aux Brassicaires. Cependant, la tradition botanique rassemblant cette espèce aux *Diplotaxis*, ainsi que l'existence d'un pont génétique avec *Diplotaxis tenuifolia* à la fois par des hybrides et par l'espèce hybridogène *D. muralis*, et qui rendent toute délimitation morphologique délicate entre ces 3 espèces dont argumentent en faveur d'un regroupement au sein d'un même genre.

- Le genre *Diplotaxis* au sens de *Flora gallica* peut être nommé : Vélaret au sens large (incluant Fausse-Roquette, Faux-Vélaret, Roquette vivace et autres *Diplotaxis* subgen. *Diplotaxis*).

7. Fruit à graines sur 2 rangs sous chaque valve..... 8
- 7'. Fruit à graines sur 1 rang sous chaque valve 9

8. Pétales blancs ou roses ; feuilles caulinaires non ou peu embrassantes (*Diplotaxis erucoïdes*) .. une Fausse-Roquette

Notes

- La Fausse-Roquette commune (*Diplotaxis erucoïdes sensu stricto*) appartient à *Diplotaxis* subgen. *Heteropetalum*, groupe phylogéniquement extrêmement proche de l'espèce type du genre *Brassica* (*B. oleracea*) (Arias et Pires 2012), mais à morphologie bien différente. Il s'agit de la seule espèce présente en France. Les Fausse-Roquette de Cosson (*D. cossonianum*) et F.-R. à longues siliques (*D. longisiliqua*), à fleurs jaunes, toutes deux absentes de France, sont considérées ici comme des espèces distinctes.
- Des hybrides sont signalés avec le Colza (voir ce genre), ainsi qu'avec au moins une Moutarde (*Brassica juncea* × *Diplotaxis erucoïdes*, FitzJohn et al. 2007), ce dernier pouvant être rattaché au genre Moutarde.

8'. Pétales jaunes ; feuilles caulinaires nettement embrassantes (*Diplotaxis assurgens*, *D. tenuisiliqua*) un Faux-Vélaré

Note. Ce groupe est phylogéniquement proche des Sinapidendrons (Warwick et Sauder 2005), et forme un îlot au sein des Moutardes. Il s'agit d'espèces occasionnelles en France. Le nom de Faux-Vélaré est proposé, par opposition aux Vélarés, également proches des Sinapidendrons, mais à feuilles non embrassantes, et n'occupant pas le même rameau de l'arbre phylogénique. Les espèces signalées en France sont le Faux-Vélaré du Maroc (*D. assurgens*, contenant deux sous-espèces dont toutes deux endémiques du Maroc) et le Faux-Vélaré à siliques étroites (*D. tenuisiliqua*, à siliques plus étroites que chez l'espèce précédente).

9. Inflorescence non pruineuse ; pétales jaune pâle à jaune vif ; fruit de section plus ou moins carrée, par la nervure médiane des valves formant un angle plus ou moins marqué..... 10

9'. Inflorescence nettement pruineuse ; pétales blancs à jaune vif ; fruit de section arrondie, à nervure médiane des valves ne formant pas d'angle marqué ; fruit à bec long de 4-20 mm 11

10. Feuille à face supérieure glabre ; fruit à bec long de 1-3 mm, sans graine (*Barbarea*, 29 espèces dont 6 en France) une Barbarée

Notes

- Genre bien connu et depuis longtemps bien délimité, appartenant à la tribu des Cardaminées (*Cardamineae*). Représenté en France par les Barbarées à bractées (*B. bracteosa*), B. intermédiaire (*B. intermedia*, à feuilles intermédiaires entre celles de la B. commune et celles de la B. précoce), B. des rochers au sens large (*B. rupicola*, comprenant les B. des rochers, *B. rupicola* var. *rupicola*, et B. à tige courte, *B. rupicola* var. *brevicaulis*), B. raide (*B. stricta*), B. précoce (*B. verna*, synonyme *B. praecox*), B. commune au sens large (*B. vulgaris*, comprenant les B. commune, *B. vulgaris* var. *vulgaris*, à pédicelles plus ou moins étalés, B. la plus commune en France, et B. des rives, *B. vulgaris* var. *rivularis*, synonyme *B. rivularis*, à pédicelles dressés à appliqués, cette dernière étant en réalité une bonne espèce selon Toneatto et al. 2012 ; la B. commune comprenant en réalité deux espèces selon ces mêmes études, mais encore dépourvues de nom scientifique, l'une à feuilles ciliées, pouvant être nommée B. ciliée, l'autre à feuilles non ciliées, pouvant être nommée B. lisse).
- Des hybrides sont signalés ou potentiels en France, notamment les Barbarées de Krause au sens large (*B. ×krausei*, *B. intermedia* × *B. vulgaris*), B. de Schulze au sens large (*B. ×schulzeana*, *B. stricta* × *B. vulgaris*), et B. presque arquée (*B. ×subarcuata*, hybride à étudier, pour lequel *B. intermedia* est intervenu).

10'. Feuille à face supérieure poilue ; fruit à bec long de 3-6 mm, souvent pourvu d'une graine (*Erucastrum gallicum*, *E. nasturtiifolium*) un Érucastre

Notes

- L'Érucastre de France (*E. gallicum*) est une espèce hybridogène entre la Fausse-Roquette commune (*Diplotaxis erucoïdes*) et l'Érucastre commun (*E. nasturtiifolium*, synonyme *Brassica erucastrum*, au sein de laquelle on distingue parfois les É. commun à feuilles de cresson, *E. nasturtiifolium* subsp. *nasturtiifolium*, et É. commun de Sudre, *E. nasturtiifolium* subsp. *sudrei*), cette dernière espèce étant située non loin des Ravenelles ou des Morisies d'après Arias et Pires (2012).
- Des hybrides sont signalés avec le Colza et le Navet (voir ces genres).
- Le genre *Erucastrum* au sens de *Flora gallica* peut être nommé : Érucastre au sens large (incluant Faux-Sisymbre et Moutarde faux-rapistré et autres *Erucastrum* du clade Nigra).

11. Sépales restant presque parallèles à l'anthèse ; rosette hivernale située au sommet d'une tige, sauf certains choux cultivés (*Brassica* sect. *Brassica*, 13 espèces dont 3 en France) Chou commun et autres *Brassica* sect. *Brassica*

Notes

- Il est proposé de restreindre le nom de genre français Chou à ce groupe. Ces plantes forment, avec *Brassica rapa* et *B. napus* ci-dessous (Navet, Navette, Colza et Rutabaga), un ensemble monophylétique et cohérent d'un point de vue morphologique.
- Le genre *Brassica* au sens de *Flora gallica* peut être nommé : Chou au sens large (incluant Brassicaire, Chou-fleur, Chou-rave, Colza, Fausse-Ravenelle, Moutarde noire et autres *Brassica* du clade Nigra, Navet, Navette, Pak-choï, Pe-tsai, Rutabaga).
- Des hybrides sont signalés (FitzJohn et al. 2007) entre le Chou commun au sens large (*B. oleracea*) d'une part, et, d'autre part, des Moutardes (*Brassica nigra*, *B. tournefortii*, *Erucastrum incanum*, *Sinapis alba*, *S. arvensis*) pour former des Moutardes, le Colza au sens large (*B. napus*) pour former le Chou-colza, le Navet au sens large (*B. rapa*) pour former le Chou-navet, la Moricandie des champs (*Moricandia arvensis*) pour former la Moricandie-chou, le Radis cultivé (*Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus*) pour former le Radis-chou, la Roquette commune (*Eruca vesicaria*) pour former la Roquette-chou.

a. Inflorescence à fleurs la plupart ne se développant pas, restant en bouton de petite taille et formant un ensemble soit constitué de cônes (portant eux-mêmes des cônes plus petits) et de couleur verte (chou-fleur romanesco), soit arrondie et de couleur blanche, rose, violacée ou plus rarement jaune ou orangée (chou-fleur commun) (*B. oleracea* groupe *Botrytis*, synonyme *B. oleracea* var. *botrytis*) un Chou-fleur

Note. Au pluriel, les deux parties du nom s'accordent en nombre (un Chou-fleur, des Choux-fleurs). Le Chou-fleur cultivé (*B. oleracea* groupe *Botrytis*, synonyme *B. oleracea* var. *botrytis*, comprenant les Chou-fleur commun et Chou-fleur romanesco, ce dernier souvent appelé Romanesco ou Chou romanesco), est souvent rassemblé avec le Chou brocoli (*B. oleracea* var. *italica*), dans la même sous-espèce *B. oleracea* subsp. *botrytis* pouvant être nommée Chou-fleur cultivé au sens large.

a'. Inflorescence à fleurs se développant toutes ou presque, formant une structure de forme ou de couleur différente b

b. Base de la tige très renflée et plus ou moins globuleuse, et consommée en légume (chou-rave) (*B. oleracea* groupe *Gongylodes*, synonyme *B. oleracea* subsp. *caulorapa*) un Chou-rave

Note. Ce groupe de cultivars situé au sein du Chou maraîcher peut être appelé Chou-rave cultivé. Au pluriel, les deux parties du nom s'accordent en nombre (un Chou-rave, des Choux-raves).

b'. Tige cylindrique ou enflée dans le haut (*Brassica* sect. *Brassica*, sauf *B. oleracea* groupe *Botrytis* et groupe *Gondylodes*) un Chou**Notes**

- Concerne, en France, les plantes sauvages que sont les Chou insulaire (*B. insularis*, au sein duquel on distingue parfois les *C. insulaire* de Moris, *B. insularis* var. *insularis*, décrit par Moris, *C. insulaire* à feuilles étroites, *B. insularis* var. *angustifolia*, *C. insulaire* d'Aquella, *B. insularis* var. *aquellae*, de la Punta d'Aquella en Corse, *B. insulaire* d'Aylyes, *B. insularis* var. *ayliesii*, dédié au botaniste français Joseph Aylyes, 1878-1967), *C. des montagnes* (*B. montana*), et *C. maraîcher* (*B. oleracea*).
- Au sein du Chou maraîcher (*Brassica oleracea*), on distingue les *C. sauvage* (*B. oleracea* subsp. *oleracea*), ainsi que les légumes cultivés que sont notamment les *C. cavalier* (*B. oleracea* groupe *Acephala*, synonyme *B. oleracea* var. *viridis*), *C. cabus* (souvent nommé *B. oleracea* var. *capitata*, au sein duquel on distingue les *C. cabus* blanc, *B. oleracea* groupe *Capitata*, synonymes *B. oleracea* f. *capitata*, *B. oleracea* f. *alba*, *C. cabus* rouge, *B. oleracea* groupe *Rubra*, synonyme *B. oleracea* f. *rubra*), *C. brocoli* (*B. oleracea* groupe *Cymosa*, synonyme *B. oleracea* var. *italica*), *C. de Bruxelles* (*B. oleracea* groupe *Gemmifera*, synonyme *B. oleracea* var. *gemmifera*), *C. moellier* (*B. oleracea* groupe *Medullosa*, synonyme *B. oleracea* var. *medullosa*), *C. palmier* (*B. oleracea* groupe *Palmifolia*, synonyme *B. oleracea* var. *palmifolia*), *C. pointu* (*B. oleracea* groupe *Pyramidalis*, synonyme *B. oleracea* f. *acuta*, comme le chou cabus, mais de forme générale pointue), *C. branchu* (*B. oleracea* groupe *Ramosa*, synonymes *B. oleracea* var. *ramosa*, *B. oleracea* var. *fruticosa*), *C. de Milan* (*B. oleracea* groupe *Sabauda*, synonymes *B. oleracea* var. *bullata*, *B. oleracea* var. *sabauda*, ressemblant au *C. cabus*, mais à feuilles ondulées), *C. frisé* (*B. oleracea* groupe *Sabellica*, synonyme *B. oleracea* var. *sabellica*) Le Chou ornemental (*B. oleracea* groupe *Selenisia*, synonyme *B. oleracea* var. *selenisia*, à feuilles panachées ou les internes entièrement blanches, jaunes ou roses), est également cultivé pour l'ornement. Il est à noter que le Chou-rave et le Chou-fleur appartiennent également à cette espèce présentant une plasticité remarquable.

11'. Sépales s'écartant à l'anthèse ; rosette hivernale située au sol 12

12. Boutons floraux ne dépassant pas ou dépassant peu (moins de 5 mm) les fleurs épanouies (*Brassica rapa*)..... un Navet au sens large (incluant Navette, Pak-choï, Pe-tsaï, etc.)**Notes**

- Cette espèce, unique au sein de *Brassica* sect. *Rapa*, est bien connue pour ses usages alimentaires et contient au moins les genres listés ci-dessous. Il s'agit de plantes soit très proches de *Brassica* section *Brassica*, soit y formant un ilot.
- Des hybrides sont signalés (FitzJohn et al. 2007) entre le Navet au sens large (*B. rapa*) d'une part, et, d'autre part, des Moutardes (*Brassica fruticulosa*, *B. juncea*, *B. nigra*, *B. tournefortii*, *S. arvensis*, pour former des Moutardes ; parmi ces hybrides, celui avec *B. juncea*, *B. xturicensis*, peut être nommé Moutarde de Zurich, à rechercher), le Colza au sens large (pour former notamment le Colza-navette d'Harms, *B. napus* var. *napus* × *B. rapa* var. *oleifera*, potentiel en France), la Brassicaire (pour former notamment la Brassicaire-navette d'Aellen, *B. elongata* × *B. rapa* subsp. *oleifera*, *B. xelleniana*, à rechercher également en France), le Chou (voir ce genre), des Roquettes (*Diplotaxis muralis*, *D. tenuifolia*, *Eruca vesicaria*, pour former des Navets-roquettes et des Navettes-roquettes), un Érucastre (*E. gallicum*, pour former un Érucastre-chou), le Radis (*Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus*, pour former un Radis-navet).

a. Souche tubéreuse (*B. rapa* var. *rapa*)..... un Navet**Note.** Le Navet cultivé (*B. rapa* var. *rapa*) est cultivé en France, sous divers cultivars.a'. Souche non tubéreuse (*B. rapa* var. *oleifera*)..... une Navette**Note.** Au sein de la Navette commune (*B. rapa* var. *oleifera*), on peut distinguer les plantes cultivées sous le nom de Navette cultivée (*B. rapa* var. *oleifera sensu stricto*) et les plantes sauvages sous le nom de Navette sauvage (*B. rapa* var. *campestris*), cette dernière étant sans doute rare. À l'échelle mondiale, le Navet cultivé au sens large (*B. rapa*) contient aussi de nombreux autres taxons cultivés, tels que le Rapini italien (*B. rapa* var. *ruvo*), le Komatsuna japonais (*B. rapa* var. *perviridis*), le Mizuna japonais (*B. rapa* var. *nipposinica*), le Tah-tsaï chinois (*B. rapa* var. *narinosa*), le Pe-tsaï chinois (*B. rapa* var. *glabra*), le Pak-choï chinois (*B. rapa* var. *chinensis*). Ces deux derniers taxons sont parfois appelés Chou chinois ou Chou de Chine, ce qui est une nomenclature confuse, puisque ne les différenciant pas. Le Pak-choï est également, mais moins souvent, appelé Bok choy.12'. Boutons floraux dépassant nettement (plus de 5 mm) les fleurs épanouies (*Brassica napus*) un Colza au sens large (incluant Rutabaga)**Notes**

- Cette espèce hybridogène entre les deux sections précédentes, est bien connue pour ses usages alimentaires et industriels (Colza et Rutabaga).
- Des hybrides sont signalés (FitzJohn et al. 2007) entre le Colza (*B. napus* var. *napus*) d'une part, et, d'autre part, diverses Moutardes (*Brassica fruticulosa*, *B. juncea*, *B. nigra*, *B. tournefortii*, *Erucastrum incanum*, *Sinapis alba*, *S. arvensis*, *S. pubescens*) pour former des plantes qui peuvent être appelées Moutardes également ; d'autres hybrides sont notamment signalés avec le Navet et le Chou (voir ces genres), le Vélaret (*D. catholica*, pour former le Colza-vélaret), l'Érucastre (*E. gallicum*, pour former le Colza-érucastre), la Fausse-Roquette (*Diplotaxis erucoïdes*, pour former le Colza-fausse-roquette), le Radis (*Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus*, pour former le Colza-radis), les Ravenelles (*Raphanus raphanistrum* subsp. *raphanistrum* ou subsp. *landra*, pour former le Colza-ravenelle), le Rapistre (*Rapistrum rugorum*, pour former le Colza-rapistre), la Roquette (*Diplotaxis muralis*, *D. tenuifolia*, *Eruca vesicaria*, pour former le Colza-roquette), et la Rorippe (*R. islandica*, pour former le Colza-rorippe).

a. Souche tubéreuse (*B. napus* var. *napobrassica*)..... un Rutabaga**Note.** Le Rutabaga cultivé (*B. napus* var. *napobrassica*) est un légume cultivé dans de nombreux jardins potagers.a'. Souche non tubéreuse (*B. napus* var. *napus*)..... un Colza**Note.** Le Colza cultivé (*B. napus* var. *napus*), très cultivé pour son huile alimentaire ou à usage industriel, semble former facilement de nombreux hybrides avec d'autres genres de Brassicées (*Brassicaceae*) (voir note 2. ci-dessus pour une liste sans doute partielle). L'espèce au sens large, *B. napus*, peut être nommée Colza cultivé au sens large.**Buxacées - Buxaceae**1. Arbuste haut de plus de 50 cm, non rhizomateux ; feuilles opposées, entières ; fruit consistant en une capsule (*Buxus*, 70 espèces dont 1 en France) un Buis**Note.** Le Buis commun (*B. sempervirens*, à feuillage persistant comme chez tous les Buis) est la seule espèce présente en France à l'état indigène. En culture, en plus de cette espèce, on rencontre aussi parfois le Buis des Baléares (*B. balearica*), reconnaissable à ses feuilles un peu plus grandes.1'. Sous-arbrisseau haut de moins de 30 cm, rhizomateux ; feuilles alternes, dentées ; fruit consistant en une drupe (*Pachysandra*, 3 espèces dont 1 en France) un Pachysandre**Note.** Genre occasionnel en France où il est représenté par *Pachysandra terminalis*, pour lequel on peut retenir le nom français Pachysandre du Japon, couramment utilisé. Il s'agit en effet du seul Pachysandre indigène au Japon. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Pachysandre se prononce «-k-». Le Pachysandre d'Amérique (*P. procumbens*, unique espèce d'Amérique,

couchée comme tous les Pachysandres) est également cultivé en France.

Cabombacées - Cabombaceae

Un genre en France (**Cabomba**, 6 espèces dont 1 en France) **une Ondine**

Note. Nom populaire retenu (Cabomba et Ondine en compétition). Représenté en France par l'Ondine de Caroline (*C. caroliniana*, originaire du Sud et du Nord de l'Amérique).

Cactacées - Cactaceae

Bibliographie

- Lodé J., 2015. - Taxonomie des *Cactaceae*. Tomes I & II. Cuevas del Almanzora : Éditions Cactus-Aventures. 1388 p. + XLIV p.
- Majure L. C., Puente R., Griffith M. P., Judd W. S., Soltis P. S. et Soltis D. E., 2012. - Phylogeny of *Opuntia* s. s. (*Cactaceae*) : Delineation, geographic origins, and reticulate evolution. *Amer. J. Bot.*, **99** : 847-864.

1. Tige de section étoilée par la présence de crêtes continues ; jeunes tiges pourvues uniquement d'aiguillons longs et lisses (**Cereus**, 20-35 espèces dont 1 en France) **un Cierge**

Note. Genre occasionnel en France, où il est représenté par le Cierge jamaru (*C. jamaru*, issu du nom vernaculaire jamaru, les épithètes «d'Uruguay» et «du Pérou» parfois données à l'espèce, dans ce contexte, il est proposé de donner un nom de genre français *peruvianus*, ces espèces étant absentes de France). Le nom français de Cierge est peut-être à étendre à d'autres genres de la tribu des Céréées (*Cereae*) absents de France.

1'. Tige soit nettement aplatie, soit de section arrondie et pourvue de reliefs ne formant pas de crêtes continues ; jeunes tiges à aiguillons courts à extrémité pourvue de dents dirigées vers le bas, en plus des aiguillons longs et lisses généralement présents (**Opuntia**, 200 espèces dont 20 en France) **un Oponce au sens large** (incluant Cholla)

Note. Ce genre est aujourd'hui divisé en une douzaine de genres répartis en deux tribus, ces derniers morphologiquement bien distincts et soutenus par les données de phylogénie disponibles. Dans ce contexte, il est proposé de donner un nom de genre français au genre *Opuntia* au sens strict appartenant à la tribu des Opontiées, qui soit distinct de celui donné aux genres appartenant aux *Cylindropontiées*.

a. Tige nettement aplatie (**Opuntia sensu stricto**, 100 espèces dont 17 en France) **un Oponce**

Note. Ce genre est classé dans la tribu des Opontiées (*Opuntieae*), distincte par la forme des tiges aplatie, et qui semble monophylétique. Le nom bien connu et dérivé du nom scientifique est retenu (Oponce, Nopal, Figuier-de-Barbarie en compétition). Représenté en France par les Oponce des déserts (*O. engelmannii*, contenant plusieurs variétés occupant toutes les parties désertiques d'Amérique du Nord), *O.* commun (*O. ficus-indica*, synonyme *O. vulgaris*, originaire du Mexique et aujourd'hui cultivé sur tous les continents), *O.* couché (*O. humifusa*), *O.* des Grandes Plaines (*O. macrorhiza*, *plains prickly pear* en anglais, répandu dans les Grandes Plaines d'Amérique du Nord ; on distingue parfois les *O.* des Grandes Plaines à petites fleurs, *O. macrorhiza* var. *macrorhiza*, et *O.* des Grandes Plaines à grandes fleurs, *O. macrorhiza* var. *grandiflora*, à pétales longs de 32-40 mm), *O.* monacanth (*O. monacantha*, à aiguillons généralement solitaires), *O.* des Mojaves (*O. phaeacantha*, synonyme *O. mojavensis*), *O.* robuste (*O. robusta*, à tige à articles souvent de plus de 30 cm de diamètre), *O.* raide (*O. stricta*), ainsi que par les occasionnels *O.* épais (*O. crassa*, à tiges très épaisses), *O.* de Dillen (*O. dillenii*, dédié au botaniste allemand Johann Jacob Dillen, 1684-1747), *O.* élevé (*O. elatior*), *O.* des hauts plateaux (*O. leucotricha*, à aiguillons blanchâtres, endémique des hauts plateaux mexicains), *O.* à grands aiguillons (*O. macracantha*), *O.* cégador (*O. microdasys*, nommé *Cegador* au Mexique d'où est originaire l'espèce), *O.* poilu (*O. pilifera*), *O.* de Scheer (*O. scheerii*, dédié au commerçant allemand Frederick Scheer, 1792-1868), *O.* tomenteux (*O. tomentosa*), ainsi que l'occasionnel *O.* à épines courbées (*O. curvispina*, aux stations récemment découvertes en Ardèche aussitôt détruites). On notera que l'Oponce tuna (*O. tuna*, tuna étant le nom populaire donné à cette plante) a été signalé par erreur sur le territoire, et que le Grand *O.* (*O. maxima*) y est de présence incertaine.

a'. Tige de section arrondie (**Austrocylindropuntia** et **Cylindropuntia**, 10+40 espèces dont 1+3 en France) **un Cholla**

Note. Ces genres sont rassemblées dans la tribu des *Cylindropontiées* (*Cylindropuntieae*), distincte par la forme cylindrique des tiges, et qui semble monophylétique, puisque l'anatomie des *Pterocactus* montre que ces derniers sont très éloignés et qu'ils appartiennent à une tribu distincte (Lodé 2015). Le nom français retenu est un nom populaire bien connu. Représenté en France par les occasionnels Cholla arborescent (*Cylindropuntia imbricata*, synonymes *Opuntia imbricata*, *O. arborescens*, pouvant atteindre 5 m), *C.* rose (*Cylindropuntia rosea*, synonyme *Opuntia rosea*), *C.* très épineux (*Cylindropuntia spinosior*, synonyme *Opuntia spinosior*), *C.* subulé (*Austrocylindropuntia subulata*, synonyme *Opuntia subulata*, à aiguillons atteignant 12 cm). C'est par erreur que le *C.* de l'Équateur (*Austrocylindropuntia cylindrica*, synonyme *Opuntia cylindrica*, cylindrique comme tous les Cholla, largement présent en Équateur où il est le seul Cholla présent) a été signalé en France.

Calcéolariacées - Calceolariaceae

Un genre cultivé en France (**Calceolaria**, 190 espèces dont 1 cultivée en France) **une Calcéolaire**

Note. Ce genre est parfois classé dans la famille des Scrofulariacées (*Scrophulariaceae*), mais les données de phylogénie montrent qu'il doit être classé dans une famille distincte comprenant deux autres genres. La Calcéolaire rugueuse (*C. integrifolia*, synonyme *C. rugosa*, à feuilles dentées et à surface très rugueuse), ainsi que plusieurs hybrides horticoles, sont cultivés pour l'ornement en France.

Calycanthacées - Calycanthaceae

C. Arbuste cultivé à bourgeons nus, et à fleurs rouges apparaissant après les feuilles (**Calycanthus**, 3 espèces dont 1 cultivée en France) **un Calycanthe**

Note. Le Calycanthe de Floride (*C. floridus*) est cultivé pour l'ornement en France.

C. Arbuste cultivé à bourgeons protégés dans des écailles, et à fleurs blanchâtres apparaissant avant les feuilles (**Chimonanthus**, 6 espèces dont 1 cultivée en France) **un Chimonanthe**

Note. Le «ch-» de Chimonanthe se prononce «k-», comme dans Chélideine ou Chénopode. Le Chimonanthe précoce (*C. praecox*) est cultivé pour l'ornement, ainsi que pour ses fleurs précoces et parfumées.

Calyceracées - Calyceraceae

Un seul genre en France (**Acicarpa**, 5 espèces dont 2 en France) un **Acicarphe**

Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement des Acicarphe spatulé (*A. spathulata*) et *A. faux-tribule* (*A. tribuloides*).

Campanulacées au sens large - Campanulaceae sensu lato**Bibliographie**

- Antonelli A., 2008. - Higher level phylogeny and evolutionary trends in *Campanulaceae* subfam. *Lobelioideae*: Molecular signal overshadows morphology. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **46** : 1-18.
- Chen L.-Y., Wang Q.-F. et Renner S. S., 2016. - East Asian *Lobelioideae* and ancient divergence of a giant rosette *Lobelia* in Himalayan Bhutan. *Taxon*, **65** : 293-304.
- Crowl A. A., Mavrodiev E., Mansion G., Haberle R., Pistarino A., Kamari G., Phitos D., Borsch T. et Cellinese N., 2014. - Phylogeny of *Campanuloideae* (*Campanulaceae*) with Emphasis on the Utility of Nuclear Pentatricopeptide Repeat (PPR) Genes. *PLoS ONE* 9(4) : e94199.
- Crowl A. A. et Cellinese N., 2017. - Naming diversity in an evolutionary context: Phylogenetic definitions of the *Roucela* clade (*Campanulaceae*/*Campanuloideae*) and the cryptic taxa within. *Ecol Evol.*, **7** : 8888-8894.
- Eddie W. M. M. et Cupido C. N., 2014. - *Hesperocodon*, a new generic name for *Wahlenbergia hederacea* (*Campanulaceae*) : phylogeny and capsule dehiscence. *Edinburgh J. Bot.*, **71** : 63-74.
- Knox E. B., Heenan P. B., Muasya A. M. et Murray B. G., 2008. - Phylogenetic position and relationships of *Lobelia glaberrima* (*Lobeliaceae*), a new alpine species from southern South Island (New Zealand).
- Park J.-M., Kovačić S., Liber Z., Eddie W. M. M. et Schneeweiss G. M., 2006. - Phylogeny and Biogeography of Isophyllous Species of *Campanula* (*Campanulaceae*) in the Mediterranean Area. *Syst. Bot.*, **31** : 862-880.
- Takhtajan A. L., 1997. - *Diversity and Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, 620 p.
- Xu C. et Hong D.-Y., 2021. - Phylogenetic analyses confirm polyphyly of the genus *Campanula* (*Campanulaceae* s. str.), leading to a proposal for generic reappraisal. *J. Syst. Evol.* DOI 10. 1111/jse. 12586.
- Zhou Z., Wen J., Li G. et Sun H., 2011. - Phylogenetic assessment and biogeographic analyses of tribe *Peracarpeae* (*Campanulaceae*). *Plant Syst. Evol.* DOI 10. 1007/s00606-011-0547-7.

Familles distinguées ici, au sein des Campanulacées au sens large

Note. Dans son sens défini actuellement par le groupe international Angiosperm Phylogeny Group (APG), cette famille est considérée de manière très large. Une vision plus traditionnelle, également correcte au point de vue phylogénique, est également présentée de façon alternative ici. En plus de deux familles présentées ici, 3 autres familles confirmées par les données phylogéniques existent à l'échelle mondiale, que sont les Cyphiacées (*Cyphiaceae*), Cyphocarpacees (*Cyphocarpaceae*) et Némocladacées (*Nemocladaeae*) (Takhtajan 1997).

1. Corole à symétrie radiale, étoilée ou en clochette ; anthères libres ou soudées à la base (**Campanulaceae sensu stricto**)..... **Campanulacées au sens strict**
- 1'. Corole à symétrie axiale, cet axe de symétrie partageant la fleur verticalement, en un côté droit et un côté gauche ; anthères soudées en tube (**Lobeliaceae**) **Lobéliacées**

Campanulacées au sens strict - Campanulaceae sensu stricto

1. Corole incisée sur plus de 8/10^e de sa longueur 2
- 1'. Corole incisée sur moins de 8/10^e de sa longueur 4
2. Inflorescence à fleurs espacées ; corole à lobes moins de 3 fois aussi longs que larges (**Legousia**, 7 espèces dont 4 en France) **une Spéculaire**

Notes

- Le nom français retenu provient du synonyme *Specularia*. Ce nom français rappelle celui de Miroir-de-Vénus, populaire, mais composé et ne s'appliquant en principe qu'à *L. speculum-veneris*, qui peut être nommé Spéculaire miroir-de-Vénus. Le nom de Légousie est écarté car moins significatif. Il est possible que les Spéculaires forment un îlot au sein des Raiponces, auquel cas, d'autres genres (absents de France) y sont présents également en tant qu'ilots (*Triodanis*, *Asyneuma*, *Petromarula*, *Physoplexis*).
- Représenté en France par les Spéculaire en faux au sens large (*L. falcata*, comprenant les *S.* en faux, *L. falcata* subsp. *falcata*, à sépales recourbés en faux, Spéculaire de Castille, *L. falcata* subsp. *castellana*, et leur hybride, la *S.* intermédiaire, actuellement dépourvue de nom scientifique), Petite *S.* (*L. hybrida*, plante non hybride, un peu moins commune que la *S.* miroir-de-Vénus, et à fleurs plus petites), *S.* pentagonale (*L. pentagonia*, naturalisée, à calice de section pentagonale), *S.* miroir-de-Vénus (*L. speculum-veneris*).

- 2'. Inflorescence en tête dense ; corole à lobes plus de 6 fois aussi longs que larges 3
3. Corole à lobes libres dès le bouton ; anthères soudées à la base (**Jasione**, 16 espèces dont 4 en France) ... **une Jasione**

Note. Représenté en France par les *Jasione* crépue au sens large (*J. crispa*, comprenant les *J.* crépue, *J. crispa* subsp. *crispa*, et *J.* d'Auvergne, *J. crispa* subsp. *arvernensis*, et hors de France, diverses sous-espèces dont la *J.* tomenteuse, *J. crispa* subsp. *tomentosa*), *J.* lisse (*J. laevis*, au sein de laquelle on distingue parfois la *J.* lisse de Lamarck, *J. laevis* subsp. *laevis*, telle que décrite par Lamarck, et hors de France, les *J.* lisse de Carpatanie, *J. laevis* subsp. *carpetana*, et *J.* lisse de la Sierra de Gredos, *J. laevis* subsp. *gredensis*), *J.* maritime (*J. maritima*), *J.* ondulée au sens large (*J. montana*, comprenant la *J.* ondulée, *J. montana* subsp. *montana*, synonyme *J. undulata*, sous-espèce occupant surtout les plaines, à feuilles ondulée, au sein de laquelle on distingue souvent les *J.* commune, *J. montana* var. *montana*, taxon le plus commun, les autres étant limitées au littoral, à savoir les *J.* imbriquée, *J. montana* var. *imbricans*, à port compact, *J.* à feuilles larges, *J. montana* var. *latifolia*, *J.* du littoral, *J. montana* var. *littoralis* ; hors de France se rencontre d'autres variétés telles que les *J.* à bractées, *J. montana* var. *bracteosa*, *J.* hérissée, *J. montana* var. *echinata*, et *J.* grêle, *J. montana* var. *gracilis*, ainsi que d'autres sous-espèces telles que la *J.* cornue, *J. montana* subsp. *cornuta*).

- 3'. Corole à lobes restant longtemps soudés par l'apex ; anthères libres (**Phyteuma**, 22 espèces dont 15 en France)..... **une Raiponce**

Notes

- Nom le plus connu retenu (Raiponce, *Phyteuma* et *Raiponce* en compétition) pour ce genre qui reçu aussi le nom scientifique *Rapunculus*. Représenté en France par les Raiponce à feuilles de bêtoine (*P. betonicifolium*), *R.* de Charmeil (*P. charmelii*, dédiée au

médecin et botaniste français Joseph Charmeil, 1742-1817), R. cordée (*P. cordatum*, à feuilles cordées), R. de France (*P. gallicum*), R. à feuilles de globulaire (*P. globulariifolium*, au sein de laquelle on distingue parfois les R. à feuilles de globulaire de Sternberg et Hoppe, *P. globulariifolium* subsp. *globulariifolium*, décrite par le botaniste tchèque Kaspar Maria von Sternberg, 1761-1838, et le botaniste allemand David Heinrich Hoppe, 1760-1846, R. à feuilles de globulaire du Piémont, *P. globulariifolium* subsp. *pedemontanum*, et R. à feuilles de globulaire rupicole, *P. globulariifolium* subsp. *rupicola*), R. hémisphérique (*P. hemisphaericum*, à inflorescence très courte), R. d'Italie (*P. italicum*), R. noire (*P. nigrum*, à styles noirissants), R. ronde au sens large (*P. orbiculare*, comprenant les R. ronde, *P. orbiculare* subsp. *orbiculare*, à inflorescence ronde, et R. délicate, *P. orbiculare* subsp. *tenerum*), R. ovale (*P. ovatum*, à feuilles ovales), R. de Micheli (*P. michelii*), R. des Pyrénées (*P. pyrenaicum*, des Pyrénées centrales et occidentales), R. dentée (*P. serratum*, à feuilles souvent dentées), R. en épi (*P. spicatum*, à inflorescence allongée, au sein de laquelle on distingue parfois les R. en épi blanche, *P. spicatum* subsp. *spicatum*, à fleurs blanches, et R. en épi bleue, *P. spicatum* subsp. *occidentale sensu lato*, à fleurs bleues, cette dernière parfois divisée en R. en épi alpestre, *P. spicatum* subsp. *alpestre*, et R. en épi occidentale, *P. spicatum* subsp. *occidentale sensu stricto*), R. de Villars (*P. villarsii*), et divers hybrides, dont les R. adultérine (*P. xadulterinum*, *P. nigrum* × *P. spicatum*), R. de Bovelin (*P. xbovelinii*, *P. hemisphaericum* × *P. orbiculare*, dédiée au botaniste et pharmacien suisse Melchior Bovelin, 1777-1842), R. d'Hegetschweiler (*P. xhegetschweileri*, *P. ovatum* × *P. spicatum*), R. de Huter (*P. xhuteri*, *P. betonicifolium* × *P. ovatum*), R. de Khek (*P. xkhekii*, *P. orbiculare* × *P. ovatum*), R. de Domin (*P. xorbiculariforme*, *P. nigrum* × *P. orbiculare*, seul taxon décrit par le botaniste tchèque Karel Domin, 1882-1953).

• En plus de ces taxons référencés en France, la R. humble (*P. humile*), des Alpes centrales, a été signalée en France, mais en réalité, elle ne semble pas atteindre les Alpes françaises. La R. de Scheuchzer (*P. scheuchzeri*, dédiée au médecin et naturaliste suisse Johann Jakob Scheuchzer, 1672-1733), également des Alpes centrales, semble au contraire avoir été signalée sans erreur en France, mais n'a pas été revue récemment.

4. Inflorescence à fleurs nombreuses (plus de 20) et formant un corymbe de plus de 6 cm de large ; style plus de 5 fois aussi long que le calice (tube inclus) (*Trachelium*, 7 espèces dont 1 en France).....une Trachélie

Note. Nom français retenu (Trachélium et Trachélie en compétition). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Trachélie se prononce «-k-». La Trachélie bleue (*T. caeruleum*, comprenant la T. bleue commune, *T. caeruleum* subsp. *caeruleum*, et hors de France, la T. bleue de Sicile, *T. caeruleum* subsp. *lanceolatum*, endémique de Sicile).

4'. Inflorescence à fleurs parfois nombreuses, mais alors ne formant pas de corymbe ; style moins de 5 fois aussi long que le calice (tube inclus)..... 5

5. Fruit mûr s'ouvrant à l'extrémité, par des valves situées entre les lobes persistants du calice (*Wahlenbergia*, 250 espèces dont 2 en France)une Wahlenbergie au sens large (incluant Campanille)

Note. Les données de phylogénie montrent que *Wahlenbergia hederacea* n'appartient ni au genre *Wahlenbergia*, ni même à la tribu des Wahlenbergiées (*Wahlenbergieae*) (Zhou et al. 2011, Crowl et al. 2015), si bien qu'elle doit être classée dans un genre monospécifique que Eddie et Cupido (2014) ont nommé *Hesperocodon*.

a. Plante vivace, rampante, glabre ; fleurs émergeant de la tige rampante et paraissant solitaires (*Hesperocodon*, 1 espèce).....une Campanille

Note. L'unique espèce de ce genre, *H. hederaceus*, synonyme *Wahlenbergia hederacea*, peut être nommée Campanille à feuilles de lierre. Le nom de Campanille est en effet souvent donné à cette plante, ce qui est conservé ici car cela permet de la distinguer des Wahlenbergies.

a'. Plante annuelle, dressée, poilue à la base ; fleurs nettement rassemblées en inflorescence terminale (*Wahlenbergia sensu stricto*, 260 espèces ?, 1 en France)une Wahlenbergie

Note. La Wahlenbergie fausse-lobélie (*W. lobelioides*) est la seule espèce française appartenant à un groupe monophylétique d'espèces toutes actuellement nommées *Wahlenbergia* et contenant l'espèce type de ce genre (*W. campanuloides*, cette dernière pouvant être nommée *W. fausse-campanule*). L'appartenance de cette espèce à ce genre scientifique semble donc certaine, ce qui n'est pas le cas de nombreuses autres espèces de ce genre polyphylétique dans sa délimitation actuelle. Ainsi, l'inclusion d'autres espèces de *Wahlenbergia* au genre *Wahlenbergia* sera à étudier au regard des données taxonomiques ultérieures, si la nomenclature française doit être étendue à d'autres espèces. L'espèce française est représentée par la Wahlenbergie de Calabre (*W. lobelioides* subsp. *nubunda*, décrite de Calabre et répandue dans la partie méridionale du bassin méditerranéen, à pédicelle recourbé à la floraison, puis se redressant à la fructification, comme chez les autres sous-espèces), les autres sous-espèces (*W. des Canaries*, *W. lobelioides* subsp. *lobelioides*, synonyme *W. canariensis*, et *W. des rives*, *W. lobelioides* subsp. *riparia*) étant absente de France.

5'. Fruit mûr s'ouvrant par des pores situés plus ou moins vers la base ou vers l'apex, mais toujours sous les lobes persistants du calice (*Campanula*, 420 espèces dont 34 en France).....une Campanule

Notes

• Genre assez homogène morphologiquement, mais extrêmement polyphylétique (Zhou et al. 2011, Crowl et al. 2015, Xu et Hong 2021), au sein duquel les Trachélies, Spéculaires et Raiponces, ainsi que d'autres genres absents de la flore de France (*Azorina*, *Adenophora*, *Asyneuma*, *Campanulastrum*, *Feeria*, *Githopsis*, *Hanabusaya*, *Heterocodon*, *Homocodon*, *Michauxia*, *Peracarpa*, *Petromarula*, *Physoplexis*, *Triodanis*, etc.), forment des îlots. L'ensemble des *Campanula* appartenant malgré tout à la même tribu des Campanulées (*Campanuleae*), il est proposé de conserver le genre français Campanule bien connu pour désigner ce genre. En effet, la distinction de groupes monophylétiques contenus dans le genre *Campanula*, mènerait, rien que pour les espèces présentes en France, à une clé difficile impliquant au minimum l'observation de 4 caractères morphologiques simultanément pour la première dichotomie.

• Représenté en France par les Campanule blanchâtre (*C. albicans*), C. à feuilles d'alliaire (*C. alliariifolia*), C. alpestre (*C. alpestris*), C. barbue (*C. barbata*), C. de Baumgarten (*C. baumgartenii*), C. de Bologne (*C. bononiensis*), C. du mont Cenis (*C. cenisia*), C. cervicaire (*C. cervicaria*), C. à feuilles de cochlearia (*C. cochlearifolia*), C. érine (*C. erinus*), C. de Fritsch (*C. fritschii*), C. agglomérée au sens large (*C. glomerata*, comprenant les C. agglomérée, *C. glomerata* subsp. *glomerata*, et C. fausse-cervicaire, *C. glomerata* subsp. *farinosa*, synonyme *C. cervicarioides*, souvent peu farineuse, souvent confondue avec la C. cervicaire, et hors de France, diverses sous-espèces dont la C. tardive, *C. glomerata* subsp. *serotina*), C. de Jaubert (*C. jaubertiana*), C. à feuilles larges (*C. latifolia*), C. carillon (*C. medium*), C. étalée (*C. patula*, comprenant les C. étalée de Linné, *C. patula* var. *patula*, telle que décrite par Linné, et C. étalée de Costa, *C. patula* var. *costae*, dédiée au botaniste espagnol Antonio Cipriano Costa y Cuxart, 1817-1886), C. à feuilles de pêcher (*C. persicifolia*, au sein de laquelle on distingue parfois les C. à feuilles de pêcher de Linné, *C. persicifolia* var. *persicifolia*, telle que décrite par Linné, C. à feuilles de pêcher hispide, *C. persicifolia* var. *hispida*, et C. à feuilles de pêcher à calice laineux, *C. persicifolia* var. *lasioalalyx*), C. des murailles (*C. portenschlagiana*, synonyme *C. muralis*), C. à chapelet (*C. precatoria*), C. pyramidale (*C. pyramidalis*), C. fausse-raiponce (*C. rapunculoides*), C. raiponce (*C. rapunculus*), C. à feuilles en losange (*C. rhomboidalis*), C. à feuilles rondes (*C. rotundifolia*, comprenant trois sous-espèces difficiles à différencier, que sont les C. à feuilles rondes commune, *C. rotundifolia* subsp. *rotundifolia*, taxon le plus commun, C. à feuilles rondes de Provence, *C. rotundifolia* subsp. *macrorrhiza*, décrite de Provence et s'étendant jusqu'en Ligurie, ne se différenciant pas par l'épaisseur de ces racines, mais par ses plus grandes corolles évasées, et C. à feuilles rondes d'Espagne, *C. rotundifolia* subsp. *hispanica*), C. de Scheuchzer au sens large (*C. scheuchzeri*, comprenant les C. de Scheuchzer, *C. scheuchzeri* subsp. *scheuchzeri*, C. fausse-ficaire, *C. scheuchzeri* subsp. *ficarioides*, à feuilles ressemblant à celles de la Ficaire, et C. lancéolée, *C. scheuchzeri* subsp. *lanceolata*, à feuilles lancéolées), C. des Corbières (*C. speciosa*), C. en épi (*C. spicata*), C. à corolle étroite (*C. stenocodon*), C. en thyrses (*C. thyrsoides*), C. gantelée au sens large (*C. trachelium*, comprenant la C. gantelée, *C. trachelium* subsp. *trachelium*, et hors de France, la C. de Maurétanie, *C. trachelium* subsp. *mauritanicum*, la Maurétanie étant le nom d'une ancienne région occupant ce qu'on appelle aujourd'hui la partie occidentale du Maghreb).

• Des hybrides sont également signalés sur le territoire : Campanule de la Murithienne (*C. xmurithiana*, *C. rhomboidalis* × *C.*

scheuchzeri subsp. *scheuchzeri*, découverte lors d'une excursion de la Société Murithienne, société botanique nommée d'après le botaniste suisse Laurent-Joseph Murith, 1742-1816), *C. de Murr* (*C. x murrii*, *C. cochlearifolia* × *C. scheuchzeri* subsp. *scheuchzeri*), *C. de Pechlaner* (*C. x pechlaneri*, *C. glomerata* subsp. *glomerata* × *C. trachelium* subsp. *trachelium*), et *C. de Sprygin* (*C. x spryginii*, *C. bononiensis* × *C. rapunculoides*).

- À ces espèces et hybrides, s'ajoutent les occasionnelles suivantes : Campanule des Carpates (*C. carpatica*), *C. du Gargano* au sens large (*C. garganica*, comprenant les *C. du Gargano*, *C. garganica* subsp. *garganica*, du Gargano situé dans les Pouilles en Italie, et hors de France, les *C. d'Acarnanie*, *C. garganica* subsp. *acarnanica*, d'Acarnanie située en Grèce, et *C. de Céphalonie*, *C. garganica* subsp. *cephallenica*, de Céphalonie, île grecque), *C. de Serbie* (*C. poscharskyana*, décrite de Serbie), et *C. de Steven* (*C. stevenii*, dédiée au botaniste et entomologiste russe Christian von Steven, 1781-1863).

- D'autres Campanules sont cultivées en France, notamment les Campanule cespiteuse (*C. cespitosa*), Grande *C.* au sens large (*C. grandis*, comprenant la Grande *C.*, *C. grandis* subsp. *grandis*, et hors de France, la *C. de Rize*, *C. grandis* subsp. *rizeensis*, de Rize en Turquie), et *C. laiteuse* (*C. lactiflora*, à fleurs souvent blanchâtres).

- C. Plante herbacée cultivée ; fruit mûr s'ouvrant à l'extrémité, par des valves situées entre les lobes persistants du calice ; plante vivace dressée, à racine tubérisée ressemblant à une carotte et consommée comme légume surtout en Asie (**Platycodon**, 1 espèce) **un Platycodon**

Note. Genre appartenant à la tribu des *Platycodoneae*. Le *Platycodon* à grandes fleurs (*P. grandiflorus*) est cultivé pour ses fleurs décoratives ressemblant à celles d'une Campanule, et parfois également comme légume.

Lobéliacées - Lobeliaceae

1. Corole à tube fendu jusqu'à la base (**Lobelia**, 400 espèces dont 5 en France) **une Lobélie**

Notes

- Il s'agit d'un genre hautement polyphylétique (Antonelli 2008, Chen *et al.* 2016), couvrant à lui seul l'ensemble de la famille des Lobéliacées, et au sein duquel environ 25 genres sont généralement distingués à l'échelle mondiale, y formant autant d'îlots (certains de ces genres, dans leur définition actuelle, étant eux-même polyphylétiques et imbriqués avec les Lobélies), dont *Solenopsis* pour la France. La taxonomie de ce genre va donc évoluer à l'avenir, à la lumière d'autres recherches qui mèneront soit à la division des *Lobelia*, soit à une vision plus large de ce genre. La nomenclature des genres en nomenclature française normalisée étant axée sur la stabilité et sur un lien fort avec la morphologie, le genre Lobélie polyphylétique est conservé. En conséquence, il est considéré ici que les espèces signalées ci-dessous appartiennent à *Lobelia*, y compris *Lobelia pedunculata* (parfois rangée dans le genre *Pratia*), comme proposé par Knox *et al.* (2008). La nomenclature française des espèces classées dans d'autres genres de la famille des Lobéliacées, sera à évaluer lorsque la nomenclature française normalisée de ces espèces sera à définir.

- Représenté en France par les Lobélie de Dortmann (*L. dortmanna*), *L. brûlante* (*L. urens*), et les occasionnelles *L. érine* (*L. erinus*), *L. à fleurs lâches* (*L. laxiflora*) et *L. pédonculée* (*L. pedunculata*).

- D'autres Lobélies sont cultivées pour l'ornement, notamment les *L. cardinale* (*L. cardinalis* ; *L. fulgens* est un synonyme), et Grande *L.* (*L. siphilitica*, nommée en anglais *great blue lobelia* ; l'épithète scientifique provient de l'usage de la plante par les Cherokees pour traiter nombre de maladies dont la syphilis).

- 1'. Corole à tube non entièrement fendu (**Solenopsis**, 25 espèces dont 2 en France) **une Laurentie**

Notes

- Malgré le fait que le protologue de *Laurentia* indique qu'il s'agit d'un synonyme de *Lobelia*, le nom français de Laurentie est conservé, du fait que 1) *Lobelia laurentia* décrit par Linné, antérieur à la description de *Laurentia*, appartient bien au genre *Solenopsis*, 2) le nom scientifique de *Laurentia* a longtemps été utilisé pour désigner ce genre.

- Au point de vue phylogénique, ce genre, probablement monophylétique, forme un îlot au sein des Lobélies (Antonelli 2008, Chen *et al.* 2016). Il est possible que dans le futur, *Solenopsis* soit réuni à *Lobelia*, mais il est proposé d'ores et déjà de conserver la distinction de ces deux genres, du fait d'un caractère différentiel majeur (corole soudée à la base ou non), servant classiquement à la reconnaissance des familles et des genres.

- Représenté en France par les Laurentie commune (*S. laurentia*, espèce la plus commune en France et en Europe), et *L. de Corse* (*S. corsica*, de Corse et Sardaigne).

Cannabacées - Cannabaceae

Bibliographie

- Hillig K. W., 2005. - Genetic evidence for speciation in *Cannabis* (Cannabaceae). *Genet. Res. Crop Evol.*, **52** : 161-180.
- McPartland J. M., 2018. - *Cannabis* systematics at the levels of family, genus and species. *Cannabis Cannabinoid Res.*, **3** : 203-212.

1. Arbre ; feuilles alternes (**Celtis**, 80 espèces dont 2 en France) **un Micocoulier**

Note. Représenté en France par une espèce indigène, le Micocoulier de Provence au sens large (*C. australis*, comprenant le *M. de Provence*, *C. australis* subsp. *australis*, et hors de France, le *M. du Caucase*, *C. australis* subsp. *caucasica*), et par une espèce plantée et localement en voie de naturalisation, le Micocoulier de Virginie (*C. occidentalis*, originaire d'Amérique du Nord). Le Micocoulier de Chine (*C. sinensis*) est aussi fréquemment planté.

- 1'. Plante herbacée ; feuilles opposées 2

2. Plante rampante ou grimpante ; feuille à lobes nettement soudés entre eux (**Humulus**, 2-3 espèces dont 2 en France) **un Houblon**

Note. Représenté en France par les Houblon d'Europe (*H. lupulus*) et *H. du Japon* (*H. japonicus*), ce dernier étant sans doute uniquement présent en cultures sur le territoire.

- 2'. Plante dressée ; feuille à lobes divisés jusqu'à la base (**Cannabis**, 1-3 espèces dont 1 en France) **un Chanvre**

Note. Nom français le plus fréquent retenu (Chanvre, Cannabis, Chênevis). Représenté dans le monde (Hillig 2005, McPartland 2018) par le Chanvre commun (*C. sativa*, comprenant le *C. sauvage*, *C. sativa* var. *spontanea*, constitué de plantes sauvages à graines se détachant dès leur maturité, et le *C. cultivé*, *C. sativa* var. *sativa*, rassemblant les plantes cultivées, à graines restant attachées longtemps après leur maturité et permettant leur récolte) et le *C. indien* au sens large (*C. indica*, comprenant deux variétés se différenciant de la même façon, le *C. indien*, *C. indica* var. *indica*, cultivé, et le *C. afghan*, *C. indica* var. *kafiristanica*, sauvage, le Kafiristan étant une province afghane). Les plantes cultivées en grand en France, et parfois échappées de culture, appartiennent toutes aux formes plus ou moins dépourvues de substances psychotropes du *C. cultivé*, cultivées pour la fibre ou pour les graines, et qui peuvent être nommées *C. textile*. Du fait de leur illégalité, on ne rencontre en principe pas les formes du *C. cultivé* à fort taux de substances actives, qui peuvent être nommées *C. psychotrope* (souvent confondu avec les *C. indien* et *C. afghan*, également riches en ces substances).

Capparacées - *Capparaceae*

Un seul genre en France (*Capparis*, 250 espèces dont 1 en France).....un **Câprier**

Note. Seul le Câprier commun (*C. spinosa*, au sein duquel on distingue parfois les *C.* commun épineux, *C. spinosa* var. *spinosa*, taxon le plus commun, et *C.* commun sans épines, *C. spinosa* var. *inermis*) semble être naturalisé en France, sachant que d'autres espèces cultivées peuvent sans doute se naturaliser également, à savoir, les *C.* d'Égypte (*C. aegyptiaca*), *C.* d'Orient (*C. orientalis*) et *C.* de Sicile (*C. sicula*).

Caprifoliacées au sens large - *Caprifoliaceae sensu lato*

Bibliographie

- Backlund A. et Bremer K., 1998. - To be or not to be - principles of classification and monotypic families. *Taxon*, **47** : 391-400.
- Bell C. D. et Donoghue M. J., 2004. - Phylogeny and biogeography of *Valerianaceae* (*Dipsacales*) with special reference to the South American valerians. *Organisms, Diversity and Evol.*, **5** : 147-159.
- Blečić V. et Mayer E., 1974. - Zur Kenntnis der balkanischen Taxa von *Lonicera* L. ser. *Alpigenae* Rehd. - *Feddes Repert.*, **84(9-10)** : 647-653.
- Carlson S. E., Mayer V. et Donoghue M. J., 2009. - Phylogenetic relationships, taxonomy, and morphological evolution in *Dipsacaceae* (*Dipsacales*) inferred by DNA sequence data. *Taxon*, **58** : 1075-1091.
- Christenhusz M. J. M., 2013. - Twins are not alone : a recircumscription of *Linnaea* (*Caprifoliaceae*). *Phytotaxa*, **125** : 25-32.
- Devesa J. A., López et Gonzalo R., 2005. - Notas taxonómicas sobre el género *Valerianella* Mill. (*Valerianaceae*) para la Flora Ibérica. *Acta Bot. Malacitana*, **30** : 41-48.
- Guillaud J.-A., 1909. - Le nom de plante "Saliunca". *Rev. Et. Anc.*, **11** : 246-252.
- Guillaud J.-A., 1910. - La "saliunca" dans Pline le Naturaliste et dans Marcel de Bordeaux. *Rev. Et. Anc.*, **12** : 183-185.
- Hidalgo O., Mathez J., Garcia S., Garnatje T., Pellicer J. and Vallés J., 2010. - Genome Size Study in the *Valerianaceae*: First Results and New Hypotheses. *J. Bot.* (Hindawi Pub. Corp.). DOI : 10. 1155/2010/797246.
- Johansson J. T., 2013 (et mises à jour). - *The Phylogeny of Angiosperms*. Published online. Publication en ligne : <http://angio.bergianska.se>
- Kim Y. D. et Kim S. H., 1999. - Phylogeny of *Weigela* and *Diervilla* (*Caprifoliaceae*) based on nuclear rDNA ITS sequences : biogeographic and taxonomic implications. *J. Plant Res.*, **112** : 331-341.
- Landrein S., 2010. - *Diabelia*, a new genus of tribe *Linnaeae* subtribe *Linnaeinae* (*Caprifoliaceae*). *Phytotaxa*, **3** : 34-38.
- Nakaji M., Tanaka N. et Sugawara T., 2015. - A molecular phylogenetic study of *Lonicera* L. (*Caprifoliaceae*) in Japan based on chloroplast DNA sequences. *Acta phytotax. geobot.*, **66** : 137-151.
- Naugžemys D., Žilinskaitė S., Skridaila A. et Žvingila, 2014. - Phylogenetic analysis of the polymorphic 4x species complex *Lonicera caerulea* (*Caprifoliaceae*) using RAPD markers and noncoding chloroplast DNA sequences. *Biologia (Bratislava)*, Sect. Bot., **69(5)** : 585-593.
- Pyle C. M., 2000. - Conrad Gessner on the spelling of his name. *Arch. Nat. Hist.*, **27(2)** : 175-186.
- Theis N., Donoghue M. J. et Li J., 2008. - Phylogenetics of the *Caprifoliaceae* and *Lonicera* (*Dipsacales*) based on nuclear and chloroplast DNA sequences. *Syst. Bot.*, **33** : 776-783.
- Tutso D., Koja A. et Yokota M., 2007. - Chromosomal studies of insular endemic *Lonicera japonica* Thunb. var. *miyagusukiana* Makino (*Caprifoliaceae*) in the Ryukyu Archipelago of Japan. *Caryologia*, **60** : 331-337.
- Watson L. et Dallwitz M. J., 1992 (et mises à jour). - The Families of Flowering Plants: Descriptions, Illustrations, Identification, and Information Retrieval. <http://biodiversity.uno.edu/delta/>

Familles distinguées ici, au sein des Caprifoliacées au sens large

Note. Dans son sens défini par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille présente une délimitation très large. Parallèlement à cela, de nombreux auteurs y proposent la distinction de 7 familles à l'échelle mondiale (5 en France), qui correspondent pour la plupart à des familles connues de longue date, confirmées par les données phylogéniques (Johansson 1993, Watson et Dallwitz 1992). En application des principes émis par Backlund et Bremer (1998), cette systématique constituée de familles plus petites et très caractéristiques, est retenue ici.

1. Plante herbacée dressée, à inflorescences bien développées à plus de 3 fleurs 2
- 1'. Arbuste, liane ligneuse, ou rarement (chez une espèce appartenant aux Linnéacées), plante un peu ligneuse rampante, portant des inflorescences 2-flores dressées..... 3
2. Inflorescence en cyme ou en thyrses, à fleurs bien distinctes les unes des autres (*Valerianaceae*) **Valérianiacées**
- 2'. Inflorescence en capitule, à fleurs accolées les unes aux autres (*Dipsacaceae*) **Dipsacacées**
3. Rameau de section nettement anguleuse ; fruit consistant en une capsule s'ouvrant le long de lignes longitudinales (*Diervillaceae*) **Diervillacées**
- 3'. Rameau de section arrondie ; fruit consistant en une baie ou un akène indéhiscent 4
4. Fruit consistant en une baie (*Caprifoliaceae sensu stricto*) **Caprifoliacées au sens strict**
- 4'. Fruit consistant en un akène indéhiscent (*Linnaeaceae*) **Linnéacées**

Caprifoliacées au sens strict - *Caprifoliaceae sensu stricto*

1. Corole de moins de 1 cm de long ; fruit charnu blanc ou rose (*Symphoricarpos*, 17 espèces dont 1 en France) **une Symphorine**

Note. Représenté en France par la Symphorine blanche au sens large (*S. albus*, comprenant la *S.* lisse, *S. albus* var. *laevigatus*, originaire de l'ouest de l'Amérique du Nord, largement cultivée en France, et tendant à se naturaliser localement, et la *S.* blanche, *S. albus* var. *albus*, originaire de l'est de l'Amérique du Nord, et seulement rarement cultivée en France, inconnue à l'état naturalisé). Deux hybrides sont également cultivés en France, mais inconnus à l'état sauvage : *S.* de Chenault (*S. xchenaultii*, *S. microphyllus* × *S. orbiculatus*, à fruits roses) et *S.* de Doorenbos (*S. xdoorenbosii*, *S. xchenaultii* × *S. albus* var. *laevigatus*, à fruits roses ou blancs selon les cultivars).

1'. Corole de généralement plus de 1 cm de long ; fruit charnu rouge vif, noir ou bleuté (*Lonicera*, 180 espèces dont 13 en France)un Chèvrefeuille

Notes

• Un genre français Camérisier est souvent distingué au sein de ce genre scientifique, pour rassembler les espèces arbustives. Cependant, cette catégorisation n'est pas corrélée à la phylogénie (Theis et al. 2008, Nakaji et al. 2015), et il est proposé de rassembler toutes les espèces dans le même genre français de Chèvrefeuille. Représenté en France par les Chèvrefeuille des Alpes (*L. alpigena* ; le C. de Formanek au sens large, *L. formanekiana*, comprenant deux sous-espèces localisées à la Péninsule des Balkans, est ici distingué de cette espèce, en accord avec l'analyse de Blečić et Mayer 1974), C. bleu au sens large (*L. caerulea*, comprenant le C. bleu, *L. caerulea* subsp. *caerulea*, à fruits bleus, et hors de France, diverses sous-espèces dont le C. de Pallas, *L. caerulea* subsp. *pallasii*), C. de Linné (*L. caprifolium*, il s'agit du Chèvrefeuille au sens strict où Linné l'entendait ; les noms de C. des jardins et C. commun sont inappropriés pour cette plante sauvage en Europe orientale et au Proche-Orient), C. de Toscane (*L. etrusca*, l'Étrurie étant l'ancien nom de la Toscane), C. entrelacé (*L. implexa*, C. entrelacé, au sein duquel on distingue parfois les C. entrelacé des Baléares, *L. implexa* var. *implexa*, décrit des Baléares, C. entrelacé de Sicile, *L. implexa* var. *longifolia*, décrit de Sicile, et L. entrelacé de Valence, *L. implexa* var. *valentina*, décrit de Valence en Espagne), C. du Japon au sens large (*L. japonica*, comprenant les C. du Japon, *L. japonica* var. *japonica*, et C. de Miyagusuki, *L. japonica* var. *miyagusukiana*, à fleurs plus petites ; le C. du Japon contient quant à lui les C. du Japon de Thunberg, *L. japonica* f. *japonica*, tel que décrit par Thunberg, à fleurs blanches jaunissantes, C. du Japon à fleurs pourpres, *L. japonica* f. *chinensis*, à fleurs pourpres à l'extérieur, C. du Japon flexueux, *L. japonica* f. *flexuosa*, plante glabrescente à fleurs blanches à jaunâtres, et C. du Japon panaché, *L. japonica* f. *aureoreticulata*, à feuillage panaché de jaune), C. noir (*L. nigra*, à fruits noirs), C. des bois au sens large (*L. periclymenum*, comprenant le C. des bois, *L. periclymenum* subsp. *periclymenum*, et hors de France, le C. d'Espagne, *L. periclymenum* subsp. *hispanica*), C. des Pyrénées au sens large (*L. pyrenaica*, comprenant le C. des Pyrénées, *L. pyrenaica* subsp. *pyrenaica*, s'étendant jusqu'aux montagnes espagnoles vers le sud, et hors de France, le C. de Majorque, *L. pyrenaica* subsp. *majoricensis*, endémique de Majorque), C. des haies (*L. xylosteum*) et les hybrides C. de Suisse (*L. xhelvetica*, *L. nigra* × *L. xylosteum*), et C. d'Italie (*L. xitalica*, *L. caprifolium* × *L. etrusca*).

• Quatre espèces largement cultivées dans les jardins et les haies d'ornement peuvent s'échapper occasionnellement : C. d'hiver au sens large (*L. fragrantissima*, à floraison hivernale, comprenant le C. d'hiver, *L. fragrantissima* var. *fragrantissima*, et hors de France, le C. de Wilson, *L. fragrantissima* var. *lancifolia*, découvert par le botaniste anglais Ernest Henry Wilson, 1876-1930, distinct par ses feuilles plus étroites, taxon n'étant pas à confondre avec le C. lancéolé, *L. lanceolata*, également absent de France), C. luisant (*L. nitida*, à feuillage luisant ; le nom de C. à feuilles de buis porte à confusion avec le C. faux-troène, *L. ligustrina*, pourvu du synonyme *L. buxifolia*), C. à cupules (*L. pileata*, à petites bractées soudées en une structure ressemblant à une cupule sous-tendant les fruits) et C. de Tartarie au sens large (*L. tataricum*, comprenant le C. de Tartarie, *L. tataricum* var. *tataricum* et hors de France, le C. de Morrow, *L. tataricum* var. *morrowii*).

• D'autres espèces sont plus rarement cultivées : C. multiflore (*L. confusa*, synonyme *L. multiflora*, à fleurs en inflorescences fournies), C. de Ledebour (*L. ledebourii*, souvent considéré comme une variété du C. involucre, *L. involucrata*), C. de Virginie (*L. sempervirens*, synonyme *L. virginiana*).

C. Plantes cultivées pour l'ornement : fleurs longues de plus de 1 cm, bractées rouge ou pourpre vif, de grande taille et décoratives (vertes ou verdâtres chez les genres précédents) (*Leycesteria*, 5 espèces dont 1 cultivée en France) un Leycesteria

Note. Genre dédié au botaniste anglais William Leycester, 1775-1831. Pourvu d'espèces parfois appelées Chèvrefeuilles, ce genre est en fait phylogéniquement plus proche des Symphorines. Le Leycesteria de l'Himalaya (*L. formosa*, aussi appelé Arbre aux faisans ou Chèvrefeuille de l'Himalaya), est fréquemment cultivé pour l'ornement sur le territoire.

Diervillacées - Diervillaceae

C. Arbuste cultivé pour l'ornement (*Weigela*, 10 espèces dont 2 cultivées en France)un Weigelia

Note. Genre dédié au scientifique allemand Christian Ehrenfried Weigel, 1748-1831. Sont fréquemment cultivés pour l'ornement en France : W. rose (*W. florida*, synonyme *W. rosea*, à fleurs roses, rouge pourpre, ou rarement blanches) et W. d'Hokkaido (*W. hortensis*, indigène sur l'île d'Hokkaido où ne se trouve qu'un seul autre W., le W. de Corée, *W. coreensis*, très rarement cultivé en France). Il est à noter que *Weigela middendorffiana* doit être distingué dans un genre distinct, d'après Kim et Kim (1999).

Dipsacacées - Dipsacaceae

1. Tige ou feuilles pourvues d'aiguillons (*Dipsacus*, 15 espèces dont 5 en France)une Cardère

Note. Nom simple retenu (Cardère et Cabaret-des-oiseaux) en compétition. Représenté en France par les Cardère féroce (*D. ferox*, plante de Corse et d'Italie, extrêmement épineuse), C. commune (*D. fullonum*, synonyme *D. sylvestris*, taxon de loin le plus commun, *fullonum* signifiant «à foulon», le nom de Cardère à foulon étant cependant généralement utilisé pour désigner *D. sativus* ; le nom de C. sauvage est écarté, car toutes les C. sont sauvages, sauf la C. à lainer), C. laciniée (*D. laciniatus*, à feuilles très découpées), C. poilue (*D. pilosus* ; à ne pas confondre avec la C. maigre, *D. strigosus*, non signalée en France, mais qui s'étend actuellement en Europe et qui pourrait passer inaperçue, à capitules plus gros que chez la C. poilue, mais plus petits que chez les autres cardères), l'occasionnelle C. à lainer (*D. sativus*, à inflorescences allongées à bractées recourbées, autrefois utilisées pour carder la laine, autrement dit pour lainer), et divers hybrides dont la C. trompeuse (*D. xfallax*, *D. fullonum* × *D. laciniatum*).

1'. Tige et feuilles sans aiguillons 2

2. Réceptacle sans écailles (*Knautia*, 60 espèces dont 10 en France) une Knautie

Notes

• Genre se prononçant «Knoti», dédié au botaniste allemand Christian Knaut, 1656-1716. Représenté en France par les K. des champs (*K. arvensis*, au sein de laquelle ont distingué parfois les K. des champs de Linné, *K. arvensis* var. *arvensis*, à feuilles découpées, et K. des champs à feuilles entières, *K. arvensis* var. *integrifolia*), K. monopodiale (*K. arvernensis*, distincte des autres Knauties françaises par sa croissance monopodiale, c'est-à-dire jamais interrompue depuis l'apex de la tige, les inflorescences naissant latéralement à cette tige rampante ; on y distingue souvent les K. d'Auvergne, *K. arvernensis* var. *arvernensis*, K. de Catalogne, *K. arvernensis* var. *catalaunica*, et K. du Léon, *K. arvernensis* var. *legionensis*, décrite de la province du Léon en Espagne, ces trois variétés formant un continuum morphologique plus ou moins corrélé à un continuum géographique), K. du basalte au sens large (*K. basaltica*, comprenant les K. du basalte, *K. basaltica* var. *basaltica*, et K. du Forez, *K. basaltica* var. *foreziensis*, variétés distinctes au point de vue de la répartition et du nombre chromosomique), K. pourpre (*K. collina*, synonyme *K. purpurea*, à fleurs plus dans les teintes rouges que bleues, au sein de laquelle on distingue souvent les K. des collines, *K. collina* var. *collina*, K. molle, *K. collina* var. *mollis*, K. à feuilles luisantes, *K. collina* var. *lucidifolia*, et K. de Madrid, *K. subscaposa*, décrite de Madrid, cette dernière caractérisée par ses feuilles basales non ou peu découpées), Grande K. (*K. dipsacifolia sensu lato*, synonyme *K. maxima*, au sein de laquelle on distingue souvent les K. à feuilles de cardère, *K. dipsacifolia sensu stricto*, K. grêle, *K. gracilis*, K. de Sixt, *K. sextina*, décrite de Sixt-Fer-à-Cheval en Haute-Savoie, et K. blanchâtre, *K. subcanescens*, à pubescence blanchâtre), K. de Godet (*K. godetii*, dédiée au botaniste suisse Charles-Henri Godet, 1797-1879), K. annuelle (*K. integrifolia*, seule espèce annuelle en France, nommée également sur ce caractère en Italie, les feuilles n'étant pas toujours entières, au contraire de celles de la K. monopodiale par exemple), K. de Le Brun (*K. lebrunii*, dédiée au botaniste français Pierre Le Brun, 1894-1970), K. de Timeroy au sens large (*K. timeroyi*, au sein on distingue généralement

les K. de Timeroy, *K. timeroyi* subsp. *timeroyi*, des karstes de plaine près de Lyon, et *K. leucophœa*, *K. timeroyi* subsp. *carpophylax*, synonyme *K. leucophœa*, des Alpes du Dauphiné ; le nom de *K. du Midi* serait à réserver à *K. collina* var. *meridionalis*, dont l'identité reste incertaine).

- Divers hybrides sont également signalés, dont les Knautie de Chassagne (*K. ×chassagnei*, *K. arvensis* × *K. arvernensis*), *K.* de Kohler (*K. ×kohleri*, *K. arvensis* × *K. godetii*, dédiée au botaniste suisse Georges Kohler, 1858-1929), et *K.* à feuilles de sureau (*K. ×sambucifolia sensu lato*, *K. arvensis* × *K. dipsacifolia sensu lato*, au sein duquel on peut distinguer les *K.* du Jura, *K. ×sambucifolia sensu stricto*, *K. arvensis* × *K. dipsacifolia sensu stricto*, décrit du Jura vaudois, *K. d'Alleizette*, *K. ×alleizettei*, *K. arvensis* × *K. gracilis*, et *K.* du mont du Chat, *K. ×felina*, *K. arvensis* × *K. subcanescens*, du mont du Chat en Savoie).

- La Knautie de Degen (*K. degenii*) est occasionnelle en France.

- 2'. Réceptacle avec des écailles (par la présence d'une bractée à l'aisselle de chaque fleur)..... 3
3. Coroles toutes ou la plupart à 5 lobes..... 4
- 3'. Coroles toutes ou la plupart à 4 lobes..... 5
4. Chaque fleur entourée d'un petit involucre, celui-ci à tube lisse et seulement pourvu de 8 creux vers l'apex (**Lomelosia**, 50 espèces dont 6 en France)..... **une Lomélosie**

Note. D'après les travaux de phylogénie (Carlson *et al.* 2009), ce genre est séparé du suivant par le genre *Pteroccephalus* (étranger à la flore de France) caractérisé notamment par l'absence de bractées à l'aisselle des fleurs. Les différences morphologiques faibles entre les Lomélosies et les Scabieuses ne sont pas sans rappeler celles que l'on observe entre des genres proches d'Astéracées, et restent acceptables. Le choix est donc fait d'assigner un nom français distinct à ce genre qui fut longtemps réuni aux Scabieuses. Représenté en France par les Lomélosie argentée (*L. argentea*, à grand calice fructifère argenté), *L.* à feuilles de graminée (*L. graminifolia*), *L.* à feuilles de rue (*L. rutifolia*), *L.* simple au sens large (*L. simplex*, comprenant la *L.* simple, *L. simplex* subsp. *simplex*, et, probablement signalée par erreur en France, la *L.* dentée, *L. simplex* subsp. *dentata*), *L.* étoilée (*L. stellata*, à arêtes du calice progressivement élargies à la base et formant comme les branches d'une étoile), et l'occasionnelle *L.* fausse-pulsatille au sens large (*L. pulsatilloides*, comprenant la *L.* à grosse souche, *L. pulsatilloides* subsp. *macropoda*, et hors de France, la *L.* fausse-pulsatille, *L. pulsatilloides* subsp. *pulsatilloides*).

- 4'. Chaque fleur entourée d'un petit involucre, celui-ci à tube pourvu de 8 sillons visibles sur toute la longueur (**Scabiosa**, 70 espèces dont 8 en France)..... **une Scabieuse**

Note. Représenté en France par les Scabieuse pourpre au sens large (*S. atropurpurea*, comprenant la *S.* pourpre, *S. purpurea* var. *purpurea*, à fleurs pourpre foncé, cultivée pour l'ornement et rarement échappée, et la *S.* maritime, *S. purpurea* var. *maritima*, à fleurs plus claires et indigène sur le territoire), *S.* odorante (*S. canescens*, synonyme *S. suaveolens*, à fleurs à net parfum de vanille), *S.* cendrée (*S. cinerea*, à feuillage cendré par une pubescence dense de poils fasciculés), *S.* colombarie (*S. columbaria sensu lato*, espèce d'origine hybridogène, *S. lucida* × *S. triandra*, comprenant diverses morphologies parfois distinguées, telles que les *S.* colombarie commune, *S. columbaria* subsp. *columbaria*, morphologie la plus commune, Scabieuse colombarie des prés, *S. columbaria* subsp. *pratensis*, et *S.* colombarie vêtue, *S. vestita*), *S.* de Corse (*S. corsica*, endémique de Corse), *S.* luisante au sens large (*S. lucida*, comprenant la *S.* luisante, *S. lucida* subsp. *lucida*, et hors de France, la *S.* raide, *S. lucida* subsp. *stricta*), *S.* de Grammont (*S. triandra*, synonyme *S. gramuntia*, à fleurs à 4 étamines comme toutes les Scabieuses, *S. gramuntia* étant décrite du Bois de Grammont près de Montpellier, comprenant les *S.* à petites feuilles, *S. triandra* var. *triandra*, taxon reconnaissable à ses rosettes à feuilles de petite taille et modérément poilues, et *S.* molle, *S. triandra* var. *mollis*, plus rare, à pubescence molle), et l'occasionnelle *S.* blanc-jaunâtre au sens large (*S. ochroleuca*, comprenant la *S.* blanc-jaunâtre, *S. ochroleuca* subsp. *ochroleuca*, et hors de France, la *S.* du Danube, *S. ochroleuca* subsp. *danubialis*), et des hybrides, dont les *S.* de Beauverd (*S. ×beauverdiana*, *S. canescens* × *S. columnaria*) et *S.* de Janchen (*S. ×janchenii*, *S. columnaria* × *S. ochroleuca* subsp. *ochroleuca*). La Scabieuse du Caucase (*S. caucasica*) est cultivée pour l'ornement.

5. Capitule à bractées plus ou moins coriaces ; corole blanche, jaune, rose, violacée ou bleue ; au moins un des caractères suivants : feuilles toutes ou la plupart lobées ou divisées en segments ; capitule à bractées piquantes (**Cephalaria**, 65 espèces dont 6 en France)..... **une Céphalaire**

Note. Au point de vue phylogénique, ce genre est situé à proximité des Cardère (Carlson *et al.* 2009), et présente effectivement un involucre à bractées plus ou moins coriaces, caractère qui le rapproche de ces dernières. Représenté en France par les Céphalaire des Alpes (*C. alpina*), *C.* à fleurs blanches (*C. leucantha*), *C.* de Transylvanie (*C. transylvanica*), *C.* de Syrie au sens large (*C. syriaca*, comprenant la *C.* migrante, *C. syriaca* subsp. *emigrans*, et hors de France, les *C.* de Syrie, *C. syriaca* subsp. *syriaca*, *C.* de Phénicie, *C. syriaca* subsp. *phoeniciaca*, et *C.* de Touranie, *C. syriaca* subsp. *turanica*), et les occasionnelles *C.* géante (*C. gigantea*) et *C.* écailleuse au sens large (*C. squamiflora*, comprenant les *C.* écailleuse, *C. squamiflora* subsp. *squamiflora*, *C.* des Baléares, *C. squamiflora* subsp. *balearica* et *C.* de la Méditerranée, *C. squamiflora* subsp. *mediterranea*).

- 5'. Capitule à bractées non coriaces ; corole violacée ; ensemble des caractères suivants : feuilles toutes ou la plupart entières ou seulement dentées ; capitule à bractées non piquantes 6

6. Corole violacé soutenu ; calice à arêtes noires persistantes sur l'akène (**Succisa**, 2 espèces dont 1 en France)..... **une Succise**

Note. L'espèce présente en France est la Succise des prés (*S. pratensis*).

- 6'. Corole violacé pâle ; calice sans arêtes (**Succisella**, 4 espèces dont 1 en France)..... **une Succiselle**

Note. Ce genre et le précédent, tous deux monophylétiques, semblent former à leur tour un ensemble monophylétique (Carlson *et al.* 2009). Les noms scientifiques et français présentent l'avantage d'indiquer cette proximité qui est également morphologique. L'espèce connue en France, limitée à la région lyonnaise, est la Succiselle infléchie (*S. inflexa*, à rameaux souvent courbés).

Linnéacées - Linnaeaceae

- Un seul genre indigène en France (**Linnaea**, 1 espèce)..... **une Linnée**

Notes

- Le point de vue retenu ici est de répartir les 19 espèces de la famille des Linnéacées connues à l'échelle mondiale, en 6 genres monophylétiques que sont *Kolkwitzia*, *Linnaea*, *Dipelta*, *Vesalea*, *Diabelia* et *Abelia* (Landrein 2010). Une autre option est de rassembler l'ensemble des espèces de cette famille dans un genre *Linnaea* très étendu, ainsi que proposé récemment (Christenhusz 2013). Quelque soit la nomenclature scientifique adoptée, il est proposé ici de réserver le nom de genre français de Linnée à *Linnaea borealis*, bien distinct par ses tiges rampantes à peine ligneuses, portant des inflorescences herbacées 2-flores dressées, et de rassembler les autres espèces arbustives, très similaires entre elles, dans le genre français *Abelia* bien connu.

- Genre représenté par la Linnée boréale (*L. borealis*), qui comprend, en France, la *L.* boréale d'Europe (*L. borealis* subsp. *borealis*, endémique d'Europe), et hors de France, les *L.* boréale d'Amérique (*L. borealis* subsp. *americana*, d'Amérique du Nord), et *L.* boréale à longues fleurs (*L. borealis* subsp. *longiflora*, d'Asie et de l'ouest de l'Amérique du Nord).

- C. Arbuste cultivé en France, bien distinct de la Linnée par ses tiges ligneuses et dressées (*Abelia*, *Diabelia*, *Dipelta*, *Kolkwitzia*, *Vesalea*, 15 espèces dont 1 cultivée en France) un **Abélia**

Note. Comme indiqué précédemment, il est proposé de rassembler ces genres peu différenciés en un même genre français. Le nom proche du nom scientifique est retenu (Abélie et Abélia en compétition). Sont fréquemment cultivés en France, pour l'ornement, les Abélia à grandes fleurs (*Abelia* × *grandiflora*, synonyme *Linnaea* × *grandiflora*, *A. chinensis* × *A. uniflora*), et *A. gracieux* (*Kolkwitzia amabilis*, synonyme *Linnaea amabilis*).

Valérianacées - *Valerianaceae*

1. Inflorescence à premier nœud portant seulement 2 branches, et souvent une fleur ; calice à dents non plumeuses à la fructification (*Fedia*, *Valerianella*, 3+50 espèces dont 1+12 en France) une **Mâche**

Note. Les données de phylogénie (Bell et Donoghue 2004, Hidalgo *et al.* 2010) montrent que le genre *Fedia* représente un îlot au sein de *Valerianella*. En nomenclature française, il est proposé de réunir ces genres morphologiquement proches (notamment reliés en France par *Valerianella echinata*, présentant certaines caractéristiques d'un *Fedia*, surtout de *f. pallescens*), sous le nom le plus populaire disponible : Mâche. Ce groupe contient en effet *Valerianella locusta*, plante très cultivée et très consommée en salade, et principalement nommée Mâche (moins souvent Doucette ou Boursette). Une espèce de *Fedia* (*F. graciliflora*) est également cultivée comme salade au Maghreb et ailleurs, sous le nom de Doucette d'Alger ou de Valériane d'Alger, ce qui rapproche également ces deux genres.

- a. Corole longue de plus de 5 mm ; fleur à 2 étamines (*Fedia*, 3 espèces dont 1 en France) **Mâche corne-d'abondance et autres *Fedia***

Note. La Mâche corne-d'abondance (*F. cornucopiae*) est l'espèce type du genre *Fedia*. Représenté en France par la Mâche d'Alger (*F. graciliflora*).

- a'. Corole longue de moins de 3 mm ; fleur à 3 étamines (*Valerianella*, 50 espèces dont 12 en France) **Mâche commune et autres *Valerianella***

Note. La Mâche commune (*V. locusta*) est l'espèce type du genre *Valerianella*. Représenté en France par les Mâche couronnée (*V. coronata*, comprenant les M. couronnée de Linné, *V. coronata* f. *coronata*, telle que décrite par Linné, à couronne bien développée, M. couronnée naine, *V. coronata* f. *pumila*, à couronne atrophiée, et M. couronnée intermédiaire, *V. coronata* f. *cupulifera*, à couronne de taille intermédiaire), M. dentée (*V. dentata*, comprenant les M. dentée de Linné, *V. dentata* f. *dentata*, à fruit à loges stériles gonflées, et M. dentée intermédiaire, actuellement pourvue du nom incorrect de *V. xzoltanii*), M. discoïde (*V. discoïde*), M. piquante (*V. echinata*, à fruit prolongé en structures piquantes), M. laineuse (*V. eriocarpa*, à fruit généralement très poilu, comprenant les M. laineuse à calice denté, *V. eriocarpa* f. *eriocarpa*, M. laineuse à calice tronqué, *V. eriocarpa* f. *muricata*, synonyme *V. truncata*, et M. laineuse intermédiaire, *V. eriocarpa* f. *intermedia*, à calice de forme intermédiaire), Mâche commune (*V. locusta*, comprenant les M. commune à fruits gonflés, *V. locusta* f. *locusta*, et M. commune à fruits carénés, *V. locusta* f. *carinata* ; on distingue parfois au sein de cette première forme, les M. commune de Linné, *V. locusta* f. *locusta* telle que décrite par Linné, M. commune des dunes, *V. locusta* f. *dunensis*, et M. commune potagère, *V. locusta* f. *oleracea*), M. à petits fruits (*V. microcarpa*), et les occasionnelles M. à dents vertes (*V. chlorodonta*, à dents du calice moins membraneuses que chez la M. discoïde), M. à deux cornes (*V. oxyrhyncha*, synonyme *V. diodon*, à fruit prolongé de un ou deux appendices égalant sa taille), M. hirsute (*V. hirsutissima*), M. vésiculeuse (*V. vesicaria*). On remarquera que les formes distinguées au sein des espèces étaient auparavant considérées comme des espèces distinctes reliées entre elles par de rares hybrides. Mais il a été prouvé qu'il s'agit d'un polymorphisme lié à un seul gène, comme chez les Pois de Mendel (Devesa *et al.* 2005).

- 1'. Inflorescence à premier nœud portant 3 branches ; calice à dents devenant plumeuses à la fructification 2

2. Corole pourvue d'une bosse ou d'un éperon ; fleur à une seule étamine (*Centranthus*, 9 espèces dont 5 en France) un **Centranthe**

Notes

- Genre formant un îlot au sein des Valérianes (Hidalgo *et al.* 2010), mais il est séparé ici en nomenclature française, en raison de la tradition botanique qui les sépare depuis longtemps.

- Représenté en France par les Centranthe à feuilles étroites (*C. angustifolius*), *C. chasse-trape* au sens large (*C. calcitrapae*, comprenant le *C. chasse-trape*, *C. calcitrapae* subsp. *calcitrapae*, plante nullement piquante, nommée ainsi par ses feuilles ressemblant à celles de la Centaurée chasse-trape, et hors de France, le *C. des Baléares*, *C. calcitrapae* subsp. *trichocarpus*, décrit des Baléares), *C. de Lecoq* au sens large (*C. lecoqii*, comprenant le *C. de Lecoq*, *C. lecoqii* subsp. *lecoqii*, dédié au botaniste français Henri Lecoq, 1802-1891, et hors de France le *C. du Maroc*, *C. lecoqii* subsp. *maroccanus*), *C. rouge* au sens large (*C. ruber*, comprenant le *C. rouge*, *C. ruber* subsp. *ruber*, et hors de France, le *C. de Sibthorp*, *C. ruber* subsp. *sibthorpii*), *C. de Corse* (*C. trinervis*, décrit de Corse et s'étendant un peu en Sardaigne, les feuilles trinervées étant un caractère d'identification utile seulement vis-à-vis du *C. à feuilles étroites* qui n'occupe pas la Corse), et les hybrides *C. de l'Ariège* (*C. xaurigeranus*, *C. lecoqii* subsp. *lecoqii* × *C. ruber*) et *C. de Gillot* (*C. xintermedius*, synonyme *C. xgillotii*, *C. angustifolius* × *C. ruber* subsp. *ruber*, plante que le botaniste français François-Xavier Gillot, 1842-1910, avait de son temps interprété comme étant le *C. de Lecoq*). L'hybride *C. angustifolius* × *C. lecoqii*, non nommé, est signalé en France, mais ceci est très douteux, car en principe, ces deux espèces ne se rencontrent pas dans les mêmes lieux (au moins à l'échelle du territoire).

- 2'. Corole sans bosse ni éperon ; fleur à 3 étamines (*Valeriana*, c. 250 espèces dont 11 en France) une **Valériane au sens large** (incluant *Salvinca*)

Note. Les données de phylogénie (Bell et Donoghue 2004, Hidalgo *et al.* 2010) montrent que les espèces pourvues d'un nombre chromosomique de base de 11 (au lieu de 7 ou 8), forment un rameau basal, les genres *Valerianella* et *Centranthus* s'étant différenciés après ces espèces. Ce rameau basal est constitué de seulement 3 espèces dont seule *V. celtica* est présente en France. Ces trois espèces sont en outre caractérisées par des feuilles entières ou dentées, mais jamais lobées, des inflorescences constituées de plusieurs parties condensées (celles-ci au sommet de rameaux ou ramassées contre l'axe de l'inflorescence), ainsi que par des fleurs à corole à tube long de seulement 1-2 mm, et de teinte générale blanche, pourpre, brunâtre ou jaunâtre, mais jamais rose. Il est intéressant de constater qu'historiquement (Guillaud 1909, Guillaud 1910), *Valeriana celtica* a souvent été distingué des Valérianes, sous les noms de *Saliunca* (Salvinca en français), *Nardus celtica* (Nard celtique) ou de *Spica celtica* (Spic celtique), probablement en raison de ses fleurs pourpres réunies en inflorescences spiciformes. Au point de vue scientifique, ce nom de *Saliunca*, très antérieur à Linné, a été validé au rang de genre par Rafinesque lorsqu'il donna le nom de *Saliunca plantaginea* à *V. celtica*. Il est ainsi proposé d'honorer une fois de plus le savoir populaire qui fut ici pendant longtemps plus correct que la nomenclature scientifique en usage, et de retenir le nom de genre *Salvinca* pour ce genre effectivement bien distinct des Valérianes.

- a. Fleurs pourpres ou parfois verdâtres, à tube long de seulement 1-2 mm, réunies en plusieurs groupes denses le long de l'axe principal ; feuilles toutes entières (*Valeriana pro parte* : *Saliunca*, 3 espèces dont 1 en France) une **Salvinca**

Note. Représenté en France par la Salvinca celte au sens large (*V. celtica*, synonyme *Saliunca plantaginea*, comprenant la *S. celte*, *V. celtica* subsp. *celtica*, des Alpes centrales et occidentales, et hors de France, la *S. de Norique*, *V. celtica* subsp. *norica*, la Norique étant une région située au sud du Danube). Les autres espèces de ce groupe, absentes de France, sont les *S. allongée* (*V. elongata*,

des Alpes orientales) et S. des rochers au sens large (*V. saxatilis*, comprenant les S. des rochers, *V. saxatilis* subsp. *saxatilis*, des Alpes orientales, centrales, et des Apennins, et S. des Balkans, *V. saxatilis* subsp. *pančići*, des Balkans, dédiée au botaniste serbe Josif Pančić, 1814-1888).

- a'. Fleurs blanches, roses ou lilas, à tube long de 1,5-5 mm, espacées les unes des autres ou réunies en groupes denses tous situés au sommet d'axes ; feuilles toutes entières (*V. salvinice*) ou au moins les supérieures, dentées ou lobées (**Valeriana sensu stricto**, c. 250 espèces dont 10 en France) **une Valériane**

Notes

- Les Valérianes présentes en France sont les V. à feuilles de globulaire (*V. apula*, synonyme *V. globulariifolia*), *V. dioïque* au sens large (*V. dioica*, comprenant la *V. dioïque*, *V. dioica* subsp. *dioica*, et hors de France, la V. à feuilles simples, *V. dioica* subsp. *simplicifolia*), V. des montagnes (*V. montana*, au sein de laquelle on distingue parfois les V. des montagnes de Linné, *V. montana* f. *montana*, et V. des montagnes à tiges hirsutes, *V. montana* f. *hirsuticaulis*), V. officinale au sens large (*V. officinalis*), V. des Pyrénées (*V. pyrenaica*), V. à feuilles rondes au sens large (*V. rotundifolia*, comprenant les V. à feuilles rondes, *V. rotundifolia* var. *rotundifolia*, synonyme *V. rotundifolia sensu stricto*, présent dans les Alpes méridionales, et V. de Corse, *V. rotundifolia* var. *tripartita*, synonyme *V. tripartita*, endémique de Corse), V. salvinice (*V. salvinice*, plante partageant avec la Salvinice celte des feuilles toutes allongées et entières ; les noms français V. à feuilles de saule ou V. des débris sont d'origine obscure, et non retenus ici), V. triptère au sens large (*V. tripteris*, comprenant la V. triptère, *V. tripteris* subsp. *tripteris*, à deux feuilles supérieures opposées chacune découpée jusqu'à la base en trois lobes ressemblant à des ailes, et hors de France, la V. de Tarraconaise, *V. tripteris* subsp. *tarraconensis*, la Tarraconaise étant une ancienne région d'Espagne), V. tubéreuse (*V. tuberosa*), et l'occasionnelle Grande V. (*V. phu*, synonyme *V. major*, aussi appelée V. des jardins, mais s'agissant d'une plante sauvage en Asie).

- La Valériane officinale au sens large (*V. officinalis*) est à la fois l'espèce type du genre *Valeriana*, et le nom d'un complexe taxonomique comprenant, en France, la V. officinale (*V. officinalis* subsp. *officinalis*), la V. rampante (*V. officinalis* subsp. *sambucina*, caractérisée par ses stolons, comprenant les V. rampante à feuilles de sureau, *V. officinalis* f. *sambucina*, V. rampante occidentale, *V. officinalis* f. *repens*, occupant surtout la partie occidentale de l'aire, V. rampante des Alpes, *V. officinalis* f. *versifolia*, occupant les Alpes ; la V. hispidulée, *V. officinalis* f. *hispidula*, décrite de Saint-Étienne-de-Baïgorry dans les Pyrénées-Atlantiques, est soit une forme juvénile de la V. rampante occidentale, soit un taxon nettement distinct), et la V. des prés (*V. officinalis* subsp. *tenuifolia*, occupant surtout les milieux ouverts secs, comprenant les V. des prés à feuilles étroites, *V. officinalis* f. *tenuifolia*, et V. des prés commune, *V. officinalis* f. *pratensis*, plus commune que la précédente).

- Des hybrides sont également signalés : Valériane ambiguë (*V. ×ambigua*, *V. montana* × *V. tripteris*) et V. de Gessner (*V. ×gesneri*, *V. dioica* subsp. *dioica* × *V. officinalis* subsp. *tenuifolia*, dédiée au naturaliste suisse Conrad Gessner, alias Conradus Gesnerus, 1516-1565 ; quoique dans certains écrits et bases de données, on rencontre l'orthographe «Gesner», Pyle, 2000, a démontré que cette orthographe est erronée).

Caryophyllacées - Caryophyllaceae

Bibliographie

- Applequist W. L., 2017. - Report of the Nomenclature Committee for Vascular Plants: 69. *Taxon*, **66** : 500-513.
- Barkoudah Y. I., 1962. - A revision of *Gypsophila*, *Bolanthus*, *Ankyropetalum* and *Phryna*. *Wentia*, **9** : 1-203.
- Dillenberger M. S. et Kadereit J. W., 2014. - Maximum polyphyly: Multiple origins and delimitation with plesiomorphic characters require a new circumscription of *Minuartia* (Caryophyllaceae). *Taxon*, **63** : 64-88.
- Dillenberger M. S. et Kadereit J. W., 2015. - A revision of *Facchinia* (*Minuartia* s. l., Caryophyllaceae). *Edinburgh J. Bot.*, **72** : 353-389.
- Frajman B., Heirari N. et Oxelman B., 2009. - Phylogenetic Relationships of *Atocion* and *Viscaria* (Sileneae, Caryophyllaceae) Inferred from Chloroplast, Nuclear Ribosomal, and Low-Copy Gene DNA Sequences. *Taxon*, **58** : 811-824.
- Frajman B., Thollesson M. et Oxelman B., 2013. - Taxonomic revision of *Atocion* and *Viscaria* (Sileneae, Caryophyllaceae). *Bot. J. Linn. Soc.*, **173** : 194-210.
- Greenberg A. K. et Donoghue M. J., 2011. - Molecular systematics and character evolution in Caryophyllaceae. *Taxon*, **60** : 1637-1652.
- Harbaugh D. T., Nepokroeff M., Rabeler R. K., McNeill J., Zimmer E. A. et Wagner W. L., 2010. A new lineage-based tribal classification of the family Caryophyllaceae. *Int. J. Pl. Sci.*, **171** : 185-198.
- Hernández-Ledesma P., Berendsohn W. G., Borsch T., Mering S. von, Akhiani H., Arias S., Castañeda-Noa I., Eggli U., Eriksson R., Flores-Olvera H., Fuentes-Bazán S., Kadereit G., Klak C., Korotkova N., Nyffeler R., Ocampo G., Ochoterena H., Oxelman B., Rabeler R. K., Sanchez A., Schlumpberger B. O. et Uotila P., 2015. - A taxonomic backbone for the global synthesis of species diversity in the angiosperm order Caryophyllales. *Willdenowia*, **45** : 281-383.
- Kool A. et Thulin M., 2017. - A giant spurrey on a tiny island: On the phylogenetic position of *Sanctambrosia manicata* (Caryophyllaceae) and the generic circumscriptions of *Spergula*, *Spergularia* and *Rhodalsine*. *Taxon*, **66** : 615-622.
- Madhani H., Rabeler R., Pirani A., Oxelman B., Heubl G. et Zarre S., 2018. - Untangling phylogenetic patterns and taxonomic confusion in tribe Caryophylleae (Caryophyllaceae) with special focus on generic boundaries. *Taxon*, **67** : 83-112.
- Pirani A., Zarre S., Pfeil B. E., Bertrand Y. J. K., Assadi M. et Oxelman B., 2014. - Molecular phylogeny of *Acanthophyllum* (Caryophyllaceae: Caryophylleae), with emphasis on infrageneric classification. *Taxon*, **63** : 592-607.
- Rautenberg A., Hathaway L., Oxelman B. et Prentice H. C., 2010. - Geographic and phylogenetic patterns in *Silene* section *Melandrium* (Caryophyllaceae) as inferred from chloroplast and nuclear DNA sequences. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **57** : 978-991.
- Sadeghian S., Zarre S., Rabeler R. K. et Heubl G., 2015. - Molecular phylogenetic analysis of *Arenaria* (Caryophyllaceae: tribe Arenarieae) and its allies inferred from nuclear DNA internal transcribed spacer and plastid DNA rps16 sequences. *Bot. J. Linn. Soc.*, **178** : 648-669.
- Sharples M. T. et Tripp E. A., 2019. - Phylogenetic relationships within and delimitation of the cosmopolitan flowering plant genus *Stellaria* L. (Caryophyllaceae) : Core stars and fallen stars. *Syst. Bot.*, **44** : 857-876.
- Tikhomirov V. N., 2016. - (2427) Proposal to conserve the name *Stellaria* (Caryophyllaceae) with a conserved type. *Taxon*, **65** : 389-390.

1. Feuilles pourvues de stipules groupe A
- 1'. Feuilles sans stipules, toutes opposées 2
2. Calice à sépales longuement soudés ; calice, et corole et étamines (si présentes), tous insérés au sommet du pédicelle ...
..... groupe B

Note. Les plantes femelles des espèces à sexes séparés (groupe B, dichotomie 2) présentent toujours des pétales, et l'occasionnel Silène apétale (*Silene apetala*) est parfois dépourvu de pétales, mais montre toujours des étamines.

- 2'. Calice à sépales libres ; calice, et corole et étamines (si présentes), tous insérés au sommet du pédicelle, ou tous insérés sur le bord d'une structure en coupe ou plus ou moins refermée en urne (appelée hypanthium), cette structure étant alors de même aspect que le calice et facilement confondue avec ce dernier groupe C

Note. La présence d'un hypanthium, donnant l'illusion de sépales soudés, se rencontre uniquement chez les Scléranthes, Rhodalsines, Fausses-Minuarties, ainsi que chez certaines Minuarties. Parfois dépourvues de pétales, ces plantes possèdent cependant toujours des étamines, ce qui permet, par leur insertion sur le rebord de l'hypanthium, de repérer l'existence de ce dernier.

Groupe A

1. Feuilles alternes 2
- 1'. Feuilles opposées ou verticillées, sauf parfois dans l'inflorescence..... 3
2. Sépales au moins 3 fois aussi longs que larges, et pétales au moins 2 fois aussi longs que larges ; fruit consistant en une capsule s'ouvrant à l'apex pour libérer plusieurs graines (**Telephium**, 5 espèces dont 1 en France) **un Téléphium**
Note. Le Téléphium d'Imperato au sens large (*T. imperati*, dédié au médecin et naturaliste italien Ferrante Imperato, 1550-1625) est l'unique espèce rencontrée en France, où l'on rencontre plus exactement le *T. d'Imperato* (*T. imperati* subsp. *imperati*). Les autres sous-espèces dont absentes de France, sont les *T. d'Orient* (*T. imperati* subsp. *orientalis*) et *T. de Crète* (*T. imperati* subsp. *pauciflorum*, endémique de Crète).
- 2'. Sépales et pétales 1-1,5 fois aussi longs que larges ; fruit consistant en un akène contenant 1 graine (**Corrigiola**, 15 espèces dont 2 en France) **une Corrigiole**
Note. Représenté en France par les Corrigioles des grèves au sens large (*C. littoralis*, comprenant la *C. des grèves*, *C. littoralis* subsp. *littoralis*, occupant surtout les grèves sablonneuses, et hors de France, la *C. de Pérez Lara*, *C. littoralis* subsp. *perez-larae*, dédiée au botaniste espagnol José Mariá Pérez Lara, 1841-1918 ; on distingue parfois, au sein de la *C. des grèves*, les *C. des grèves annuelle*, *C. littoralis* var. *littoralis*, annuelle, et *C. des grèves pérennante*, *C. littoralis* var. *perennans*, tendant à vivre plusieurs années) et *C. à feuilles de téléphium* au sens large (*C. telephiifolia*, au sein de laquelle on distingue généralement la *C. imbriquée*, *C. telephiifolia* subsp. *imbricata*, et hors de France, la *C. à feuilles de téléphium*, *C. telephiifolia* subsp. *telephiifolia*).
3. Fleur à 2 styles (parfois peu différenciés) ; fruit consistant en une capsule ne contenant qu'une seule graine, indéhiscente ou s'ouvrant à la base (de façon indifférenciée ou le long de fentes longitudinales) 4
- 3'. Fleur à 3 ou 5 styles bien différenciés ; fruit consistant en une capsule contenant plusieurs graines, s'ouvrant à l'apex par 3 ou 5 valves 7
4. Sépales minces et plans ou un peu concaves, ne formant pas de capuchon à l'apex, et dépourvus d'arête ou de mucron à l'apex (mais souvent poilus)..... 5
- 4'. Sépales très épais ou formant un capuchon à l'apex, glabres et pourvus d'un mucron ou d'une arête apicale 6
5. Bractées nettement plus grandes que les fleurs, donnant un aspect argenté très décoratif à l'inflorescence comme chez de nombreuses Paronyques (**Paronychia** subgen. **Anoplonychia**, 48 espèces dont 2 en France) **une Fausse-Paronyque**
Note. Ce sous-genre est morphologiquement et phylogéniquement plus proche des Herniaires que des Paronyques, excepté les bractées très développées qui rappellent effectivement certaines Paronyques. Afin de correspondre au futur découpage taxonomique, et de présenter un processus d'identification plus efficace, il est proposé de distinguer ce sous-genre sous le nom français de Fausse-Paronyque. Représenté en France par les Fausse-Paronyque capitée (*P. capitata*), et F.-P. imbriquée au sens large (*P. kapela*, comprenant la F.-P. à feuilles de serpolet, *P. kapela* subsp. *serpyllifolia*, la F.-P. de Provence, *P. kapela* subsp. *galloprovincialis*, à peine distincte morphologiquement, et hors de France, les F.-P. imbriquée, *P. kapela* subsp. *kapela*, et F.-P. bétique, *P. kapela* subsp. *baetica*, également peu distinctes).
- 5'. Bractées nettement plus petites que les fleurs, laissant l'inflorescence verdâtre et nue (**Herniaria**, 45 espèces dont 9 en France) **une Herniaire**
Note. Représenté en France par les Herniaire des Alpes (*H. alpina*), *H. ciliolée* au sens large (*H. ciliolata*, comprenant l'*H. robuste*, *H. ciliolata* subsp. *robusta*, et hors de France, les *H. ciliolée*, *H. ciliolata* subsp. *ciliolata*, et *H. de Jersey*, *H. ciliolata* subsp. *subciliata*, endémique de l'île de Jersey), *H. cendrée* (*H. cinerea*), *H. glabre* (*H. glabra*, parfois divisée en *H. glabre* de Linné, *H. glabra* var. *glabra*, décrite par Linné, *H. glabra* à grandes fleurs, *H. glabra* var. *magniflora*, et *H. glabre* atypique, *H. glabra* var. *setulosa*, atypique par sa légère pubescence), *H. hirsute* (*H. hirsuta*), *H. blanchâtre* (*H. incana*), *H. à feuilles larges* (*H. latifolia*, à feuilles largement ovales à arrondies), *H. de Litardière* (*H. litardierei*), et l'occasionnelle *H. scabriduleuse* au sens large (*H. scabrida*, comprenant l'*H. scabriduleux*, *H. scabrida* subsp. *scabrida*, et hors de France, l'*H. de Guadarrama*, *H. scabrida* subsp. *guadarramica*, de la Sierra de Guadarrama en Espagne).
6. Plante glabre, à feuilles sans mucron apical ; fleurs blanchâtres bien visibles, groupées à l'aisselle des feuilles, non masquées par des bractées (**Illecebrum**, 1 espèce) **un Illécèbre**
Note. Genre représenté par une seule espèce, l'Illecèbre verticillé (*I. verticillatum*).
- 6'. Plante plus ou moins poilue, à feuilles pourvues d'un mucron apical ; fleurs souvent colorées, groupées en inflorescence terminale, souvent masquées par des bractées argentées-translucides très décoratives (**Chaetonychia** et **Paronychia** subgen. **Paronychia**, 1+60 espèces dont 1+7 en France)..... **une Paronyque**
Note. Avec la séparation des Fausse-Paronyques, ce groupe devient monophylétique, ou en tout cas il est supposé l'être, car il manque encore des données concernant *Chaetonychia* longtemps rattaché aux Paronyques et à morphologie très similaire.
- a. Feuilles linéaires, verticillées par 4 (**Chaetonychia**, 1 espèce)..... **une Paronyque cymeuse**
Note. L'unique espèce de ce genre est la Paronyque cymeuse (*C. cymosa*).
- a'. Feuilles ovales ou lancéolées, opposées (**Paronychia** subgen. **Paronychia**, 60 espèces dont 7 en France)..... **une Paronyque argentée et autres Paronychia subgen. Paronychia**
Note. La Paronyque argentée (*P. argentea*) est l'espèce type du genre et du sous-genre *Paronychia*. Le genre *Paronychia* au sens de *Flora gallica*, peut être nommé Paronyque au sens large (incluant Fausse-Paronyque, excluant la Paronyque cymeuse). Représenté en France par les Paronyque argentée (*P. argentea*, parfois divisée en *P. argentée* de Lamarck, *P. argentea* var. *argentea*, variété à feuilles de forme intermédiaire avec les deux autres, correspondant exactement à l'espèce telle que décrite par Lamarck, *P. argentée* à feuilles étroites, *P. argentea* var. *angustifolia*, et *P. argentée* à feuilles arrondies, *P. argentea* var. *rotundata*, à feuilles suborbiculaires à un peu allongées), *P. à pointes* (*P. echinulata*, à sépales pourvues d'une pointe apicale), *P. à feuilles de renouée* (*P. polygonifolia*), et les occasionnelles *P. d'Arabie* au sens large (*P. arabica*, comprenant le *P. de Cosson*, *P. arabica* subsp. *cossonianana*, et hors de France, la *P. d'Arabie*, *P. arabica* subsp. *arabica*), *P. du Brésil* (*P. brasiliana*), *P. du désert* (*P. desertorum*), et *P. suffrutescente* au sens large (*P. suffruticosa*, comprenant les *P. suffrutescente*, *P. suffruticosa* subsp. *fruticosa*, à feuilles et sépales glabres, mais tiges poilues, mais non hérissées, décrite par Linné, et *P. hirsute*, *P. suffruticosa* subsp. *hirsuta*, à feuilles et fleurs poilues, et tiges hérissées).
7. Fleurs toutes ou la plupart à 5 styles ; capsules toutes ou la plupart s'ouvrant à l'apex par 5 valves ; feuilles linéaires, celles situées au milieu des tiges paraissant verticillées (**Spergula sensu stricto**, 4 espèces dont 3 en France) **une Spergule**
Note. La distinction de ce genre par rapport à *Spergularia*, basée sur les caractères listés ci-dessus, est soutenue par une étude de phylogénie récente (Kool et Thulin 2017). Genre concernant, en France, les Spergule des champs (*S. arvensis*, au sein de laquelle on distingue parfois les *S. des champs* de Linné, *S. arvensis* var. *arvensis*, *S. arvensis* telle que décrite par Linné, *S. des champs* de

Chieuse, *S. arvensis* var. *chieusseana*, *S.* des champs grêle, *S. arvensis* var. *gracilis*, *S.* des champs cultivée, *S. arvensis* var. *sativa*, *S.* des champs robuste, *S. arvensis* var. *maxima*, et hors de France, la *S.* des champs prévisible, *S. arvensis* var. *praevisa*), *S.* de Morison (*S. morisonii*, aussi appelée *S.* printanière, mais toutes les *Spergules* sont printanières en France) et *S.* à cinq étamines (*S. pentandra*, à fleurs généralement à seulement 5 étamines).

7'. Fleurs toutes ou la plupart à 3 styles ; capsules toutes ou la plupart s'ouvrant à l'apex par 3 valves ; feuilles soit larges, soit toutes opposées 8

8. Feuilles ovales à obovales, opposées ou verticillées (**Polycarpon**, 16 espèces dont 2 en France) **un Polycarpon**

Note. Sachant qu'il existe hors de France un genre scientifique nommé *Polycarphaea*, *Polycarphaea* en français, appartenant également aux Caryophyllacées, le nom le plus différencié de ce dernier est retenu (*Polycarpe* et *Polycarpon* en compétition). Représenté en France par les *Polycarpon* de Sicile au sens large (*P. polycarpoides*, comprenant le *P.* de Catalogne, *P. polycarpoides* subsp. *catalaunicum*, et hors de France, les *P.* de Sicile, *P. polycarpoides* subsp. *polycarpoides*, décrit de Sicile et s'étendant en Italie continentale et en Afrique du Nord, *P.* fausse-herniaire, *P. polycarpoides* subsp. *herniarioides*, et *P.* des Baléares, *P. polycarpoides* subsp. *colomense*, décrit de l'île de Colom, cette espèce étant présente également sur d'autres îles, est endémique des Baléares), et *P.* à quatre feuilles au sens large (*P. tetraphyllum*, comprenant les *P.* à quatre feuilles, *P. tetraphyllum* subsp. *tetraphyllum*, *P.* à feuilles d'alsine, *P. tetraphyllum* subsp. *alsinifolium*, et *P.* intermédiaire, intermédiaire entre les deux sous-espèces précédentes, parfois considéré comme non nommé, parfois considéré comme correspondant à *P. tetraphyllum* subsp. *diphyllum*).

8'. Feuilles linéaires, opposées 9

9. Tige pourvue de 2 glandes pourpres de chaque côté de l'insertion des feuilles ; pétales absents (**Ortegia**, 1 espèce) **une Ortegie**

Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement de l'Ortégie d'Espagne (*O. hispanica*).

9'. Tige sans glandes pourpres ; pétales bien développés 10

10. Calice à sépales externes nettement 3-dentés ; pétales blancs (**Loeflingia**, 7 espèces dont 1 en France) **une Lœflingie**

Note. La ligature œ est ici à prononcer «eu», le nom scientifique étant dédié au botaniste suédois Pehr Lœfling (aussi orthographié Löfling) (1729-1756). Représenté en France par la Lœflingie d'Espagne (*L. hispanica*).

10'. Calice à sépales tous ovales ou elliptiques, obtus ou aigus ; pétales blancs ou roses (**Spergularia**, 25 espèces dont 11 en France) **une Spergulaire**

Notes

- La distinction de ce genre par rapport à *Spergula*, basée sur les caractères listés ci-dessus, est soutenue par une étude de phylogénie récente (Kool et Thulin 2017). Représenté en France par les *Spergulaire* de Boccone (*S. bocconeae*, synonyme *Spergula bocconeae*), *S.* à deux étamines (*S. diandra*, synonyme *Spergula diandra*), *S.* à graines hérissées (*S. echinosperma*, synonyme *Spergula echinosperma*), *S.* d'Heldreich (*S. heldreichii*, synonyme *Spergula heldreichii*), *S.* à grosses racines (*S. macrorrhiza*, synonyme *Spergula macrorrhiza*), *S.* marine (*S. marina*, synonyme *Spergula marina*), *S.* marginée (*S. media*, synonymes *Spergula media*, *S. maritima*, *S. marginata*, à graines plus ou moins ailées ; le nom de *S. maritime* porte à confusion avec l'espèce précédente ; *Spergulaire* française ayant les plus grandes fleurs, «intermédiaire» seulement en référence à la description de Vaillant qui compare l'espèce à *Alsine spergula dicta*, aujourd'hui nommée *Spergula arvensis*, la *Spergule* des champs), *S.* de Nice (*S. nicaeensis*, synonyme *Spergula nicaeensis*), *S.* commune (*S. rubra*, synonyme *Spergula rubra*, à fleurs roses comme chez la plupart des *Spergulaires*, espèce de loin la plus répandue en France), *S.* des rochers (*S. rupicola*, synonyme *Spergula rupicola*), *S.* des moissons (*S. segetalis*, synonyme *Spergula segetalis*), et *S.* de Tanger (*S. tangerina*, synonyme *Spergula tangerina*).

- Plusieurs hybrides sont également signalés, dont les *Spergulaire* de Kurka (*S. xkurkae*, synonyme *Spergula xkurkae*, *S. echinosperma* x *S. rubra*), *S.* pseudo-azoréenne (*S. xpseudoazorica*, synonyme *Spergula xpseudoazorica*, *S. media* x *S. marina*, ressemblant à la *S.* des Açores, *S. azorica*, absente de France), et *S.* de Salonta (*S. xsalontana*, synonyme *Spergula xsalontana*, *S. rubra* x *S. marina*, de Salonta en Roumanie).

Groupe B

1. Plante à fleurs toutes mâles, pourvues d'étamines, mais à ovaire et styles absents ou avortés, et ne formant pas de fruit.2
Note. Dichotomie destinée à identifier les individus mâles des espèces dioïques, sur lesquelles les caractères du fruit et des styles ne sont pas observables.

1'. Plante à fleurs au moins pour certaines femelles ou hermaphrodites, pourvues d'ovaire et styles bien développés, et formant des fruits 3

2. Calice long de plus de 9 mm ; pétales blanc pur ou roses, bilobés un Compagnon (voir dichotomie 17)

2'. Calice long de moins de 6 mm ; pétales jaunâtres, entiers un Silène (voir dichotomie 12)

3. Fruit consistant en une baie noire (**Silene baccifera**) **une Cucubale**

Note. Espèce formant un îlot au sein des Silènes, mais dont la morphologie est particulière et bien connue sous le nom de Cucubale à baies (nom provenant du synonyme *Cucubalus bacciferus*).

3'. Fruit consistant en une capsule 4

4. Fleurs toutes ou la plupart à 2 styles ; tous ou la plupart des fruits s'ouvrant à l'apex par 4 dents (ou restant plus ou moins indéhiscent chez le Gypsophile vaccaire) (tribu des Caryophyllées) 5

4'. Fleurs toutes ou la plupart à 3 ou 5 styles ; tous ou la plupart des fruits s'ouvrant à l'apex par 5, 6 ou 10 dents (tribu des Silénées) 10

5. Calice entouré de bractées d'apparence bien différente des feuilles (cet ensemble de bractées étant appelé épicalice) 6

5'. Calice sans épicalice 7

6. Épicalice formant une tunique masquant le calice, ou bien moins développé et ne masquant pas le calice ; calice à tube avec 5-15 nervures et à zones membraneuses au niveau de la soudure des sépales ; pétales tronqués ou échancrés, jamais dentés ou incisés (**Petrohragia**, 28 espèces dont 4 en France) **une Tunique**

Note. Le nom français retenu, et bien connu, provient du nom scientifique *Tunica*, qui a longtemps été utilisé pour désigner ce genre. Ce genre est assez proche morphologiquement du suivant, mais il mérite d'en être distingué pour respecter la distinction des genres scientifiques qui est proposée depuis plusieurs décennies, et confirmée par les données de phylogénie. Représenté en France par les Tunique de Nanteuil (*P. nanteuillii*, dédiée au botaniste français Roger de Nanteuil, 1857-1951), *T.* prolifère (*P. prolifera*), *T.* saxifrage

au sens large (*P. saxifraga*, comprenant *T. saxifraga*, *P. saxifraga* subsp. *saxifraga*, et *T. de Gasparrini*, *P. saxifraga* subsp. *gasparrinii*), *T. veloutée* (*P. velutina*).

- 6'. **Épicalice ne masquant jamais le calice ; calice à tube avec plus de 30 nervures, sans zones membraneuses ; pétales généralement dentés ou incisés (*Dianthus*, 300 espèces dont 31 en France) un **Œillet****

Notes

- Représenté en France par les Œillet armérie au sens large (*D. armeria*, comprenant l'Œ. armérie, *D. armeria* subsp. *armeria*, l'épithète *armeria* étant un nom de genre, et hors de France, l'Œ. armériastre, *D. armeria* subsp. *armeriastrum*, à ne pas confondre avec l'Œ. fausse-armérie, *D. pseudarmeria*, également absent de France), Œ. d'Arrosto (*D. arrostoi*, dédié au botaniste sicilien Antonino Arrosto, 1778-1846), Œ. de Balbis au sens large (*D. balbisii*, comprenant Œ. de Balbis, *D. balbisii* subsp. *balbisii*, et hors de France, Œ. de Liburnie, *D. balbisii* subsp. *liburnicus*, la Liburnie étant une région des Balkans), Œ. barbu au sens large (*D. barbatus*, comprenant l'Œ. barbu, *D. barbatus* subsp. *barbatus*, et hors de France, l'Œ. compact, *D. barbatus* subsp. *compactus*), Œ. du Béarn (*D. benearnensis*), Œ. des Chartreux au sens large (*D. carthusianorum*, Œ. des Chartreux, *D. carthusianorum* subsp. *carthusianorum*, et Œ. rouge sombre, *D. carthusianorum* subsp. *atrurubens*), Œ. giroflée (*D. caryophyllus*), Œ. couché au sens large (*D. deltoides*, comprenant l'Œ. couché, *D. deltoides* subsp. *deltoides*, synonyme *D. supinus*, distinct des espèces similaires par son port couché, et hors de France, l'Œ. de Degen, *D. deltoides* subsp. *degenii*, dédié au botaniste hongrois Arpad von Degen, 1866-1934), Œ. fourchu (*D. furcatus*, au sein duquel on distingue parfois l'Œ. fourchu de Balbis, *D. furcatus* subsp. *furcatus*, et hors de France, l'Œ. fourchu dissimilaire, *D. furcatus* subsp. *dissimilis* ; l'Œ. de Leresche, *D. furcatus* subsp. *lereschei*, semble être distinct au rang d'espèce, mais n'a pas encore de nom scientifique à ce rang), Œ. de France (*D. gallicus*), Œ. des Pyrénées-Atlantiques (*D. geminiflorus*, caractérisé non pas par ses fleurs géminées, mais par son endémisme), Œ. de Godron (*D. godronianus*), Œ. du granite (*D. graniticus*), Œ. de Grenoble (*D. gratianopolitanus*), Œ. de Montpellier (*D. hyssopifolius*, synonyme *D. monspessulanus*), Œ. de Gysperger (*D. gyspergerae*, dédié à la botaniste française Hortense Gysperger de Roulet, 1840-1927), Œ. à longues tiges (*D. longicaulis*, à tiges atteignant 60 cm), Œ. oeil-de-paon (*D. pavonius*, à face supérieure rose vif et pourvue d'un cercle de points pourpres, à face inférieure blanchâtre ou jaunâtre), Œ. piquant (*D. pungens*, au sein duquel on distingue parfois les Œ. piquant de Linné, *D. pungens* subsp. *pungens*, Œ. piquant du Roussillon, *D. pungens* subsp. *ruscinoensis*, et hors de France, les Œ. piquant d'Espagne, *D. pungens* subsp. *hispanicus*, et Œ. piquant à fleurs courtes, *D. pungens* subsp. *brachyanthus*), Œ. des Pyrénées (*D. pyrenaicus*, au sein duquel on distingue parfois les Œ. des Pyrénées de Pourret, *D. pyrenaicus* subsp. *pyrenaicus*, tel que décrit par Pourret, et Œ. des Pyrénées atténué, *D. pyrenaicus* subsp. *attenuatus*), Œ. saxicole (*D. saxicola*), Œ. scabre (*D. scaber*, à feuilles à marge nettement scabre), Œ. de Séguier au sens large (*D. seguieri*, comprenant l'Œ. de Séguier, *D. seguieri* subsp. *seguieri*, l'Œ. du Massif central, *D. seguieri* subsp. *pseudocollinus*, souvent appelé Œ. des bois, nom provenant d'une confusion avec l'Œ. glabre ci-après, l'Œ. de Requien, *D. seguieri* subsp. *requienii*, et hors de France, par l'Œ. glabre, *D. seguieri* subsp. *glaber*, synonyme *D. sylvaticus*), Œ. de Sicile (*D. siculus*), Œ. à tiges courtes (*D. subcaulis*), Œ. superbe au sens large (*D. superbus*, comprenant l'Œ. superbe, *D. superbus* subsp. *superbus*, et, signalé par erreur en France, l'Œ. alpestre, *D. superbus* subsp. *alpestris* ; l'Œ. superbe est souvent divisé en Œ. superbe d'été, *D. superbus* subsp. *superbus*, à floraison estivale, et Œ. superbe d'automne, *D. superbus* subsp. *autumnalis*, à floraison automnale), et Œ. de Vigo (*D. vigoii*, dédié au botaniste espagnol contemporain Josep Vigo Bonada Vigo).

- De nombreux hybrides sont signalés, dont les Œillet d'Ascherson (*D. xaschersonii*, *D. armeria* subsp. *armeria* × *D. carthusianorum* subsp. *carthusianorum*), Œ. de Bordère (*D. xborderei*, *D. geminiflorus* × *D. hyssopifolius*), Œ. de Bottemer (*D. xbottemeri*, *D. carthusianorum* × *D. saxicola*), Œ. de Courtois au sens large (*D. xcourtoisii*, *D. barbatus* × *D. superbus*, comprenant l'Œ. de Courtois, *D. xcourtoisii sensu stricto*, *D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. superbus* subsp. *superbus*, et hors de France, l'Œ. de Leitgeb, *D. xleitgebii*, *D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. superbus* subsp. *alpestris*), Œ. bigène au sens large (*D. xdigeneus*, *D. hyssopifolius* × *D. superbus*, bigène signifiant généré par deux parents), Œ. de Dufft (*D. xdufftii*, *D. carthusianorum* subsp. *carthusianorum* × *D. deltoides* subsp. *deltoides*), Œ. grêle au sens large (*D. xexilis*, *D. balbisii* × *D. hyssopifolius*), Œ. trompeur (*D. xfallens*, *D. benearnensis* × *D. hyssopifolius*), Œ. de Flahault (*D. xflahaultii*, *D. graniticus* × *D. hyssopifolius*), Œ. de Gizella (*D. xgizellae*, *D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. caryophyllus*, dédié à Gizella von Borbás, épouse du botaniste hongrois Vincent von Borbás, 1844-1905), Œ. de Hanry (*D. xhanryi*, *D. balbisii* subsp. *balbisii* × *D. godronianus*), Œ. d'Hellwig (*D. xhellwigii*, *D. armeria* subsp. *armeria* × *D. deltoides* subsp. *deltoides*), Œ. hétérophylle (*D. xheterophyllus*, *D. pyrenaicus* × *D. seguieri* subsp. *requienii*), Œ. d'Hübner (*D. xhuebneri*, *D. carthusianorum* subsp. *carthusianorum* × *D. superbus* subsp. *superbus*), Œ. de Jaxa (*D. xjaczonis*, *D. deltoideus* subsp. *deltoideus* × *D. superbus* subsp. *superbus*, dédié au prince slave Jaxa de Copnic, 1125-1176), Œ. de Lauche (*D. xlaucheanus*, *D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. deltoideus* subsp. *deltoideus*, dédié au botaniste allemand Wilhelm Lauche, 1827-1883), Œ. de Lisa (*D. xlisae*, *D. furcatus* × *D. pavonius*, dédié au botaniste italien Domenico Lisa, 1801-1867), Œ. de Loret (*D. xloreti*, *D. deltoideus* subsp. *deltoideus* × *D. seguieri* subsp. *pseudocollinus*), Œ. de Mik (*D. xmikii*, *D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. hyssopifolius*, dédié au botaniste tchèque Josef Mik, 1839-1900), Œ. de Pons (*D. xponsii*, *D. hyssopifolius* × *D. pavonius*), Œ. de Rouy (*D. xrouyanus*, *D. hyssopifolius* × *D. pungens*), Œ. du Puy-de-Dôme (*D. xsaxatilis*, synonyme *D. xarvernensis*, décrits du Puy-de-Dôme, *D. hyssopifolius* × *D. seguieri* subsp. *pseudocollinus*), Œ. de Gavarnie (*D. xsubfissus*, *D. deltoideus* subsp. *deltoideus* × *D. hyssopifolius*, décrit de Gavarnie), Œ. variable (*D. xvarians*, *D. hyssopifolius* × *D. seguieri* subsp. *requienii*), et Œ. de Warion (*D. xwarionii*, *D. hyssopifolius* × *D. pyrenaicus*). L'identité exacte de l'Œillet des Mammings (*D. xammingiorum*), décrit du nord de l'Italie, et signalé comme étant *D. seguieri* × *D. inodorus*, reste à étudier.

- Plusieurs espèces sont cultivées en France, et s'échappent parfois : Œillet de Chine (*D. chinensis*), Œ. géant (*D. giganteus*), Œ. mignardise (*D. plumarius*).

7. Pétales sans coronule 8
- 7'. Pétales avec des écailles (appelée coronule) entre l'onglet et le limbe 9
8. **Pétales striés de pourpre et feuilles larges de moins de 2 mm ; graines d'environ 0,5 mm de diamètre (*Psammophiliella*, 3-5 espèces dont 2 en France) un **Petit-Œillet****

Note. Ce genre distingué du suivant (voir ci-dessous) concerne, pour la France, *P. muralis*, synonyme *Gypsophila muralis* et l'occasionnel *P. tubulosa*, synonyme *Gypsophila tubulosa*. Le nom français proposé provient d'un nom vernaculaire donné à *P. muralis*, ce dernier pouvant être nommé Petit-Œillet des murailles. L'occasionnel *P. tubulosa* peut quant à lui être nommé Petit-Œillet tubulé.

- 8'. **Pétales de couleur uniforme, ou si striés, alors feuilles larges de plus de 3 mm ; graines d'au moins 1-1,5 mm de diamètre (*Gypsophila sensu stricto*, 149 espèces dont 7 en France) un **Gypsophile****

Notes

- Le genre *Gypsophila* est très polyphylétique et très polymorphe dans sa délimitation classique, et doit être divisé en 5 genres (Pirani et al. 2014, Madhani et al. 2018), dont 2 genres pour la France (celui-ci et le précédent). Les autres genres à l'échelle mondiale sont la Balkanie (*Balkana*), la Pétroanie (*Petroana*) et le Faux-Gypsophile (*Heterochroa*). À l'inverse, il est prouvé aujourd'hui que le genre *Vaccaria* fait partie intégrante des Gypsophiles au point de vue phylogénique, nomenclature proposée ici.

- Le genre *Gypsophila* au sens strict est représenté en France par les Gypsophile rampant (*G. repens*), *G. vaccaire* (*G. vaccaria*, synonyme *Vaccaria hispanica*, souvent nommé *Vaccaria*), et comprend les *G. vaccaire* à grandes fleurs, *V. hispanica* var. *hispanica*, indigène, mais également souvent cultivée, et le *G. vaccaire* à petites fleurs, *V. hispanica* var. *vaccaria*, indigène, à pétales ne dépassant pas 18 mm de long, ces deux variétés dépourvues de nom sous *Gypsophila*, ainsi que par les occasionnels *G. élégant* (*G. elegans*), *G. paniculé* (*G. paniculata*), *G. poilu* (*G. pilosa*), et *G. capillaire* (*G. rokejeka*, synonyme *G. capillaris*).

9. **Fleurs réparties de long des axes de la plante ; calice et fruit plus de 8 fois aussi longs que larges (*Velezia*, 6 espèces dont 1 en France) une **Vélézie****

Note. Genre morphologiquement bien distinct des Œillets et méritant d'être distingué comme cela est d'usage, même si ce genre y

forme un îlot au point de vue phylogénique (Greenberg et Donoghue 2011). La Vélézie raide (*V. rigida*) est l'espèce rencontrée en France (Midi, Corse).

9'. Fleurs réunies en inflorescence terminale ; calice et fruit moins de 6 fois aussi longs que larges (*Saponaria*, 40 espèces dont 6 en France)une Saponaire

Note. Représenté en France par les Saponaire à feuilles de pâquerette (*S. bellidifolia*), *S. gazonnant* (*S. caespitosa*), formant un gazon ras et dense, d'où émerge de longues tiges florifères), *S. jaune* (*S. lutea*, à fleurs jaunes), *S. faux-basilic* au sens large (*S. ocymoides*, *S. faux-basilic*, *S. ocymoides* subsp. *ocymoides*, et *S. fausse-alsine*, *S. ocymoides* subsp. *alsinoides*), *S. officinale* (*S. officinalis*), et l'occasionnelle *S. d'Orient* (*S. orientalis*).

10. Fleurs toutes ou la plupart à 3 styles ; capsules toutes ou la plupart s'ouvrant par 6 dents 11

10'. Fleurs toutes ou la plupart à 5 styles ; capsules toutes ou la plupart s'ouvrant par 5 ou 10 dents 13

11. Pétales à apex pourvu de 4 dents arrondies (*Heliosperma*, 8-18 espèces dont 1 en France)une Silénille

Note. Plantes habituellement nommées Silènes, mais à morphologie et phylogénie bien distinctes (Frajman *et al.* 2009). Le nom de Silénille est proposé, afin de rappeler la proximité de ces plantes avec les Silènes, tout en indiquant leur taille réduite. La plante présente en France, *H. pusillum*, habituellement nommée Silène miniature ou Silène à quatre dents (mal adapté, car c'est un caractère commun à toutes les Silénilles), peut être nommée Silénille délicate. Cette espèce comprend deux sous-espèces dont la *S. délicate* occidentale, *H. pusillum* subsp. *pusillum*, et la *S. délicate* orientale, *H. pusillum* subsp. *pudibundum*, cette dernière de répartition plus orientale et absente de France.

11'. Pétales à apex entier ou 2-lobé..... 12

12. Calice à tube glabre et pruveux, large de moins de 5 mm (*Atocion*, 5 espèces dont 2 en France)..... un Petit-Silène

Note. Ce genre habituellement rattaché aux Silènes, est morphologiquement et phylogéniquement plus proche des Pétrocotis et des Viscaires, et mérite d'être distingué sous une nomenclature française distincte. Il est proposé de nommer Petit-Silène toutes les espèces du genre *Atocion*, caractérisées par des fleurs à calice étroit. Ce genre contient en France les Petit-Silène des rochers (*A. rupestre*) et P.-S. armérie (*A. armeria*, Linné faisant ici référence au genre *Armeria*).

12'. Calice différent, soit à tube poilu, soit non pruveux, soit large de plus de 8 mm (*Silene*, sauf sect. *Melandrium* et *S. baccifera*, 700 espèces dont 59 en France) un Silène

Notes

- Le genre français Silène est considéré ici dans un sens étroit, correspondant au genre scientifique tel que délimité dans *Flora gallica* (excluant les Lychnis, Viscaires, Petits-Silènes, Roses-du-ciel, Silénilles), et dont sont exclues également les espèces à 5 styles (Compagnons) ou à fruits charnus (Cucubale). Le genre *Silene* peut être nommé Silène au sens large (incluant Compagnon et Cucubale).

- Représenté en France par les Silène acaule au sens large (*S. acaulis*, comprenant les *S. acaule*, *S. acaulis* subsp. *acaulis*, à tige extrêmement courte, et *S. fausse-mousse*, *S. acaulis* subsp. *bryoides*, ayant un peu l'aspect d'une mousse ; on distingue parfois, au sein de ce dernier, les *S. fausse-mousse* de Jordan, *S. acaulis* subsp. *bryoides* au sens strict, tel que Jordan l'avait décrit, et *S. fausse-mousse* d'Allioni, *S. acaulis* subsp. *exscapa*, tel que décrit par Allioni ; hors de France, se rencontre également *S. du mont Cenis*, *S. acaulis* subsp. *cenisia*), *S. de Badaro* (*S. badaroi*, dédié au politicien et botaniste italien-brésilien Giovanni Battista Libero Badaró, 1798-1830), *S. à feuilles de pâquerette* (*S. bellidifolia*), *S. de Bordère* (*S. borderei*), *S. de Boullu* (*S. boullui*, dédié au botaniste français Antoine-Étienne Boullu, 1813-1904), *S. blanchâtre* (*S. canescens*, souvent confondu avec *S. sericea*), *S. campanule* (*S. campanula*, Persoon utilisant le genre *Campanula* en apposition), *S. cilié* (*S. ciliata*), *S. à feuilles sinuées* (*S. colpophylla*, synonyme *S. otites* subsp. *colpophylla*, distinct du *S. otites* par ses feuilles à marge sinuée), *S. conique* (*S. conica*, à calice conique), *S. à feuilles cordées* (*S. cordifolia*), *S. dichotome* au sens large (*S. dichotoma*, comprenant le *S. dichotome*, *S. dichotoma* subsp. *dichotoma*, à inflorescence à ramifications paraissant dichotomiques, l'axe central des ramifications trifurquées étant avorté ou très court chez les premières ramifications, et hors de France, le *S. en grappe*, *S. dichotoma* subsp. *racemosa*), *S. distique* (*S. disticha*), *S. de France* (*S. gallica*), *S. enfermé* (*S. inaperta*, à pétales enfermés dans le calice ou ne dépassant que de 2 mm), *S. d'Italie* (*S. italica*), *S. muscipule* (*S. muscipula*, Linné faisant ici référence au genre *Muscipula*), *S. négligé* (*S. mutabilis*, synonyme *S. neglecta*), *S. des forêts* (*S. nemoralis*, aimant l'ombre des arbres), *S. de Nice* (*S. nicaeensis*), *S. noctiflore* (*S. noctiflora*, à fleur s'ouvrant la nuit), *S. nocturne* (*S. nocturna*, à fleur s'ouvrant également la nuit), *S. noueux* (*S. nodulosa*, à tige noueuse), *S. à monnaie* (*S. nummica*, à graines aplatis ressemblant à de petites pièces de monnaies, souvent confondu avec *S. sericea*), *S. penché* au sens large (*S. nutans*, comprenant les *S. penché*, *S. nutans* subsp. *nutans*, *S. livide*, *S. nutans* subsp. *insubrica*, synonyme *S. livida*, probablement hybridogène entre les *S. penché* et *S. à fleurs vertes*, et *S. de Smith*, *S. nutans* subsp. *smithiana* ; le *S. penché* est parfois divisé en *S. penché* de Linné, *S. nutans* var. *nutans*, tel que décrit par Linné, *S. penché* à gros fruits, *S. nutans* var. *brachypoda*, à grandes capsules, et *S. penché* glabre, *S. nutans* var. *infracta* ; le *S. penché* de Linné étant lui-même parfois divisé en *S. penché* verdâtre, *S. nutans* f. *nutans*, à pétales verdâtres, et *S. penché* rougeâtre, *S. nutans* f. *rubens*, à pétales rougeâtres ; le *S. livide* est parfois divisé en *S. livide* d'Insubrie, *S. nutans* var. *insubrica*, et *S. livide* à feuilles spatulées, *S. nutans* var. *spathulifolia*), *S. otités* (*S. otites*, Linné faisant ici référence au genre *Otites* initialement décrit par Tabernaemontanus), *S. paradoxal* (*S. paradoxa*), *S. de Pétrarque* (*S. petrarchae*), *S. de Porto* (*S. portensis*), *S. de Requien* (*S. requienii*), *S. saxifrage* (*S. saxifraga*), *S. faux-sédum* au sens large (*S. sedoides*, à feuilles charnues comme chez les Sédum, comprenant les *S. faux-sédum*, *S. sedoides* subsp. *sedoides*, et hors de France, *S. de Runemark*, *S. sedoides* subsp. *runemarkii*, dédié au botaniste suédois Hans Runemark, 1927-2014), *S. charnu* au sens large (*S. succulenta*, comprenant la *S. de Corse*, *S. succulenta* subsp. *corsica*, de Corse et de Sardaigne, et hors de France, le *S. charnu*, *S. succulenta* subsp. *succulenta*), *S. velouté* (*S. velutina*), *S. à fleurs vertes* (*S. viridiflora*), *S. maritime* au sens large (*S. uniflora*, comprenant les *S. maritime*, *S. uniflora* subsp. *uniflora*, synonyme *S. maritima*, davantage caractérisé par sa répartition maritime plutôt que par les inflorescences uniflores, et *S. de Thore*, *S. uniflora* subsp. *thorei*, dédié au botaniste français Jean Thore, 1762-1823 ; le *S. maritime* est parfois divisé en *S. maritime* commun, *S. uniflora* var. *uniflora*, commun, et *S. maritime* de Bastard, *S. uniflora* var. *montana*, synonyme *S. bastardii*, plus rare, à graines non tuberculées), *S. du Valais* (*S. vallesia*), *S. commun* au sens large (*S. vulgaris*, comprenant les *S. commun*, *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*, *S. variable*, *S. vulgaris* subsp. *commutata*, et *S. prostré*, *S. vulgaris* subsp. *prostrata*, et hors de France, diverses sous-espèces dont les *S. à fleurs carnées*, *S. vulgaris* subsp. *macrocarpa*, synonyme *S. angustifolia* var. *carneiflora*, taxon se distinguant surtout par la couleur des fleurs, et *S. suffrutescens*, *S. vulgaris* subsp. *suffrutescens* ; au sein de ce dernier, on distingue parfois les *S. prostré* de Gaudin, *S. vulgaris* subsp. *prostrata sensu stricto*, tel que décrit par Gaudin, et *S. prostré* de Jordan, *S. vulgaris* subsp. *glareosa*, décrit par Jordan ; le *S. commun* est parfois divisé en *S. commun* à feuilles larges, *S. vulgaris* var. *vulgaris*, à feuilles larges, *S. commun* à feuilles étroites, *S. vulgaris* var. *angustifolia*, et *S. commun* des sols calaminaires, *S. vulgaris* var. *humilis*).

- Deux hybrides sont signalés : Silène faux-otités (*S. x pseudotites*, *S. colpophylla* × *S. otites*), et *S. urbain* (*S. x urbanica*, *S. dichotoma* × *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*).

- Les occasionnelles suivantes sont également signalées sur le territoire : Silène apétale (*S. apetalata*), *S. béhen* (*S. behen*, Linné utilisant ici le genre *Behen* en apposition), *S. catholique* (*S. catholica*, cette épithète ayant été donnée par Linné en référence à la description faite par le botaniste italien Francesco Cupani, 1657-1710, dans son ouvrage intitulé *Hortus catholicus*), *S. modeste* (*S. chaetodonta*, synonyme *S. modesta*, chaetodonta étant en référence aux dents du calice se prolongeant en soies, caractère instable chez cette espèce), *S. coloré* (*S. colorata*), *S. conoïde* (*S. conoidea*), *S. de Crète* (*S. cretica*), *S. des moissons* (*S. diversifolia*, synonyme *S. segetalis*), *S. brun* (*S. fuscata*, à calice à nervures brunes), *S. à pied enflé* (*S. gonocalyx*, synonyme *S. crassipes*, à carpophore enflé), *S. du lin* (*S. linicola*), *S. de Lydie* (*S. lydia*, la Lydie étant une région de Turquie), *S. à petits pétales* (*S. micropetala*), *S. pendant* (*S. pendula*, à calices réfléchis à la fructification), *S. fausse-armérie* (*S. pseudoatocion*, Desfontaines ayant créé cette épithète en

référence à *Silene atocion* de Jacquin, aujourd'hui appelé *Atocion armeria*, la Petite-Silène armérie), *S. rougeâtre* (*S. rubella*), *S. soyeux* (*S. sericea*), *S. de Tempsky* (*S. subconica*, synonyme *S. tempskyana*, dédié au botaniste et libraire tchèque Friedrich Tempsky, 1821-1902), *S. tridenté* (*S. tridentata*), *S. à trois nervures* (*S. trinervia*), *S. de Viviani* (*S. vivianii*), *S. de la Volga* (*S. wolgensis*).

• D'autres Silènes sont cultivés, dont le *S. d'automne* (*S. schafta*, à floraison tardi-estivale et automnale).

13. Tige glabre et lisse à la base 14

13'. Tige scabre ou poilue à la base 16

14. Plante glauque ; feuilles caulinaires toutes ou la plupart moins de 2 fois aussi longues que larges (**Petrocoptis**, 4 à 8 espèces dont 1 en France) **un Pétrocoptis**

Note. Le Pétrocoptis des Pyrénées (*P. pyrenaica* subsp. *pyrenaica*) est la plante rencontrée en France (Pyrénées). Le Pétrocoptis des Pyrénées au sens large (*P. pyrenaica*), est également représenté par le Pétrocoptis visqueux (*P. pyrenaica* subsp. *viscosa*, endémique d'Espagne, signalée par erreur en France), et par le *P. cantabrique* (*P. pyrenaica* subsp. *glaucofolia*, endémique des monts cantabriques, à feuilles glauques comme chez tous les Pétrocoptis, l'épithète *glaucofolia* ayant eu du sens lorsque celle espèce était considérée comme appartenant au genre *Silene*).

14'. Plante vert franc ; feuilles caulinaires toutes ou la plupart plus de 3 fois aussi longues que larges 15

15. Inflorescence à fleurs espacées, parfois solitaires ; capsule à 5 dents bifides (**Eudianthe**, 2 espèces dont 2 en France) **une Rose-du-ciel**

Note. Au point de vue phylogénique, ce genre est situé entre les Pétrocoptis et les Viscaires (Frajman *et al.* 2009). Au point de vue morphologique, le nombre de styles et de dents des capsules le distingue aisément des Silènes auxquels ces plantes étaient auparavant rattachées. Le nom français proposé provient du nom vernaculaire de l'une des espèces dont *E. coelirosa*, nom étendu à l'ensemble du genre qui contient seulement deux espèces. Ces deux espèces sont présentes en France : la Rose-du-ciel de Linné (*E. coelirosa*, s'agissant de la *coelirosa*, rose-du-ciel, au sens de Linné), et la Rose-du-ciel gaie (*E. laeta*, à fleurs d'un rose gai).

15'. Inflorescence à fleurs nombreuses et denses ; capsule à 5 dents simples (**Viscaria**, 3 espèces dont 2 en France) **une Viscaire**

Note. Représenté en France par les Viscaire des Alpes (*V. alpina*, des Pyrénées, des Alpes et des régions arctiques), et *V.* commune au sens large (*V. vulgaris*, comprenant la *V.* commune, *V. vulgaris* subsp. *vulgaris*, taxon le plus répandu en Europe, connu en France dans le Nord-Ouest, le Bassin parisien, les Vosges, le Massif central et les Alpes méridionales, et hors de France, la *V.* des Balkans, *V. vulgaris* subsp. *atropurpurea*, endémique des Balkans, à fleurs aussi colorées que chez la sous-espèce précédente).

16. Pétales dépourvus d'écaillés entre l'onglet et le limbe (**Agrostemma**, 2 espèces dont 2 en France) **une Nielle**

Note. Représenté en France par les deux espèces de ce genre, la Nielle des blés (*A. githago*, à pétales ne dépassant que peu les lobes du calice, messicole et cultivée pour l'ornement) et la Nielle à grandes fleurs (*A. gracile*, à pétales plus grands que chez l'espèce précédente et dépassant nettement les lobes du calice, originaire d'Orient et cultivée sur le territoire pour l'ornement, parfois échappée).

16'. Pétales pourvus d'une écaille bien visible entre l'onglet et le limbe 17

17. Pétales blancs à rose vif, à limbe incisé en deux lobes sur au moins 1/2 de sa longueur ; étamines absentes ; capsule s'ouvrant par 10 dents (**Silene** sect. **Melandrium**, 5 espèces dont 2 en France) **un Compagnon**

Note. Groupe monophylétique (Rautenberg *et al.* 2010), morphologiquement bien distinct, pour lequel il est proposé de conserver la nomenclature vernaculaire (Compagnon, et très rarement nommé Mélandrie). Les Compagnons forment un îlot au sein des Silènes. Représenté en France par les Compagnon blanc (*S. latifolia*, à fleurs blanches, au sein duquel on distingue parfois les *C.* blanc commun, *S. latifolia* subsp. *alba*, taxon le plus répandu, à calice fructifère non enflé à dents obtuses, *C.* blanc méridional, *S. latifolia* subsp. *latifolia*, taxon méditerranéen, à calice fructifère enflé à dents acuminées, et hors de France, *C.* blanc oriental, *S. latifolia* subsp. *ericalycina*, taxon oriental, à calice non glanduleux) et *C.* rouge (*S. dioica*, au sein duquel on distingue les *C.* rouge commun, *S. dioica* var. *dioica*, à inflorescence lâche à fleurs rose vif, et *C.* rouge des Shetland, *S. dioica* var. *zetlandica*, à inflorescence dense à fleurs rose clair, décrit des îles Shetland, et à laquelle des populations du littoral breton sont rapportées), et leur hybride, le *C.* hybride (*S. xhampeana*). Ce groupe contient à l'échelle mondiale, également, les *S. diclinis*, *S. marizii* et *S. heuffellii*.

17'. Pétales blancs, roses ou orangés, à limbe entier ou incisé en 2 lobes sur moins de la moitié sa longueur, ou divisé en 4 lobes ; étamines présentes ; capsule s'ouvrant par 5 dents (**Lychnis**, 30 espèces dont 4 en France) **un Lychnis**

Note. Genre très diversifié en ce qui concerne la morphologie des pétales, surtout à l'échelle mondiale ; une étude de phylogénie partielle (Greenberg et Donoghue 2011) montre qu'il n'est pas possible de y différencier des groupes pouvant répondre aux noms vernaculaires de Coquelourde ou de Coronaire (pour *Lychnis coronaria* et *L. flos-jovis*) et Croix-de-Jérusalem. Il est donc proposé de réunir l'ensemble des espèces de ce genre sous le nom de *Lychnis*. Ce genre comporte, en France, les *Lychnis* fleur-de-coucou au sens large (*Lychnis flos-cuculi*, comprenant le *L.* fleur-de-coucou, *L. flos-cuculi* subsp. *flos-cuculi*, et hors de France, le *L.* des Balkans, *L. flos-cuculi* subsp. *subintegra*, endémique des Balkans), *L.* coronaire (*L. coronaria* ; le nom de *L.* couronné est écarté, car portant à confusion avec *L. coronata* absent de France) et *L.* fleur-de-Jupiter (*L. flos-jovis*). Le *Lychnis* croix-de-Jérusalem (*Lychnis chalcedonica*) est également signalé en tant qu'occasionnel.

Groupe C

1. Fruit complètement enclos dans un hypanthium ; pétales absents (**Scleranthus**, 10 espèces dont 4 en France) **un Scléranthe**

Note. Nom le populaire et proche du nom scientifique retenu (Scléranthe et Gnavelle en compétition). Représenté en France par les Scléranthe annuel (*S. annuus*, comprenant les *S.* annuel à grandes fleurs, *S. annuus* subsp. *annuus*, à fleurs pour la plupart plus de 3,5 mm de long à la fructification, le nom scientifique actuellement donné à ce taxon n'étant pas certain, *S.* annuel à petites fleurs, *S. annuus* subsp. *polycarpus*, le nom étant apparemment incorrect, le spécimen type de *S. annuus* correspondant plus probablement à ce taxon, à fleurs plus petites, comme le taxon suivant, mais bien plus commun en France que ce dernier, et *S.* annuel verticillé, *S. annuus* subsp. *verticillatus*, pourvu, sous le glomérule floral terminal, de quelques glomérules floraux plus ou moins verticillés ; on distingue parfois au sein de ce dernier taxon, les *S.* annuel des collines, *S. annuus* subsp. *verticillatus sensu stricto*, synonyme *S. annuus* subsp. *collinus*, et *S.* annuel de Delort, *S. annuus* subsp. *delortii*, seul ce dernier étant réputé présent en France), *S.* de Burnat (*S. burnatii*), *S.* vivace au sens large (*S. perennis*, comprenant les *S.* vivace, *S. perennis* subsp. *perennis*, largement répandu, et *S.* de Catalogne, *S. perennis* subsp. *polycnemoides*, endémique de Catalogne ; les *S.* marginé, *S. marginatus*, et *S.* des volcans, *S. vulcanicus*, tous deux absents de France, sont parfois également considérés comme des sous-espèces du *S.* vivace), *S.* à crochets (*S. uncinatus*, à sépales recourbés en crochet), et divers hybrides dont le *S.* intermédiaire (*S. xintermedius*, *S. annuus* x *S. perennis* subsp. *perennis*, comprenant notamment les *S.* intermédiaire de Kittel, *S. xintermedius*, *S. annuus* subsp. *annuus* x *S. perennis* subsp. *perennis*, décrit par le botaniste allemand Baldwin Kittel, 1798-1885, *S.* intermédiaire de Châtenier, *S. xglaucinus*, *S. annuus* subsp. *verticillatus* x *S. perennis* subsp. *perennis*, décrit par Châtenier, et *S.* intermédiaire de Podpera, *S. xpodperae*, *S. annuus* subsp. *polycarpus* x *S. perennis* subsp. *perennis*).

1'. Fruit libre sur au moins la moitié de sa longueur, l'hypanthium étant absent ou peu développé 2

- 2.** Plante du littoral, à feuilles ovales, charnues et densément opposées-décussées ; fleurs mâles, femelles et hermaphrodites en proportions variables, parfois toutes mâles ou toutes femelles ; fruit (si présent) consistant en une capsule à parois épaisses et presque charnues (**Honckenia**, 1 espèce) **un Pourpier-de-mer**
Note. Plante très reconnaissable, à fleurs à 3-4(-5) styles et fruits s'ouvrant par 3-4(-5) valves. L'unique espèce de ce genre, le Pourpier-de-mer commun (*H. peploides*), est représenté en France par le Pourpier-de-mer dense (*H. peploides* subsp. *peploides*, à port dense). Cette sous-espèce s'oppose aux Pourpier-de-mer diffus (*H. peploides* subsp. *diffusa*, à port plus lâche et pédicelles plus longs, des régions arctiques d'Europe et d'Amérique), P.-d.-m. robuste (*H. peploides* subsp. *robusta*, à tiges très épaisses, d'Amérique), et Grand P.-d.-m. (*H. peploides* subsp. *major*, atteignant 50 cm de haut, d'Amérique et d'Asie).
- 2'.** Plante d'aspect nettement différent ; fleurs toutes ou la plupart hermaphrodites, c'est-à-dire pourvues à la fois d'un ovaire et de généralement plusieurs étamines ; fruit en principe présent, à parois très minces 3
- 3.** Capsule à 1 ou plusieurs graines, s'ouvrant par des valves ou dents aussi nombreuses que les styles (une dent ou une valve bifide comptant pour 2), ou rarement indéhiscente, et dans ce cas, à 1 graine 4
- 3'.** Capsule à plusieurs graines, s'ouvrant par des valves ou dents 2 fois aussi nombreuses que les styles (une dent ou une valve bifide comptant pour 2), ou rarement indéhiscente 6
- 4.** Fleur à 2 styles ; capsule s'ouvrant par 2 valves (**Bufonia**, 20 espèces dont en 4 en France) **une Buffonie**
Note. L'orthographe avec deux f retenue (Bufonie versus Buffonie), ce genre étant dédié au biologiste français Georges-Louis Leclerc, comte de Buffon, 1707-1788. Représenté en France par les Buffonie à grosses graines (*B. paniculata*, synonyme *B. macrosperma*, distincte non pas par la structure de l'inflorescence, mais par la taille de ses graines), B. vivace (*B. perennis*), B. annuelle (*B. tenuifolia*, synonyme *B. annua*, à feuilles très étroites comme chez toutes les Buffonies), B. tuberculée (*B. tuberculata*, à graines très tuberculées).
- 4'.** Fleur à 3-5 styles ; capsule indéhiscente ou s'ouvrant par 3-5 dents ou valves 5
- 5.** Fleur à 4-5 styles ; capsule s'ouvrant par 4-5 dents ou valves (**Sagina**, 25 espèces dont 8 en France) **une Sagine**
Note. Représenté en France par les Sagine apétale (*S. apetala*, comprenant les *S.* à sépales appliqués, *S. apetala* subsp. *apetala*, distincte de la plupart des *S.* dont les *S.* dressée et *S.* couchée très communes, par ses sépales appliqués contre le fruit, et *S.* dressée, *S. apetala* subsp. *erecta*, distincte de la *S.* couchée par sa biologie annuelle et par ses tiges feuillées plus ou moins dressées), *S.* glabre (*S. glabra*), *S.* maritime (*S. maritima*), *S.* noueuse (*S. nodosa*), *S.* poilue (*S. pilifera*), *S.* couchée au sens large (*S. procumbens*, comprenant la *S.* couchée, *S. procumbens* subsp. *procumbens*, et la *S.* des mousses, *S. procumbens* subsp. *muscosa*, cette dernière paraissant être une forme de la *S.* de Norman très proche de la *S.* couchée), *S.* de Linné (*S. saginoides*, synonyme *S. linnaei*, au sein de laquelle on distingue parfois les *S.* mutique, *S. saginoides* subsp. *saginoides*, à feuilles non mucronées, et *S.* des Pyrénées, *S. saginoides* subsp. *pyrenaica*, à feuilles mucronées, cette dernière étant peut-être une forme de la *S.* de Norman), *S.* subulée au sens large (*S. subulata*, comprenant les *S.* de Revélière, *S. subulata* subsp. *revelierei*, synonyme *S. revelierei sensu stricto*, décrite de Corse et s'étendant en Sardaigne, et *S.* subulée, *S. subulata* var. *subulata*, présente sur toute l'aire de l'espèce, cette dernière comprenant les *S.* subulée scandinave, *S. subulata* var. *subulata*, synonyme *S. alexandrae sensu stricto*, décrite de Suède, et *S.* subulée pygmée, *S. subulata* var. *gracilis*, synonyme *S. subulata* var. *pygmaea*, à ne pas confondre avec *S. procumbens* var. *gracilis* ; on cultive pour l'ornement la *S.* subulée des jardins, *S. subulata* 'Hortensis'), et divers hybrides dont les *S.* du Limousin (*S. xmicrantha*, *S. procumbens* x *S. subulata*, synonyme *S. lemoviscensis*, décrite du Limousin), *S.* de Norman (*S. xnormaniana*, *S. procumbens* x *S. saginoides* ; les mention erronées en France de la *S.* des neiges, *S. nivalis*, correspondent probablement à cet hybride).
- 5'.** Fleur à 3 styles ; capsule indéhiscente ou s'ouvrant par 3 dents ou valves (**Minuartia**, 120 espèces dont 21 en France) ..
..... **une Minuartie au sens large** (incluant Alsine, Chérlière, Fausse-Minuartie, Rhodalsine, Sabuline)
Note. Ce genre polyphylétique et polymorphe, a fait l'objet d'études récentes (Dillenberger et Kadereit 2014, Dillenberger et Kadereit 2015), montrant qu'un grand nombre de ses espèces doivent être déplacées dans d'autres genres scientifiques appartenant à d'autres rameaux appartenant pour certains à d'autres tribus. Il est proposé d'attribuer les noms français suivants aux genres scientifiques actuels, selon la clé ci-dessous. Sur la base de ces mêmes travaux, d'autres genres sont distingués au niveau mondial : Macneillie (*Mcneillia*), Minuartielle (*Minuartiella*), Mononeurie (*Mononeuria*), Fausse-Chérlière (*Pseudocherleria*), Triplatée (*Triplateia*).
- a.** Étamines portés par la base des pétales ; pétales toujours présents, blancs ou généralement roses, eux-même portés par un petit hypanthium évasé (**Rhodalsine**, 1-5 espèces dont 1 en France) **une Rhodalsine**
Note. Genre représenté en France par l'occasionnelle Rhodalsine genouillée (*R. geniculata*, synonyme *Minuartia geniculata*). Les données de phylogénie confirment la nécessité de distinguer ce genre appartenant à la tribu des Spergulees (*Sperguleae*), contenant également les Spergules et Spergulaires.
- a'.** Étamines libres..... b
- b.** Pétales toujours présents, obovales à sommet plus ou moins échancré, roses dans le bouton, généralement veinés de rose ensuite ; hypanthium présent, quoique peu développé (**Eremogone pro parte**, 3 espèces dont 1 en France).....
..... **une Fausse-Minuartie**
Note. Le genre *Eremogone* appartient aux Éremogonées (*Eremogoneae*), tribu sœur des Caryophyllées (*Caryophylleae*), comprenant notamment les Œillets et Gypsophiles (Dillenberger et Kadereit 2014). Le groupe dont il est question ici est cependant assez distinct des autres *Eremogone* du fait qu'il s'agit d'annuelles (non de vivaces subligneuses), dont les capsules s'ouvrent par autant de dents que de styles (non par deux fois plus de dents que de styles). Il est donc proposé de distinguer ces deux groupes d'espèces dont et d'appeler Éremogone (féminin) le groupe principal de ce genre incluant son espèce type, *E. saxatilis*, et de rassembler les espèces annuelles, dans le genre français Fausse-Minuartie, nom provenant de l'épithète donnée à l'une de ses espèces dont *Eremogone minuartioides*. Représenté en France par l'occasionnelle Fausse-Minuartie peinte (*E. picta*, synonymes *Minuartia picta*, *Arenaria picta*, à pétales souvent veinés de rose). À l'échelle mondiale, les autres espèces appartenant à ce genre sont les Fausse-Minuartie élégante (*E. minuartioides*, synonyme *Minuartia formosa*) et F.-M. du Sinaï (*E. sinaica*, synonyme *Minuartia sinaica*).
- b'.** Pétales absents, ou si présents, uniformément blancs ou verdâtres, y compris dans le bouton, à extrémité non échancrée ; hypanthium absent, sauf chez certaines Minuarties c
- c.** Sépales à extrémité obtuse ou arrondi (**Cherleria**, 19 espèces dont 3 en France) **une Chérlière**
Note. Pour la France, ce groupe concerne les Chérlière naine (*C. sedoides*, synonyme *Minuartia sedoides*), *C.* capillaire (*C. capillacea*, synonyme *Minuartia capillacea*) et *C.* à feuilles de mélèze (*C. laricifolia*, synonyme *Minuartia laricifolia*), cette dernière constituée de la *C.* striée (*C. laricifolia* subsp. *laricifolia*, synonymes *Minuartia striata*, *Minuartia laricifolia* subsp. *laricifolia*) et de la *C.* de Diomède (*C. laricifolia* subsp. *diomedis*, synonyme *Minuartia laricifolia* subsp. *diomedis*). D'un point de vue phylogénétique, ce groupe se place dans la tribu des Scléranthées (*Scleranthae*), avec les Pourpiers-de-mer et les Scléranthes.
- c'.** Sépales à extrémité étroitement triangulaire d
- d.** Feuille lancéolée à ovale (autrement dit, à limbe élargi) ; pétales ovales à onglet court bien distinct (**Facchinia**, 5 espèces dont 2 en France) **une Alsine**
Note. Ce genre tel que défini actuellement est bien distinct morphologiquement et monophylétique. Le nom d'Alsine, souvent donné

à ces plantes en alternative à *Minuartia*, est retenu. Il est à noter que le genre inusité *Alsine* est techniquement un synonyme de *Stellaria*, puisque pourvu de l'espèce type *Stellaria media*, dont les feuilles élargies rappellent celles de ce genre. Contient en France les *Alsine* à feuilles de céraïste (*F. cerastiifolia*, synonyme *Minuartia cerastiifolia*, à feuilles elliptiques et poilues rappelant celles d'un Céraïste aggloméré), *A. des rochers* au sens large (*F. rupestris*, synonyme *Minuartia rupestris sensu lato*), cette dernière espèce comprenant l'*A. lancéolée* (*F. lanceolata*, synonyme *Minuartia rupestris* subsp. *clementei*, à feuilles lancéolées) et l'*A. des rochers* (*F. rupestris*, synonyme *Minuartia rupestris* subsp. *rupestris*).

d'. Feuille linéaire ou subulée (autrement dit, à limbe non élargi), sauf parfois chez la Sabuline de Villars à pétales obovales graduellement rétrécis en onglet..... e

e. Sépales à 3 nervures bien visibles, restant membraneux à la fructification, à marges scarieuses absentes ou chacune au moins 2 fois plus étroite que la partie centrale verte (**Sabulina**, 65 espèces dont 6 en France) **une Sabuline**

Note. Ce genre tel que défini actuellement (Dillenberger et Kadereit 2014, Dillenberger et Kadereit 2015) est un groupe monophylétique proche de l'ensemble formé par les Sagines, les *Alsines* et les *Colobanthes* (nom de genre masculin, absent de France, correspond au genre scientifique *Colobanthus*). Concerne en France les Sabulines du Dauphiné au sens large (*S. hybrida*, synonyme *Minuartia hybrida sensu lato*, comprenant les *S.* du Dauphiné, *S. hybrida* subsp. *hybrida*, synonyme *Minuartia hybrida* subsp. *hybrida*, décrite du Dauphiné et s'étendant surtout vers le sud en France, *S. lâche*, *S. hybrida* subsp. *laxa*, synonyme *Minuartia hybrida* subsp. *laxa*, à fleurs à 3-5 étamines, et *S.* de Vaillant, *S. hybrida* subsp. *tenuifolia*, synonymes *Minuartia tenuifolia*, *S. tenuifolia* subsp. *vallantiana*, à feuilles étroites comme chez les autres Sabulines), *S.* du Midi au sens large (*S. mediterranea*, synonyme *Minuartia mediterranea*, comprenant les *S.* du Midi, *S. mediterranea* subsp. *mediterranea*, et *S.* de l'Adriatique, *S. mediterranea* subsp. *conferta*, décrite des côtes de la mer Adriatique), *S.* raide (*S. stricta*, synonyme *Minuartia stricta*), *S.* printanière au sens large (*S. verna*, synonyme *Minuartia verna*, comprenant la *S.* printanière, *S. verna* subsp. *verna*, synonyme *Minuartia verna* subsp. *verna*, et hors de France, les *S.* d'Hercynie, *S. verna* subsp. *hercynica*, synonyme *Minuartia verna* subsp. *hercynica*, et *S.* de Kabylie, *S. verna* subsp. *kabylica*, synonyme *Minuartia verna* subsp. *kabylica* ; la *S.* attique, *S. attica*, synonyme *Minuartia verna* subsp. *attica*, absente de France, est parfois considérée comme faisant aussi partie de l'espèce), *S.* de Villars (*S. villarsii*, synonymes *S. villarii*, *Minuartia villarsii*, dédiée au botaniste français Dominique Villars, 1745-1814), et *S.* visqueuse (*S. viscosa*, synonyme *M. viscosa*).

e'. Sépales différents, soit à nervures plus nombreuses, soit devenant nettement coriaces à la base à maturité, soit à marges scarieuses chacune au moins aussi large que la partie centrale verte (**Minuartia sensu stricto** : 54 espèces dont 8 en France) **une Minuartie**

Note. Le nom de *Minuartia* est réservé au genre *Minuartia* tel qu'il est redéfini actuellement (Dillenberger et Kadereit 2014, Dillenberger et Kadereit 2015), c'est-à-dire à un ensemble monophylétique proche des *Buffonies*, au sein de la tribu des Saginées (*Sagineae*). Ce genre concerne en France les *Minuartie* en cyme (*M. cymifera*, revue récemment à *Serdynia* en Pyrénées-Orientales), *M.* de Funk (*M. funkii*, revue récemment à Villefranche-de-Conflent en Pyrénées-Orientales), *M.* agglomérée au sens large (*M. glomerata*, comprenant la *M.* de Burnat, *M. glomerata* subsp. *burnatii*, et hors de France, les *M.* agglomérée, *M. glomerata* subsp. *glomerata*, et *M.* veloutée, *M. glomerata* subsp. *velutina*), *M.* de la Lozère (*M. lanuginosa*, synonyme *M. mutabilis* subsp. *lesurina*, endémique des Causses), *M.* des montagnes au sens large (*M. montana*, comprenant la *M.* des montagnes, *M. montana* subsp. *montana*, et hors de France, la *M.* de Wiesner, *M. montana* subsp. *wiesneri*), *M.* recourbée au sens large (*M. recurva*, comprenant les *M.* recourbée, *M. recurva* subsp. *recurva*, à feuilles recourbées, et *M.* condensée, *M. recurva* subsp. *condensata*, à fleurs plus denses que chez la précédente), *M.* fasciculée (*M. rubra*, synonyme *M. fasciculata*), *M.* à rostre (*M. rostrata*), *M.* sétacée (*M. setacea*), et les occasionnelles *M.* à crochets (*M. hamata*) et *M.* scléranthe (*M. sclerantha*).

6. Inflorescences au moins pour certaines à plus de 3 fleurs, toutes insérées au sommet de la tige (**Holosteam**, 3-7 en espèces dont 2 en France) **une Holostée**

Note. Plantes très reconnaissables, à fleurs à 3(-5) styles et fruits s'ouvrant par 3(-5) valves. Représenté en France par les *Holostée* commune (*H. umbellatum*, à fleurs presque en ombelle comme chez toutes les *Holostées*) et *H.* de Provence (*H. breistrofferi*, presque endémique des Alpes provençales).

6'. Inflorescence à 1-3 fleurs, ou si à plus de 3 fleurs, organisée en inflorescence ramifiée différemment 7

7. Pétales bifides sur plus de 2/3, ou absents ou très réduits chez des espèces à tiges à poils tous ou la plupart rassemblés sur une ligne longitudinale (**Stellaria sensu stricto**, 150-200 espèces dont 8 en France) **une Stellaire**

Notes

- Le genre *Stellaria* est polyphylétique dans sa délimitation actuelle, avec des espèces françaises se répartissant en deux groupes monophylétiques (Greenberg et Donoghue 2011, Sharples et Tripp 2019) bien distincts morphologiquement, et entre lesquels s'intercalent les *Holostées* et les *Céraïstes*. Ainsi, il est proposé de les distinguer en nomenclature française. La nomenclature scientifique de ces genres a été adaptée, et c'est ainsi que le genre *Stellaria* a été retypifié sur *S. graminea* (Tikhomirov 2016, Applequist 2017), afin de n'avoïr à renommer que *Stellaria holostea* (auparavant espèce type de *Stellaria*) sous le nom de *Rabelera holostea* (voir en dichotomie 9). Un autre rameau se distingue également, séparé dans un genre nommé *Nebularia*, à espèces à pétales encore moins profondément lobés que *S. holostea*, et qui ne concerne pas les espèces européennes.

- Ce genre inclut 4 espèces très proches, souvent confondues les unes avec les autres, *Stellaria pallida*, *S. media*, *S. neglecta* et *S. ruderalis*, bien connues sous les Mours des oiseaux, Mours blancs ou Morgelines, qui ont souvent été réunies en une seule espèce nommée *Stellaria media* (au sens large), et qui peuvent être rassemblées sous le nom de *Stellaire morgeline* (voir au point 4 pour le nom de ces espèces).

- *Stellaria aquatica*, synonyme *Myosoton aquaticum*, original par ses fleurs à 5 styles (3 styles chez les autres espèces), est ici rassemblé aux *Stellaires*, en accord avec la phylogénie et avec la morphologie (pétales profondément bifides tout à fait caractéristiques de ce genre).

- Représenté en France par les *Stellaires alsine* (*S. alsine*), *S.* aquatique (*S. aquatica*, synonyme *Myosoton aquaticum*), *S.* graminée (*S. graminea*), *S.* intermédiaire (*S. media*, intermédiaire entre la *S.* pâle et la *S.* négligée), *S.* négligée (*S. neglecta*, comprenant les *S.* négligée de Weihe, *S. neglecta* var. *neglecta*, telle que décrite par le botaniste allemand Carl Ernst August Weihe, 1779-1834, et *S.* négligée de Cupani, *S. neglecta* var. *cupaniana*, distincte par ses tiges glanduleuses), *S.* des bois au sens large (*S. nemorum*, comprenant la *S.* des bois, *S. nemorum* subsp. *nemorum*, la *S.* des montagnes, *S. nemorum* subsp. *montana*, et leur hybride, la *S.* de Kers, *S. nemorum* nothosubsp. *kersii*, dédié au mycologue et botaniste suédois Lars Erik Kers, 1931-2017), *S.* pâle (*S. pallida*), *S.* des marais (*S. palustris*), et *S.* rudérale (*S. ruderalis*, décrite en 2019, à petits pétales et étamines peu nombreuses comme chez la *S.* intermédiaire, et de taille élevée et à graines fortement ornementées comme chez la *S.* négligée).

- Deux hybrides sont également signalés : *Stellaire de Bouvet* (*S. xglaucoformis*, *S. graminea* × *S. palustris*, décrit par Bouvet, plante d'hybridité réelle à vérifier), et *S.* hybride (*S. xhybrida*, *S. alsine* × *S. palustris*).

7'. Pétales entiers ou bifides sur, au maximum, la moitié de leur longueur, ou parfois très réduits ou absents chez des espèces à tige glabre ou à poils uniformément répartis 8

8. Fleurs toutes ou la plupart à 2 ou 3 styles ; capsules toutes ou la plupart s'ouvrant par 4 ou 6 dents ou valves 9

8'. Fleurs toutes ou la plupart à 4 ou 5 styles ; capsules toutes ou la plupart s'ouvrant par 8 ou 10 dents ou valves 11

9. Tiges (toujours bien visibles) de section nettement anguleuse ; pétales bifides sur environ la moitié de leur longueur, ou exceptionnellement absents (**Rabelera**, 1 espèce) **une Grande-Stellaire**

Note. Genre dédié au botaniste étatsunien contemporain Richard Rabeler ; son unique espèce est *Rabelera holostea* (synonyme *S. holostea*), très commune en France et habituellement appelée Grande Stellaire ou Stellaire holostée, et qui peut être nommée Grande-Stellaire holostée. On distingue parfois les Grande-Stellaire commune (*S. holostea* var. *holostea*, à pétales bien développés, dépourvue de nom sous *Rabelera*) et Grande-Stellaire apétale (*S. holostea* var. *apetala*, dépourvue de nom sous *Rabelera*), cette dernière étant apparemment une rare mutation qui semble d'ailleurs n'avoir jamais été signalée en France jusqu'ici.

- 9'. Tiges (parfois cachées dans une touffe compacte) de section circulaire ; pétales entiers ou bifides sur moins de 1/3 de leur longueur, parfois absents 10

10. Pétales toujours bien développés, bifides sur 1/4 à 1/3 de leur longueur (**Dichodon**, 5 espèces dont 2 en France) **un Faux-Céaiste**

Note. Le genre *Dichodon* est phylogéniquement plus proche des Holostées que des Céaistes (Hernández-Ledesma *et al.* 2015), mais est morphologiquement très proche des Céaistes (excepté les 3 styles), et c'est pourquoi le nom de Faux-Céaiste est proposé. Contient en France le Faux-Céaiste des plaines (*D. dubium*, synonyme *C. dubium*, plante des prairies inondables, ne dépassant une altitude de 400 m sur le territoire) et le Faux-Céaiste alpin (*D. cerastoides*, synonyme *Cerastium cerastoides*, plante arctico-alpine rencontrée à partir de 1800 m d'altitude dans les Alpes et Pyrénées).

- 10'. Pétales, si présents, entiers à l'apex (**Arenaria** et **Moehringia**, 150+25 espèces dont 22+8 en France) **une Arénaire**

Note. Ces deux genres forment un ensemble monophylétique appartenant à la tribu des Arénariées. En raison d'une certaine difficulté à séparer ces genres à l'échelle française (et encore plus à l'échelle mondiale, suite au déplacement récent de certains *Moehringia* dans *Arenaria*), il est proposé de rassembler ces genres sous la dénomination française d'Arénaire. Le nom d'Arénaire est préféré à Sabline, à la fois pour sa proximité avec le nom scientifique, mais également en raison de l'existence du nom français Sabuline (genre *Sabulina*) avec lequel Sabline pourrait être phonétiquement et visuellement confondu (voir dichotomie 5).

- a. Graines sans appendice ; fleurs toutes à 5 sépales (**Arenaria**, 150 espèces dont 22 en France) **Arénaire à feuilles de serpolet et autres Arenaria**

Note. L'Arénaire à feuilles de serpolet (*Arenaria serpyllifolia*) est l'espèce type du genre *Arenaria*. Représenté en France par les Arénaire agglomérée au sens large (*A. aggregata*, comprenant l'A. agglomérée, *A. aggregata* subsp. *aggregata*, et hors de France, l'A. faux-armériastre, *A. aggregata* subsp. *pseudoarmeriastrum* ; c'est par confusion avec l'A. agglomérée, que les A. érinacée, *A. erinacea*, et A. à quatre rangs, *A. tetraquetra* subsp. *tetraquetra*, ont été signalées par erreur en France ; on distingue parfois, au sein de l'A. agglomérée, les A. agglomérée de Linné, *A. aggregata* var. *aggregata*, telle que décrite par Linné, A. agglomérée de Catalogne *A. aggregata* var. *pseudoquerioides*, décrite de Catalogne, et A. agglomérée du Ventoux, dépourvu de nom scientifique), A. des Baléares (*A. balearica*), A. de Bertoloni (*A. bertolonii*), A. à deux fleurs (*A. biflora*), A. ciliée (*A. ciliata*), A. cendrée (*A. cinerea*), A. controversée (*A. controversa*), A. à grandes fleurs au sens large (*A. grandiflora*, comprenant l'A. à grandes fleurs, *A. grandiflora* subsp. *grandiflora*, et hors de France, les A. de Bolos, *A. grandiflora* subsp. *bolosii*, A. glabrescente, *A. grandiflora* subsp. *glabrescens*, et A. accrescente, *A. grandiflora* subsp. *incrassata*), A. hispide (*A. hispida*), A. grêle (*A. leptoclados*), A. de la Lozère (*A. ligericina*, synonyme *A. lesurina*, endémique des Causses), A. des Alpes (*A. marschlinii*, dédiée au botaniste suisse Carl Ulysses von Salis-Marschlin, 1760-1818, synonyme *A. alpina*, décrite des Alpes, et s'étendant aux Pyrénées en France), A. modeste au sens large (*A. modesta*, comprenant l'A. modeste, *A. modesta* subsp. *modesta*, et hors de France, l'A. fine, *A. modesta* subsp. *tenuis*), A. des montagnes au sens large (*A. montana*, comprenant l'A. des montagnes, *A. montana* subsp. *montana*, et hors de France, l'A. intriquée, *A. montana* subsp. *intricata*), A. multicaule (*A. multicaulis*, comprenant les A. multicaule dense, *A. multicaulis* subsp. *multicaulis*, occupant surtout les Pyrénées, à port dense, et A. multicaule lâche, *A. multicaulis* subsp. *moehringioides*, plus ou moins endémique des Alpes, à port lâche ; c'est par confusion avec cette espèce que l'A. gothique, *A. gothica*, a été signalé en France), A. de Provence (*A. provincialis*), A. pourprée (*A. purpurascens*, à pétales roses et étamines pourpres), A. à feuilles de serpolet (*A. serpyllifolia*, au sein duquel on distingue parfois les A. à feuilles de serpolet de Linné, *A. serpyllifolia* var. *serpyllifolia*, telle que décrite par Linné, A. à feuilles de serpolet de Lloyd, *A. serpyllifolia* var. *lloydii*, décrite comme une plante du littoral à plus gros fruits par Lloyd, et A. à feuilles de serpolet de Loiseleur, *A. serpyllifolia* var. *viscida*, décrite comme une variété prostrée du littoral par Loiseleur). Les occasionnelles suivantes ont également été signalées sur le territoire : A. faux-céaiste (*A. cerastoides*), A. à grands sépales (*A. macrosepala*), et A. de Galice (*A. querioides*, décrite de Galice, à sépales rappelant celles des *Queria*, autre nom des *Minuartia*).

- a'. Graines avec un appendice ; fleurs à 4 ou 5 sépales (parfois en mélange) (**Moehringia**, 25 espèces dont 8 en France) **Arénaire des mousses et autres Moehringia**

Note. L'Arénaire des mousses (*Moehringia muscosa*) est l'espèce type du genre *Moehringia*. Représenté en France par les Arénaire de l'Argentera (*M. argentera*, décrite du massif de l'Argentera dans le Mercantour), A. fausse-renouée (*M. ciliata*, synonyme *Arenaria polygonoides*), A. du Verdon (*M. intermedia*, endémique des gorges du Verdon), A. de Le Brun (*M. lebrunii*), A. des mousses (*M. muscosa*), A. à cinq étamines (*M. pentandra*, ressemblant à l'A. à trois nervures, mais à fleurs toutes ou la plupart à 5 étamines au lieu de 10), A. faux-sédum (*M. sedoides*, au sein de laquelle on distingue parfois les A. faux-sédum de Persoon, *M. sedoides* var. *sedoides*, telle que décrite par Persoon, à feuilles très charnues, des milieux ensoleillés, et A. faux-sédum de Burnat, *M. sedoides* var. *tendae*, décrite par Burnat, synonyme *M. burnatii*, à feuilles peu charnues, des milieux ombragés, ces deux variétés très différentes dans leurs aspects typiques, mais paraissant en fait sans valeur), A. à trois nervures (*M. trinervia*, à feuilles toutes ou la plupart à trois nervures bien marquées, caractèrè par le différentiel ainsi de la Stellaire margeline à laquelle elle ressemble), et un hybride, l'A. hybride (*M. xhybrida*, *M. ciliata* x *M. muscosa*). Il est à noter que cet hybride est le seul connu au sein des Arénaires françaises.

11. Plante glauque ; fleur à 4 pétales entiers (**Moenchia**, 3 espèces dont 1 en France) **une Mœnchie**

Note. La ligature ce est ici à prononcer «eu», le nom scientifique étant dédié au botaniste allemand Conrad Moench (1744-1805), patronyme allemand se prononçant de la même façon que Mönch. Représenté en France par la Mœnchie dressée (*M. erecta*, au sein de laquelle on distingue souvent les M. dressée de Linné, *M. erecta* var. *erecta*, à fleurs à quatre étamines, telle que décrite par Linné, M. dressée à huit étamines, *M. erecta* var. *octandra*, souvent plus robuste, à fleurs à huit étamines) et l'occasionnelle M. de Mantoue au sens large (*M. mantica*, comprenant les M. de Mantoue, *M. mantica* subsp. *mantica*, signalé dans la province de Vérone par Linné, alors que cette espèce a initialement découverte par Séguier dans la province de Mantoue, et M. bleue, *M. mantica* subsp. *caerulea*, à feuillage très glauque, l'identité des plantes signalées en France étant à préciser).

- 11'. Plante vert franc ; fleur sans pétales, à 4 pétales bifides, ou à 5 pétales entiers, dentés, ou bifides sur moins de la 1/2 de leur longueur (**Cerastium sensu stricto**, 100 espèces dont 21 en France) **un Céaiste**

Notes

- Genre bien connu, monophylétique à condition d'en retirer les Faux-Céaistes (dont les fleurs n'ont que 3 styles), et, à l'échelle mondiale, d'y inclure de rares espèces actuellement classées dans les genres *Arenaria* et *Stellaria* (Greenberg et Donoghue 2011, Sharples et Tripp 2019).
- Représenté en France par les Céaiste alpin (*C. alpinum*, espèce arctico-alpine, surtout dans les Pyrénées et le Massif central en France, au sein de laquelle on distingue parfois les C. alpin de Linné, *C. alpinum* var. *alpinum*, tel que décrit par Linné, C. alpin glabrescent, *C. alpinum* var. *glabratum*, et hors de France, les C. alpin glanduleux, *C. alpinum* var. *glanduliferum* et C. alpin laineux, *C. alpinum* var. *nevadense*, synonyme *C. lanatum*), C. des champs au sens large (*C. arvense*, comprenant les C. des champs, *C. arvense* subsp. *arvense*, C. à feuilles de mélèze, *C. arvense* subsp. *suffruticosum*, synonyme *C. arvense* subsp. *laricifolium*, caractérisé non pas par son port sous-ligneux, mais par ses feuilles des tiges stériles linéaires, et C. raide, *C. arvense* subsp. *strictum*, ce dernier comprenant à son tour les C. raide glabrescent, *C. arvense* var. *strictum*, à feuilles glabrescentes, et C. raide pubescent, *C. arvense* var.

molle, plus répandu, à feuilles plus ou moins densément et courtement poilues), *C. de Boissier* (*C. boisserianum*), *C. maigre* au sens large (*C. brachypetalum*, comprenant le *C. maigre*, *C. brachypetalum* subsp. *brachypetalum*, synonyme *C. strigosum*, espèce à petits pétales comme le *C. aggloméré* très similaire, mais à port élanqué, le *C. de Roesser*, *C. brachypetalum* subsp. *roeseri*, l'occasionnelle *C. de Tenore*, *C. brachypetalum* subsp. *tenoreanum*, et hors de France, plusieurs autres sous-espèces dont le *C. de Dörfler*, *C. brachypetalum* subsp. *doerfleri*, dédié au botaniste autrichien Ignaz Dörfler, 1866-1950 ; au sein du *C. maigre*, on distingue souvent les *C. maigre* de Fries, *C. brachypetalum* subsp. *strigosum*, non glanduleux, tel que décrit par Fries, et *C. maigre* glanduleux, *C. brachypetalum* subsp. *luridum*, glanduleux ; il n'est pas clair si le spécimen type de *C. brachypetalum* subsp. *brachypetalum* appartenant à l'un plutôt qu'à l'autre de ces deux taxons de faible valeur), *C. chevelu* (*C. comatum*, à poils dépassant l'extrémité des sépales, comme chez les *C. aggloméré* et *C. maigre*), *C. à quatre étamines* (*C. diffusum*, synonyme *C. tetrandrum*, caractérisé par ses fleurs toutes ou la plupart à 4 pétales et 4 étamines ; hors de France, les *C. de la Baltique*, *C. subtetrandrum*, synonyme *C. diffusum* subsp. *subtetrandrum*, décrit des bords de la Mer Baltique, et *C. de Gussone*, *C. gussonei*, synonyme *C. diffusum* subsp. *gussonei*, sont ici considérés comme espèces distinctes), *C. des fontaines* au sens large (*C. fontanum*, comprenant les *C. commun*, *C. fontanum* subsp. *vulgare*, *C. de Schur*, *C. fontanum* subsp. *lucorum*, synonyme *C. fontanum* subsp. *schurii*, souvent nommé *C. des bois*, mais occupant des milieux habituellement non forestiers et à ne pas confondre avec le *C. sylvaticum*, *C. sylvaticum*, absent de France ; hors de France se rencontrent également, les *C. d'Écosse*, *C. fontanum* subsp. *scoticum*, *C. fausse-holostée*, *C. fontanum* subsp. *holosteoïdes*, et *C. des fontaines*, *C. fontanum* subsp. *fontanum*, ce dernier cité par erreur sur le territoire), *C. aggloméré* (*C. glomeratum*, à fleurs en tête dense), *C. glutineux* (*C. glutinosum*), *C. à feuilles larges* (*C. latifolium*), *C. de Ligurie* au sens large (*C. ligusticum*, comprenant le *C. de Moris*, *C. ligusticum* subsp. *palustre*, occupant non pas des marais, mais des éboulis fins temporairement humides, seul *C. décrit* par le botaniste italien Giuseppe Giacinto Moris, 1796-1869, et hors de France, le *C. de Ligurie*, *C. ligusticum* subsp. *ligusticum*), *C. linéaire* (*C. lineare*, à remarquables feuilles linéaires-lancéolées sur les tiges florifères, très différentes des feuilles des tiges stériles), *C. pédonculé* (*C. pedunculatum* ; à noter l'existence, hors de France, d'un *C. pedunculare*, synonyme *C. laxum*, pouvant être nommé *C. lâche*), *C. nain* (*C. pumilum*, au sein duquel on distingue souvent les *C. nain* de Curtis, *C. pumilum* var. *pumilum*, décrit par Curtis, et *C. nain litigieux*, *C. pumilum* var. *litigiosum*, à fleurs plus grandes), *C. des Pyrénées* (*C. pyrenaicum*, endémique des Pyrénées catalanes), *C. rameux* (*C. ramosissimum*), *C. variable* (*C. semidecandrum*, synonyme *C. varians*, espèce très variable au sein de laquelle on distingue parfois les *C. variable* à grandes fleurs, *C. semidecandrum* var. *semidecandrum*, à pétales bifides dépassant les étamines, *C. variable* de Sennen, *C. semidecandrum* var. *sennenii*, comme le précédent, mais à bractées basales entièrement foliacées, *C. variable* à petites fleurs, *C. semidecandrum* var. *pentandrum*, à pétales entiers ou dentés plus courts que les étamines, *C. variable* des Baléares, *C. semidecandrum* var. *balearicum*, comme le précédent, mais à bractées basales entièrement foliacées), *C. de Sicile* (*C. siculum*), *C. de Soleirol* (*C. soleirolii*), *C. à pétales étroits* (*C. stenopetalum*, au sein duquel on distingue parfois les *C. à pétales étroits* de Fenzl, *C. stenopetalum* var. *stenopetalum*, nommé par Fenzl, et *C. à pétales étroits nain*, *C. stenopetalum* var. *nanum*), *C. tomenteux* (*C. tomentosum*, cultivé et naturalisé, pourvu de rhizomes et stolons, à ne pas confondre avec le très ressemblant *C. de Crimée*, *C. biebersteinii*, également cultivé, dépourvu de rhizomes et stolons, et inconnu à l'état naturalisé sur le territoire).

- À ces espèces s'ajoutent les occasionnels *C. dichotome* (*C. dichotomum*), *C. d'Illyrie* (*C. illyricum*), et divers hybrides, dont les *C. de Maurer* au sens large (*C. xmaureri*, *C. arvense* x *C. tomentum*, comprenant le *C. de Maurer*, *C. xmaureri sensu stricto*, *C. arvense* subsp. *arvense* x *C. tomentum*), et *C. de Belledonne* au sens large (*C. xmicrocapsum*, *C. alpinum* x *C. arvense*, comprenant notamment le *C. Belledonne*, *C. xmicrocapsum sensu stricto*, *C. alpinum* x *C. arvense* subsp. *strictum*, à petites capsules comme la plupart des hybrides, celui-ci décrit de la Chaîne de Belledonne en Isère).

- D'autres hybrides sont potentiels en France : Céraïste de Murbeck au sens large (*C. xmurbeckii*, *C. fontanum* x *C. pumilum*, comprenant notamment le *C. de Murbeck*, *C. xmurbeckii*, *C. fontanum* subsp. *vulgare* x *C. pumilum*), *C. d'Oxford* au sens large (*C. xoxoniense*, *C. fontanum* x *C. semidecandrum*, comprenant notamment le *C. d'Oxford*, *C. xoxoniense*, *C. fontanum* subsp. *vulgare* x *C. semidecandrum*), *C. de Murr* au sens large (*C. xpseudoalpinum*, *C. arvense* x *C. fontanum*, comprenant notamment le *C. de Murr*, *C. xpseudoalpinum sensu stricto*, *C. arvense* subsp. *strictum* x *C. fontanum* subsp. *vulgare*, seul Céraïste décrit par Murr), *C. stérile* au sens large (*C. xsterile*, *C. fontanum* x *C. glomeratum*, comprenant notamment le *C. stérile*, *C. xsterile*, *C. fontanum* subsp. *vulgare* x *C. glomeratum*), *C. de Syme* au sens large (*C. xsymeii*, *C. alpinum* x *C. fontanum*, comprenant notamment le *C. de Syme*, *C. xsymeii sensu stricto*, *C. alpinum* x *C. fontanum* subsp. *vulgare*), et *C. triculini* (*C. xtriculinum*, *C. brachypetalum* x *C. glomeratum*).

- On notera que deux espèces ont été signalées par erreur sur le territoire : le *C. laineux* (*C. eriophorum*), confondu avec le *C. alpin* laineux ; et le *C. uniflore* (*C. uniflorum*), confondu avec les *C. à feuilles larges* et *C. pédonculé*, mais à feuilles basales mortes restant longtemps attachées à la tige, au lieu de se décomposées rapidement.

Casuarinacées - Casuarinaceae

Bibliographie

Steane D. A., Wilson K. L. et Hill R. S., 2003. - Using matK sequence data to unravel the phylogeny of Casuarinaceae. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **28** : 47-59.

C. Un genre cultivé en France (*Allocasuarina*, *Casuarina*, 62+17 espèces dont 0+0 en France).....un Filao

Note. Les genres *Allocasuarina* et *Casuarina*, monophylétiques et très proches morphologiquement, et généralement rassemblés sous le nom français de Filao, forment à leur tour un ensemble monophylétique (Steane *et al.* 2003). Il est ainsi proposé de conserver l'usage, et de nommer cet ensemble Filao.

a. Bractéoles des infrutescences finement ligneuses, dépassant longuement ; fruits mûrs (samars) mates, gris ou brun-jaunâtre (*Casuarina*, 17 espèces dont 1 en France)..... Filao du littoral et autres *Casuarina*

Note. Le Filao du littoral (*C. equisetifolia*, synonyme *C. littorea*, à feuillage rappelant les prêles comme chez tous les Filaos, appelé *coast sheoak* ou *beach sheoak* dans son aire d'origine en Australie) est l'espèce type du genre *Casuarina*. Une seule espèce est largement cultivée en France : le Filao des rivières (*C. cunninghamiana*), appelé *river sheoak* dans son aire d'origine en Australie, où il se rencontre le long des cours d'eau et dans les lieux détremés.

a'. Bractéoles des infrutescences ligneuses, très épaisses et dépassant peu ; fruits mûrs (samars) luisants, noirs ou brun-rougeâtre (*Allocasuarina*, 62 espèces dont 2 cultivées en France) Filao rose et autres *Allocasuarina*

Note. Le Filao rose (*A. torulosa*, appelé *rose sheoak* en anglais, du fait de son bois rosé) est l'espèce type du genre *Allocasuarina*. Sont parfois cultivés en France les Filao de Mueller (*A. muelleriana*, dédié au botaniste germano-australien Ferdinand Jacob von Mueller, 1825-1896) et F. retombant (*A. verticillata*, à fleurs mâles en verticilles régulièrement espacés, comme chez les autres espèces dont appelé *drooping sheoak* en anglais en raison des rameaux ultimes très retombants).

Célastracées au sens large - Celastraceae sensu lato

Bibliographie

- Johansson J. T., 2013 (et mises à jour). - *The Phylogeny of Angiosperms*. Published online. Publication en ligne : <http://angio.bergianska.se>
- Takhtajan A. L., 1997. - *Diversity and Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, 620 p.

Familles distinguées ici, au sein des Célastracées au sens large

Note. Dans son sens défini actuellement par le groupe international Angiosperm Phylogeny Group (APG), cette famille est considérée

de manière très large. Les familles monophylétiques des Parnassiacees (*Parnassiaceae*) et Célastracées (*Celastraceae*) sont distinguées par de nombreux auteurs (Takhtajan 1997, Johansson 2013, etc.).

1. Arbuste ; feuille ovale ou lancéolée ; fleurs en inflorescences latérales (*Celastraceae sensu stricto*)..... Célastracées au sens strict
- 1'. Plante herbacée ; feuille cordée ; fleurs solitaires terminales (*Parnassiaceae*)..... Parnassiacees

Célastracées au sens strict - *Celastraceae sensu stricto*

Un genre en France (*Euonymus*, 130 espèces dont 4 en France)..... un Fusain

Note. Représenté en France par deux espèces indigènes que sont les Fusain d'Europe (*E. europaeus*) et F. à feuilles larges (*E. latifolius*), et par des espèces cultivées, dont les F. du Japon (*E. japonicus*, très commun sur le territoire, tendant à se naturaliser localement) et F. de Fortune (*E. fortunei*, moins rencontré et qui se semble pas se naturaliser).

Parnassiacees - *Parnassiaceae*

Un genre en France (*Parnassia*, 50 espèces dont 1 en France) une Parnassie

Note. La Parnassie des marais (*P. palustris*) est l'unique espèce française de ce genre surtout asiatique.

Cératophyllacées - *Ceratophyllaceae*

Un seul genre connu (*Ceratophyllum*, 10 espèces dont 4 en France)..... un Cératophylle

Note. Nom fréquent et proche du nom scientifique retenu (Cornifle et Cératophylle en compétition). Représenté en France par les Cératophylle commun (*C. demersum*, synonyme *C. vulgare*, submergé comme tous les Cératophylles, taxon de loin le plus commun en France, à fruits généralement pourvus de deux structures piquantes basales), *C. inerme* (*C. submersum*, synonyme *C. inerme*, à fruits dépourvus de structures piquantes), et les occasionnels *C.* à aiguillons plats (*C. platyacanthum*, à fruits à 5 piquants à bases aplaties et reliées entre elles) et *C.* à cinq aiguillons (*C. pentacanthum*, à fruits à 5 piquants de section arrondie à la base).

Cercidiphyllacées - *Cercidiphyllaceae*

- C. Un seul genre, cultivé en France (*Cercidiphyllum*, 2 espèces dont 1 cultivée en France)..... un Katsura

Note. Nom simple et populaire retenu (Cercidophylle, Katsura et Arbre-au-caramel en compétition). Le Katsura du Japon (*C. japonicum*, nommé Katsura au Japon, et également indigène en Chine et en Corée) est un arbre cultivé en France.

Cistacées - *Cistaceae*

Bibliographie

- Aparicio A., Martín-Hernanz S., Parejo-Farnés C., Arroyo J., Lavergne S., Yesilyurt E. B., Zhang M.-L., Rubi E. et Albaladejo R. G., 2017. - Phylogenetic reconstruction of the genus *Helianthemum* (*Cistaceae*) using plastid and nuclear DNA-sequences: Systematic and evolutionary inferences. *Taxon*, **66** : 868-885.
- Martín-Hernandez S., Aparicio A., Fernández-Mazuco M., Rubio E., Reyes-Betancort J. A., Santos-Guerra A., Olangua-Corral M. et Albaladejo R. G., 2019. - Maximize resolution or minimize error? Using genotyping-by-sequencing to investigate the recent diversification of *Helianthemum* (*Cistaceae*). *Front. Plant Sci.* DOI : 10. 3389/fpls. 2019. 01416.

1. Fleur jaune ; plante (presque) entièrement herbacée, à rosette de feuilles à limbe à 3 nervures longitudinales bien marquées, toutes éloignées de la marge (*Diatelia*, *Tuberaria*, 2+10 espèces dont 1+3 en France) une Tubénaire

Note. Ces deux genres auparavant réunis, et très proches morphologiquement, forment un ensemble monophylétique plus proche des Cistes que des Hélianthèmes. Il est donc proposé de conserver l'usage d'un seul genre en Français pour désigner ces plantes.

- a. Plante vivace, à tiges végétatives en plus des tiges florifères ; sépales externes longs de plus de 8 mm (*Diatelia*, 2 espèces dont 1 en France) Tubénaire ligneuse et autres *Diatelia*

Note. La Tubénaire ligneuse (*D. tuberaria*) est l'espèce type du genre *Diatelia*, et seule espèce présente sur le territoire.

- a'. Plante annuelle, à tiges toutes florifères ; sépales tous longs de moins de 8 mm (*Tuberaria*, 10 espèces dont 3 en France) Tubénaire à gouttes et autres *Tuberaria*

Note. La Tubénaire à gouttes (*T. guttata*, à pétales portant à leur base comme des gouttes de sang) est l'espèce type du genre *Tuberaria*. Représenté en France par les Tubénaire à gouttes (*T. guttata*), *T.* discrète (*T. inconspicua*, à pétales plus courts que les sépales, parfois absents), *T.* précoce (*T. praecox*).

- 1'. Fleur jaune ou non ; plante ligneuse ou herbacée, sans rosette de feuilles à la base ; feuilles à 1 seule nervure sauf chez des plantes nettement ligneuses..... 2

2. Fleur jaune, à étamines externes dépourvues d'anthers (*Fumana*, 13 espèces dont 7 en France) une Fumane

Note. Genre parfois rassemblé au genre français Hélianthème, mais ces plantes sont bien éloignées aux points de vue morphologique et phylogénique. Nom francisé retenu (Fumane et Fumane en compétition). Représenté en France par les Fumane à feuilles de bruyère (*F. ericifolia*), *F.* éricoïde (*F. ericoides*, éricoïde indiquant une ressemblance à la bruyère), *F.* à feuilles de genévrier (*F. juniperina*), *F.* à feuilles étroites (*F. laevipes*, à feuilles cylindriques très fines), *F.* couchée (*F. procumbens*), *F.* à feuilles de thym (*F. thymifolia*), *F.* lisse (*F. viridis*, synonyme *F. thymifolia* var. *laevis*, à feuilles souvent glauques, contrairement à ce que son nom scientifique indique).

- 2'. Fleur jaune ou non, à étamines toutes pourvues d'anthers..... 3

3. Plante entièrement ligneuse, à feuilles toutes sans stipules (*Cistus*, 29 espèces dont 13 en France) un Ciste

Notes

- Contient des espèces auparavant classées dans le genre *Halimium*, dont les données de phylogénie, montrent qu'elles appartiennent aux Cistes ; le nom français de Ciste, souvent donné aux espèces de ce genre, est en conséquence retenu ici. Cela permet en outre, de ne pas avoir à nommer le genre hybride \times *Halimocistus* (*Cistus* \times *Halimium*) qui est également réuni à *Cistus* aujourd'hui.
- Représenté en France par les Ciste cotonneux (*C. albidus*, à fleurs mauves et feuilles blanches-cotonneuses dessous), *C.* rose (*C.*

creticus, pink rock-rose en anglais, seul Ciste à fleurs roses indigène en Corse, présentant de rares mutations à fleurs blanches, au sein duquel on distingue souvent le *C. rose* de Crète, *C. creticus* var. *creticus*, à petites feuilles à marge ondulée, originaire de la région égéenne et naturalisé en France, le *C. rose* de Corse, *C. creticus* var. *corsicus*, à grandes feuilles planes, et le *C. rose* à têtes laineuses, *C. creticus* var. *eriocephalus*, décrit de Bonifacio, distinct du *C. rose* de Corse par ses calices à longs poils plus nombreux cachant le tomentum ras sous-jacent), *C. crépu* (*C. crispus*, à feuilles à marges ondulées-crispées), *C. jaune* au sens large (*C. halimifolius*, comprenant le *C. jaune*, *C. halimifolium* var. *halimifolium*, et hors de France, les *C. de l'Anti-Atlas*, *C. halimifolium* var. *lasicalycinum*, synonyme *Halimium antiatlanticum*, et *C. du Rif*, *C. halimifolium* var. *riphaeus*, décrit du Rif marocain), *C. enflé* (*C. inflatus*, à sépales à base enflée ; le nom de *C. hérissé* souvent utilisé pour désigner cette espèce, est incorrect au point de vue nomenclatural, en plus d'être peu informatif, les sépales enflés caractérisant davantage l'espèce), *C. ladanifère* au sens large (*C. ladanifer*, comprenant le *C. ladanifère*, *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*, à feuilles produisant une gomme-résine appelée ladanum, et hors de France, les *C. d'Afrique*, *C. ladanifer* subsp. *africanus*, et *C. sillonné*, *C. ladanifer* subsp. *sulcatus*), *C. élégant* au sens large (*C. lasianthus*, comprenant le *C. faux-alysson*, *C. lasianthus* subsp. *alyssoides*, et hors de France, le *C. élégant*, *C. lasianthus* subsp. *lasianthus*, synonyme *C. formosus*), *C. à feuilles de laurier* au sens large (*C. laurifolius*, comprenant les *C. à feuilles de laurier*, *C. laurifolius* subsp. *laurifolius*, et *C. de l'Atlas*, *C. laurifolius* subsp. *atlanticus*, originaire de l'Atlas marocain, naturalisé en Corse), *C. de Montpellier* (*C. monspeliensis*), *C. à feuilles de peuplier* au sens large (*C. populifolius*, comprenant les *C. à feuilles de peuplier*, *C. populifolius* subsp. *populifolius*, et hors de France, le *C. majeur*, *C. populifolius* subsp. *major* ; au sein du *C. à feuilles de peuplier*, on distingue parfois le *C. de Narbonne*, *C. populifolius* f. *narbonensis*, à feuilles acuminées et rameaux presque glabres, et hors de France, le *C. celtibère*, *C. populifolius* f. *populifolius*, synonyme *C. populifolius* var. *celtibericus*, à feuilles brusquement rétrécies et rameaux généralement poilus), *C. de Pouzolx* (*C. pouzolzii*, des Cévennes et du Maroc, dédié au botaniste français Pierre Marie Casimir de Pouzolx, 1785-1858), *C. à feuilles de sauge* (*C. salviifolius*), *C. en ombelle* au sens large (*C. umbellatus*, comprenant les *C. en ombelle*, *C. umbellatus* subsp. *umbellatus*, à inflorescence rappelant une ombelle, et *V. visqueux*, *C. umbellatus* subsp. *viscosus*).

- De nombreux hybrides sont également rencontrés en France, notamment les Ciste de Bornet (*C. xbornetianus*, *C. albidus* x *C. laurifolius* subsp. *laurifolius*, dédié au botaniste français Édouard Bornet, 1828-1911), *C. blanchâtre* (*C. xcanescens*, *C. albidus* x *C. creticus*, à rechercher en Corse), *C. des Cévennes* (*C. xcebennensis*, *C. pouzolzii* x *C. salviifolius*), *C. fausse-giroflée* (*C. xcheiranthoides*, *C. halimifolius* var. *halimifolius* x *C. lasianthus* subsp. *alyssoides*, à feuilles ressemblant à celles de la Giroflée), *C. de Chypre* (*C. xcyprus*, *C. ladanifer* subsp. *ladanifer* x *C. laurifolius* subsp. *laurifolius*), *C. de Dansereau* (*C. xdansereaui*, *C. inflatus* x *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*), *C. de Daveau* (*C. xdaveauanus*, *C. albidus* x *C. inflatus*), *C. douteux* (*C. xdubius*, *C. laurifolius* subsp. *laurifolius* x *C. salviifolius*), *C. de Fernandes* (*C. xfernandesae*, *C. crispus* x *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*, dédié à la botaniste portugaise Rosette Batarda Fernandes, 1916-2005), *C. de Florence* (*C. xflorentinus*, *C. monspeliensis* x *C. salviifolius*), *C. d'Hétier* (*C. xhetieri*, *C. xcyprus* x *C. monspeliensis*, dédié au botaniste français François Hétier, 1866-1940), *C. des Corbières* (*C. xhybridus*, synonyme *C. xcorbariensis*, *C. populifolius* subsp. *populifolius* x *C. salviifolius*, décrit des Corbières, et rencontré également dans les Cévennes), *C. pulvérulent* (*C. xincanus*, synonyme *C. xpulverulentus*, *C. albidus* x *C. crispus*, à fleurs rouges ou roses, le nom de *C. blanc*, trompeur, étant écarté ici), *C. d'Ingwersen* (*C. xingwersenii*, *C. inflatus* x *C. umbellatus* subsp. *umbellatus*), *C. lâche* (*C. xlaxus*, *C. inflatus* x *C. populifolius* subsp. *populifolius*), *C. de Lecomte* (*C. xlecomtei*, *C. albidus* x *C. monspeliensis*), *C. lédon* (*C. xledon*, *C. laurifolius* subsp. *laurifolius* x *C. monspeliensis*), *C. de Neyraud* (*C. xneyraudii*, *C. xstenophyllus* x *C. salviifolius*), *C. noirâtre* (*C. xnigricans*, *C. monspeliensis* x *C. populifolius* subsp. *populifolius* ; le nom de *C. à longues feuilles* porte à confusion, car basé sur *Cistus longifolius* Lam., nom. illeg., non Mill.), *C. nouveau* (*C. xnovus*, *C. crispus* x *C. salviifolius*), *C. à sépales larges* (*C. xlatisepalus*, *C. inflatus* x *C. monspeliensis*), *C. à feuilles obtuses* (*C. xobtusifolius*, *C. inflatus* x *C. salviifolius*), *C. de Pons* (*C. xponsii*, *C. xnigricans* x *C. salviifolius*), *C. pourpre* (*C. xpurpureus*, *C. creticus* x *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*), *C. de Revol* au sens large (*C. xrevolii*, *C. lasianthus* x *C. salviifolius*, comprenant le *C. de Revol*, *C. xrevolii* nothosubsp. *revolii*, *C. lasianthus* subsp. *alyssoides* x *C. salviifolius*, dédié au botaniste français Jules Joseph Revol, 1860-1928, co-découvreur de ce très rare hybride, et le *C. de Winton*, *C. xrevolii* nothosubsp. *grandiflorus*, synonyme *xHalimicistus wintonensis*, *C. lasianthus* subsp. *lasianthus* x *C. salviifolius*, hybride initialement obtenu à Winton en Angleterre), *C. de Rodié* (*C. xrodiei*, *C. albidus* x *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*, dédié au botaniste français Joseph Rodié, 1881-1973), *C. de Sahuc* (*C. xsahucii*, *C. salviifolius* x *C. umbellatus* subsp. *umbellatus*, dédié à l'archéologue français Joseph Sahuc, 1863-1924), *C. de Sammons* (*C. xsammonsii*, *C. creticus* x *C. salviifolius*), *C. de Sintenis* (*C. xsintensisii*, *C. creticus* x *C. monspeliensis*, dédié au botaniste allemand Paul Ernst Emil Sintenis, 1847-1907), *C. sténophylle* (*C. xstenophyllus*, *C. ladanifer* subsp. *ladanifer* x *C. monspeliensis*), *C. de Timbal*-Lagrange (*C. xtimbali*, *C. albidus* x *C. salviifolius*), et *C. de Verguin* (*C. xverguinii*, *C. ladanifer* subsp. *ladanifer* x *C. salviifolius*).

3'. Plante soit (presque) entièrement herbacée, soit à feuilles pourvues de stipules (*Helianthemum*, 75 espèces dont 12 en France) un Hélianthème

Notes

- Certains auteurs séparent ce genre en *Helianthemum sensu stricto* (à feuilles toutes stipulées) et *Rhodax* (à feuilles non stipulées, sauf parfois les supérieures), mais ces deux ensembles, reliés par des hybrides, forment à leur tour un ensemble monophylétique, si bien qu'il semble préférable de les réunir (Aparicio et al., 2017). En nomenclature française, un seul genre est habituellement considéré, et il est proposé de conserver cette approche. D'après une récente étude (Martín-Hernandez et al. 2019), les variétés et sous-espèces ci-dessous n'appartiennent pas toujours aux espèces indiquées, et méritent au moins pour certaines d'être élevées au rang d'espèce.

- Représenté en France par les Hélianthème d'Égypte (*H. aegyptiacum*), *H. des Apennins* au sens large (*H. apenninum*, comprenant les *H. des Apennins*, *H. apenninum* subsp. *apenninum*, *H. de Lazare*, *H. apenninum* subsp. *lazareii*, récemment décrit des Pyrénées-Atlantiques, et hors de France, diverses autres sous-espèces dont les *H. de Cantabrie*, *H. apenninum* subsp. *cantabricum*, *H. de Cavanilles*, *H. apenninum* subsp. *cavanillesianum*, *H. safrané*, *H. apenninum* subsp. *croceum*, *H. d'Esteve*, *H. apenninum* subsp. *estevei*, *H. à feuilles de stéclade*, *H. apenninum* subsp. *stoechadifolium*, à feuilles similaires à celles de la Lavande stéclade, *Lavandula stoechas*, *H. suffrutescent*, *H. apenninum* subsp. *suffruticosum*, et *H. des Urrieles*, *H. apenninum* subsp. *urrielense*, du massif des Urrieles en Espagne ; à noter également que l'*H. effilé*, *H. virgatum*, d'Afrique du Nord, et parfois considéré comme variété de l'*H. des Apennins*, mais l'appartenance à cette espèce est douteuse), *H. blanchâtre* au sens large (*H. canum*, comprenant les *H. blanchâtre*, *H. canum* var. *canum*, synonyme *H. oelandicum* subsp. *incanum*, à feuilles blanchâtres dessous, *H. de Pourret*, *H. canum* var. *dolomiticum*, synonyme *H. pourretii*, et *H. fausse-piloselle*, *H. canum* var. *piloselloides*), *H. hérissé* (*H. hirtum*), *H. d'Italie* au sens large (*H. italicum*, comprenant les *H. d'Italie*, *H. italicum* var. *italicum*, et *H. alpestre*, *H. italicum* var. *alpestre*), *H. à feuilles de lédon* (*H. ledifolium*, à feuilles ressemblant à celles du genre *Ledum*, de la famille des Éricacées, appelé Lédon en français), *H. à lunules* (*H. lunulatum*, à pétales jaunes pourvus d'un onglet orange), *H. à feuilles de marum* au sens large (*H. marifolium*, comprenant l'*H. à feuilles de marum*, *H. marifolium* subsp. *marifolium*, à feuilles similaires à celles de la Germandrée marum, *Teucrium marum*, et hors de France, les *H. d'Andalousie*, *H. marifolium* subsp. *andalusicum*, *H. de Cuenca*, *H. marifolium* subsp. *conquensis*, *H. des frimas*, *H. marifolium* subsp. *frigidulum*, et *H. mou*, *H. marifolium* subsp. *molle*), *H. nummulaire* (*H. nummularium*, comprenant les *H. commun*, *H. nummularium* var. *nummularium*, synonyme *H. vulgare*, *H. de Bertero*, *H. nummularium* var. *berteroanum*, *H. glabre*, *H. nummularium* var. *glabrum*, *H. à grandes fleurs*, *H. nummularium* var. *grandiflorum*, *H. obscure*, *H. nummularium* var. *obscurum*, *H. des Pyrénées*, *H. nummularium* var. *roseum*, synonyme *H. pyrenaicum*, *H. de Badaro*, *H. nummularium* subsp. *semiglabrum*, seul *H. décrit* par le botaniste italien Giovanni Battista Badarò, *H. tomenteux*, *H. nummularium* var. *tomentosum*, et l'*H. de Kerner*, *H. nummularium* nothovar. *kernerii*, hybride entre les *H. commun* et *H. à grandes fleurs*), *H. à feuilles de saule* (*H. salicifolium*, au sein duquel on distingue parfois les *H. à feuilles de saule* de Linné, *H. salicifolium sensu stricto*, et *H. à feuilles de saule grêle*, *H. fugacium*, synonyme *H. salicifolium* var. *gracilis*), *H. de Syrie* (*H. syriacum*), *H. à calice violacé* (*H. violaceum*, distinct de l'*H. des Apennins* par son calice glabre ou tomenteux seulement sur les nervures, laissant apparaître sa surface verdâtre ou souvent violacée ; le nom de *H. poilu* est écarté, car non seulement tous les Hélianthèmes sont poilus, mais ce nom est basé sur une erreur de dénomination scientifique).

- De nombreux hybrides sont signalés en France, dont les Hélianthème hispide (*H. xhispidum*, *H. hirtum* x *H. violaceum*), *H. de Carmen Juana* (*H. xcarmen-joanae*, *H. violaceum* x *H. syriacum*), dédié à la botaniste espagnole contemporaine Carmen Juana Mansanet), *H. bigène* (*H. xdigeneum*, *H. hirtum* x *H. nummularium*), *H. à feuilles de marjolaine* (*H. xmajoranifolium*, *H. apenninum* subsp. *apenninum* x *H. hirtum*), *H. de Montpellier* (*H. xmonspessulanum*, *H. apenninum* subsp. *apenninum* x *H. canum* var. *canum*),

et *H. souffré* (*H. x sulphureum*, *H. apenninum* subsp. *apenninum* × *H. nummularium* subsp. *nummularium*).

Cléomacées - Cleomaceae

Bibliographie

- Patchell M. J., Roalson E. H. et Hall J. C., 2014. - Resolved phylogeny of *Cleomaceae* based on all three genomes. *Taxon*, **63** : 315-328.

Un genre français en France (**Cleome**, 250 espèces dont 2 en France).....un Cléome

Notes

- Les données de phylogénie montrent qu'il est artificiel de séparer les genres *Cleome* et *Tarenaya* (Patchell *et al.* 2014), et il est proposé de les rassembler autant en nomenclature scientifique qu'en nomenclature française.
- Représenté en France par les occasionnelles Cléome d'Hassler (*C. hassleriana*, synonyme *Tarenaya hassleriana*), et *C. d'Ibérie* (*C. iberica*, décrit d'Ibérie qui est une région du Caucase).

Cléthracées - Clethraceae

C. Un seul genre, cultivé en France (**Clethra**, 85 espèces dont 1 cultivée en France)un Cléthra

Note. Le Cléthra à feuilles d'aulne (*C. alnifolia*) est un arbrisseau à fleurs blanches cultivé pour l'ornement.

Convolvucées - Convolvulaceae

Bibliographie

- Miller R. E., McDonald J. A. et Manos P. S., 2004. - Systematics of *Ipomoea* subgenus *Quamoelit* (*Convolvulaceae*) based on ITS sequence data and a Bayesian phylogenetic analysis. *Am. J. Bot.*, **91** : 1208-1218.

1. Plante parasite, sans chlorophylle (**Cuscuta**, 150 espèces dont 10 en France)une Cuscuta

Note. Représenté en France par les Cuscuta urcéolée au sens large (*C. approximata*, comprenant la *C. urcéolée*, *C. approximata* subsp. *approximata*, synonyme *C. urceolata*, à fleurs en forme de petite outre, et hors de France, les *C. du laiteron*, *C. approximata* subsp. *episonchum*, et *C. à grandes anthères*, *C. approximata* subsp. *macranthera*), *C. des champs* (*C. campestris*, originaire d'Amérique du Nord et naturalisée sur le territoire), *C. du lin* (*C. epilinum*, autrefois présente dans les champs de lin), *C. d'Europe* (*C. europaeus*), *C. à un style* (*C. monogyne*, seule espèce à un style en France ; à ne pas confondre avec la *C. faux-houblon*, *C. lupuliformis*, des rypisylves d'Europe centrale et orientale, également à un style, mais celui-ci plus nettement plus long, espèce qui n'a jamais été signalée en France, mais qui est à rechercher), *C. odorante* (*C. suaveolens* ; à ne pas confondre avec la *C. de Gronovius* au sens large, *C. gronovii*, dont deux sous-espèces dont la *C. de Gronovius*, *C. gronovii* subsp. *gronovii*, et la *C. casquée*, *C. gronovii* subsp. *calyptrata*, ont été signalées par erreur en France), *C. de Tenore* au sens large (*C. planiflora*, comprenant les *C. de Tenore*, *C. planiflora* var. *planiflora*, à fleurs non planes, seule *C. décrite* par Tenore, et *C. de Godron*, *C. planiflora* subsp. *godronii*), *C. de Tineo* au sens large (*C. scandens*, comprenant les *C. de Tineo*, *C. scandens* subsp. *scandens*, synonyme *C. tineoi*, et *C. de Cesati*, *C. scandens* subsp. *cesatiana* ; au sein de la *C. de Tineo*, on distingue parfois les *C. de Brotero*, *C. scandens* var. *scandens*, seule *C. décrite* par Brotero, et *C. du Bident*, *C. scandens* var. *bidentis*, parasitant les Bidents), et *C. du thym* au sens large (*C. epithymum*, comprenant les *C. du thym*, *C. epithymum* subsp. *epithymum*, parasitant notamment le thym, *C. de Kotschy*, *C. epithymum* subsp. *kotschyi*, dédiée au botaniste autrichien Karl Georg Theodor Kotschy, 1813-1866, et *C. de Corse*, *C. epithymum* subsp. *corsicana*, endémique des montagnes corses), et l'occasionnelle *C. en grappe* (*C. racemosa*).

1'. Plante non parasite, avec des feuilles vertes..... 2

2. Corole à tube long de moins de 2,5 mm, à lobes bien marqués ; 2 styles chacun terminé par un stigmate entier 3

2'. Corole à tube long de plus de 4 mm, à lobes absents ou à peine marqués ; 1 style terminé par un stigmate 2-3 lobé..... 4

3. Feuille sessile ; fleurs presque sessiles (**Cressa**, 5 espèces dont 1 en France).....une Cresse

Note. Le nom francisé est retenu (Cressa et Cresse en compétition). La Cresse de Crète (*C. cretica*) est l'unique espèce française et européenne.

3'. Feuille longuement pétiolée ; fleurs longuement pétiolées (**Dichondra**, 9 espèces dont 1 en France) une Dichondre

Note. Genre très distinct au sein des Convolvucées, par les fruits profondément divisés en 2 lobes. Le nom francisé est retenu (Dichondra et Dichondre en compétition). Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Trichophore se prononce «-k-». La Dichondre à petites fleurs (*D. micrantha*), originaire d'Asie, est naturalisée en France.

4. Stigmate à lobes nettement allongés (**Convolvulus**, 275 espèces dont 14 en France)un Liseron

Notes

- Tel que redélimité récemment sur la base d'études phylogéniques, le genre *Convolvulus* contient l'ancien genre *Calystegia*. La nomenclature française traditionnelle, considérant un seul genre Liseron, a donc été plus correcte que la nomenclature scientifique avant cette réunion. Représenté en France par les Liseron fausse-guimauve (*C. althaeoides*), *L. des champs* (*C. arvensis*), *L. à feuilles de bétoine* (*C. betonicifolius*), *L. cantabrique* (*C. cantabrica*, *Cantabrica* étant ici la plante médicinale décrite par Pline et par De L'Écluse sous le nom de *Cantabrica*, en français la Cantabrique, qui, contrairement à ce que son nom laisse supposer, n'est pas originaire des monts cantabriques, mais de la région méditerranéenne), *L. douteux* (*C. dubius*, difficile à distinguer du *L. des haies*), *L. laineux* (*C. lanuginosus*), *L. rayé* (*C. lineatus*, à feuilles couvertes de soies couchées et parallèles les unes aux autres), *L. de Savone* au sens large (*C. sabatius*, comprenant le *L. de Maurétanie*, *L. sabatius* subsp. *mauritanicus*, naturalisé sur le territoire, et hors de France, le *L. de Savone*, *C. sabatius* subsp. *sabatius*, non revu récemment en France), ainsi que les occasionnels *L. tricolore* au sens large (*C. sepium*, comprenant les *L. des haies*, *C. sepium* var. *sepium*, à fleurs généralement blanches, taxon de loin le plus commun en France, et *L. balte*, *C. sepium* var. *balticus*, synonyme *C. roseatus*), *L. de Sicile* au sens large (*C. siculus*, comprenant le *L. de Sicile*, *C. siculus* subsp. *siculus*, et hors de France, les *L. agreste*, *C. siculus* subsp. *agrestis*, et *L. allongé*, *C. siculus* subsp. *elongatus*, à pédicelle allongé), *L. des dunes* (*C. soldanella*), *L. des bois* (*C. silvaticus*, non revu récemment en France), ainsi que les occasionnels *L. tricolore* au sens large (*C. tricolor*, comprenant le *L. tricolore*, *C. tricolor* subsp. *tricolor*, et hors de France, le *L. de Cupani*, *C. tricolor* subsp. *cupanianus*) et *L. élégant* (*C. elegantissimus*).

- On distingue également quelques hybrides, à rechercher en France, que sont les Liseron des Howitt (*C. x howittiorum*, *C. dubius* × *C. silvaticus*), *L. de Lucanie* (*C. x lucanus*, *C. sepium* × *C. silvaticus*, la Lucanie étant une région historique d'Italie méridionale), *L. de Scanie* (*C. x scanicus*, *C. dubius* × *C. sepium*).

4'. Stigmate à lobes globuleux 5

5. Plante formant des tubercules consommés en légume (*Ipomoea batatas*)..... une Patate

Note. Bien que parfois appelée Ipomée dans la restauration de luxe, la Patate douce (*Ipomoea batatas*) est une espèce cultivée en France dont il est proposé ici de conserver le nom populaire. Il s'agit de la seule espèce du genre *Ipomoea* tubéreuse en France, mais à l'échelle mondiale, certaines Ipomées (ci-dessous) forment des tubercules, ces derniers étant cependant plus ou moins toxiques.

5'. Plante ne formant pas de tubercules (*Ipomoea*, sauf *I. batatas*, 500 espèces dont 8 en France)..... une Ipomée

Notes

- Au point de vue phylogénique, les genres *Mina* et *Quamoclit*, habituellement rattachés au genre *Ipomoea*, forment des îlots au sein du genre *Ipomoea* (Miller *et al.* 2004), et il est proposé de conserver l'ensemble sous le nom français d'Ipomée. La seule exception consiste en la Patate douce, légume très cultivé et très consommé, dont la conservation du nom populaire s'impose (voir ci-dessus).
- Représenté en France par les Ipomées des Indes (*I. indica*), I. pourpre (*I. purpurea*), I. sagittée (*I. sagittata*), et par les occasionnelles I. écarlate (*I. coccinea*, synonyme *Quamoclit coccinea*), I. cordée-trilobée (*I. cordatotriloba*, synonyme *I. trichocarpa*, comprenant les I. cordée-trilobée pubescente, *I. cordatotriloba* var. *cordatotriloba*, I. cordée-trilobée glabre, *I. cordatotriloba* var. *torreyana*, au moins à sépales glabres ; l'I. australe, *I. australis*, synonyme *I. cordatotriloba* var. *australis*, décrite d'Argentine, à feuilles entières, ou si trilobées, à lobe central non resserré au milieu, étant considérée ici comme une espèce distincte ; l'identité des plantes signalée en France reste à préciser), I. faux-lierre (*I. hederacea*, à fleurs bleues, à ne pas confondre avec l'I. goutte-de-sang, *I. hederifolia*, à fleurs rouge vif, absent de France métropolitaine), I. incomplète (*I. lacunosa*, à certaines feuilles paraissant incomplètes, par rapport aux feuilles cordées-acuminées), I. plume-d'indien (*I. lobata*, synonyme *Mina lobata*).

Coriariacées - Coriariaceae

Un seul genre connu (*Coriaria*, 15 espèces dont 1 en France)..... une Corroyère

Note. La Corroyère à feuilles de myrte (*C. myrtifolia*) est l'unique espèce française.

Cornacées - Cornaceae

Un seul genre en France (*Cornus*, 60 espèces dont 4 en France) un Cornouiller

Notes

- Représenté en France par le Cornouiller mâle (*C. mas*, déjà connu sous ce nom par le botaniste grec Théophraste, né vers -371, mort vers -288, qui nommait le *C. sanguin* sous le nom de *C. foemina*), le *C. sanguin* au sens large (*C. sanguinea*, comprenant le *C. sanguin*, *C. sanguinea* subsp. *sanguinea*, aussi nommé Bois-puant, ou *C. femelle*, à rameaux devenant souvent rouge sang, indigène, le *C. méridional*, *C. sanguinea* subsp. *australis*, cultivé et naturalisé, et leur hybride, le *C. de Hongrie*, *C. sanguinea* nothosubsp. *hungarica*), et le *C. soyeux* au sens large (*C. sericea*, planté et naturalisé, comprenant le *C. soyeux*, *C. sericea* subsp. *sericea*, et le *C. de Californie*, *C. sericea* subsp. *occidentalis*, synonymes *C. occidentalis*, *C. californica*). Le *C. blanc* (*C. alba*) est peut-être signalé uniquement par confusion avec le *C. soyeux*.
- D'autres espèces sont plus rarement cultivées sur le territoire et ne s'échappent pas : *C. à fleurs* (*C. florida*, à floraison spectaculaire du fait de ses grandes bractées blanches, décrit de Virginie), *C. du Japon* au sens large (*C. kousa*, comprenant les *C. du Japon*, *C. kousa* subsp. *kousa*, du Japon et de Corée, et *C. de Chine*, *C. kousa* subsp. *chinensis*), *C. officinal* (*C. officinalis*).

Crassulacées - Crassulaceae

Bibliographie

- Carrillo-Reyes P., Sosa V. et Mort M. E., 2009. - Molecular phylogeny of the Acre clade (*Crassulaceae*) : Dealing with the lack of definitions for *Echeveria* and *Sedum*. *Mol. Phyl. Evol.*, **53** : 267-276.
- Fabritzeck A. G. et Kadereit J. W., 2018. - Identity and relationships of *Sempervivum tectotum* (*Crassulaceae*) in the Rhine Gorge area. *Willdenowia*, **46** : 405-414.
- Gallo L., 2012. - Natural hybrids in *Sedum* series *Rupestria* Berger (*Crassulaceae*) : a review of taxonomy and nomenclature. *Forum Geobot.*, **6** : 1-13.
- Gallo L. et Tison J.-M., 2016. - *Sedum x elaverinum* L. Gallo & J. M. Tison (*Crassulaceae*), hybride nouveau, du Massif central (France). *J. Bot. Soc. Bot. France*, **74** : 37-39.
- Gehrig H., Gaussmann O., Marx H., Schwarzott D., et Kluge M., 2001. - Molecular phylogeny of the genus *Kalanchoe* (*Crassulaceae*) inferred from nucleotide sequences of the ITS-1 and ITS-2 regions. *Plant Sci.*, **160** : 827-835.
- Gontcharova S. B., Artyukova E. V. et Gontcharov A. A., 2006. - Phylogenetic relationships among members of the subfamily *Sedoideae* (*Crassulaceae*) inferred from the ITS region sequences of nuclear rDNA. *Russian J. Genetics*, **42** : 654-661.
- Mort M. E., Soltis D. S., Soltis P. S., Francisco-Ortega J. et Santos-Guerra A., 2001. - Phylogenetic relationships and evolution of *Crassulaceae* inferred from MATK sequence data. *Amer. J. Bot.*, **88** : 76-91.
- Nikulin V. Y., Gontcharova S. B., Stephenson R. et Gontcharov A. A., 2016. - Phylogenetic relationships between *Sedum* L. and related genera (*Crassulaceae*) based on ITS rDNA sequence comparisons. *Flora*, **222** : 218-229.

1. Fleurs toutes ou la plupart à 3-5 pétales, ou parfois toutes ou la plupart à 6 pétales chez des espèces à feuilles arrondies au sommet 2
- 1'. Fleurs toutes ou la plupart à 7-18 pétales, ou parfois toutes ou la plupart à 6 pétales chez des espèces à feuilles nettement aigües ou acuminées..... 10
2. Pétales soudés sur plus de la moitié de leur longueur 3
- 2'. Pétales libres ou soudés sur moins de la moitié de leur longueur 5
3. Fleur à 4 pétales ; feuille presque cylindrique, portant des plantules qui se détachent et s'enracinent dans le sol (*Kalanchoe*, 100 espèces dont 1 en France) un Kalanchoé

Note. Nom scientifique également orthographié *Kalanchoë*, ce qui est tout aussi correct (voir *Isoetes*). L'inclusion du genre *Bryophyllum*, à fleurs pendantes, dans le genre *Kalanchoe*, à fleurs dressées, a longtemps fait débat. Ce débat est aujourd'hui tranché par les données de phylogénie qui montrent que les espèces du genre *Bryophyllum* forment un îlot au sein des *Kalanchoe*, et sont, de ce fait, aujourd'hui classées dans le genre *Kalanchoe* (Gehrig *et al.* 2001, Mort *et al.* 2001). Il est donc proposé de rassembler l'ensemble des espèces de ces deux genres sous le nom français de Kalanchoé. Comme chez de nombreux noms de plantes, le «-ch-» de Kalanchoé se prononce «-k-». Est localement naturalisé en France : Kalanchoé de Delagoa (*K. delagoensis*, synonyme *Bryophyllum delgoense*, décrit de la Baie de Delagoa au Mozambique, aujourd'hui nommée Baie de Maputo). Le Kalanchoé de Daigremont (*K. daigremontiana*, synonyme *Bryophyllum daigremontianum*) est cultivé, mais ne s'échappe pas de culture.

- 3'**. Fleur à 5 pétales ; feuille aplatie, ne portant pas de plantule 4
- 4.** Feuille obovale sans pétiole distinct ; inflorescence aussi large ou plus large que haute (**Cotyledon**, 10 espèces dont 1 en France) **un Cotylédon**
Note. Nom de genre qui ne devra pas être confondu avec les feuilles primodiales contenues dans la graine. L'usage de la majuscule pour désigner ce genre permet d'éviter les ambiguïtés. Est localement naturalisé en France le Grand Cotylédon (*C. orbiculata*, synonyme *C. elata*, comprenant de nombreuses variétés).
- 4'**. Feuille à limbe arrondi ou réniforme, à pétiole toujours bien distinct (souvent inséré à la face inférieure) ; inflorescence très allongée (**Umbilicus**, 12 espèces dont 2 en France) **un Omphalium**
Note. Nom court, simple, populaire et proche du nom scientifique retenu (Nombriil-de-Vénus et Omphalium en compétition). Représenté en France par les Omphalium horizontal (*U. horizontalis*) et O. des rochers (*U. rupestris*, à fleurs pendantes ; souvent nommé O. de Vénus, mais à ne pas confondre avec l'O. dressé, *U. erectus*, synonyme *Cotyledon umbilicus-venensis*, absent de France, à fleurs dressées).
- 5.** Feuilles toutes opposées, chaque paire de feuilles étant courtement soudées ensemble à la base (**Crassula**, 300 espèces dont 10 en France) **une Crassule**
Notes
- Un genre Tillée était auparavant distingué, correspondant au genre *Tilleae* aujourd'hui généralement fusionné avec *Crassula*. Il est proposé de rassembler toutes les espèces dans le genre Crassule. Représenté en France par les Crassule ailée (*C. alata*), C. de Helms (*C. helmsii*), C. mousse (*C. muscosa*), C. tillée (*C. tillaea*), C. de Vaillant (*C. vaillantii*). La Crassule arborescente (*C. arborescens*, formant comme un arbre miniature à grosses feuilles charnues) est cultivée, mais ne s'échappe pas.
 - Plusieurs espèces naturalisées autour de la France, n'ont pas été vues sur le territoire, mais pourraient y passer inaperçues : C. aquatique (*C. aquatica*), C. des champs (*C. campestris*), C. du Langeberg (*C. decumbens*, synonyme *C. langebergensis*, le Langeberg étant une province d'Afrique du Sud où cette espèce est indigène), C. pédonculée (*C. peduncularis*), C. pubescente (*C. pubescens*).
 - La Crassule des fées (*C. multicaeva*, *fairly crassula* en anglais) est également cultivée pour l'ornement.
- 5'**. Feuilles alternes, opposées ou verticillées, mais jamais soudées deux à deux 6
- 6.** Plante à rhizomes souterrains, d'où émergent des tiges dressées annuelles ; feuilles planes 7
- 6'**. Plante soit annuelle, soit à parties aériennes persistantes en hiver, sans rhizomes ou à tiges rampantes 9
- 7.** Plante à fleurs toutes dépourvues d'étamines ou toutes dépourvues de gynécée (**Rhodiola**, 50 espèces dont 1 en France) **une Rhodiole**
Note. Genre parfois également appelé Orpin, nom réservé ici au genre *Petrosedum*. L'unique espèce française est la Rhodiole d'Europe (*R. rosea*), seule espèce d'Europe occidentale et centrale. L'épithète *rosea* fait ici référence au genre *Rosea* dérivé lui-même du grec *Rhodia* qui a donné *Rhodiola*. Cette espèce présente un dimorphisme sexuel remarquable, les fleurs étant pourpres chez les plantes mâles, jaunes chez les plantes femelles.
- 7'**. Plante à fleurs toutes ou la plupart pourvues à la fois d'étamines et de gynécée 8
- 8.** Pétales jaune vif (**Aizopsis**, 13 espèces dont 2 en France) **un Aizopsis**
Notes
- Suite aux données de phylogénie (Gontcharova *et al.* 2006), les espèces de ce genre, traditionnellement considérées comme des *Sedum*, ont récemment été considérées dans le genre *Phedimus*. Cependant, ce dernier genre est constitué de deux groupes monophylétiques très différents par leur nombre chromosomique de base et par leur morphologie. Il est donc proposé de suivre cet autre traitement taxonomique actuellement défendu, consistant à séparer le genre *Aizopsis* du genre *Phedimus*. Le nom scientifique *Aizopsis* signifie « faux *Aizoon* », en référence au genre *Aizoon*, Aizoacée absent de France et s'appelant *Aizoon* en français (nom masculin). Le nom français d'*Aizopsis* proposé ici est donc *Aizopsis*.
 - Représenté en France par deux occasionnelles, les *Aizopsis* de Sibérie (*A. aizoon*, synonyme *Phedimus aizoon* décrit de Sibérie) et *A. de Tartaria* (*A. hybrida*, synonyme *Phedimus hybridus*, décrit de Tartarie).
- 8'**. Pétales blancs, jaunâtres, verdâtres, teintés de pourpres, ou complètement pourpres (**Hylotelephium**, 50 espèces dont 7 en France) **une Reprise**
Notes
- Auparavant souvent réuni au genre *Sedum*, ce genre est cependant morphologiquement bien distinct et phylogéniquement situé à proximité des Rhodioles et des Omphaliums (Gontcharova *et al.* 2006). Le nom français de Reprise fut parfois donné à ces plantes, parallèlement à ceux de Sédum et d'Orpin qui sont réservés ici à d'autres plantes. D'un point de vue taxonomique et phylogénique, il a été récemment découvert que ce genre contient les *Orostachys* (absent de France), et devra changer de nom (pour s'appeler *Orostachys*), ou bien être divisé en deux. Quoi qu'il en soit, le nom français des espèces signalées ici restera celui de Reprise.
 - Représenté en France par les Reprise des montagnes (*H. anacamperos*, limitée aux Alpes sur le territoire), Grande R. (*H. maximum*, plante atteignant 80 cm), R. commune (*H. telephium*, espèce la plus commune en France), R. stérile (*H. jullianum*, plante stérile intermédiaire entre les Grande R. et R. commune, dédiée au botaniste français Charles Alexandre Jullien-Crosnier, 1814-1910), et les occasionnelles R. du Japon au sens large (*H. sieboldii*, comprenant les R. du Japon, *H. sieboldii* var. *sieboldii*, et R. de Chine, *H. sieboldii* var. *chinense*), R. remarquable (*H. spectabilis*), R. à feuilles de peuplier (*H. populifolium*), et au moins un hybride, la R. de Berger (*H. xbergeri*, *H. maximum* × *H. telephium*).
- 9.** Feuilles aplaties, toutes ou la plupart dentées (**Phedimus sensu stricto**, 5 espèces dont 2 en France) **une Phédime**
Note. Au sujet de ces espèces traditionnellement considérées comme des *Sedum*, voir sous *Aizopsis* (dichotomie précédente). Le nom de Phédime est proposé, par francisation du nom scientifique. Représenté en France par les Phédime du Caucase (*P. spurius*, originaire du Caucase), et P. étoilée (*P. stellatus*, indigène). On notera enfin la Phédime stolonifère (*P. stolonifera*), cultivée, mais ne s'échappant pas.
- 9'**. Feuilles aplaties ou plus ou moins cylindriques, toujours entières (**Echeveria**, **Graptopetalum**, **Sedum sensu stricto**, 150+18+600 espèces dont ?+1+34 en France) **un Sédum**
Note. Les études de phylogénie disponibles (Mort *et al.* 2001, Carillo-Reyes *et al.* 2009, Gontcharova *et al.* 2006, Nikulin *et al.* 2016) montrent que le découpage actuel du genre *Sedum* doit être profondément modifié. En le restreignant aux espèces à fleurs à pétales peu nombreux (ce qui en exclut, pour la France, *Sedum caeruleum* et le genre *Petrosedum*), mais en l'étendant à des genres habituellement séparés sur la base de la morphologie foliaire (pour la France, les genres cultivés et parfois échappés que sont *Echeveria* et *Graptopetalum*, mais également, à l'échelle mondiale, les genres *Cremnophila*, *Dudleya*, *Lenophyllum*, *Pachyphytum*, *Parvisedum*, *Rosularia*, *Sempervivella*, *Tacitus*, *Thompsonella* et *Villadia*), le genre *Sedum* devient ainsi plus cohérent. Il est proposé d'appliquer le nom français de Sédum à ce groupe aisé à reconnaître. On notera l'existence des nothogenres suivants, non répertoriés en France : ×*Sedeveria* (*Sedum* × *Echeveria*), ×*Graptosedum* (*Graptopetalum* × *Sedum*), ×*Graptoveria* (*Graptopetalum* × *Echeveria*), ×*Cremnosedum* (*Sedum* × *Cremnophila*), ×*Pachyveria* (*Pachyphytum* × *Echeveria*).

a. Feuilles arrondies au sommet ou ne formant pas de rosette (***Sedum sensu stricto***, 600 espèces dont 34 en France).....
**Sédum âcre et autres *Sedum* au sens strict**

Notes

- Le Sédum âcre (*Sedum acre*) est l'espèce type du genre *Sedum*. Ce groupe contient pour la France, en plus de l'espèce type, les Sédum blanc (*S. album*, au sein duquel on distingue parfois les *S. blanc* de Linné, *S. album* var. *album*, et *S. blanc* à petites fleurs, *S. album* var. *micranthum*), *S. alpestre* (*S. alpestre*), *S. d'Angers* (*S. andegavense*), *S. anglais* (*S. anglicum*, au sein duquel on distingue parfois les *S. anglais* de Hudson, *S. anglicum* f. *anglicum*, tel que décrit par Hudson, et *S. anglais* à petites fleurs, *S. anglicum* f. *pyrenaicum*, à plus petites fleurs), *S. annuel* (*S. annuum*), *S. noirâtre* au sens large (*S. atratum*, comprenant le *S. noirâtre*, *S. atratum* subsp. *atratum*, et hors de France, le *S. de Carinthie*, *S. atratum* subsp. *carinthiacum*), *S. à feuilles courtes* (*S. brevifolium*), *S. cespiteux* (*S. caespitosum*), *S. de de Candolle* (*S. candollei*, dédié au botaniste suisse Augustin Pyramus de Candolle, 1778-1841 ; la particule «de» est retenue dans le nom français, sur le modèle des noms de rues qui lui sont dédiées à Paris et à Genève), *S. pourpier* (*S. cepaea*), *S. glauque* (*S. dasyphyllum*, synonyme *S. glaucum*, à feuilles très glauques, préférable à *S. à feuilles épaisses* et *S. à feuilles serrées*, qui portent à confusion ; représenté en France par le *S. glauque* de Lamarck, *S. dasyphyllum* subsp. *dasyphyllum*, synonyme *S. glaucum sensu stricto*, tel que décrit par Lamarck, et hors de France, par diverses sous-espèces dont le *S. glauque glanduleux*, *S. dasyphyllum* subsp. *glanduliferum*, et le *S. glauque* de Grenade, *S. dasyphyllum* subsp. *granatense*), *S. dendroïde* au sens large (*S. dendroideum*, arbrisseau loin de former un arbre, comprenant le *S. dendroïde*, *S. dendroideum* subsp. *dendroideum*, et, hors de France, le *S. élevé*, *S. dendroideum* subsp. *praealtum*), *S. parfumé* (*S. fragrans*), *S. hirsute* au sens large (*S. hirsutum*, comprenant le *S. hirsute*, *S. hirsutum* subsp. *hirsutum*, et hors de France, les *S. bétique*, *S. hirsutum* subsp. *baeticum*, et *S. de Wilczek*, *S. hirsutum* subsp. *wilczekianum*), *S. des grèves* (*S. litoreum*), *S. du Mexique* (*S. mexicanum*), *S. de Mondovi* (*S. monregalense*, de Mondovi en Italie, où se trouve le Monte Reale), *S. de Kabylie* (*S. multiceps*, endémique de Kabylie, naturalisé en Corse, à ne pas confondre avec *S. multicaule* absent de France), *S. de la Sierra Nevada* (*S. nevadense*), *S. de Palmer* (*S. palmeri*, localement naturalisé), *S. à cinq étamines* (*S. pentandrum*), *S. rougeâtre* (*S. rubens*), *S. à six angles* (*S. sexangulare*), et *S. velu* (*S. villosum* ; le *S. glanduleux*, *S. glandulosum*, souvent traité comme sous-espèce du *S. velu*, a été signalé en Corse, mais la valeur de ce taxon reste encore mal connu).

- Des hybrides sont également signalés : Sédum de Derbez (*S. ×derbezi*, *S. annuum* × *S. atratum*), *S. d'Engadine* (*S. ×engadinensis*, *S. alpestre* × *S. annuum*), *S. erratique* (*S. ×erraticum*, *S. annuum* × *S. sexangulare*), et *S. de Fürer* (*S. ×fuereri*, *S. acre* × *S. sexangulare*).

- À cette liste, s'ajoutent enfin les occasionnels suivants : Sédum d'Orient (*S. hispanicum*, synonyme *S. orientale*, espèce orientale absente d'Espagne), *S. à grosses feuilles* (*S. pachyphyllum*, à feuilles atteignant 4 cm de long et 1 cm de diamètre, nom français proposé ici paraissant préférable à *S. à feuilles épaisses*, utilisé aussi pour le *S. glauque*), et *S. sarmenteux* (*S. sarmentosum*).

- Le Sédum du Kamtchatka au sens large (*S. kamtschaticum*, comprenant les *S. du Kamtchatka*, *S. kamtschaticum* subsp. *kamtschaticum*, *S. d'Ellacombe*, *S. kamtschaticum* subsp. *ellacombeanum*, dédié au jardinier et botaniste anglais Henry Nicholson Ellacombe, 1822-1916, et *S. de Middendorff*, *S. kamtschaticum* subsp. *middendorffianum*, dédié au botaniste et zoologue estonien Alexander Theodor von Middendorff, 1815-1894) est cultivé comme couvre-sol.

a'. Feuilles à la fois aigües au sommet et formant des rosettes b

b. Rosettes situées au niveau du sol (***Sedum pro parte* : *Echeveria***, 150 espèces dont ? en France)
**Sédum écarlate et autres *Echeveria***

Note. Le Sédum écarlate (*E. coccinea*, dépourvu de nom sous *Sedum*) est l'espèce type du genre *Echeveria*. Genre représenté en France par plusieurs espèces occasionnelles dont l'identité reste à étudier.

b'. Rosettes situées à l'extrémité de tiges (***Sedum pro parte* : *Graptopetalum***, 18 espèces dont 1 en France).....
**Sédum à pétales peints et autres *Graptopetalum***

Note. Le Sédum à pétales peints (*Sedum graptopetalum*, synonyme *Graptopetalum pusillum*) est l'espèce type du genre *Graptopetalum*. Genre occasionnel en France, représenté par le Sédum porcelaine (*Sedum paraguayense*, synonyme *Graptopetalum paraguayense*).

10. Fleur à 6-7 pétales jaunes entiers (***Petrosedum***, 7 espèces dont 6 en France) un Orpin

Notes

- Le genre *Petrosedum* est à séparer des Sédums, en tant que groupe proche des Joubarbes à la fois morphologiquement et phylogéniquement (Nikulin *et al.* 2016). Le nom français d'Orpin bien connu pour désigner ces plantes communes, est habituellement utilisé pour l'ensemble des espèces du genre *Sedum* ; il est réservé ici au genre *Petrosedum*. Ce genre contient, pour la France, les Orpin amplexicaule au sens large (*P. amplexicaule*, synonyme *Sedum amplexicaule*, comprenant l'O. amplexicaule, *P. amplexicaule* subsp. *amplexicaule*, et hors de France, l'O. à feuilles étroites, *P. amplexicaule* subsp. *tenuifolium*), O. de Forster (*P. forsterianum*, synonyme *Sedum forsterianum*), O. des montagnes (*P. montanum*, synonyme *Sedum montanum*), O. blanc-jaunâtre (*P. ochroleucum*, synonyme *Sedum ochroleucum*), O. rupestre (*P. rupestre*, synonyme *Sedum rupestre*), O. sédiforme (*P. sediforme*, synonyme *Sedum sediforme*, souvent confondu avec *S. de Nice*), ainsi que les hybrides suivants (Gallo 2012, Gallo et Tison 2016) : O. d'Affo (*P. ×affomarcoi*, synonyme *Sedum ×affomarcoi*, *P. montanum* × *P. rupestre*, dédié à Marco Afferni, surnommé Affo), O. de Brevière (*P. ×brevierei*, synonyme *Sedum ×brevieri*, *P. forsterianum* × *P. rupestre*), O. de l'Allier (*P. ×elaverinum*, synonyme *Sedum ×elaverinum*, *P. amplexicaule* subsp. *amplexicaule* × *P. rupestre*), O. de Hegnauer (*P. ×hegnaueri*, synonyme *Sedum ×hegnaueri*, *P. montanum* × *P. sediforme*), O. de Nice (*P. ×nicaeense*, synonyme *Sedum ×nicaeense*, *P. rupestre* × *P. sediforme*, souvent confondu avec l'O. sédiforme), O. de Henk (*P. ×henkii*, synonyme *Sedum ×henkii*, *P. ochroleucum* × *P. sediforme*), O. de Lorenzo (*P. ×lorenzoii*, synonyme *Sedum ×lorenzoii*, *P. ochroleucum* × *P. rupestre*), O. de Pascal (*P. ×pascalianum*, synonyme *Sedum ×pascalianum*, *P. montanum* × *P. ochroleucum*). C'est un genre difficile, et l'Orpin oriental (*P. orientale*, synonyme *Sedum thartii*) pourrait aussi passer inaperçu en France.

- L'Orpin pruineux (*P. pruinatum*, synonyme *Sedum pruinatum*, généralement pruineux) est cultivé pour l'ornement.

10'. Fleur différente, à pétales plus nombreux, de couleur différente, ou nettement dentés-frangés 11

11. Feuilles formant des rosettes au niveau du sol (***Sempervivum***, 35 espèces dont 7 en France)..... une Joubarbe

Notes

- Le genre *Sempervivum*, monophylétique, est parfois divisés en 2 genres eux-mêmes monophylétiques, nommés alors *Jovibarba* et *Sempervivum*. Ces plantes présentent cependant des morphologies très similaires, et sont couramment appelées Joubarbes, ce qui est retenu ici.

- Représenté en France par les Joubarbe à poils glanduleux (*S. adenotrichum*, à feuilles basales toutes pourvues de poils glanduleux sur les faces), J. aranéuse (*S. arachnoideum*, comprenant les J. peu aranéuse, *S. arachnoideum* var. *arachnoideum*, à voile aranéuse ne cachant pas les feuilles, et J. très aranéuse, *S. arachnoideum* var. *tomentosum*, à voile aranéuse cachant au moins une partie des feuilles), J. du calcaire (*S. calcareum*), J. de Fauconnet (*S. fauconnetii*, dédié au botaniste suisse Charles-Isaac Fauconnet, 1811-1876, endémique du Jura comme est supposé l'être *S. tectorum* subsp. *decoloratum*), J. globuleuse au sens large (*S. globiferum*, à rosettes de feuilles globuleuses, comprenant la J. d'Allioni, *S. globiferum* subsp. *allionii*, des Alpes méridionales, la J. globuleuse, *S. globiferum* subsp. *globiferum*, peut-être occasionnelle en France, et diverses autres sous-espèces absentes de France, dont les J. des sables, *S. globiferum* subsp. *arenarium*, et J. hérissée, *S. globiferum* subsp. *hirtum*), *S. des montagnes* au sens large (*S. montanum*, comprenant le *S. des montagnes*, *S. montanum* subsp. *montanum*, et hors de France, les J. des Carpates, *S. montanum* subsp. *carpathicum*, J. hétérophylle, *S. montanum* subsp. *heterophyllum*, et J. de Styrie, *S. montanum* subsp. *stiriicum* ; au sein du *S. des montagnes*, on distingue le *S. des montagnes* de Linné, *S. montanum* var. *montanum*, tel que décrit par Linné, limité aux Pyrénées

en France, et *S. des montagnes de Burnat*, *S. montanum* var. *burnatii*, limité aux Alpes et à la Corse en France), et Grande J. (*S. tectorum*, comprenant, d'après Fabritzek et Kadereit 2018, des taxons génétiquement distincts selon les régions, à savoir, les Grande J. des Alpes, *S. tectorum* subsp. *alpinum*, des Alpes et du Jura, Grande J. d'Auvergne, *S. tectorum* subsp. *arvernense*, d'Auvergne, Grande J. des Pyrénées, *S. tectorum* subsp. *boutignyanum*, des Pyrénées ; d'après Fabritzek et Kadereit 2018, la Grande J. du Jura, *S. tectorum* subsp. *decoloratum*, décrit du Jura, fait partie intégrante de la diversité des Grandes J. des Alpes, qui doivent peut-être être divisées en plusieurs taxons, mais dont le découpage reste à préciser ; l'identité de *S. tectorum* subsp. *tectorum*, récemment retypifié sur un spécimen de Suède où cette espèce n'est pas indigène, est également à étudier, et en attendant, ce nom est considéré ici comme synonyme de *S. tectorum* subsp. *alpinum* ; la Grande J. des Alpes est parfois divisée en Grande J. des toits, *S. tectorum* var. *tectorum*, et Grande J. glauque, *S. tectorum* var. *glaucum*).

- Des hybrides sont également signalés : J. élégante (*S. xbarbulatum*, synonyme *S. xelegans*, *S. arachnoideum* × *S. montanum* subsp. *montanum*, comprenant notamment les J. élégante barbue, *S. xbarbulatum* nothovar. *barbulatum*, *S. arachnoideum* var. *arachnoideum* × *S. montanum* var. *montanum*, et J. élégante fausse-aranéreuse, *S. xbarbulatum* nothovar. *pseudo-arachnoideum*, *S. arachnoideum* var. *tomentosum* × *S. montanum* var. *burnatii*), J. de Morel (*S. xmorelianum*, *S. arachnoideum* × *S. calcareum*, dédié au paysagiste, horticulteur et botaniste français Francisque Morel, 1849-1925), J. poilue (*S. xpiliferum*, *S. arachnoideum* × *S. tectorum*, à feuilles terminées par un bouquet de poils, au sein de laquelle on distingue les J. poilue de Jordan, *S. xpiliferum sensu stricto*, *S. arachnoideum* × *S. tectorum* subsp. *alpinum*, J. poilue à feuilles étroites, *S. xangustifolium*, *S. arachnoideum* × *S. tectorum* subsp. *boutignyanum*, et J. poilue de Pomel, *S. xpomelii*, *S. arachnoideum* × *S. tectorum* subsp. *arvernense*), J. de Schott (*S. xschottii*, *S. montanum* subsp. *montanum* × *S. tectorum*).

- À ces espèces et hybrides s'ajoute la Joubarbe de Funck (*S. funckii*, comprenant les J. de Bavière, *S. funckii* var. *funckii*, des Alpes bavaroises, et J. d'Aywaille, *S. funckii* var. *aqualiense*, d'Aywaille en Belgique), cultivée pour l'ornement.

11'. Feuilles uniformément réparties ou formant des rosettes au sommet de rameaux (*Aeonium*, *Sedum pro parte*, 50+3? espèces dont 2+1 en France)une Éonie

Note. Les données de phylogénie (Mort *et al.* 2001, Nikulin *et al.* 2016) montrent que les espèces de *Sedum* à pétales nombreux (*S. caeruleum* pour la France), le genre *Aeonium*, ainsi que les petits genres étrangers à la flore de France que sont *Aichryson*, *Greenovia* et *Monanthes*, forment un ensemble monophylétique situé sur un rameau basal du groupe constitué des Joubarbes, Orpins et Sédums. La morphologie de ce groupe étant assez homogène, il est donc proposé de le nommer sous le nom français d'Éonie, provenant de la francisation de *Aeonium*.

a. Feuilles uniformément réparties (*Sedum pro parte*, 3? espèces dont 1 en France) Éonie bleue et autres *Sedum* à pétales nombreux

Note. L'Éonie bleue (*Sedum caeruleum*) est la seule espèce de ce groupe présente en France.

a'. Feuilles formant des rosettes au sommet de rameaux (*Aeonium*, 50 espèces dont 2 en France) Éonie de Smith et autres *Aeonium*

Note. L'Éonie de Smith (*Aeonium smithii*) est l'espèce type du genre *Aeonium*. En France, l'Éonie de Haworth (*Aeonium haworthii*, originaire des Canaries) est naturalisée à la Riviera, et une espèce cultivée, rattachée à l'É. cunéée (*A. cuneatum*, originaire des Canaries, à feuilles allongées-cunéées) est également occasionnellement échappée.

Cucurbitacées - Cucurbitaceae

Bibliographie

- Achigan-Dako E. G., Avohou E. S., Linsoussi C., Ahanchede A., Vodouhe R. S. et Blattner F. R., 2015. - Phenetic characterization of *Citrullus* spp. (*Cucurbitaceae*) and differentiation of egusi-type (*C. mucosospermus*). *Genet. Resour. Crop Evol.* DOI 10. 1007/s10722-015-0220-z.
- Gong L., Paris H. S., Nee M. H., Stift G., Pachner M., Vollmann J. et Lelley T., 2012. - Genetic relationships and evolution in *Cucurbita pepo* (pumpkin, squash, gourd) as revealed by simple sequence repeat polymorphisms. *Theor. Appl. Genet.*, **124** : 875-891.
- Kates H. R., Soltis P. S. et Soltis D. E., 2017. - Evolutionary and domestication history of *Cucurbita* (pumpkin and squash) species inferred from 44 nuclear loci. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **111** : 98-109.
- Paris H. S., 2010. - History of the Cultivar-Groups of *Cucurbita pepo*. *Horticult. Rev.*, **25** : 71-170.
- Renner S. S. et Schaefer H., 2008. - Phylogenetics of *Cucumis* (*Cucurbitaceae*) as understood in 2008. *Cucurbitaceae 2008*, Proceedings of the IXth EUCARPIA meeting on genetics and breeding of *Cucurbitaceae* (Pitrat M, ed), INRA, Avignon (France), May 21-24th, 2008.
- Renner S. S., Sousa A. et Chomicki G., 2017. - Chromosome numbers, Sudanese wild forms, and classification of the watermelon genus *Citrullus*, with 50 names allocated to seven biological species. *Taxon*, **66** : 1393-1405.
- Sanjur O. I., Piperno D. R., Andres T. C. et Wessel-Beaver L., 2002. - Phylogenetic relationships among domesticated and wild species of *Cucurbita* (*Cucurbitaceae*) inferred from a mitochondrial gene: Implications for crop plant evolution and areas of origin. *PNAS*, **99** : 535-540.

1. Coroles toutes ou la plupart à 6 pétales blanchâtres, très courtement soudés entre eux (*Echinocystis*, 1 espèce) un *Echinocystis*

Note. Genre occasionnel en France. Parfois nommé Concombre, genre cependant bien distinct. L'*Echinocystis lobé* (*E. lobata*) est l'unique espèce de ce genre.

1'. Coroles toutes ou la plupart à 5 pétales, rarement à 6 pétales ou plus chez des espèces à pétales nettement jaunes et soudés sur environ la moitié..... 2

2. Fruit éjectant violemment ses graines au niveau de l'insertion du pédicelle, au moment où il se détache de celui-ci ; plante à tiges bien développées, mais sans vrilles (*Ecballium*, 1 espèce) un Concombre-d'âne

Note. Le nom de Momordique porte confusion avec le genre asiatique *Momordicus*, très éloigné d'un point de vue morphologique et phylogénique (voir 7*). Le nom poétique de Concombre-d'âne est retenu ici (Concombre-d'âne, Cornichon-d'âne, Concombre-explosif, Concombre-du-diable et Ecballie - variante Ecbalie - en compétition). L'unique espèce de ce genre, *Ecballium elaterium*, peut être nommée Concombre-d'âne explosif. Les plantes présentes en France appartiennent au Concombre-d'âne commun (*E. elaterium* var. *elaterium*), s'opposant au Concombre-d'âne dioïque (*E. elaterium* var. *dioicum*, dioïque), connu seulement dans le sud-ouest du Bassin méditerranéen.

2'. Fruit indéhiscant ou se fendant à maturité ; plante pourvue de vrilles, sauf chez des plantes cultivées à tige très courte 3

3. Corole blanche ou blanchâtre, parfois veinée de sombre 4

3'. Corole jaune vif ou orangé uniforme..... 6

4. Ovaire poilu ou piquant ; fruit allongé, piquant, contenant 1 graine (*Sicyos*, 25 espèces dont 1 en France) un *Sicyos*

Note. Également appelé Concombre, mais il s'agit d'un genre bien distinct. Le *Sicyos anguleux* (*S. angulata*) est localement naturalisé en France.

4'. Ovaire glabre et lisse ; fruit globuleux à allongé, lisse, contenant plusieurs graines..... 5

5. Fruit mûr à paroi épaisse et ligneuse, long de plus de 10 cm, contenant plus de 100 graines (***Lagenaria***, 6 espèces dont 1 en France) **une Gourde**
Note. Nom le plus populaire retenu (Calebasse, Cougourde, Cougourdon, Gourde, Cuyon en compétition). À noter que les calebasses sont également fabriquées à partir des fruits du Grand Calebassier (*Crescentia cujete*), arbre d'Amérique tropicale de la famille des Bignoniacées, et espèce la plus grande de ce genre étranger à la flore de France. L'espèce occasionnelle rencontrée sur le territoire est la Gourde commune (*L. siceraria*, souvent appelée simplement Gourde).
- 5'. Fruit mûr charnu, long de 1-1,5 cm, contenant 3-6 graines (***Bryonia***, 12 espèces dont 3 en France) **une Bryone**
Note. Représenté en France par la Bryone dioïque (*B. dioica*, à fleurs mâles et fleurs femelles sur des plantes séparées), la B. marbrée (*B. marmorata*, synonyme *B. dioica* subsp. *marmorata*, à feuilles marbrées, rencontrée en Corse et en Sardaigne), et l'occasionnelle B. blanche (*B. alba*, à fruits noirs, cultivée pour sa racine blanche médicinale).
6. Pétales (soudés à la base) longs de plus de 6 cm (***Cucurbita***, 27 espèces dont 3 en France) **une Courge au sens large** (incluant Courgette, Citrouille, Pâtisson, Potiron)
Note. Ce genre est classiquement divisé en plusieurs groupes, chaque groupe contenant de nombreux cultivars. En l'absence d'un consensus, la clé ci-dessous tente de formaliser ces groupes selon un système simple et fonctionnel. Il est à noter que les hybridations entre ces groupes sont généralement stériles lorsque ceux-ci appartiennent à des espèces distinctes, et fertiles au sein d'une même espèce ; ces hybrides sont rattachés au groupe morphologique lorsqu'ils sont au sein d'une même espèce, et ne produisent en principe pas de fruit lorsqu'ils sont entre 2 espèces différentes. L'identification de ces derniers très rares hybrides est si difficile, qu'une nomenclature française traitant de ceux-ci semble anecdotique, et elle n'est pas développée ici.
- a. Pédicelle du fruit cylindrique ou conique, à 10 côtes à peine marquées, plus ou moins liégeux (***C. maxima***) ... **un Potiron**
Note. Le Potiron cultivé (*C. maxima*) contient les Potirons doux d'Hokkaido, groupe de cultivars également très connu sous le nom de Potimarron, par la saveur de ses fruits se rapprochant, après cuisson, de la purée de châtaigne. Le nom de Citrouille souvent donné à ces plantes est réservé aux cultivars de *C. pepo* subsp. *pepo* qui ne sont pas des Courgettes. Les noms de Giraumon ou de Bonnet turc désignent souvent des formes particulières de Potirons pourvues de fruits à deux parties de couleur et formes différentes, séparées par un liseré liégeux ; ces cultivars qui peuvent être rassemblés sous le nom de Potiron turban.
- a'. Pédicelle du fruit soit à 5-8 côtes marquées, soit à extrémité brusquement très évasée, non liégeux..... b
- b. Tige à poils de deux sortes, les uns longs à base fortement tuberculée, les autres courts et minces (*C. pepo* subsp. *pepo*) c
Note. Il s'agit là de *Cucurbita pepo* subsp. *pepo*, tel que défini par les travaux de phylogénie de Sanjur et al. 2002 et Kates et al. 2017, élevé au rang d'espèce par Nesom G. L. in Flora of North America (on line), qui considère *C. pepo* subsp. *ovifera* (ainsi que *C. pepo* subsp. *texana* et *C. pepo* subsp. *fraterna* absents de France) comme faisant partie d'une autre espèce : *C. melopepo*. D'après la nomenclature française développée dans la clé ci-dessous, *Cucurbita pepo* subsp. *pepo* peut être nommé Citrouille cultivée au sens large (incluant Courgette), *C. pepo* subsp. *gumala* (absent de France) peut être nommé Courge du Guatemala, *Cucurbita pepo* au sens de Nesom (incluant subsp. *pepo* et subsp. *gumala*) peut être nommé Courge pépon (incluant Citrouille, Courgette, Courge du Guatemala). Enfin, *Cucurbita pepo* au sens large incluant *C. melopepo* sensu Nesom, peut être nommé Courge pépon au sens large (incluant Citrouille, Courgette, Pâtisson, et Courges ovifère, du Guatemala, du Texas et du Taumalipas).
- b'. Tige à poils tous fins dès la base, ou plus mélangés..... d
- c. Au moins un des caractères suivants : tige mesurant moins d'un mètre à la fructification ; fruit plus long que large (***C. pepo*** 'Vegetable Marrow group', 'Cocozelle group', 'Zucchini group', 'Pumpkin group' *pro parte*) **une Courgette**
Note. Les groupes de cultivars ci-dessus suivent la dénomination de Paris 2010 et Gong et al. 2012. En français, tous ces groupes sont habituellement rassemblés dans la dénomination de Courgette (y compris des cultivars à fruits ronds, verts ou jaunes, classés dans le groupe 'Pumpkin group', et appelés Courgettes rondes), excepté la Courge spaghetti, faisant partie du groupe 'Vegetable Marrow group', consommée à maturité pour sa chair une fois cuite ressemblant à des spaghettis, mais pouvant être consommée jeune comme une courgette, et qu'il est proposé d'appeler Courgette spaghetti. L'ensemble de ces cultivars peut être nommé sous le binôme Courgette cultivée.
- c'. Ensemble des caractères suivants : tige longue de plus d'un mètre à la fructification ; fruit arrondi ou plus large que haut (***C. pepo*** 'Pumpkin group', 'Gourd group' *pro parte*) **une Citrouille**
Note. Groupe de cultivars selon la dénomination de Paris 2010 et Gong et al. 2012. Le groupe 'Pumpkin group' contient les plantes habituellement nommées Citrouilles vraies («vraies» par opposition aux Potirons de grande taille souvent appelées à tort Citrouilles). Les Courges à graines nues (sans coque) et cultivées pour celles-ci, appartiennent également à ce groupe, et peuvent être appelées Citrouilles à graines. Il est proposé également d'étendre l'application du nom de Citrouille également aux plantes produisant des fruits de petite taille, tel que le cultivar 'Jack-be-little' du groupe 'Gourde group', que certains appellent des Pomarines, et qui peuvent être appelées Citrouilles pomarines.
- d. Fruit en forme de disque, le plus souvent blanc, présentant à sa périphérie des bosses plus ou moins marquées (***C. pepo*** subsp. *ovifera* 'Scallop group') **un Pâtisson**
Note. Groupe de cultivars selon la dénomination de Paris (2010). Le nom populaire de Pâtisson est retenu pour ces plantes remarquables, qui ont reçues également d'autres dénominations telles que Artichaud d'Espagne, Bonnet-de-Prêtre, Bonnet-d'Électeur ou Couronne impériale. Contient de nombreux cultivars, qui peuvent être rassemblés dans le binôme Pâtisson cultivé. En outre, *C. pepo* subsp. *ovifera* peut être nommé Courge ovifère au sens large (incluant Pâtissons) ; et *C. melopepo* sensu Nesom (*C. pepo* subsp. *ovifera*, *C. pepo* subsp. *fraterna* décrit du Taumalipas, *C. pepo* subsp. *texana*) peut être nommé Courge mélopépon (incluant Pâtisson, et Courge ovifère, C. du Taumalipas et C. du Texas).
- d'. Fruit de forme différente, le plus souvent coloré, dépourvu d'une couronne périphérique bosselée (***Cucurbita***, sauf ***C. maxima***, ***C. pepo*** subsp. *pepo* et subsp. *ovifera* 'Scallop group') **une Courge**
Note. Contient en France les taxons cultivés et parfois échappés que sont les Courge musquée (*C. moschata*), Courge ovifère (*C. pepo* subsp. *ovifera* sauf 'Scallop group'), cette dernière incluant notamment les Courge turbinée (*C. pepo* subsp. *ovifera* 'Acorn group', également appelée Courgeron), Courge à cou tors (*C. pepo* subsp. *ovifera* 'Crookneck group'), Courge à cou droit (*C. pepo* subsp. *ovifera* 'Straightneck group'), Courge ovoïde (*C. pepo* subsp. *ovifera* 'Oviform group'), Courge tuberculée (*C. pepo* subsp. *ovifera* 'Warted group'). On peut signaler également la Courge de Siam (*C. ficifolia*), rarement cultivée en France.
- 6'. Pétales (soudés à la base) longs de moins de 4 cm 7
7. Feuilles toutes ou la plupart lobées sur plus des 2/3 de leur largeur (***Citrullus***, 6 espèces dont 2 en France) **une Pastèque au sens large** (incluant Coloquinte)
Note. Le genre *Citrullus* contient les Pastèques et Coloquintes. La Gigérine (*C. amarus*), également appelée Pastèque amère ou Pastèque à confiture, et s'hybride facilement avec la Pastèque commune (*C. lanatus*) morphologiquement peu distincte, est rattachée aux Pastèques. Il est proposé de conserver ces deux noms de genre, et de réserver le nom de Coloquinte à *C. colocynthis*, première espèce différenciée au sein du genre, laissant ainsi le genre Pastèque monophylétique (Achigan-Dako et al. 2015, Renner et al. 2017), à condition de laisser *C. naudinianus*, à fruits tuberculés, dans le genre *Acanthosicyos*. La Pastèque commune (*Citrullus lanatus*) est

l'espèce type du genre *Citrullus*.

- a.** Tige pustuleuse, et souvent poilue (*Citrullus colocynthis*)une Coloquinte
Note. La Coloquinte officinale (*C. colocynthis*) est une plante vivace très rarement cultivée en France, à fruits toxiques utilisés en médecine, seules les graines étant consommables.
- a'.** Tige lisse et poilue (*Citrullus*, sauf *C. colocynthis*, 5 espèces dont 2 en France).....une Pastèque
Note. Ce genre français contient la Pastèque commune (*C. lanatus*), très cultivée pour ses fruits généralement sucrés et doux, ainsi que la Pastèque amère (*C. amarus*, synonyme *C. caffer*, *C. pasteca*), peu cultivée pour ses fruits amers, consommables seulement après cuisson, utilisés notamment pour fabriquer des confitures. Genre contenant également la Pastèque égusi (*C. mucospermum*), plante cultivée notamment en Asie pour ses graines savoureuses et nutritives.
- 7'.** Feuilles toutes ou la plupart entières ou lobées sur moins de la moitié de leur largeur (*Cucumis*, 25 espèces dont 3 en France)un Concombre au sens large (incluant Melon)
Note. Le genre *Cucumis* contient les Concombres, Cornichons et Melons. Le nom de Kiwano pour *C. metuliferus* (absent de France, tout au plus ponctuellement cultivé ?), est en fait une marque commerciale, et le nom de Concombre cornu est préféré ici. Les petits fruits du Concombre cultivé (*C. sativus* var. *sativus*), qu'on appelle cornichons, sont produits par plusieurs centaines de cultivars (Cornichon fin de Meaux, C. court du Midi, etc.), mais du fait de l'absence de cohérence taxonomique de ces taxons, et de l'influence fondamentale du mode de culture (taille ou non) et du stade des fruits à la récolte (plus ou moins immature) sur les dimensions des fruits, il est proposé de rassembler ce genre aux Concombres, sous le nom de Concombre à cornichon.
- a.** Jeune fruit pourvu de poils fins nombreux à denses, portés par une surface lisse ou réticulée (*C. melo* et *C. trigonus*) ...
un Melon
Note. Il est proposé de dédier le genre français Melon à *C. melo* et *C. trigonus* (synonyme *C. melo* subsp. *sylvestris*), ces taxons formant un ensemble monophylétique situé au sein des Concombres (Renner et Schaefer 2008). Ce groupe contient en France (en tant que plantes cultivées ou occasionnelles) le Melon cultivé (*C. melo*) représenté par le Melon commun (*C. melo* var. *melo*) et le Melon serpent (*C. melo* var. *flexuosus*), ainsi que le Melon vivace (*C. trigonus*).
- a'.** Jeune fruit glabre ou à poils épaissis à la base ou terminant un tubercule (*Cucumis*, sauf *C. melo* et *C. trigonus*, 23 espèces dont 1 en France)un Concombre
Note. Ce groupe est concerné en France par le Concombre commun (*C. sativus*), très cultivé et occasionnel fréquent, représenté exclusivement par le Concombre cultivé (*C. sativus* var. *sativus*, s'opposant à *C. sativus* var. *hardwickii*, plante sauvage d'Asie pouvant être nommée *C. de Hardwick*).
- C.** Plante herbacée cultivée : fleurs mâles (toujours présentes) à bractée portée vers le milieu du pédicelle (portée à la base chez *Citrullus* et *Cucumis*) ; plante à feuilles profondément lobées comme *Citrullus*, mais à fruit tuberculeux (lisse chez *Citrullus*) (*Momordica*, 45 espèces dont 1 cultivée en France) une Margose
Note. Nom populaire retenu (Margose et Momordique en compétition). Est parfois cultivée en France la Margose commune (*M. charantia*, espèce la plus rencontrée dans le monde, car cultivée pour ses fruits amers).

Cynomoriacées - *Cynomoriaceae*

Un seul genre (*Cynomorium*, 2 espèces dont 1 en France)..... un Cynomore

Note. Genre connu pour son usage médicinal sous le nom de Siao yang, mais le nom de Cynomore est conservé. Le Cynomore écarlate (*C. coccineum*) est l'espèce rencontrée en France et en Europe.

Cytinacées - *Cytinaceae*

Un seul genre en France (*Cytinus*, 6 espèces dont 2 en France) un Cytinet

Note. Nom le plus fréquent retenu (Cytinet et Cytinelle en compétition). Représenté en France par le Cytinet jaune au sens large (*C. hypocistis*, comprenant le *C. jaune*, *C. hypocistis* subsp. *hypocistis*, synonyme *Hypocistis lutea*, à feuilles aériennes, bractées et bractéoles rouge orangé, et à fleurs jaunes, et hors de France, les *C.* à grandes fleurs, *C. hypocistis* subsp. *macranthus*, et *C. d'Orient*, *C. hypocistis* subsp. *orientalis*), et le *C. rouge* (*C. ruber*, à feuilles aériennes, bractées et bractéoles rouge carmin, et à fleurs blanches ou roses).

Droséracées - *Droseraceae*

1. Plante aquatique, sans racines ; feuilles en verticilles le long de la tige (*Aldrovanda*, 1 espèce)une Aldrobandie

Note. Genre dédié au botaniste italien Ulisse Aldrovandi (1522-1605). L'unique espèce existant de nos jours sur Terre est l'Aldrobandie verticillée (*A. vesiculosa*, synonyme *A. verticillata*) à feuilles verticillées, terminées par un piège à insectes constitué de deux parties convexes se refermant sur elles-mêmes lors de la prise d'une proie, et ne formant de vésicules qu'à ce moment là.

1'. Plante terrestre, enracinée ; feuilles en rosette basale (*Drosera*, 80 espèces dont 3 en France)..... une Droséra

Note. Plante plus connue sous le nom français provenant du scientifique retenu, que sous son synonyme scientifique *Rossolis* (Droséra et *Rossolis* en compétition). Représenté en France par les Droséra à longues feuilles (*D. anglica*, synonyme *D. longifolia*), *D. intermédiaire* (*D. intermedia*, à feuilles de forme intermédiaire par rapport à celles des deux autres espèces françaises), *D.* à feuilles rondes (*D. rotundifolia*), ainsi que par deux hybrides, les *D. d'Eloise* (*D. xeloisiana*, *D. intermedia* × *D. rotundifolia*, décrite par le botaniste britannique contemporain Tim S. Bailey qui a dédié cette plante à sa fille Eloise (orthographe anglaise d'Éloïse) ; le nom de *D. xbezeana* est incorrect, car il se base sur des récoltes composées de spécimens appartenant soit à *D. intermedia*, soit à *D. rotundifolia* ; la présence de cet hybride en France est donc à vérifier) et *D. obovale* (*D. xobovata*, *D. anglica* × *D. rotundifolia*).

Ébénacées - *Ebenaceae*

Bibliographie

- Duangjai S., Samuel R., Munzinger J., Forest F., Wallnöfer B., Barfuss M. H. J., Fischer G. et Chase M. W., 2009. - A multi-locus plastid phylogenetic analysis of the pantropical genus *Diospyros* (*Ebenaceae*), with an emphasis on the radiation and biogeographic origins of the New Caledonian endemic species. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **52** : 602-620.

Un genre en France (*Diospyros*, 550 espèces dont 3 en France) **un Plaqueminier au sens large (incluant Ébène)**

Notes

- Au point de vue scientifique, les affinités des espèces de la sous-famille des Ébénoidées (*Ebenoideae*) ne sont pas encore complètement connues, et c'est ainsi que, par exemple, le découpage en trois genres (*Diospyros*, et hors de France, *Royena* et *Euclea*) reste à ce jour hypothétique (Duangjai *et al.* 2009). En langue française, on distingue classiquement deux genres français au sein de cette sous-famille : le genre Plaqueminier (dont les espèces les plus connues sont à feuillage décadu et à fruits comestibles, notamment *D. lotus*, l'espèce type du genre *Diopyros*), et le genre Ébène (nom masculin, dont les espèces les plus connues sont à feuillage généralement persistant et produisent le bois précieux du même nom, ce nom se basant sur le genre scientifique illégitime *Ebenus*, ayant donné le nom à la famille des Ébénacées, et basé sur l'espèce type *D. foliosa*, cette dernière espèce pouvant être nommée Ébène feuillu). À l'échelle française, toutes les espèces appartiennent aux Plaqueminiers, un groupe cohérent au point de vue morphologique et phylogénique, incluant *D. lotus*, et qui forme un îlot au sein du genre Ébène (Duangjai *et al.* 2009), quoique ce genre Ébène soit peut-être lui-même à subdiviser, ce qui n'est pas étudié ici. Il existe notamment une espèce, d'Amérique centrale, appelée Sapotier noir ou Bois noir (*D. nigra*), qui produit des fruits consommés localement du nom de sapote ; cette espèce, qui n'est pas à confondre avec le véritable Sapotier (*Pouteria sapota*, souvent nommé Sapotier à crème, famille des Sapotacées, *Sapotaceae*), est peut-être à distinguer dans un genre français distinct (et ce, de façon isolée, ou en lui associant d'autres espèces selon les affinités morphologiques et phylogéniques).
- Le genre qui fut retenu sous le nom de *Ebenus* par Linné, et qui l'est encore aujourd'hui, concerne six espèces d'arbustes appartenant à la famille des Fabacées (*Fabaceae*). Pour ce genre d'Eurasie absent de France, le nom masculin d'Ébénier, souvent utilisé et assez distinct d'Ébène, peut être retenu.
- Deux espèces cultivées en France y sont localement naturalisées : Plaqueminier du Levant (*D. lotus*, parfois appelé P. d'Italie, mais en réalité indigène seulement en Asie) ; P. de Virginie (*D. virginiana*).
- Une espèce cultivée pour ses fruits appelés kakis, rarement retrouvée en vergers abandonnés en France, est le Plaqueminier de Chine au sens large (*D. kaki*, synonyme *D. chinensis*, endémique de Chine, et cultivé notamment au Japon où cette espèce a été découverte la première fois). Cette espèce est souvent simplement appelé Plaqueminier, ou Plaqueminier du Japon, mais il ne doit pas être confondu avec le P. à feuilles glauques (*D. japonica*, synonyme *D. glaucifolia*, à feuilles glauques dessous), qui est réellement indigène au Japon, et qui ne semble pas cultivé en France. Le Plaqueminier de Chine au sens large est représenté en France par le P. de Chine (*D. kaki* var. *kaki*), à gros fruits glabres, comprenant des populations sauvages en Chine, ainsi que de très nombreux cultivars. Les autres variétés appartenant à cette espèce sont le P. d'Argy (*D. kaki* var. *sylvestris*, synonyme *D. argyi*), à fruits poilus petits, et le P. d'Handel-Mazzetti (*D. kaki* var. *macrantha*), seul taxon décrit par le botaniste autrichien Heinrich von Handel-Mazzetti, 1882-1940, à fleurs un peu plus grandes par rapport aux autres variétés.

Élatinacées - *Elatinaceae*

Un genre en France (*Elatine*, 12 espèces dont 6 en France) **une Élatine**

Note. Représenté en France par les Élatine verticillée (*E. alsinastrum*, synonyme *E. verticillata*, à feuilles verticillées), É. de Brochon (*E. brochonii*), É. à graines courbées (*E. campyloperma*, synonyme *E. hydropper* var. *pedunculata*), É. de Gussone (*E. gussonei*, récemment détectée en France), É. à six étamines (*E. hexandra*), É. poivre-d'eau (*E. hydropper*), É. à grands pédicelles (*E. macropoda*, l'épithète *macropoda* faisant référence ici aux pédicelles floraux plus longs que chez *E. hydropper*), É. de Fontainebleau (*E. major*, endémique de Fontainebleau), É. à graines droites (*E. orthosperma*, récemment découverte en France dans le Territoire de Belfort), É. à trois étamines (*E. triandra*).

Élagnacées - *Elaeagnaceae*

1. Arbuste non épineux ; feuille à pétiole long de plus de 5 mm ; fleurs présentes avec les feuilles (parfois persistantes), à calice à 4 lobes (*Elaeagnus*, 90 espèces dont 3 en France) **un Chalef**

Notes

- Parmi les noms disponibles (Chalef, Oléatre, Olivet, Élagnus, Élagne), le nom le plus simple et le plus distinct à l'oral comme à l'écrit semble être celui retenu ici. Représenté en France, par les Chalef à feuilles étroites (*E. angustifolia*), C. d'automne (*E. umbellata*), C. réfléchi (*E. ×reflexa*, *E. glabra* × *E. pungens*), C. d'Ebbinge (*E. ×submacrophylla*, synonyme *E. ×ebbingei*, *E. macrophylla* × *E. pungens*) et l'occasionnel probable C. du Japon (*E. multiflora*, souvent appelé Goumi du Japon, donnant des fruits appréciés au Japon).
- D'autres Chalefs sont cultivés, dont les Chalef à grandes feuilles (*E. macrophylla*), et C. épineux (*E. pungens*).

- 1'. Arbuste épineux ; feuille à pétiole long de moins de 3 mm ; fleurs s'épanouissant avant les feuilles (qui sont toujours caduques), à calice à 2 lobes (*Hippophae*, 1-15 espèces dont 1 en France) **un Argousier**

Note. Représenté en France par l'Argousier commun (*H. rhamnoides*), comprenant l'A. maritime (*H. rhamnoides* subsp. *rhamnoides*, limité au littoral maritime sur le territoire), l'A. des fleuves (*H. rhamnoides* subsp. *fluviatilis*, également indigène sur le territoire), et diverses plantes cultivées ou naturalisées dont l'attribution à une de ces deux sous-espèces reste incertaine.

Éricacées - *Ericaceae*

Note. Les Éricacées sont une famille qui a été récemment redéfinie pour inclure les Empétracées (*Empetraceae*) et Pyrolacées (*Pyrolaceae*). Les données de phylogénie ont en effet montrés que ces familles devaient être fusionnées aux Éricacées malgré leurs quelques différences morphologiques (Kron *et al.* 2002).

Bibliographie

- Broe M. B., 2014. - Phylogenetics of the *Monotropoideae* (*Ericaceae*) with special focus on the genus *Hypopitys* Hill., together with a novel approach to phylogenetic inference using lattice theory. Thesis, Ohio State University, 189 p.
- Eidesen P. B., Alsos I. G., Popp M., Stensrud Ø., Suda J. et Brochmann C., 2007. - Nuclear vs. plastid data: complex Pleistocene history of a circumpolar key species *Mol. Ecol.*, **16** : 3902-3925.
- Gillespie E. L. et Kron K. A., 2013. - Molecular phylogenetic relationships and morphological evolution within the tribe *Phyllodoceae* (*Ericoideae*, *Ericaceae*). *Syst. Bot.*, **38** : 753-763.
- Kron K. A. et Judd W. S., 1990. - Phylogenetic relationships within the Rhodoreae (*Ericaceae*) with specific comments on the placement of *Ledum*. *Syst. Bot.*, **15** : 57-68.
- Kron K. A., Judd W. S., Stevens P. F., Crayn D. M., Anderberg A. A., Gadek P. A., Quinn C. J., et Luteyn J. L., 2002. - Phylogenetic classification of *Ericaceae*: molecular and morphological evidence. *Bot. Review*, **68** : 335-423.
- Li J., Alexander J., Ward T., Del Tredici P. et Nicholson R., 2002. - Phylogenetic relationships of *Empetraceae* inferred from sequences of chloroplast gene *matK* and nuclear ribosomal DNA ITS region. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **25** : 306-315.
- Liu Z.-W., Wang Z.-H., Zhou J. et Pend H., 2011. - Phylogeny of *Pyroleae* (*Ericaceae*) : implications for character evolution. *J. Plant Res.*, **124** : 325-377.

- McClintock D., 1965. - Notes on British Heaths. 2. Hybrids in Britain. *Heather Society*, year book **1965** : 10-17.
- Neylan R. et Hennigan M. K., 2004. - A Cladistic Analysis of *Monotropa uniflora* (Ericaceae) inferred from large ribosomal subunit (26S) rRNA gene sequences. *Castanea*, **69** : 265-271.
- Pirie M. D., Oliver E. G. H. et Bellstedt D. U., 2011. - A densely sampled ITS phylogeny of the Cape flagship genus *Erica* L. suggests numerous shifts in floral macro-morphology. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **61** : 593-601.
- Powell E. A. et Kron K. A., 2002. - Hawaiian Blueberries and Their Relatives: A Phylogenetic Analysis of *Vaccinium* Sections *Macropelma*, *Myrtillus*, and *Hemimyrtillus* (Ericaceae). *Syst. Bot.*, **27** : 768-779.

1. Plante sans chlorophylle (*Hypopitys*, 1 espèce) un Sucepin

Note. En France, deux noms sont donnés au genre *Monotropa*, Monotrope et Sucepin (variante : Suce-pin). Sur la base de la phylogénie et de la morphologie (Neyland et Hennigan 2004, Broe 2014), le genre *Monotropa* a été scindé à nouveau en *Monotropa* (contenant *M. uniflora*, absent de France) et *Hypopitys* (contenant *H. monotropa*, synonyme *Monotropa hypopitys*, considérée ici la seule espèce de ce genre). Dans ces conditions, il est proposé de réserver le nom Monotrope au genre *Monotropa sensu stricto*, et de dédier le nom de Sucepin au genre *Hypopitys*. Représenté par le Sucepin multiflore (*M. hypopitys*, synonymes *Hypopitys monotropa*, *H. multiflora*), qui est divisé en deux sous-espèces en France, les Sucepin commun (*M. hypopitys* subsp. *hypophegea*, taxon le plus commun en France, comprenant le S. commun glabre, *M. hypopitys* var. *hypophegea*, à fleurs glabres, et le S. commun poilu, *M. hypopitys* var. *piliger*, à fleurs poilues) et Sucepin des montagnes (*M. hypopitys* subsp. *hypopitys*, semblant surtout présent dans les montagnes, distinct de l'espèce précédente par ses ovaires poilus). Il est possible que ce genre contienne en réalité plusieurs espèces dont auquel cas la ou les espèces présentes en France seront à réévaluer.

1'. Plante à feuilles vertes 2

2. Fleur à 0-3 étamines 3

2'. Fleur à 5-10 étamines 4

3. Inflorescence terminale ; fruit mûr blanc ou rose (*Corema*, 2 espèces dont 1 en France) une Corème

Note. Nom francisé préféré (Coréma et Corème en compétition). Ce genre est également souvent appelé Camarine, mais il est proposé de respecter la distinction générique confirmée par les données phylogéniques (Li et al. 2002). La Corème blanche (*C. alba*, à fruits blancs), est naturalisée dans le Sud-Ouest.

3'. Fleurs réparties le long de la tige, parmi les feuilles ; fruit mûr noir (*Empetrum*, 3 espèces dont 1 en France) une Camarine

Note. Représentée en France par la Camarine noire (*E. nigrum*, à fruits noirs, comprenant la *C. dioïque*, *E. nigrum* subsp. *nigrum*, dioïque, et la *C. hermaphrodite*, *E. nigrum* subsp. *hermaphroditum*, à fleurs toutes ou la plupart hermaphrodites).

4. Fleur à 5 étamines (*Kalmia procumbens*) une Azalée

Note. Cette espèce a longtemps été considérée comme l'unique représentante du genre *Loiseleuria*. Une étude de phylogénie récente a montré qu'il s'agit d'une espèce à inclure dans le genre *Kalmia* (Gillespie et Kron 2013). Cependant, il s'agit d'une espèce très particulière par ses fleurs à 5 étamines, et il est proposé de conserver sa séparation dans un genre français distinct. Le nom d'Azalée des Alpes est le plus fréquemment donné à cette espèce, ce qui est correct du point de vue nomenclatural, car il s'agit de l'espèce type du genre *Azalea* L., nom scientifique rejeté au profit de *Loiseleuria* Desv. Il est proposé de conserver cet usage, sachant que l'on nomme également classiquement Azalées les Rhododendrons nains ou à feuillage caduc, sans qu'il s'agisse là d'un groupe cohérent. Le genre *Kalmia* inclut également des espèces à anthères logées dans des replis de la corole (dichotomie 5*), ainsi qu'une espèce américaine morphologiquement très particulière habituellement nommée Léiophylle à feuilles de buis (*K. buxifolia*, synonyme *Leiophyllum buxifolium*). Le genre au sens large peut être nommé *Kalmia* au sens large (incluant Azalée, Léiophylle).

4'. Fleur à 8-10 étamines 5

5. Feuilles régulièrement réparties le long des tiges, et opposées ou verticillées 6

5'. Feuilles régulièrement réparties le long des tiges et alternes, ou bien rassemblées à la base ou à l'extrémité des pousses de l'année 7

C. Arbuste cultivé : feuilles alternes, opposées ou verticillées ; distinct des autres Éricacées par les anthères logées dans des creux de la corole (corole dépourvue de loges chez les autres genres) (*Kalmia pro max parte*, 8 espèces dont 2 cultivées en France) un *Kalmia*

Note. Voir en dichotomie 4 pour la taxonomie. Les *Kalmia* à feuilles étroites (*K. angustifolia*) et *K.* à feuilles larges (*K. latifolia*) sont les plus rencontrés dans les jardins et parc d'ornement.

6. Feuilles opposées ; fleur à sépales ressemblant aux pétales et plus grands que ces derniers (*Calluna*, 1 espèce) une Callune

Note. Nom bien connu et le plus proche du nom scientifique retenu (Brande, Fausse-Bruyère et Callune en compétition). Représenté par la Callune commune (*C. vulgaris*).

6'. Feuilles verticillées ; fleur à sépales plus petits et bien différenciés des pétales (*Erica*, 860 espèces dont 11 en France) ... une Bruyère

Notes

- Représenté en France par les Bruyère arborescente (*E. arborea*, méditerranéenne, atteignant 4 m de haut), B. des Alpes (*E. carnea*, localisée aux Alpes, le nom de B. des neiges étant à réserver à *E. nivalis* absent de France), B. ciliée (*E. ciliata*, à feuilles ciliées), B. cendrée (*E. cinerea*), B. occidentale (*E. erigena*, synonyme *E. carnea* subsp. *occidentalis*, localisé à la Gironde et au Finistère en France), B. du Portugal au sens large (*E. lusitanica*, comprenant la B. cantabrique, *E. lusitanica* subsp. *cantabrica*, des monts cantabriques et s'étendant jusqu'au Pays Basque en France, et, hors de France, la B. du Portugal, *E. lusitanica* subsp. *lusitanica*, presque endémique du Portugal), B. multiflore (*E. multiflora*, méditerranéenne), B. à balai au sens large (*E. scoparia*, comprenant la B. à balai, *E. scoparia* subsp. *scoparia*, et, hors de France, la B. des Açores, *E. scoparia* subsp. *azorica*), B. des marais (*E. tetralix*, des landes humides et des tourbières), B. de Corse (*E. terminalis*, synonyme *E. corsica*), et B. vagabonde (*E. vagans*).

- Divers hybrides sont également signalés ou à rechercher, notamment les Bruyère de Darley (*E. ×darleyensis*, *E. erigena* × *E. carnea*), B. de Nelson (*E. ×nelsonii*, *E. cinerea* × *E. tetralix*), B. de Veitch au sens large (*E. ×veitchii*, *E. arborea* × *E. lusitanica*, comprenant la B. des Asturies, *E. ×veitchii* nothosubsp. *asturica*, *E. arborea* × *E. lusitanica* subsp. *cantabrica*, et hors de France, la B. de Veitch, *E. ×veitchii* nothosubsp. *veitchii*, *E. arborea* × *E. lusitanica* subsp. *lusitanica*), B. de Watson (*E. ×watsonii*, *E. ciliaris* × *E. tetralix*), et B. de Williams (*E. ×williamsii*, *E. tetralix* × *E. vagans*).

- Hybrides intergénériques inconnus. On notera cependant que plusieurs spécimens de la Bruyère cendrée à coroles fendues ont été analysés par erreur comme des hybrides entre cette espèce et la Callune commune, et nommées *×Ericalluna bealeana* Krussm. (McClintock 1965).

7. Anthères terminées par 4 pointes effilées ; «fruit» partiellement formé par le calice charnu qui entoure le fruit proprement dit (**Gaultheria**, 115 espèces dont 2 en France) **une Gaulthérie**
Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement des Gaulthérie couchée (*G. procumbens*) et *G. shallon* (*G. shallon*).
- 7'. Anthères à extrémité sans appendices, ou ceux-ci moins nombreux, ou au moins pour certains non effilés 8
8. Fleur à ovaire (semi-)infère ; fruit consistant en une baie, portant le calice vers l'extrémité (**Vaccinium**, 140 espèces dont 5 en France) **un Myrtillier au sens large** (incluant Airellier, Cannebergier)
- Notes**
- Ce genre contient les Canneberges/Cannebergiers, Airelles/Airelliers et Myrtilles/Myrtilliers bien connus. À cela s'ajoutent les Bleuets, espèces américaines donnant des fruits appelés bleuets ou myrtilles. Le terme Bleuets est cependant ici réservé au genre *Cyanus* (Asteracées). Il est proposé de considérer 3 genres en France, sur la base de la couleur des fruits, et de la forme des fleurs, tels que détaillés ci-dessous ; et de systématiser la terminaison en -ier, s'agissant de plantes productrices de fruits consommés par l'homme, comme le sont le Fraisier, le Prunier, le Cerisier, etc. Ce système ne fonctionne pas pour toutes les espèces à l'échelle mondiale, et d'autres groupes sont sans doute à distinguer, tels que des Faux-Cannebergiers pour la section *Oxycoccoïdes*, mais les données actuelles sont encore trop parcellaires pour définir une nomenclature à cette échelle. Ainsi, la liste indiquée ci-dessus des genres français inclus dans *Vaccinium* n'est pas complète.
 - On notera l'existence d'hybrides entre le Myrtillier et l'Airellier, pouvant être nommé Myrtairellier (n. m.). Le taxon le plus commun en Europe est *V. ×intermedium* (*V. myrtillus* × *V. vitis-idaea* subsp. *idaea*), pouvant être nommé Myrtairellier des landes pour indiquer son écologie, tout en rappelant la naturalité de cet hybride assez rare (non Myrtairellier intermédiaire, les Myrtairelliers étant par nature de morphologie intermédiaire entre le Myrtillier et l'Airellier).
- a. Fruit noir à maturité, et couvert d'une pruine bleutée (**Vaccinium**, sauf sect. *Oxycoccus* et sect. *Vitis-idaea*, 100? espèces dont 2 en France) **un Myrtillier**
Note. Ce genre concerne, en France, les Myrtillier commun (*V. myrtillus*) et Myrtillier des marais au sens large (*V. uliginosum*, comprenant le M. des marais, *V. uliginosum* subsp. *uliginosum*, des tourbières et landes humides, et le M. à petites feuilles, *V. uliginosum* subsp. *microphyllum*, des landes alpines). D'autres Myrtilliers sont cultivés en France pour leurs fruits : Myrtillier en corymbe (*V. corymbosum*),
- a'. Fruit rouge à maturité, non prunieux b
- b. Feuille tomenteuse dessous ; 4 pétales soudés seulement à l'extrême base (**Vaccinium** sect. *Oxycoccus*, 3 espèces dont 2 en France) **un Cannebergier**
Note. Cette section contient en France, les Cannebergier commun (*V. oxycoccus*) et Cannebergier à petits fruits (*V. microcarpum*). D'un point de vue phylogénique, Cannebergiers et Airelliers forment des groupes monophylétiques situés au sein des Myrtilliers (Eidosen et al. 2007, Powell et Kron 2002).
- b'. Feuille glabre dessous ; 4 ou 5 pétales soudés sur au moins la mi-longueur (**Vaccinium** sect. *Vitis-idaea*, 1 espèce) **un Airellier**
Note. Au point de vue phylogénique, cette section semble être représentée uniquement par l'Airellier rouge (*V. vitis-idaea*, comprenant l'Airellier d'Europe, *V. vitis-idaea* subsp. *idaea*, décrit d'Europe et s'étendant jusqu'en Asie, et hors de France, l'Airellier d'Amérique, *V. vitis-idaea* subsp. *minus*, d'Amérique).
- 8'. Fleur à ovaire supère ; fruit lisse vers l'extrémité, à calice visible à la base du fruit 9
9. Fleurs toutes ou presque toutes à 4 sépales et 4 pétales (**Daboecia**, 2 espèces dont 1 en France) **une Daboécie**
Note. Genre dédié à Saint Daboec ayant vécu en Irlande. L'espèce présente en France est la Daboécie cantabrique (*D. cantabrica*, souvent également appelée Bruyère d'Irlande ou Bruyère de Saint-Daboec ; on distingue parfois les *D. cantabrique* pourpre, *D. cantabrica* var. *cantabrica*, à fleurs roses ou pourpres, et *D. cantabrique* blanche, *D. cantabrica* var. *alba*, à fleurs blanches). Ce genre est cependant bien distinct des Bruyères par ses feuilles alternes, et les données de phylogénie montrent qu'il s'est différencié avant même que la Callune ne se différencie des Bruyères (Pirie et al. 2011).
- 9'. Fleurs toutes ou la plupart à 5 sépales et 5 pétales 10
10. Plante à tiges aériennes herbacées ; corole à pétales soudés à l'extrême base seulement ; 11
- 10'. Plante à tiges aériennes ligneuses, s'épaississant chaque année ; corole à pétales soudés sur au moins 1/3 de leur longueur, sauf chez le Rhododendron lédon, cultivé en France 14
11. Inflorescences toutes à une seule fleur (**Moneses**, 1 espèce) **un Monésès**
Note. La distinction des petits genres auparavant inclus dans *Pyrola* (dichotomies 10-12) est admise depuis de nombreuses années, et confirmée par les données de morphologie et de phylogénie (Liu et al. 2011). Il est proposé de respecter la distinction de ces genres en nomenclature française, et de séparer les genres Monésès, Orthilie et Chimaphile du genre Pirole. Le genre Monésès est représenté par une seule espèce, le Monésès uniflore (*M. uniflora*).
- 11'. Inflorescences toutes ou la plupart à plusieurs fleurs 12
12. Inflorescences toujours à plusieurs fleurs, celles-ci toutes penchées d'un côté (**Orthilia**, 1 espèce) **une Orthilie**
Note. L'Orthilie unilatérale (*O. secunda*) est l'unique espèce de ce genre. On notera l'existence de la description d'un supposé hybride entre cette espèce et la Petite Pirole (*Pyrola minor*), sous le nom de *Pyrola ×llenasi*. Il semble cependant que ce nom se base sur une récolte constituée de fragments appartenant soit à l'une, soit à l'autre de ces espèces qui croissent souvent ensemble, et que les preuves de l'existence réelle de cet hybride inter-générique restent à ce jour infondées.
- 12'. Inflorescences à une ou plusieurs fleurs, celles-ci orientées tout autour de l'axe principal 13
13. Inflorescences toutes ou la plupart à 2-7 fleurs, arrangées en ombelle ou racème à axe principal pas plus long que les pédicelles (**Chimaphila**, 5 espèces dont 2 en France) **une Chimaphile**
Note. Il est à noter que «Chima-», provenant du grec ancien *Cheima* signifiant hiver, se prononce «kima». Représenté en France par les Chimaphile tachetée (*C. maculata*, à feuilles tachées de blanc le long des nervures), *C.* en ombelle (*C. umbellata*).
- 13'. Inflorescences toutes ou la plupart à 3-30 fleurs, arrangées en racème à axe principal plus long que les pédicelles (**Pyrola**, 30 espèces dont 4 en France) **une Pirole**

Notes

• Orthographe en accord avec le dictionnaire de l'Académie française retenue (Pirole et Pyrole en compétition). *Pyrola* est le diminutif de *Pyrus*, les feuilles de cette plante ressemblant à celles du Poirier. D'après Trautmann (2014), l'orthographe avec un «y» pour les genres *Pyrus* et *Pyrola* est une erreur, mais on peut aussi considérer qu'il s'agit simplement d'une variante orthographique retenue

en botanique, qu'on retrouve dans l'adjectif pyriforme (également orthographié piriforme), ainsi que dans l'adjectif anglais pyriform (seule orthographe acceptée dans cette langue). Quoiqu'il en soit, l'orthographe retenue par le 9^e dictionnaire de l'Académie française est ici adoptée.

- Représenté en France par les Pirole à fleurs vertes (*P. chlorantha*, à fleurs vert blanchâtre), P. intermédiaire (*P. media*, à styles de longueur intermédiaire entre les Petite P. et Grande P.), Petite P. (*P. minor*), Grande P. (*P. rotundifolia*, synonyme *P. major*, à grands styles, et à feuilles rondes comme chez les autres P., comprenant les Grande P. commune, *P. rotundifolia* var. *rotundifolia*, de large répartition, Grande P. maritime, *P. rotundifolia* var. *arenaria*, synonyme *P. maritima*), et l'hybride P. de Graebner (*P. xgraebneriana*, *P. minor* × *P. rotundifolia*).

14. Corole à pétales soudés sur moins de 2/3 de leur longueur, s'ouvrant progressivement en trompette (*Rhododendron*, 850 espèces dont 3 en France) un *Rhododendron*

Notes

- On distingue souvent les espèces naines ou à feuillage caduc sous le nom d'Azalées. Il s'agit cependant de groupes incohérents au point de vue de la phylogénie, et il est proposé de réunir l'ensemble des espèces sous le nom de *Rhododendron*. En outre, le nom d'Azalée est réservé à *Kalmia procumbens* (voir 4.).

- Il est prouvé de longue date (Kron et Judd 1990), que le genre *Ledum*, relativement distinct par ses coroles à pétales presque libres, est à inclure dans *Rhododendron*. Ainsi, le nothogène *xLedodendron*, destiné à rassembler les nombreux hybrides entre *Ledum* et *Rhododendron*, est également à rattacher à *Rhododendron*. Il est proposé de rassembler ces trois genres également en nomenclature française. En conséquence, *Rhododendron tomentosum*, synonyme *Ledum palustre*, cultivé en France, habituellement nommé Lédon des marais, et espèce type du genre *Ledum*, peut être nommé *Rhododendron lédon*.

- Représenté en France par les *Rhododendron ferrugineux* (*R. ferrugineum*, à feuilles à face inférieure couverte d'écaillures de couleur rouille), *R. hirsute* (*R. hirsutum*, à feuilles longuement ciliées, donnant un aspect hirsute à la plante ; le nom de *R. cilié* est à réserver à *R. ciliatum* absent de France), et leur hybride, le *R. intermédiaire* (*R. xintermedium*).

- Est également cultivé et fréquemment naturalisé en France, le *R. pontique* au sens large (*R. ponticum*, comprenant le *R. bétique*, *R. ponticum* subsp. *baeticum*, et hors de France, le *R. pontique*, *R. ponticum* subsp. *ponticum*). De nombreuses autres espèces sont également cultivées, mais ne s'échappent pas, dont le *Rhododendron lédon* (*R. tomentosum*, synonyme *Ledum palustre*) signalé précédemment.

- De nombreux *Rhododendrons* sont cultivés en France, notamment les *R.* en arbre (*R. arboreum*, pouvant atteindre 20 mètres de haut dans son aire d'origine, comprenant les *R.* en arbre écarlate, *R. arboreum* var. *arboreum*, synonyme *R. puniceum*, à fleurs rouge écarlate, *R.* en arbre cannelle, *R. arboreum* var. *cinnamomeum*, à feuilles de couleur cannelle dessous, et *R.* en arbre rose, *R. arboreum* var. *roseum*, à fleurs roses ou blanches ; à noter qu'il existe un *R. arborescens*, rarement cultivé en France, n'atteignant que 3 mètres de haut, nommé *smooth azalea* en anglais, et pouvant être appelé *R. lisse* en français), *R. d'Augustin* au sens large (*R. augustinii*, comprenant les *R. d'Augustin*, *R. augustinii* subsp. *augustinii*, et *R. chasmanthe*, *R. augustinii* subsp. *chasmanthum*), *R. soucis* (*R. calendulaceum*, à fleurs orangées comme les fleurs de soucis), *R. Elisabeth* (*R. 'Elisabeth'*, *R. forrestii* × *R. griersonianum*), *R. de Loder* (*R. 'Loderi'*, *R. fortunei* × *R. griffithianum*), *R. faux-argousier* (*R. hippophaeoides*), *R. du Lijiang* (*R. impeditum*, synonyme *R. litangense*), *R. tsutsusi* (*R. indicum*, espèce endémique du Japon, où elle est nommée Tsutsusi ; comprend de nombreux cultivars, dont le *R. tsutsusi* agréable, *R. indicum* 'Amoenum'), *R. du Japon* (*R. japonicum*), *R. de Kaempfer* (*R. kaempferi*), *R. de Kyushu* (*R. kiusianum*, de l'île de Kyūshū au Japon), *R. jaune* (*R. luteum*), Grand *R.* (*R. maximum*), *R. de Chine* (*R. molle*, synonyme *R. sinense*), *R. occidentale* (*R. occidentale*), *R. de Sims* (*R. simsii*), *R. de Kurume* (*R. xobtutum*, *R. kaempferi* × *R. kiusianum*, plantes de la ville de Kurume au Japon, comprenant de nombreux cultivars dont le *R. de Kurume* agréable, *R. xobtutum* 'Amoenum'), *R. délicat* (*R. xpulchrum*, *R. indicum* × *R. mucronatum*).

14'. Corole à pétales soudés sur plus de 4/5^e de leur longueur, à tube se refermant à l'extrémité..... 15

15. Anthères sans appendices (*Phyllodoce*, 7 espèces dont 1 en France)..... une *Phyllodoce*

Note. La *Phyllodoce*, très proche des *Kalmias* (Gillespie et Kron 2013), est souvent appelée *Andromède* ; ce dernier nom est cependant réservé au genre suivant, très éloigné au point de vue phylogénique. Représenté en France par la *Phyllodoce* d'Europe (*P. caerulea*, décrite d'Europe où il s'agit de la seule espèce de ce genre, à fleurs plus pourpres que bleues, appelée *purple mountain heather* en anglais), où elle n'est connue qu'en de rares localités pyrénéennes.

15'. Anthères pourvues d'appendices dorsaux 16

16. Feuille plus de 4 fois aussi longue que large ; fruit consistant en une capsule (*Andromeda*, 1 espèce) . une *Andromède*

Note. Genre appartenant à la tribu des *Andromédées* (*Andromedae*). On considère souvent le genre *Andromeda* comme pourvu d'une seule espèce pour être appelée *Andromède rose* (*A. polifolia*, à fleurs roses). L'épithète *polifolia* fait référence au genre *Polium*, employé pour désigner la Germandrée tomenteuse, *Teucrium polium*. Les plantes rencontrées en Europe appartiennent plus précisément à l'*Andromède* à feuilles étroites (*A. polifolia* var. *polifolia*, synonyme *A. polifolia sensu stricto*), à feuilles glabres larges de 1-6 mm. Cette variété s'oppose à l'*A.* à feuilles larges (*A. polifolia* var. *latifolia*, synonyme *A. glaucophylla*), à feuilles poilues atteignant 8 mm de large, d'Amérique du Nord. Il est à noter qu'il s'agit de variétés pourvues d'autres différences morphologiques, et souvent considérées comme espèces distinctes reliées par des hybrides (*A. jamesiana*, pouvant être nommé *A.* de James).

16'. Feuille moins de 4 fois aussi longue que large ; fruit consistant en une baie..... 17

C. Arbuste cultivé : fruit consistant en une capsule, mais à feuilles d'au moins 10 mm de large (moins de 6 mm de large chez l'*Andromède* présente en Europe) (*Pieris*, 7 espèces dont 3 cultivées en France) un *Piérís*

Note. L'Arbuste souvent nommé *Andromède* en français, mais appartenant à la tribu des *Lyoniées* (*Lyonieae*). Sont cultivés sur le territoire les *Piérís* d'Amérique (*P. floribunda*, souvent appelé ainsi et effectivement originaire d'Amérique du Nord, *floribunda* signifiant à fleurs nombreuses, ce qui est le cas de tous les *Piérís*), *P.* de Chine (*P. formosa*, souvent appelée *Andromède* de Chine, comprenant les *P.* de Chine élégant, *P. formosa* var. *formosa*, et *P.* de Chine de Forrest, *P. formosa* var. *forrestii* ; à noter qu'il existe un *P. sinensis*, mais qui ne prête cependant pas à confusion car il s'agit en réalité d'une plante appartenant au genre *Vaccinium*) et *P.* du Japon (*P. japonica*).

17. Plante ligneuse dressée, haute de plus d'un mètre ; fruit à surface rugueuse (*Arbutus*, 10 espèces dont 2 en France)..... un *Arbousier*

Note. L'*Arbousier* commun (*A. unedo*) est indigène et répandu en France méridionale, cultivé ailleurs. D'autres espèces sont rencontrées sur le territoire : *Arbousier* de Chypre (*A. andrachne*), cultivé et occasionnel ; *A.* hybride (*A. xandrachnoides*, synonyme *A. xhybrida*, *A. andrachne* × *A. unedo*), cultivé.

17'. Plante ligneuse rampante, haute de moins de 50 cm ; fruit à surface lisse (*Arctostaphylos*, 60 espèces dont 2 en France) une *Busserole*

Note. Mot non-composé retenu (*Busserole* et Raisin-d'ours en compétition). Représenté en France par la *Busserole* commune (*A. uva-ursi*, à fruits rouges, au sein de laquelle on distingue parfois les *B.* commune à feuilles minces, *A. uva-ursi* var. *uva-ursi*, à feuilles minces, et *B.* commune à feuilles épaisses, *A. uva-ursi* var. *crassifolius*, des régions méridionales) et par la *Busserole* des Alpes (*A. alpinus*, à fruits noirs).

Escalloniacées - *Escalloniaceae*

C. Un seul genre, cultivé en France (*Escallonia*, 150 espèces dont 4 cultivées en France)..... un *Escallonia*

Note. Plusieurs *Escallonia* sont cultivés comme arbuste d'ornement, tels que les *Escallonia* du Chili (*E. illinita*, originaire du Chili), *E. lisse* (*E. laevis*), *E. rouge* (*E. rubra*, comprenant les *E. rouge commun*, *E. rubra* var. *rubra*, à fleurs rouge foncé, et *E. rouge à fleurs roses*, *E. rubra* var. *grandiflora*, à fleurs de même taille, mais rose vif), *E. de Patagonie* (*E. virgata*, synonyme *E. patagonica*), *E. de Langley* (*E. xrigida*, synonyme *E. xlangleyensis*, *E. rubra* x *E. virgata*).

Euphorbiacées - *Euphorbiaceae*

Bibliographie

- Horn J. W., van Ee B. W., Morawetz J. J., Riina R., Steinmann V. W., Berry P. E. et Wurdack K. J., 2012. - Phylogenetics and the evolution of major structural characters in the giant genus *Euphorbia* L. (*Euphorbiaceae*). *Mol. Phylogenet. Evol.*, **63** : 305-326.

1. Plante à latex blanc ; fleurs très réduites (1 ovaire ou 1 étamine), sans sépales ni pétales, rassemblées dans une coupe (appelée cyathe) constituée de bractées soudées et bordée de 1-5 glandes elliptiques, oblongues, en forme de croissant ou de rein, ressemblant parfois à des pétales (*Euphorbia*, 1600 espèces dont 59 en France) une *Euphorbe*

Notes

- Les données de phylogénie et de morphologie montrent que ce genre de grande taille en terme de biodiversité (1600 espèces dans le monde) ne peut être raisonnablement réduit en genres plus petits facilement distinguables (Horn *et al.* 2012).

- Représenté en France par les *Euphorbe des bois* au sens large (*E. amygdaloides*, comprenant les *E. des bois commune*, *E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides*, synonyme *E. sylvatica*, et *E. des bois corse*, *E. amygdaloides* subsp. *semiperfoliata*, ces deux sous-espèces peu différenciées et souvent réunies dans la même sous-espèce pouvant être nommée *E. des bois*, et hors de France, les *E. de Robb*, *E. amygdaloides* subsp. *robbiae*, dédiée à la botaniste anglaise Mary Anne Robb, 1829-1912, et l'*E. de Meusel*, *E. amygdaloides* subsp. *arbuscula*, synonyme *E. meuslii*), *E. anguleuse* (*E. angulata*, à tige anguleuse), *E. à double ombelle* (*E. biumbellata*), *E. de Canut* (*E. canutii*, dédiée au botaniste français Théophile Canut, 1827-1874), *E. petit-pépilis* (*E. chamaesyce*, *syce* désignant le Pépilis ; cette espèce est souvent divisée en deux sous-espèces dont les *E. petit-pépilis* de Linné, *E. chamaesyce* subsp. *chamaesyce*, telle que décrite par Linné, et l'occasionnelle *E. petit-pépilis* blanchâtre, *E. chamaesyce* subsp. *massiliensis*, synonyme *E. canescens*, n'ayant été qu'occasionnelle historique à Marseille, à feuilles à longue pubescence blanchâtre ; l'*E. petit-pépilis* de Linné est parfois divisée en *E. petit-pépilis* poilue, *E. chamaesyce* var. *chamaesyce*, et *E. petit-pépilis* glabre, *E. chamaesyce* var. *glabra*), *E. des garrigues* au sens large (*E. characias*, comprenant les *E. des garrigues*, *E. characias* subsp. *characias*, et *E. de Vénétie*, *E. characias* subsp. *veneta*), *E. de Corse* (*E. corsica*, endémique des montagnes corses), *E. à feuilles cunéées* (*E. cuneifolia*), *E. petit-cyprés* (*E. cyparissias*), *E. de David* (*E. davidii*), *E. arborescente* (*E. dendroides*), *E. douce* au sens large (*E. dulcis*, comprenant l'*E. pourpre*, *E. dulcis* subsp. *incompta*, synonyme *E. dulcis* subsp. *purpurata*, à glandes pourpres, et hors de France, l'*E. douce*, *E. dulcis* subsp. *dulcis* ; l'*E. pourpre* est parfois divisée en *E. pourpre dépolie*, *E. dulcis* f. *incompta*, et *E. pourpre de Déséglise*, *E. dulcis* f. *deseglisei*), *E. du Roussillon* (*E. duvalii*, synonyme *E. rusconinensis*, endémique du Roussillon et alentours), *E. ésule* au sens large (*E. esula*, comprenant l'*E. de Sarato*, *E. esula* subsp. *saratoii*, dédiée au botaniste français César Sarato, 1830-1893, et, apparemment cités par erreur, les *E. ésule*, *E. esula* subsp. *esula*, et *E. de Tommasini*, *E. esula* subsp. *tommasiniana*), *E. flurette* (*E. exigua*, parfois divisé en *E. flurette* de Linné, *E. exigua* var. *exigua*, décrite par Linné *E. flurette* de Merino, *E. exigua* var. *merinoi*, et *E. flurette tronquée*, *E. exigua* var. *retusa*, synonyme *E. exigua* var. *truncata*, à feuilles à extrémité tronquée), *E. en faux* au sens large (*E. falcata*, comprenant *E. en faux*, *E. falcata* subsp. *falcata*, et hors de France, l'*E. de Smyrne*, *E. falcata* subsp. *macrostegia*, décrite des environs de Smyrne, *macrostegia* signifiant « à grand toiture », en référence aux bractées très recouvrantes entre elles ; l'*E. en faux* est parfois divisée en *E. en faux* de Linné, *E. falcata* var. *falcata*, et *E. en faux rouge*, *E. falcata* var. *acuminata*, synonyme *E. falcata* var. *rubra*, teinté de rouge), *E. à têtes d'or* au sens large (*E. flavicoma*, comprenant les *E. à têtes d'or*, *E. flavicoma* subsp. *flavicoma*, à bractéoles jaune d'or, *E. de Coste*, *E. flavicoma* subsp. *costeana*, dédiée à l'abbé et botaniste français Hippolyte Coste, 1858-1924, *E. de la Sierra de Mariola*, *E. flavicoma* subsp. *mariolensis*, et l'*E. verruqueuse*, *E. flavicoma* subsp. *verrucosa*, à fruits à verrues presque cylindriques), *E. de Gay* (*E. gayi*), *E. à graines entaillées* (*E. glyptosperma*, à graines sillonnées transversalement), *E. à feuilles de graminée* (*E. graminifolia*), *E. réveille-matin* au sens large (*E. helioscopia*, comprenant l'*E. réveille-matin*, *E. helioscopia* subsp. *helioscopia*, parfois orthographiée *E. réveil-matin*, et l'*E. faux-réveille-matin*, *E. helioscopia* subsp. *helioscopioides*), *E. hirsute* (*E. hirsuta*), *E. couchée* (*E. humifusa*), *E. d'Irlande* (*E. hyberna*), *E. velue* (*E. illirica*, synonyme *E. villosa*, à feuilles velues, ainsi que souvent les fruits), *E. insulaire* (*E. insularis*), *E. éponge* (*E. lathyris*, souvent également nommée *E. des jardins*, à ne pas confondre avec *E. peplus* var. *peplus*, la Petite *E. des jardins*), *E. de Lorey* (*E. loreyi*), *E. tachetée* (*E. maculata*, à feuilles généralement tachetées), *E. de Nice* (*E. nicaeensis*), *E. penchée* (*E. nutans*), *E. des marais* (*E. palustris*), *E. maritime* (*E. paralias*, synonyme *Tithymalus maritimus*, occupant tout le littoral français ; le nom d'*E. maritime*, bien connu, est retenu ici, même s'il existe *E. maritima* ayant pour nom retenu *E. polygonifolia*), *E. pépilis* (*E. pepilis*, *pepilis* étant un nom de genre), Petite *E.* (*E. peplus*, synonyme *E. minima*, *pretty spurge* en anglais, au sein de laquelle on distingue parfois les Petite *E. des jardins*, *E. peplus* var. *peplus*, des milieux généralement anthropisés, et Petite *E. des rochers*, *E. peplus* var. *peploidis*, des pelouses naturelles en région méditerranéenne, souvent près de vires rocheuses), *E. des Baléares* (*E. pithyusa*, synonyme *E. balearica*), *E. à feuilles larges* (*E. platyphyllos*), *E. à feuilles de renouée* (*E. polygonifolia*), *E. prostrée* (*E. prostrata*), *E. à coques ailées* (*E. pterococca*), *E. des Pyrénées* (*E. pyrenaica*, des Pyrénées occidentales et des monts cantabriques ; aussi appelée *E. petit-buis*, du fait du synonyme *E. chamaebuxus*), *E. des moissons* au sens large (*E. segetalis*, comprenant l'*E. des moissons*, *E. segetalis* subsp. *segetalis*, du littoral méditerranéen, plus rarement des moissons, mais bien connue sous ce nom, et l'*E. des estuaires*, *E. segetalis* subsp. *portlandica*, du littoral atlantique ; l'*E. des moissons* est parfois divisé en *E. des moissons annuelle*, *E. segetalis* subsp. *segetalis sensu stricto*, et *E. des moissons pérennante*, *E. linifolia*, à tendance pérennante), *E. de Séguier* au sens large (*E. seguieriana*, comprenant les *E. de Séguier*, *E. seguieriana* subsp. *seguieriana*, et *E. de Loiseleur*, *E. seguieriana* subsp. *loiseleurii* ; l'*E. de Séguier* est parfois divisée en *E. de Séguier commune*, *E. seguieriana* var. *seguieriana*, et *E. de Séguier dolomitique*, *E. seguieri* var. *dolomitica*), *E. à tiges flexueuses* (*E. serpens*, synonyme *E. flexicaulis*, le nom d'*E. rampante* étant à réserver à *E. repens* absent de France ; comprend les *E. à stipules entières*, *E. serpens* var. *serpens*, à stipules entières ou dentées, et *E. à stipules fendues*, *E. serpens* var. *fissistipula*, à stipules fendues en segments étroits, ces deux variétés parfois élevées au rang de sous-espèces), *E. à dents de scie* (*E. serrata*, à feuilles à dents acérées et durcies, rappelant celles d'une scie), *E. épineuse* (*E. spinosa*), *E. raide* (*E. stricta*), *E. sillonnée* (*E. sulcata*, à graines sillonnées dans le sens de la longueur), *E. de Turin* (*E. taurinensis*), *E. de Terracine* (*E. terracina*), *E. variable* (*E. variabilis*, comprenant l'*E. de Vallino*, *E. variabilis* subsp. *valliniana*, dédiée au chirurgien et botaniste italien Filippo Vallino, 1847-1916, et hors de France, l'*E. d'Insubrie*, *E. variabilis* subsp. *variabilis*, appelée *Euforbia insubrica* en italien).

- Des hybrides sont également signalés, notamment : *E. de Jablonski* (*E. xjablonskiana*, *E. illirica* x *E. palustris*), *E. de Martin* au sens large (*E. xmartini*, *E. amygdaloides* x *E. characias*, comprenant notamment l'*E. de Martin*, *E. xmartini* nothosubsp. *martini*, *E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* x *E. characias* subsp. *characias*, dédiée au botaniste français Bernardin-Antoine Martin, 1813-1897, et l'*E. de Cornouailles*, *E. xmartini* nothosubsp. *cornubiensis*, *E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* x *E. characias* subsp. *veneta*), *E. fausse-ésule* au sens large (*E. xpseudoesula sensu lato*, *E. cyparissias* x *E. esula*, comprenant notamment les *E. fausse-ésule*, *E. xpseudoesula sensu stricto*, *E. cyparissias* x *E. esula* subsp. à déterminer, et *E. de Gayer*, *E. cyparissias* x *E. esula* subsp. *tommasiniana*, dédié au botaniste hongrois Gyula Gayer, 1883-1932), et *E. fausse-velue* au sens large (*E. xpsudovillosa*, *E. esula* x *E. illirica*, comprenant plusieurs taxons en fonction des sous-espèces impliquées), et *E. de Soulié* (*E. xsouliei*, *E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* x *E. segetalis* subsp. *segetalis*).

- Des occasionnelles ont été observées sur le territoire : *E. de Tanger* (*E. akenocarpa*, synonyme *E. tingitana*), *E. d'Alep* (*E. allepica*), *E. polychrome* (*E. epithymoides*, synonyme *E. polychroma*, à bractées, fleurs et fruits pourvues de couleurs vives évoluant au cours du temps), *E. à feuilles de millepertuis* (*E. hypericifolia*), *E. panachée* (*E. marginata*, synonyme *E. variegata*, à magnifiques bractées vertes à larges marges blanches), *E. à feuilles rigides* (*E. rigida*, à feuilles rigides à extrémité piquante), *E. de Carthage* (*E. squamigera*,

synonyme *E. carthagiensis*).

- L'Euphorbe hétérophylle (*E. heterophylla*) est cultivée pour l'ornement.
- Des espèces ont été signalées par erreur : Euphorbe de Barrelier (*E. barrelieri*), *E. de Cupani* (*E. cupanii*) et *E. effilée* (*E. virgata*, souvent confondue avec les *E. érule*, *E. de Sarato* et *E. de Tommasini*).

1'. Plante sans latex blanc ; fleurs pourvues de sépales et parfois de pétales, non rassemblées dans un cyathe 2

2. Feuille à incisions et nervation palmées ; ovaire et fruit à longues soies s'épaississant à la base et devenant coniques (**Ricinus**, 1 espèce) **un Ricin**

Note. Le Ricin commun (*R. communis*) est l'unique espèce de ce genre.

2'. Feuille entière ou dentée, à nervation pennée ; ovaire et fruit glabres ou à poils fins, parfois tuberculés 3

3. Feuilles opposées ; fleurs toutes ou la plupart à 3 sépales, sans pétales (**Mercurialis**, 8 espèces dont 7 en France) **une Mercuriale**

Note. Représenté en France par les Mercuriale ambiguë (*M. ambigua*), *M. annuelle* (*M. annua*), *M. de Corse* (*M. corsica*), *M. de Huet* (*M. huetii*), *M. vivace* (*M. perennis*), *M. tomenteuse* (*M. tomentosa*), et les hybrides *M. à longues feuilles* (*M. xlongifolia*, *M. annua* x *M. tomentosa*), *M. de Malinvaud* (*M. xmalinvaudii*, *M. huetii* x *M. tomentosa*), *M. divine* (*M. xtheodon*, *M. ambigua* x *M. huetii*, *theodon* signifiant «donnée par dieu»). La présence en Alsace, de la Mercuriale ovale (*M. ovata*, à feuilles ovales) et de la *M. de Pax* (*M. xlongistipes*, synonyme *M. xpaxii*, *M. ovata* x *M. perennis*), restent à clarifier.

3'. Feuilles alternes 4

4. Plante verte, à poils simples ; fleurs toutes ou la plupart à 4 sépales, sans pétales (**Acalypha**, 450 espèces dont 1 en France) **une Acalyphie**

Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement de l'Acalyphie de Virginie (*A. virginica*). Le nom féminin de Ricinelle souvent donné à ce genre, doit être réservé à *Adelia*, synonyme *Ricinella*, absent de France.

4'. Plante blanchâtre, à poils étoilés ; fleurs toutes ou la plupart à 5 sépales, et à 5 pétales jaunes (**Chrozophora**, 12 espèces dont 1 en France) **un Chrozophore**

Note. Les noms de Tournesol ou de Croton (n. m.), souvent donnés à ce genre, doivent être réservés, respectivement, au Tournesol cultivé pour ses graines oléagineuses, *Helianthus annuus* (Asteracées), et au genre *Croton* (Euphorbiacées). Le nom de Maurelle est écarté du fait de l'existence d'une ambiguïté phonétique avec la Morelle bien connue (*Solanum pro parte*). Représenté en France par le Chrozophore des teinturiers (*C. tinctoria*).

Fabacées (ou Légumineuses) - Fabaceae (ou Leguminosae)

Bibliographie

- Allan G. J. et Porter J. M., 2000. - Tribal delimitation and phylogenetic relationships of Loteae and Coronilleae (Faboideae: Fabaceae) with special reference to *Lotus*: evidence from nuclear ribosomal ITS sequences. *Amer. J. Bot.*, **87** : 1871-1881.
- Auvray G. et Malecot V., 2013. - A revision of *Cytisus* sections *Alburnoides*, *Spartoides* and *Verzinum* (Genistae, Fabaceae). *Edinburgh J. Bot.*, **70** : 61-120.
- Bena G., 2001. - Molecular phylogeny supports the morphologically based taxonomic transfer of the "medicagoid" *Trigonella* species to the genus *Medicago* L. *Plant Syst. Evol.*, **229** : 217-236.
- Benoit P. M., 1962. - *Ulex europaeus* x *U. gallii*. *Proc. Bot. Soc. Brit. Isl.*, **4** : 414-415.
- Bornmüller J., 1825. - Floristische Mitteilungen. *Mitt. Thüring. Bot. Vereins*, **36** : 35-43.
- Brummitt R. K., 2004. - Report of the Committee for *Spermatophyta*: 55. Proposal 1584 on *Acacia*. *Taxon*, **53** : 826-829.
- Compton J. A., Schrire B. D., Könyves K., Forest F., Malakasi P., Mattapha S. et Sirichamorn Y., 2019. The *Callerya* group redefined and Tribe *Wisterieae* (Fabaceae) emended based on morphology and data from nuclear and chloroplast DNA sequences. *Phytokeys*, 125 : 1-112.
- Cubas P., Pardo C. et Tahiri H., 2002. - Molecular approach to the phylogeny and systematics of *Cytisus* (Leguminosae) and related genera based on nucleotide sequences of nrDNA (ITS region) and cpDNA (trnL-trnF intergenic spacer). *Plant Syst. Evol.*, **233** : 223-242.
- Cubas P., Pardo C., Tahiri H. et Castroviejo S., 2010. - Phylogeny and evolutionary diversification of *Adenocarpus* DC. (Leguminosae). *Taxon*, **59** : 720-732.
- Degtjareva G. V., Valiejo-Roman C. M., Kramina T. E., Mironov E. M., Samigullin T. H. et Sokoloff D. D., 2003. - Taxonomic and phylogenetic relationships between Old World and New World members of the tribe Loteae (Leguminosae) : new insights from molecular and morphological data, with special emphasis on *Ornithopus*. *Wulfenia*, **10** : 15-50.
- Degtjareva G. V., Kramina T. E., Sokoloff D. D., Samigullin T. H., Valiejo-Roman C. M. et Antonov A. S., 2006. - Phylogeny of the genus *Lotus* (Leguminosae, Loteae) : evidence from nrITS sequences and morphology. *Canadian J. Bot.*, **84** : 813-830.
- Degtjareva G. V., Valiejo-Roman C. M., Samigullin T. H., Guara-Requena M. et Sokoloff D. D., 2012. - Phylogenetics of *Anthyllis* (Leguminosae : Papilionoideae : Loteae) : Partial incongruence between nuclear and plastid markers, a long branch problem and implications for morphological evolution. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **62** : 693-707.
- Duan L., Harris A., Ye W., Deng S., Song Z., Chen H. et Wen J., 2020. - Untangling the taxonomy of the *Cladastris* clade (Leguminosae : Papilionoideae) by integrating phylogenetics and ecological evidence. *Taxon*, DOI : 10. 1002/tax. 12155
- Edwards T. J., 2005. - A synopsis of *Argyrolobium* (tribe Genisteeae, Papilionoideae) in South Africa. *South African J. Bot.*, **71** : 380-417.
- Egan A. N., Vatanparast M. et Cagle W., 2016. - Parsing polyphyletic *Pueraria* : Delimiting distinct evolutionary lineages through phylogeny. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **104** : 44-59.
- Ellison N. W., Liston A., Steiner J. J., Williams W. M. et Taylor N. L., 2006. - Molecular phylogenetics of the clover genus (*Trifolium* - Leguminosae). *Mol. Phylogenet. Evol.*, **39** : 688-705.
- Eriksson J., de Sousa F., Bertrand Y. et Pfeil B. E., 2012. - The phylogeny of *Medicago* (Fabaceae) using the low copy nuclear gene NORK. 13 pages, Université de Gothenburg, Suède.
- Egan A. N. et Crandall K. A., 2008. - Divergence and diversification in North American *Psoraleeae* (Fabaceae) due to the climate change. *BMC Biol.*, **6** : 55.
- Hui D, Chen S. et Zhuang B., 1997. - Phylogeny of 12 species of the genus *Glycine* Willd. reconstructed with internal transcribed region in nuclear ribosomal DNA. *Sc. China, serie C*, **40** : 137-144.
- Käss E. et Wink M., 1995. - Molecular Phylogeny of the Papilionoideae (Family Leguminosae) : RbcL gene sequences versus chemical taxonomy. *Botanica Acta*, **108** : 149-162.
- Käss E. et Wink M., 1997. - Phylogenetic Relationships in the Papilionoideae (Family Leguminosae) based on nucleotide sequences of cpDNA (rbcL) and ncDNA (ITS 1 and 2). *Mol. Phylogenet. Evol.*, **8** : 65-88.
- Marghali S., Zitouna N., Chennaoui-Kourda H. et Trifi-Farah N., 2014. - Morphological and molecular characters : congruence or conflict in the phylogeny of *Sulla* species ? *Austral. J. Crop Sci.*, **8** : 148-158.

- Maslin B. R., Miller J. et Seigler D. S., 2003. - Overview of the generic status of *Acacia* (*Leguminosae* : *Mimosoideae*). *Austral. Syst. Bot.*, **16** : 1-18.
- Miller J. T. et Seigler D., 2012. - Evolutionary and taxonomic relationships of *Acacia* s. l. (*Leguminosae*: *Mimosoideae*). *Austral. Syst. Bot.*, **25** : 217.
- Moret J.-L., 2006. - Esparcette ou sainfoin ? *Bull. Cercle Vaudois Bot.*, **35** : 77-80.
- Orchard A. E. et Maslin B. R., 2003. - Proposal to conserve the name *Acacia* (*Leguminosae*: *Mimosoideae*) with a conserved type. *Taxon*, **52** : 362-363.
- Pardo C., Cubas P. et Tahiri H., 2004. - Molecular phylogeny and systematics of *Genista* (*Leguminosae*) and related genera based on nucleotide sequences of nrDNA (ITS region) and cpDNA (trn L- trn F intergenic spacer). *Plant Syst. Evol.*, **244** : 93-119.
- Pedley L., 2003. - A synopsis of *Racosperma* C. Mart. (*Leguminosae* : *Mimosoideae*). *Austrobaileya*, **6** : 445-496.
- Ponert J., 1973. - Combinationes novae, stati novi et taxa nova non tantum specierum turcicarum. Neue taxonomische Kombinationen, Kategorien und Taxa vor allem der türkischen Arten. *Feddes Repert.*, **83(9-10)** : 617-644.
- Schaefer H., Hechenleitner P., Santos-Guerra A., Menezes de Sequeira M., Pennington R. T., Kenicer G. et Carine M. A., 2012. - Systematics, biogeography, and character evolution of the legume tribe *Fabeae* with special focus on the middle-Atlantic island lineages. *BMC Evol. Biol.*, **12** : 250.
- Steele K. P., Ickert-Bond S. M., Zarre S. et Wojciechowski M. F., 2010. - Phylogeny and character evolution in *Medicago* (*Leguminosae*) : Evidence from analyses of plastid trnK/matK and nuclear GA3ox1 sequences. *Amer. J. Bot.*, **97** : 1142-1155.

1. Fleur à plus de 10 étamines 2
- 1'. Fleur à 3-10 étamines 4
2. Fleur jaune à étamines libres (***Acacia sensu lato***, 1300 espèces dont 14 en France) **un *Acacia* au sens large (incluant Grand-*Acacia*)**

Note. Le genre *Acacia* a récemment fait l'objet d'une division en 5 genres morphologiquement cohérents suite à divers travaux de phylogénie, notamment Maslin *et al.* 2003 et Miller et Seigler 2012. Suite à une demande formulée à la lumière de ces découvertes (Orchard et Maslin 2003), la conservation du nom *Acacia* s'est finalement décidée, par 9 voix contre 6 lors d'un vote du Committee for Spermatophyta chargé de trancher ces questions, après plus de 8 mois d'intenses débats (Brummitt 2004), sur le genre le plus important en nombre d'espèces (950 sur les 1300 que comptait le genre *Acacia* avant division) et le plus important au point de vue économique (horticulture), sans quoi ces espèces auraient été rattachées au genre *Racosperma*. D'un autre côté, l'*Acacia* du Nil, *Acacia nilotica*, synonyme *A. vera*, espèce type du genre *Acacia* tel que décrit initialement par Miller, et qui est une plante qu'appelaient déjà sous ce nom d'*Acacia* Pline l'Ancien il y a presque 2000 ans, doit être déplacée dans le genre *Vachellia*, ainsi que 160 autres espèces habituellement nommées *Acacia*. À cette situation en contradiction avec l'histoire, s'ajoute le fait qu'en français, on persiste à nommer Mimosa (n. m.) le genre *Acacia* tel que défini aujourd'hui, alors que ce nom doit être réservé au genre scientifique *Mimosa*, n'appartenant pas à la flore de France et bien distinct par ses fleurs à seulement 10 étamines. En conséquence, il est proposé d'appeler *Acacia* le genre *Acacia* tel que redéfini aujourd'hui, et Grand-*Acacia* le genre *Vachellia*. Le nom d'*Acacia* sous-entend la présence d'épines (akis en grec), ce qui est effectivement le cas d'espèces d'*Acacias* présentes en Australie, telle que *A. spinescens*.

- a. Ensemble des caractères suivants : stipules transformés en aiguillons ; feuilles toutes 2 fois divisées en folioles (***Vachellia***, 160 espèces dont 2 en France) **un Grand-*Acacia***

Notes

- Certains *Vachellia* sont appelés Mimosas, Cassiers ou Gommiers, ces noms étant réservés aux genres *Mimosa*, *Cassia* et *Senegalia*, ce dernier absent de France, contenant le Gommier blanc, *S. senegal*, principale espèce exploitée pour la production de la gomme arabique.
- Représenté en France par le Grand-*Acacia* karoo (*V. karroo*, synonyme *Acacia karroo*) rarement échappé, et le Grand-*Acacia* de Farnèse (*V. farnesiana*, synonyme *Acacia farnesiana*) planté et potentiellement occasionnel. Hors de France, le mythique *V. nilotica*, synonyme *Acacia nilotica* peut être nommé Grand-*Acacia* du Nil.

- a'. Au moins un des caractères suivants : stipules herbacées ou membraneuses ; feuilles toutes ou la plupart réduites à des pétioles aplatis ressemblant à des limbes (***Acacia sensu stricto***, 960 espèces dont 12 en France) **un *Acacia***

Notes

- Certaines espèces de ce genre sont nommées Mimosas, d'autres sont appelées *Acacias*, et d'autres encore, *Mulgas*. Il est proposé de réserver le nom français *Mimosa* au genre *Mimosa* absent de France et bien distinct par ses fleurs à seulement 4-10 étamines. Le nom de Grand-*Acacia* est proposé pour le genre *Vachellia* ci-dessus. *Mulga* est un nom vernaculaire d'origine aborigène désignant à la fois des espèces de ce genre, notamment *A. aneura* absent de France (appelé *Mulga* ou *Mulga* vrai), et les végétations qu'elles forment. Il serait théoriquement possible d'étendre le sens du mot *Mulga* à l'ensemble des espèces de ce genre, dont 98 % sont australiennes. Cependant, comme indiqué précédemment, nous proposons de retenir le nom français d'*Acacia* bien connu.
- Représenté en France par des espèces naturalisés ou en voie de naturalisation que sont les *Acacia* de Bailey (*A. baileyana*), *A. faux-mimosa* (*A. dealbata*, souvent appelé *Mimosa* ou *Mimosa* d'hiver), *A. argenté* (*A. mearnsii*), *A. à bois noir* (*A. melanoxylon*), *A. doré* (*A. pycnantha*, souvent appelé *Mimosa* doré), *A. des quatre saisons* (*A. retinodes*, souvent appelé *Mimosa* des quatre saisons ou *M. d'été*), ainsi que par des espèces occasionnelles échappées de cultures ou pouvant potentiellement l'être, que sont notamment les *A. chenille* (*A. longifolia sensu lato*, représenté par les *A. à longues feuilles*, *A. longifolia* subsp. *longifolia*, et *A. sophora*, *A. longifolia* subsp. *sophorae*, ces deux sous-espèces reconnues au rang d'espèce par Pedley, 2003), *A. à feuilles de saule* (*A. saligna*), *A. couteau* (*A. cultriformis*), *A. cyclope* (*A. cyclops*, à graines ressemblant à un œil), *A. anguleux* (*A. decurrens*, synonyme *A. angulata*), *A. paradoxal* (*A. paradoxal*). L'*Acacia* currawang (*A. doratoxylon*, nommé *Currawang* dans son aire d'origine) est également parfois cultivé pour l'ornement.

- 2'. Fleur à étamines à filets soudés à la base 3

3. Feuilles sempervirentes ; fleurs jaune verdâtre en épis long de 3-6 cm (***Paraserianthes***, 1 espèce) .. **un *Parasérianthe***

Note. Genre parfois appelé *Albizzia*, mais phylogéniquement beaucoup plus proche des Mimosas (Miller et Siegler 2012). Représenté par *P. lophantha*, souvent nommé *Albizzia* à crêtes (*lophantha* signifiant fleurs en crête), et pouvant être nommé *Parasérianthe* à crêtes.

- 3'. Feuilles décidues ; fleurs jaunes, blanches, roses ou rouges, réunies en têtes denses (***Albizzia***, 130 espèces dont 1 en France) **un *Albizzia***

Note. Genre occasionnel en France, parfois appelé *Arbre-à-soie*, nom composé écarté ici, ou *Mimosa* ou *Acacia*, ces derniers réservés respectivement aux genres *Mimosa* et *Acacia*. Le genre *Albizzia* est dédié à Filippo degli Albizzi qui, au 14^e siècle, découvrit *Albizzia julibrissin* à Constantinople et le rapporta en Europe. Le nom français retenu restaure l'orthographe correcte de ce naturaliste italien auquel ce genre est dédié. La variante francisée *Albizzie* semble peu répandue. Représenté en France par l'*Albizzia* commun, *A. julibrissin*, espèce la plus connue de ce genre ; elle est également appelée *Mimosa* de Constantinople ou *Acacia* de Constantinople, lieu où cet arbre n'est cependant pas indigène. L'épithète *julibrissin* signifie 'à longues soies', nom qui n'est pas le mieux choisi, plusieurs autres espèces du genre ayant des étamines plus longues.

4. Fleur à 3-10 étamines libres ou à peine soudés à la base 5
- 4'. Fleur à 9-10 étamines, dont 9-10 à filets soudés sur au moins un tiers de leur longueur..... 11
5. Fleur à pétales absents ou longs de moins de 5 mm, verdâtres ou brunâtres et indiscernables des sépales 6
- 5'. Fleur à pétales présents, longs de plus de 5 mm, blancs, jaunes ou roses 7
6. Arbre ou arbuste non épineux ; feuille 1 fois divisée-pennée en moins de 12 folioles ; fleur à 5-7 sépales inégaux, sans pétales (**Ceratonia**, 2 espèces dont 1 en France) **un Caroubier**
Note. Le Caroubier commun (*C. siliqua*), d'origine arabe, est cultivé pour ses fruits en France, et parfois naturalisé.
- 6'. Arbre souvent épineux ; feuille 1-2 fois divisée-pennée en plus de 12 folioles ; fleur à 3-4 sépales et 4 pétales (**Gleditsia**, 14 espèces dont 1 en France)..... **un Févier**
Note. Le Févier d'Amérique (*G. triacanthos*, synonyme *Acacia americana*, l'espèce américaine la plus connue en Europe) est cultivé et naturalisé en France. On distingue au sein de cette espèce les Févier d'Amérique épineux (*G. triacanthos* var. *triacanthos*) et F. d'Amérique inerme (*G. triacanthos* var. *inermis*).
7. Feuille simple et entière ; fleurs roses ou rouges (**Cercis**, 6 espèces dont 1 en France) **un Gainier**
Note. L'espèce présente en France, *C. siliquastrum*, bien connue sous le nom d'Arbre de Judée, et effectivement indigène en Judée, peut être nommé Gainier de Judée. Le Gainier rouge (*C. canadensis*, comprenant les G. rouge du Canada, *C. canadensis* var. *canadensis*, G. rouge du Mexique, *C. canadensis* var. *mexicana*, et G. rouge du Texas, *C. canadensis* var. *texensis*), et le G. de Californie (*C. occidentalis*) se rencontrent aussi sur le territoire à l'état cultivé.
- 7'. Feuille divisée en folioles ou foliolules ; fleurs blanches ou jaunes..... 8
8. Feuille constituée d'un axe principal court et ligneux à extrémité piquante, et où sont insérés des axes secondaires très longs portant des foliolules rapidement caducs (**Parkinsonia**, 4 espèces dont 1 en France)..... **un Parkinsonia**
Note. Genre occasionnel en France, dédié au botaniste anglais John Parkinson (1527-1650). L'espèce présente en France, *P. aculeata*, souvent nommée Épine de Jérusalem, et parfois Palo Verde mexicain, est en fait originaire d'Amérique, notamment du Mexique ; il s'agit en outre d'une espèce épineuse comme les autres *Parkinsonia* ; elle peut être nommée Parkinsonia du Mexique.
- 8'. Feuille constituée d'un axe principal herbacé et non piquant, où sont insérées directement les folioles..... 9
- C. Arbuste cultivé ; feuille constituée d'un axe principal long et herbacé non piquant à l'extrémité, où sont insérés des axes secondaires portant des foliolules persistant longtemps (**Caesalpinia**, 100 espèces dont 2 cultivées en France)..... **une Césalpinie**
Note. Les Césalpinie de Gillies (*C. gilliesii*, à magnifiques fleurs jaunes à très longues étamines rouges, aussi improprement appelé Oiseau-de-paradis) et C. épineuse (*C. spinosa*, à tiges aiguillonnées) sont cultivées pour l'ornement en France.
- C. Petit arbre cultivé ; feuille comme chez la Césalpinie, quoique parfois à folioles basales directement insérées sur l'axe principal ; fleurs blanchâtres à 5 pétales égaux étoilés (jaune vif à étamines rouges, à 5 pétales inégaux chez *Caesalpinia*) (**Gymnocladus**, 4 espèces dont 1 cultivée en France) **un Chicot**
Note. Nom populaire retenu (Gymnoclade et Chicot en compétition). Le Chicot du Canada (*Gymnocladus dioica*, synonyme *G. canadensis*) est cultivé pour l'ornement.
9. Feuille à 3 folioles (**Anagyris**, 2 espèces dont 1 en France) **une Anagyre**
Note. Nom francisé retenu (Anagyris et Anagyre en compétition). Le genre grammatical féminin est proposé, pour différencier cette plante de l'anagyre, nom masculin, désignant un objet qui, de par sa forme, change de lui-même son sens de rotation. Représenté en France par l'Anagyre fétide (*A. foetida*, aussi nommé Bois-puant).
- 9'. Feuille à 6-30 folioles pennées..... 10
10. Feuille imparipennée ; fleur à 5 pétales blancs ou jaunâtres, non étalés à l'exception d'un seul, à 10 étamines égales entre elles (**Styphnolobium**, 7 espèces dont 1 en France) **un Grand-Sophora**
Note. Les études de phylogénie (Käss et Wink 1997, Duan, *et al.* 2020) montrent que les espèces arborescentes auparavant considérées comme appartenant au genre *Sophora*, en sont en réalité assez éloignées, et doivent être séparées dans un genre distinct, *Styphnolobium*, que nous proposons d'appeler en français Grand-Sophora. Le nom français de *Sophora* est réservé au genre *Sophora* constitué d'espèces herbacées ou arbustives, et beaucoup plus rarement cultivées en France. Le Grand-Sophora du Japon (*S. japonica*) est largement cultivé, mais ne s'échappe de culture qu'exceptionnellement.
- 10'. Feuille paripennée ; fleur à 5 pétales jaunes, tous plus ou moins étalés, à 3 étamines nettement plus longues que les 7 autres, et courbés en S (**Cassia**, 30 espèces dont 4 en France) **un Cassier**
Note. Genre occasionnel en France. Nom francisé le plus proche du nom scientifique retenu (Cassia, Casse, Cassier, Canéfier, Canéficier, Faux Séné en compétition). Le nom de Séné est réservé au genre *Senna*, ci-après. Les occasionnelles signalées sur le territoire seraient à étudier et à lister.
- C. Arbuste cultivé : feuille paripennée ; fleur à 5 pétales jaunes, tous plus ou moins étalés, à étamines égales ou inégales, mais toutes à filet droit ou tout au plus un peu courbé en C (**Senna**, 350 espèces dont 4 cultivées en France) ... **un Séné**
Note. Sont cultivés en France les Séné d'Argentine (*S. corymbosa*, nommé *Argentine senna* en anglais, et en effet originaire de ce pays, du Brésil et d'Uruguay), S. de Nairobi (*S. didymobotrya*, synonyme *S. nairobiensis*), S. du Sénégal (*S. italica*, sachant que la plante est originaire d'Afrique et d'Asie, les noms de S. d'Italie et S. de Port Royal sont écartés) et S. soumaké (*S. obtusifolia*, plante pourvue de nombreuses utilisations alimentaires et médicinales, également appelée Pistache marron, casse fétide, cassepuante, herbe pistache).
- C. Petit arbre cultivé : feuille imparipennée ; fleur à 5 pétales blancs, un peu ouverte, à étamines égales entre elles ; fleurs en racème (en panicule chez le Grand-Sophora) (**Maackia**, 12 espèces dont 1 cultivée en France) **un Maackia**
Note. Le Maackia de l'Amour (*M. amurensis*) est cultivé pour l'ornement.
- C. Petit arbre cultivé : comme le Grand-Sophora, mais à feuilles à 5-11 folioles toutes ou la plupart alternes (au nombre de 9-15 et toutes opposées chez le Grand-Sophora) ; fruit aplatis (non aplatis chez le Grand-Sophora) (**Cladrastis**, 5 espèces dont 1 cultivée en France) **un Bois-jaune**
Note. *Cladrastis* a récemment été réduit à 5 espèces dont du fait de la distinction du genre *Platyosprion*, ce dernier comprenant notamment le *Platyosprion platycarpa*, rarement cultivé en France, distinct par la présence de stipelles à l'aisselle des folioles, et par ses fruits ailés (Duan *et al.* 2020). Le nom français de Virgilier (n. m.) est souvent donné aux *Cladrastis*, du fait d'une ancienne délimitation très large du genre *Virgilia* qui incluait *Cladrastis*. Le genre *Virgilia*, tel que défini aujourd'hui est rarement cultivé en France ; il est en réalité bien distinct par ses fleurs mauves, et par son appartenance à la tribu des Podalyriées (*Podalyriaceae*), le genre

Cladrastis appartenant à la tribu des Cladrastidées (*Cladrastideae*), tout comme les genres *Platysprion* et *Styphnolobium*. Du fait de la belle couleur jaune de son bois de cœur, le genre *Cladrastis* est nommé *yellowwood* en anglais, et *Gelbholz* en allemand, et il est proposé ici de retenir le nom français de Bois-jaune. L'espèce fréquemment cultivée en France est le Bois-jaune du Kentucky (*C. kentukea*).

11. Fleur à étamines à filets tous soudés dans leur partie basale 12
- 11'. Fleur avec une étamine à filet libre vers la base (ce filet pouvant être entièrement libre ou soudé dans le haut) 19
12. Feuilles persistantes jusqu'à la fructification, nettement pétiolées et toutes ou la plupart à plus de 3 folioles palmées (*Lupinus*, 200 espèces dont 6 en France)..... un **Lupin**

Notes

- Représenté en France par les Lupin blanc (*L. albus*, à fleurs blanches ou bleues, cultivé en France, parfois appelé L. d'Égypte, mais non indigène dans cette contrée), L. à feuilles étroites (*L. angustifolius*, à folioles plus de 5 fois aussi longues que larges, le nom de L. bleu étant à réserver à *L. caeruleus* absent de France ; on distingue parfois les L. à feuilles étroites de Linné, *L. angustifolius* subsp. *angustifolius*, décrit par Linné, et L. à feuilles étroites de Desvoux, *L. angustifolius* subsp. *reticulatus*, décrit par le botaniste français Nicaise Augustin Desvoux, 1784-1856, distinct uniquement par ses graines plus petites), L. arborescent (*L. arboreus*, formant un arbrisseau ligneux), L. jaune (*L. luteus*, à fleurs jaunes), L. à petites fleurs (*L. micranthus*, à fleurs de moins de 13 mm), L. poilu (*L. pilosus*, longtemps confondu avec le L. de Cosentini, *L. cosentinii*, absent de France, distinct par ses fleurs alternes au moins dans le bas de l'inflorescence), et un hybride cultivé et naturalisé, le L. royal (*L. xregalis*, hybride entre le L. arborescent et le Grand L. ; le nom de L. de Russell est donné à un groupe d'hybrides, dont celui-ci, sélectionnés par l'horticulteur irlandais George Russell, 1857-1951 ; on notera également l'existence d'une espèce décrite du Brésil sous le nom de *L. russellianus*, absente de France, basée sur un spécimen récolté par les botanistes étasuniens Paul G. Russell, 1889-1963, et Joseph Nelson Rose, 1862-1928, et pouvant être nommé L. de Rose et Russell pour éviter toute confusion).

- Les occasionnels suivants, originaires d'Amérique, ont peut-être été signalés par erreur en France, par confusion avec le L. royal : L. vivace (*L. perennis*) et Grand L. (*L. polyphyllus*, synonymes *L. magnus*, *L. macrophyllus*, *L. grandifolius*, à grandes feuilles pourvues de folioles larges, mais pas plus nombreuses que chez la plupart des autres Lupins). Le Lupin de Nootka (*L. nootkatensis*) est également cultivé, mais ne s'échappe pas.

- 12'. Feuilles rapidement caduques ou persistantes, simples ou divisées en folioles ternées ou imparipennées 13
- C. Plante herbacée cultivée : feuilles présentes jusqu'à la fructification, paripennées à 2-4 folioles ; plante enterrant ses fruits, qui sont les cacahuètes bien connues (*Arachis*, 22 espèces dont 1 cultivée en France).....une **Arachide**
- Note.** L'Arachide cultivée (*A. hypogaea*, connu uniquement à l'état cultivé) est parfois cultivée en France.
13. Stipules restant longtemps visibles, bien développées, soudées ensemble, et non fixées au pétiole (*Argyrolobium*, 70 espèces dont 1 en France) un **Argyrolobe**
- Note.** L'Argyrolobe de Zanoni (*A. zanonii*, dédié au botaniste italien Giacomo Zanoni, 1615-1682).
- 13'. Stipules absentes ou si présentes, non soudées ensemble, mais attachées à la base du pétiole 14
14. Stipules restant attachées à la feuille, soudées au pétiole sur une longueur de plus de 3 mm (au moins chez certaines feuilles) ; folioles généralement dentées (*Ononis*, 75 espèces dont 20 en France)..... une **Bugrane**

Note. Nom populaire retenu (Bugrane et Ononis en compétition). Représenté en France par les Bugrane de l'Aragon (*O. aragonensis*), B. des champs au sens large (*O. arvensis*, comprenant la B. des champs, *O. arvensis* subsp. *arvensis*, et hors de France, la B. de Simonkai, *O. arvensis* subsp. *spiniformis*, seule Bugrane décrite par le botaniste hongrois Lajos von Simonkai, né Ludwig P. Simkovic, 1851-1910, qui lui donna deux noms, *O. spiniformis* et *O. semihircina*), B. à fleurs courtes (*O. breviflora*), B. du mont Cenis (*O. cristata*, synonyme *O. cenisia*, plante dépourvue de crête, contrairement à ce que son nom scientifique retenu semble indiquer), B. diffuse (*O. diffusa*), B. buissonnante (*O. fruticosa*, formant un arbrisseau dressé), B. minuscule (*O. minutissima*), B. sans épines (*O. mitissima*), B. jaune (*O. natrix*, à fleurs jaunes et bien connue sous ce nom ; le nom de B. fétide est écarté car cette dernière dénomination peut prêter à confusion avec *O. foetida*, synonyme de *O. viscosa* subsp. *porrigens*, absent de France ; on distingue parfois les B. jaune commune, *O. natrix* subsp. *natrix*, et B. jaune à feuilles inégales, *O. natrix* subsp. *inaequifolia*, à feuilles inférieures à 5-7 folioles, nettement différentes des supérieures ; les subsp. *ramosissima* et subsp. *hispanica* sont considérées ici comme des espèces distinctes), B. pied-d'oiseau (*O. ornithopodioides*), B. pubescente (*O. pubescens*), B. fluette au sens large (*O. pusilla*, comprenant la B. fluette, *O. pusilla* subsp. *pusilla*, et hors de France, la B. saxicole, *O. pusilla* subsp. *saxicola*), B. très rameuse (*O. ramosissima* ; des confusions avec la B. d'Espagne, *O. hispanica*, ont engendré des signalements erronés de cette dernière en France), B. renversée (*O. reclinata*), B. à feuilles rondes (*O. rotundifolia*, comme la B. buissonnante, mais à folioles arrondies), B. épineuse au sens large (*O. spinosa*, comprenant la B. épineuse, *O. spinosa* subsp. *spinosa*, B. rampante, *O. spinosa* subsp. *procurrens*, synonyme *O. repens*, B. des anciens, *O. spinosa* subsp. *antiquorum*, qui était déjà référencée sous le nom de *Anonis legitima antiquorum* par Tournefort, B. faux-bouc, *O. spinosa* nothosubsp. *pseudohircina*, *O. spinosa* subsp. *procurrens* × *O. spinosa* subsp. *spinosa*, et citée par erreur en France, la B. d'Autriche, *O. spinosa* subsp. *austriaca* ; la B. méridionale, *O. spinosa* subsp. *australis*, absente de France, est également distinguée), B. striée (*O. striata*, à folioles et à calices striés), B. panachée (*O. variegata*), B. visqueuse au sens large (*O. viscosa*, comprenant la B. visqueuse, *O. viscosa* subsp. *viscosa*, et hors de France, diverses sous-espèces dont la B. porrigée, *O. viscosa* subsp. *porrigens*, à tiges porrigées, c'est-à-dire légèrement dressées et rectilignes), et l'occasionnelle B. queue-de-renard au sens large (*O. alopecuroides*, comprenant les B. queue-de-renard, *O. alopecuroides* subsp. *alopecuroides*, et B. de Tel-Aviv, *O. alopecuroides* subsp. *exalopecuroides*, décrite non loin de Tel-Aviv en Israël, sous-espèce présentant en réalité les plus grandes affinités avec la B. de Salzmann, *O. alopecuroides* subsp. *salzmanniana*, absente de France).

- 14'. Stipules absentes, ou libres, ou soudées au pétiole sur une longueur de moins de 2 mm ; folioles entières 15
15. Stipules libres, persistant longtemps, et situées de chaque côté de l'insertion du pétiole sur la tige ; feuille à 7-21 folioles pennées (*Galega*, 6 espèces dont 2 en France)une **Lavanèse**
- Note.** Genre le plus français et non composé retenu (Galéga, Rue-des-chèvres et Lavanèse en compétition). Représenté en France par la Lavanèse officielle (*G. officinalis*) et la possible occasionnelle Lavanèse d'Orient (*G. orientalis*).
- 15'. Stipules soudées ensemble ou soudées au pétiole ou absentes, souvent rapidement caduques ; feuille simple ou à 3-5 folioles pennées..... 16
16. Arbrisseau ou arbuste à rameaux très épineux, à feuilles toutes ou la plupart transformées en aiguillons persistants ; calice dépourvu de tube, divisé jusqu'à la base en 2 lèvres, sauf chez *U. genistoides* présentant un tube très court (*Ulex*, 20 espèces dont 5 en France) un **Ajonc**

Notes

- Plante bien reconnaissable et très connue sous le nom d'Ajonc, formant un îlot monophylétique au sein des Genêts (Pardo *et al.* 2004), et dont le nom scientifique devra être *Genista* dans le futur. Cependant, selon le principe de stabilité de la nomenclature française normalisée, le nom français d'Ajonc, bien connu, est à conserver. On notera aussi que le genre *Stauracanthus*, parfois distingué de *Ulex*, est ici réuni à *Ulex*, en cohérence avec les données de phylogénie (Pardo *et al.* 2004).

- Représenté en France par les Ajonc de Breogan (*U. breoganii*, dédié au mythique roi celte de Galice nommé Breogan, cultivé et

naturalisé en France), A. d'Europe au sens large (*U. europaeus*, comprenant l'A. d'Europe, commun, *U. europaeus* subsp. *europaeus*, et l'A. à bractées larges, *U. europaeus* subsp. *latebracteatus*, à bractées plus larges, cultivé et naturalisé en France ; on distingue parfois l'A. d'Europe commun, *U. europaeus* var. *europaeus*, de l'A. d'Europe maritime, *U. europaeus* var. *maritimus*), A. de Le Gall (*U. gallii*, dédié au botaniste et homme politique français Nicolas Joseph Marie Le Gall de Kerlinou, 1787-1860), A. faux-genêt (*U. genistoides*, synonyme *Stauracanthus genistoides*, naturalisé, à sépales un peu soudés à la base comme chez les Genêts), A. nain (*U. minor*, synonyme A. *nanus*, dépassant rarement 50 cm de hauteur), A. de Provence au sens large (*U. parviflorus*, comprenant l'A. de Provence, *U. parviflorus* subsp. *parviflorus*, synonyme *U. provincialis*, seul Ajonc indigène en Provence, mais pas le seul à petites fleurs, et hors de France, l'A. de Rivas Goday, *U. parviflorus* subsp. *rivasgodayanus*, dédiée au botaniste espagnol Salvador Rivas Goday, 1905-1981), et divers hybrides dont l'A. de Lagrèze-Fossat (*U. ×lagrezei*, *U. europaeus* × *U. minor*, dédié au botaniste français Adrian Lagrèze-Fossat, 1818-1874) et l'A. de Benoit (*U. europaeus* × *U. gallii*, encore dépourvu de nom scientifique, pour lequel le botaniste anglais contemporain Peter Michael Benoit fut le premier à lui dédier entièrement un article scientifique, en 1962).

- 16'. Arbrisseau ou arbuste à rameaux épineux ou non, sans feuilles transformées en aiguillons ; calice à tube parfois très court, mais toujours présent 17
17. Ovaire et fruit pourvus de grosses glandes visibles à l'œil nu, d'abord sessiles puis devenant pédicellées (**Adenocarpus**, 15 espèces dont 2 en France) **un Adénocarpe**

Note. Genre bien distinct morphologiquement, y compris à l'échelle mondiale, formant soit un îlot au sein des Genêts (Käss et Wink 1997), soit constitué de plusieurs rameaux ancestraux avant la différenciation des Genêts et des Cytises (Cubas *et al.* 2002). Représenté en France par les A. plié au sens large (*A. complicatus*, comprenant l'A. plié, *A. complicatus* subsp. *complicatus*, à folioles souvent pliées en deux, et A. de Lainz, *A. complicatus* subsp. *parviflorus*, synonyme *A. complicatus* subsp. *lainzii*, distinct de l'espèce précédente non pas par ses fleurs plus petites, mais par ses calices glanduleux, dédié au botaniste espagnol contemporain Manuel Lainz ; ces deux taxons reliés par des hybrides fréquents dans l'Aveyron, encore dépourvus de nom scientifique, pouvant être nommés A. de l'Aveyron) et A. de Toulon (*A. telonensis*).

- 17'. Ovaire et fruit dépourvus de grosses glandes 18

18. Au moins un des caractères suivants : tiges de 2 ans toutes ou la plupart de section carrée ou à 10-35 côtes ; calices tous ou la plupart à 5 dents, dont les 2 supérieures dépassent le tiers de la longueur du tube (**Erinacea**, **Genista**, **Spartium**, 1+90+1 espèces dont 1+24+1 en France) **un Genêt**

Note. Ces genres scientifiques sont souvent appelés Genêts, et appartiennent phylogéniquement à *Genista* (Käss et Wink 1995, Käss et Wink 1997, Cubas *et al.* 2002, Pardo *et al.* 2004).

- a. Fleur bleue ; sépales non répartis en lèvres (**Erinacea**, 1 espèce) **Genêt érinacée**

Note. Le Genêt érinacée (*Erinacea anthyllis*, parfois appelé Érinacée piquante ou Genêt hérisson, nom à réserver à *Genista hystrix* de la péninsule ibérique) est l'unique espèce de ce genre, représentée en France par le Genêt érinacée d'Europe (*E. anthyllis* subsp. *anthyllis*, s'opposant au G. érinacée du Maghreb, *E. anthyllis* subsp. *schoenenbergeri*).

- a'. Fleur blanche ou jaune ; sépales répartis en 1 ou 2 lèvres b

- b. Calice à sépales tous regroupés en une lèvre inférieure à 5 dents, sans lèvre supérieure (**Spartium**, 1 espèce) **Genêt spartier**

Note. L'unique espèce de ce genre scientifique, le Genêt spartier, *S. junceum*, est davantage connu comme Spartier ou Genêt d'Espagne. Or ce dernier nom est ambigu, de fait de l'existence de *Genista hispanica*, qui mérite davantage cette appellation.

- b'. Calice à sépales répartis en deux lèvres (**Genista**, 90 espèces dont 23 en France) **Genêt des teinturiers et autres Genista**

Notes

- Le Genêt des teinturiers (*G. tinctoria*) est l'espèce type du genre *Genista*. On rencontre, en France, les Genêt de l'Etna au sens large (*G. aetnensis*, comprenant le G. de l'Etna, *G. aetnensis* subsp. *aetnensis*, parfois cultivé en France et localement naturalisé, et le G. des Rémi Fraisse, *G. aetnensis* subsp. *fraisseorum*, endémique de Corse, dédié à tous les militants écologistes défenseurs de la nature, tels que Rémi Fraisse, 1993-2014, mort lors d'une manifestation contre le projet de construction d'un barrage hydroélectrique dans le Tarn), G. d'Angleterre (*G. anglica*, parfois divisé en G. d'Angleterre de Linné, *G. anglica* var. *anglica*, tel que décrit par Linné, et G. d'Angleterre presque inerme, *G. anglica* var. *subinermis*), G. des Ausétans (*G. ausetana*, dédié au peuple des Ausétans qui occupait le nord-est de l'Espagne), G. cendré au sens large (*G. cinerea*, comprenant le G. cendré, *G. cinerea* subsp. *cinerea*, et hors de France, plusieurs sous-espèces dont le G. de Valence, *G. cinerea* subsp. *valentina*), G. corse (*G. corsica*), G. du Dauphiné (*G. delphinensis*), G. faux-éphédra (*G. ephedroides*, naturalisé en Corse), G. fleuri (*G. florida*, à inflorescence comptant jusqu'à 30 fleurs, parfois divisé en G. fleuri à feuilles de polygale, *G. florida* f. *polygaliphylla*, et hors de France, les G. fleuri de Linné, *G. florida* f. *florida*, tel que décrit par Linné, et G. fleuri à rameaux fins, *G. florida* f. *leptoclada*), G. d'Allemagne (*G. germanica*), G. d'Espagne (*G. hispanica*, comprenant le G. d'Espagne commun, *G. hispanica* subsp. *hispanica*, de répartition large, et le G. d'Espagne occidental, *G. hispanica* subsp. *occidentalis*, occupant les montagnes occidentales d'Espagne et s'étendant jusqu'en France dans les Pyrénées occidentales), G. terrible (*G. horrida*, formant des buissons très épineux), G. à feuilles de lin (*G. linifolia*), G. de Lobel (*G. lobelii*, dédié au médecin et botaniste flamand Mathias de Lobel, 1538-1616), G. blanc au sens large (*G. monosperma*, à fleurs blanches et bien connu sous le nom de G. blanc, *G. alba* étant un synonyme du Cytise multiflore, et *G. albidia*, absent de France, et ayant pour synonyme *G. godetii*, pouvant être nommé G. de Godet ; le G. blanc, *G. monosperma* subsp. *monosperma*, est cultivé pour l'ornement, parfois en grand, et est rarement occasionnel, et le G. de Bové, *G. monosperma* subsp. *bovei*, est absent de France), G. de Montpellier (*G. monspessulana*), G. de Numidie (*G. numidica*, naturalisé sur l'île de Porquerolles), G. poilu (*G. pilosa*, comprenant le G. poilu commun, *G. pilosa* subsp. *pilosa*, de large répartition, le G. poilu des Cévennes, *G. pilosa* subsp. *cebnensis* non signalé par *Flora gallica* où il est confondu avec le suivant, et le G. poilu du Var, *G. pilosa* subsp. *jordanii* décrit du Var), G. de Provence (*G. provincialis*, récemment décrit et absent de *Flora gallica*), G. joli (*G. pulchella*, au sein duquel on distingue souvent le G. joli de Visiani, *G. pulchella* subsp. *pulchella* décrit de Croatie par Robert Visiani, aussi nommé Roberto de Visiani, 1800-1878, et le G. joli de Villars, *G. pulchella* subsp. *villarsiana* décrit des Hautes-Alpes), G. rayonnant (*G. radiata*, à rameaux souvent verticillés), G. ailé (*G. sagittalis*, à rameaux nettement ailés), G. de Salzmann (*G. salzmannii*, parfois divisé en G. de Salzmann maritime, *G. salzmannii* var. *salzmannii*, et G. de Salzmann montagnard, *G. salzmannii* var. *lobelioides*), G. scorpion (*G. scorpius*, espèce épineuse ; le nom de G. épineux est ambigu du fait de l'existence de nombreuses espèces appelées ainsi ; *G. spinosa* est un synonyme du G. d'Allemagne), G. à fruits ronds (*G. sphaerocarpa*, à fruits allongés de section arrondie ne s'ouvrant pas à maturité), G. des teinturiers (*G. tinctoria*, au sein duquel on distingue parfois les G. des teinturiers commun, *G. tinctoria* subsp. *tinctoria*, G. des teinturiers de Delarbre, *G. tinctoria* subsp. *delarbrei*, G. des teinturiers élevé, *G. tinctoria* subsp. *elata*, G. des teinturiers prostré *G. tinctoria* subsp. *littoralis*, synonyme *G. tinctoria* subsp. *prostrata*, G. des teinturiers ovale, *G. tinctoria* subsp. *ovata* ; au sein du G. des teinturiers commun, on distingue parfois les G. des teinturiers de Linné, *G. tinctoria* var. *tinctoria*, et G. des teinturiers de Perreymond, *G. tinctoria* var. *perreymondii*, dédié au botaniste français Jean Honoré Perreymond, 1794-1843), et G. tyrrhénien au sens large (*G. tyrrhena*, comprenant le G. des Pontines, *G. tyrrhena* subsp. *pontiana*, des îles Pontines au large de Naples, et hors de France, le G. tyrrhénien, *G. tyrrhena* subsp. *tyrrhena*).

- Divers hybrides sont également signalés, notamment : G. de Fritsch (*G. ×fritschii*, *G. germanica* × *G. tinctoria*, à rechercher en France), G. de Martin (*G. ×martinii*, *G. pulchella* × *G. scorpius*), G. de d'Urbe-Echebarria (*G. ×uribe-echebarriae*, *G. ausetana* × *G. scorpius*, dédié au botaniste espagnol Pedro María Uribe-Echebarria Díaz, 1953-2013, à rechercher en France).

- Les Genêt de Lydie (*G. lydia*, de Lydie en Turquie) et G. de Spach (*G. ×spachiana*, *G. canariensis* × *G. stenopetala*) sont cultivés pour l'ornement.

18' Ensemble des caractères suivants : tiges de 2 ans toutes ou la plupart arrondies et à 0-8 côtes ; calices tous ou la plupart à 5 dents, dont les 2 supérieures ne dépassant pas le tiers de la longueur du tube du calice (**Laburnum, Cytisophyllum, Cytisus**, 2+1+65 espèces dont 2+1+17 en France)..... un **Cytise**

Notes

- Toutes ces plantes, habituellement ou parfois nommées Cytises, forment un ensemble monophylétique (Pardo *et al.* 2004, Cubas *et al.* 2002).
- Certaines espèces du genre *Cytisus*, notamment *C. scoparius*, *C. multiflorus*, *C. oromediterraneus* et *C. striatus*, sont le plus souvent rattachées au genre français Genêt, mais il est proposé de les appeler ici, respectivement, Cytise à balais, C. multiflore, C. griot et C. strié. Ces noms sont en effet bien plus corrects au points de vue morphologique, taxonomique et phylogénique.
- Le genre *Calicotome* est parfois séparé du genre *Cytisus*, mais les données de phylogénie montrent qu'ils sont bien à réunir. Les espèces sont nommées Calicotome ou Cytise, et il est proposé de retenir cette dernière dénomination, en accord avec la nomenclature spécifique, même si ces plantes se distinguent facilement par la morphologie (seules espèces épineuses au sein des Cytises).

a. Inflorescences pendantes, allongées, toutes ou la plupart à plus de 12 fleurs (**Laburnum**, 2 espèces dont 2 en France)..... **Cytise aubour et autres Laburnum**

Note. Ce genre, parfois appelé Aubour, contient deux espèces que sont les Cytise aubour (*Laburnum anagyroides*, synonyme *Cytisus laburnum*, espèce type du genre *Laburnum*) et *C. des Alpes* (*L. alpinum*), ainsi que l'hybride entre ces deux espèces dont le Cytise de Waterer (*L. xwatereri*). On notera également l'existence du Cytise d'Adam, +*Laburnocytisus adamii*, un hybride de greffe parfois planté, obtenu entre le Cytise aubour (*Laburnum anagyroides*) et le Cytise pourpre (*Cytisus purpureus*, rarement planté en France).

a' Inflorescences soit dressées, soit à moins de 12 fleurs..... b

b. Feuilles toujours abondantes à la floraison et à la fructification, toutes à 3 folioles et au moins celles des rameaux courts dépourvues de pétiole (**Cytisophyllum**, 1 espèce)..... **Cytise à feuilles sessiles**

Note. Le Cytise à feuilles sessiles (*Cytisophyllum sessilifolium*) est l'unique espèce de ce genre.

b' Feuilles toutes pétiolées, parfois rapidement caduques et pour certaines à 1 foliole (**Cytisus**, 65 espèces dont 17 en France) **Cytise velu et autres Cytisus**

Notes

- Le Cytise velu (*C. villosus*) est l'espèce type du genre *Cytisus*. Représenté en France par les Cytise à huit côtes (*C. arboreus*, bien moins arborescent que le Cytise aubour, distinct des espèces proches par ses rameaux à huit côtes ; on distingue parfois les *C. de l'Atlas*, *C. arboreus* subsp. *arboreus*, décrit de l'Atlas, *C. bétique*, *C. arborescens* subsp. *baeticus*, et le *C. de Catalogne*, *C. arborescens* subsp. *catalaunicus*, seul ce dernier paraissant présent en France), *C. d'Ardoine* au sens large (*C. ardoinoi*, comprenant le *C. d'Ardoine*, *C. ardoinoi* subsp. *ardoinoi*, et le *C. de Sauze*, *C. ardoinoi* subsp. *sauzeanus*, dédié au botaniste français Joseph Sauze, 1828-1894), *C. rampant* (*C. decumbens*, à port en réalité rampant ou rampant puis redressé, mais non retombant), *C. allongé* (*C. elongatus*), *C. capité* (*C. hirsutus*, synonyme *C. capitatus*, à fleurs réunies en têtes ; le nom de Cytise hérissé, donné à diverses espèces dont est ici réservé à *C. polytrichus*), *C. infesté* (*C. infestus*, synonyme *Calicotome infesta*, paraissant infesté d'épines tant elles sont denses), *C. laineux* (*C. laniger*, synonyme *Calicotome villosa*), *C. faux-lotier* (*C. lotoides*), *C. multiflore* (*C. multiflorus* ; parfois appelé *C. blanc*, nom à réserver à *C. albus* absent de France), *C. griot* (*C. oromediterraneus* ; souvent appelé Genêt purgatif, bien que *Cytisus purgans* soit une autre espèce), *C. hérissé* (*C. polytrichus*, synonyme *Genista hirta*, à calices et fruits hérissés de poils fins), *C. à balais* (*C. scoparius*, comprenant les *C. à balais* commun, *C. scoparius* subsp. *scoparius*, *C. à balais* maritime, *C. scoparius* subsp. *maritimus*, et *C. à balais* de Reverchon, *C. scoparius* subsp. *reverchonii* ; on distingue souvent, au sein du *C. à balais* commun, les *C. à balais* de Linné, *C. scoparius* f. *scoparius*, tel que décrit par Linné, à fleurs jaunes, *C. à balais* blanc, *C. scoparius* f. *albus*, à fleurs blanches, *C. à balais* d'André, *C. scoparius* f. *andreasus*, à fleurs jaunes et rouges, et dédié au paysagiste français Édouard André, 1840-1911, G. à balais perpétuel, *C. scoparius* f. *indefessus*, à fleurs présentes toute l'année, et G. à balais soufré, *C. scoparius* f. *sulphureus*, à fleurs jaune soufre, ce dernier rarement cultivé pour l'ornement), *C. épineux* (*C. spinosus*, synonyme *Calicotome spinosa*), *C. strié* au sens large (*C. striatus*, comprenant le *C. strié*, *C. striatus* subsp. *striatus*, et hors de France, le *C. du Rif*, *C. striatus* subsp. *megalanthus*, endémique du Rif, à ne pas confondre avec le *C. à grandes fleurs*, *C. grandiflorus*, également absent de France), *C. à trois fleurs* (*C. triflorus*), *C. velu* (*C. villosus*).
- De nombreux hybrides sont signalés, souvent à l'état cultivé, dont les Cytise de Bean au sens large (*C. xbeanii*, *C. ardoinoi* × *C. oromediterraneus*, comprenant notamment le *C. de Bean*, *C. xbeanii sensu stricto*, *C. ardoinoi* subsp. *ardoinoi* × *C. oromediterraneus*), *C. de Dallimore* (*C. xdallimorei*, *C. multiflorus* × *C. scoparius*), *C. de Kew* au sens large (*C. xkewensis*, *C. ardoinoi* × *C. multiflorus*, comprenant notamment le *C. de Kew*, *C. xkewensis sensu stricto*, *C. ardoinoi* subsp. *ardoinoi* × *C. multiflorus*), *C. précoce* (*C. xpraecox*, *C. multiflorus* × *C. oromediterraneus*).
- Le Cytise noirissant au sens large (*C. nigricans*, comprenant le *C. noirissant*, *C. nigricans* subsp. *nigricans*, et hors de France, le *C. méridional*, *C. nigricans* subsp. *australis*) est occasionnel. Et le *C. pourpre* (*C. purpureus*), cité précédemment sous *Laburnum*, n'est que rarement planté et ne s'échappe pas.

19. Feuilles, au moins pour certaines, réduites à une vrille ou à un axe foliaire élargi, ou divisées en un nombre paire de folioles, l'axe foliaire se terminant soit par une pointe herbacée souple, soit par une vrille 20

19' Feuilles toutes terminées soit par une foliole (cette foliole parfois solitaire, reconnaissable à son pétiole articulé), soit par une pointe durcie et piquante 30

20. Arbre, arbuste ou arbrisseau plus ou moins ligneux 21

20' Plante herbacée 22

21. Fleur rouge orangé à rouge pourpre ; fruit à 4 ailes longitudinales (**Sesbania**, 60 espèces dont 1 en France)..... une **Sesbanie**

Note. Le nom de Flamboyant (n. m.), parfois donné à *Sesbania*, est réservé ici au genre *Delonix* (Fabacées) absent de la flore de France. Les Sesbanies sont représentées en France par la Sesbanie écarlate (*S. punicea*), également appelée Flamboyant d'Hyères, parfois naturalisé, ainsi que par la *S. du Colorado* (*S. herbacea*, plante plus ou moins ligneuse dépassant 3 mètres de haut), cultivée pour l'ornement.

21' Fleur jaune ; fruit cylindrique, non ailé (**Caragana**, 80 espèces dont 2 en France)..... un **Caraganier**

Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement des Caraganier de Sibérie (*C. arborescens*, synonyme *C. sibirica*, natif de Sibérie et des régions avoisinantes) et *C. arbustif* (*C. frutex*, atteignant 1,2 m de haut). Le nom francisé est retenu (Caragana et Caraganier en compétition).

22. Feuilles les plus développées à 0-4 paires de folioles ; étamines à filets soudés en un tube tronqué plus ou moins perpendiculairement à l'apex (**Lathyrus**, 150 espèces dont 37 en France)une **Gesse au sens large** (incluant Pois)

Note. Les données de phylogénie montrent, comme l'indique *Flora gallica*, que le genre *Pisum* est à réunir à *Lathyrus*, où ses espèces forment un îlot monophylétique (Schaefer *et al.* 2012). Cependant, le genre français Pois est conservé, car extrêmement connu.

- a. Feuille pourvue d'une vrille ramifiée, à stipules très développées, plus grandes que les folioles (si ces dernières présentes) (*Lathyrus pro parte* : **Pisum**, 3 espèces dont 1 en France) un **Pois**

Note. Concerne, en France, le Pois commun (*Lathyrus oleraceus*, synonyme *Pisum vulgare*), contenant en France le Pois cultivé (*L. oleraceus* subsp. *oleraceus*, synonyme *Pisum sativum* subsp. *sativum*, taxon connu uniquement à l'état cultivé, produisant les pois fourrager, petit pois et pois cassé) et le Pois élevé (*L. oleraceus* subsp. *biflorus*, synonyme *Pisum sativum* subsp. *elatius*, de plus grande taille que le Pois cultivé). Le Pois cultivé est souvent divisé lui-même en P. protéagineux (*L. oleraceus* var. *arvensis*, à fleurs colorées et graines anguleuses), et P. potager (*L. oleraceus* var. *oleraceus*, à fleurs blanches et graines rondes). À l'échelle mondiale, ce groupe contient également *Lathyrus fulvus*.

- a'. Feuille différente (sans vrille ramifiée ou à stipules absentes ou plus courtes que les folioles) (*Lathyrus sensu stricto*, 150 espèces dont 36 en France) une **Gesse**

Notes

- Contient notamment, en France, en tant qu'occasionnelle, la Gesse parfumée (*L. odoratus*), généralement appelée Pois de senteur. Cependant, il ne s'agit pas d'un taxon du groupe des *Pisum*, que ce soit morphologiquement ou phylogéniquement, et il est ainsi préférable de rattacher cette espèce aux Gesses.

- Les espèces rencontrées en France sont les Gesse alpestre au sens large (*L. alpestris*, comprenant G. de Vivant, *L. alpestris* subsp. *vivantii*, dédiée au botaniste français Jean Vivant, 1923-2010, et hors de France, la G. alpestre, *L. alpestris* subsp. *alpestris*), G. hétérocarpe (*L. amphicarpos*, à fruits enterrés différents de ceux qui restent aériens), G. anguleuse (*L. angulatus*, distincte de la G. à graines rondes par ses graines anguleuses), G. annuelle (*L. annuus*), G. aphyllé (*L. aphaca*, à feuilles réduites à une vrille, mais à stipules bien développées ; comprend la G. aphyllé commune, *L. aphaca* var. *aphaca*, à fleurs jaune vif, et la rare G. aphyllé à fleurs pâles, *L. aphaca* var. *affinis*, à fleurs jaune pâle), G. de Bauhin (*L. bauhini*, épithète scientifique dédiée au naturaliste français Jean Bauhin, 1541-1612, et n'étant pas à corriger en «*bauhinii*» d'après l'art. 60. C. 2. du code de nomenclature en vigueur), G. garosse (*L. cicera*, parfois appelée G. chiche ou G. pois-chiche, mais à graines assez toxiques), G. à vrilles (*L. cirrhosus*), G. clymène (*L. clymenum*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. clymène de Linné, *L. clymenum* subsp. *clymenum*, telle que décrite par Linné, et G. clymène à feuilles étroites, *L. clymenum* subsp. *articulatus*, plus rare, à folioles ne dépassant pas 3 mm de large, à fruits tout autant articulés que chez le taxon précédent), G. filiforme (*L. filiformis*), G. incurvée (*G. incurvus*), G. du Japon au sens large (*L. japonicus*, comprenant la G. maritime, *L. japonicus* subsp. *maritimus*, et hors de France, la G. du Japon, *L. japonicus* subsp. *japonicus*), G. hétérophyllé (*L. heterophyllus*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. hétérophyllé de Linné, *L. heterophyllus* var. *heterophyllus*, à feuilles les unes à 2 folioles, les autres à quatre folioles, et G. hétérophyllé atypique, *L. heterophyllus* var. *unijugus*, à feuilles toutes à 2 folioles, à ne pas confondre avec la Grande G.), G. hirsute (*L. hirsutus*, à fruits hirsutes), G. à petites fleurs (*L. inconspicuus*, à fleurs longues de moins de 7 mm), G. à feuilles larges (*L. latifolius*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. à feuilles larges de Linné, *L. latifolius* var. *latifolius*, telle que décrite par Linné, et G. à feuilles larges atypique, *L. latifolius* var. *ensifolius*, à folioles plus étroites, de longueur dépassant 4 fois leur largeur, à ne pas confondre avec les Grande G. et G. hétérophyllé), G. des montagnes (*L. linifolius*, synonyme *L. montanus*, comprenant les G. des montagnes à feuilles étroites, *L. linifolius* f. *linifolius*, à folioles étroites, et G. des montagnes commune, *L. linifolius* f. *montanus*, nettement plus commune et à folioles larges), G. noire au sens large (*L. niger*, comprenant la G. noire, *L. niger* subsp. *niger*, et citée par erreur en France, la G. de Jordan, *L. niger* subsp. *jordanii* ; la G. noire comprenant à son tour les G. noire de Linné, *L. niger* var. *niger*, telle que décrite par Linné, et G. noire à feuilles étroites, *L. niger* var. *angustifolia*, à folioles plus étroites), G. de Nissolle (*L. nissolia*, le genre *Nissolia* créé par Linné étant dédié au botaniste français Guillaume Nissolle, 1647-c. 1734 ; comprend les G. de Nissolle pubescente, *L. nissolia* var. *nissolia*, synonyme *L. nissolia* var. *pubescens*, à ovaires et fruits pubescents, et G. de Nissolle glabre, *L. nissolia* var. *glabrescens*, à ovaires et fruits glabres), G. à tige nue (*L. nudicaulis*, très proche de la G. des marais, mais à tiges non ailées), G. ocracée (*L. ochraceus*, à fleurs jaune pâle puis devenant rouille, comprenant les G. ocracée des Alpes, *L. ochraceus* subsp. *ochraceus*, des Alpes, et G. ocracée d'Espagne, *L. ochraceus* subsp. *grandiflorus*, synonyme *L. hispanicus*), G. ocre (*L. ochrus*, à fleurs jaune pâle), G. de Hongrie (*L. pannonicus*, comprenant les G. de Hongrie blanche, *L. pannonicus* var. *pannonicus*, à fleurs toujours blanches, et G. de Hongrie rose, *L. pannonicus* var. *asphodeloides*, à fleurs souvent roses, rougeâtres ou orangées), G. des marais (*L. palustris*), G. des prés (*L. pratensis*, comprenant les G. des prés de Linné, *L. pratensis* var. *pratensis*, telle que décrite par Linné, G. des prés à grandes fleurs, *L. pratensis* var. *grandiflorus*, et G. des prés veloutée, *L. pratensis* var. *velutinus*), G. commune (*L. sativus*, indigène en région méditerranéenne, certaines lignées étant cultivées pour l'alimentation humaine sous le nom de gesse, pois carré, lentille d'Espagne ou jarosse), G. à feuilles fines (*L. setifolius*, à folioles extrêmement étroites), G. à graines rondes (*L. sphaericus*), Grande G. (*L. sylvestris*, au sein de laquelle on distingue parfois les Grande G. commune, *L. sylvestris* subsp. *sylvestris*, à folioles lancéolées, et Grande G. des Pyrénées, *L. sylvestris* subsp. *pyrenaicus*, moins commune et à folioles elliptiques), G. de Tanger (*L. tingitanus*), G. tubéreuse (*L. tuberosus*), G. de Vénétie (*L. venetus*), G. printanière (*L. vernus*, comprenant la G. printanière de Linné, *L. vernus* f. *vernus*, telle que décrite par Linné, et probablement citée par erreur en France, le G. printanière à feuilles étroites, *L. vernus* f. *gracilis*, à folioles plus ou moins linéaires). Et un seul hybride est connu : la G. de Tournefort (*L. xtournefortii*, *L. ochraceus* × *L. vernus*).

- Quelques occasionnelles sont également signalées : Gesse de Gorgone (*L. gorgonei*, dédié au médecin italien Giovanni Gorgone, 1801-1868), G. à grandes fleurs (*L. grandiflorus*), G. parfumée (*L. odoratus*).

- 22'. Feuilles les plus développées à 2-16 paires de folioles ; étamines à filets soudés en un tube tronqué obliquement à l'apex 23

23. Feuilles toutes terminées par une pointe courte, à 1-3 paires de folioles, celles-ci larges de plus de 10 mm (*Vicia faba*)... une **Fève**

Note. La Fève commune, *Vicia faba*, comportant également des souches sauvages asiatiques à petites graines (*V. faba* subsp. *paucijuga*), est très cultivée pour ses graines riches en protéines, utilisées dans l'alimentation animale et humaine. Au sein de cette espèce, on peut distinguer la Fève cultivée (*V. faba* subsp. *faba*), et au sein de cette dernière, la Petite Fève (*V. faba* var. *minor*, aussi appelée Féverole), la Fève des chevaux (*V. faba* var. *equina*, aussi appelée Féverole) et la Grande Fève (*V. faba* var. *faba*, synonyme *V. faba* var. *major*, à graines plus grosses que chez les deux variétés).

- 23'. Feuilles soit pourvues d'une vrille, soit à folioles plus nombreuses ou moins larges 24

24. Calice à dents plus de 3 fois aussi longues que le tube (*Vicia pro parte* : **Lens**, 5 espèces dont 2 en France) une **Lentille**

Note. La nomenclature française de ces espèces est conservée, même s'il s'agit de Vesces au point de vue taxonomique. Concerne, en France, les Lentille noirâtre (*Vicia lentoides*, synonymes *Lens nigricans*, *V. nigricans*, nom. illeg.), et L. commune (*V. lens*, synonyme *Lens culinaris sensu lato*, comprenant les L. cultivée, *V. lens* subsp. *lens*, synonyme *Lens culinaris sensu stricto*, L. de Lamotte, *V. lens* subsp. *lamottei*, synonyme *Lens lamottei*, Petite L., *V. lens* subsp. *ervoides*, synonymes *Lens ervoides*, *Lens lenticula*, et hors de France, la L. d'Orient, *V. lens* subsp. *orientalis*, synonyme *Lens orientalis*).

- 24'. Calice à dents moins de 3 fois aussi longues que le tube 25

25. Feuille à stipules nettement différentes, l'une petite (large de moins de 2 mm), étroite et entière, l'autre grande (plus 5 mm de large), arrondie, à nombreuses dents étroites rayonnantes (*Ervilia articulata*) une **Jarosse**

Note. La Jarosse d'Auvergne, *E. articulata*, est une espèce morphologiquement particulière, à graines autrefois très utilisées dans l'alimentation humaine, appelées Lentille d'Auvergne ou Lentille d'Aragon. Ses plus proches parentes sont les Luzettes (Schaefer et al. 2012), de morphologie assez différente.

- 25'. Feuille à stipules plus ou moins similaires 26

26. Ensemble des caractères suivants : feuilles toutes terminées par une pointe courte, à 10-16 paires de folioles ; inflorescence à 1-4 fleurs (*Ervilia sativa*) une **Ervilière**

Notes

- L'Ervilière cultivée, *E. sativa*, également appelée Ervilier, Ers, Lentille bâtarde, Vesce amère, Vesce ervilier, fait partie des plantes les plus anciennement cultivées par l'Homme. Parmi les noms utilisables (Ervilier, Ervilière), le nom respectant le genre grammatical du nom scientifique (féminin) est retenu.
- Le genre *Ervilia* peut être nommé Ervilière au sens large (incluant Grande-Vesce, Jarosse, Luzette).

- 26'. Au moins un des caractères suivants : feuilles au moins pour certaines, pourvues de vrilles ; feuilles toutes ou la plupart à moins de 10 paires de folioles ; inflorescences toutes ou la plupart à plus de 4 fleurs..... 27

27. Feuille terminée par une vrille ramifiée, à folioles au moins pour certaines tridentées à l'extrémité ; inflorescence à 2-7 fleurs ; fruits tous à seulement 1-2 graines, larges de seulement 3-4 mm (*Ervilia hirsuta*, *E. loiseleurii*) ..une **Luzette**

Note. Plantes appelées Vesces ou Ers, mais n'appartenant en réalité ni à l'un, ni à l'autre de ces genres. Le nom de Luzette a également parfois été donné à *Ervilia hirsuta*, ses graines ayant été consommées sous ce nom, comme des lentilles (le nom de Lentille velue a parfois été utilisé également). Il est proposé de retenir ce nom de Luzette pour ces plantes rappelant les Lentilles par leurs fruits à 1-2 graines. Sont concernées, en France, les Luzette hirsute (*Ervilia hirsuta*), et Luzette de Loiseur (*E. loiseleurii*). On notera l'existence du genre scientifique *Endiusa* pour classer ces deux espèces bien particulières.

- 27'. Feuille non à la fois à vrille ramifiée et à folioles tridentées, excepté chez la Vesce voyageuse à fleurs solitaires ; fruits non à la fois tous à 1-2 graines et larges de seulement 3-4 mm 28

Note. La Vesce voyageuse, *Vicia peregrina*, présente en outre des fruits bien différents, larges de 8-12 mm, et à 3-6 graines.

28. Inflorescences toutes ou la plupart à pédoncule plus long que la feuille située à son insertion, d'un diamètre très fin (0, 3-0,5 mm), et le restant à la fructification ; infrutescences toutes ou la plupart à 2-6 fruits, ceux-ci larges de seulement 3-4 mm, portés par un pédoncule plus long que la feuille située à son insertion (*Ervum*, 3 espèces dont 3 en France) une **Ers**

Note. Genre scientifique décrit par Linné, et réhabilité récemment, suite aux données de phylogénie, qui montrent que ce genre est situé à proximité immédiate des Gesses (Schaefer *et al.* 2012). Le nom français d'Ers est également réhabilité, pour ces plantes habituellement rattachées aux Vesces. Représenté en France par les Ers grêle (*E. gracile*), E. pubescente (*E. pubescens*), et E. à quatre graines (*E. tetraspermum*).

- 28'. Inflorescences toutes ou la plupart à pédoncule plus court que la feuille située à son insertion, ou d'un diamètre plus important ; infrutescences à fruits solitaires, ou plus larges, ou portés par un pédoncule plus court 29

29. Ensemble des caractères suivants : stipules toutes profondément divisées en plus de 4 dents rayonnantes ; inflorescences toutes ou la plupart à plus de 10 fleurs ; fleur à pétales blancs striés de bleu ou de violet foncé (*Ervilia sylvatica*) une **Grande-Vesce**

Note. La Grande-Vesce des bois, *E. sylvatica*, des ourlets et sous-bois montagnards, est également appelée Grande Vesce des montagnes ou, beaucoup plus souvent, Vesce des bois. Il s'agit cependant d'une espèce appartenant aujourd'hui au genre *Ervilia*, et présentant les plus proches affinités avec l'Ervilière cultivée (Schaefer *et al.* 2012).

- 29'. Au moins un des caractères suivants : stipules entières ou à 1-2 lobes basaux ; inflorescences toutes ou la plupart à moins de 10 fleurs ; fleur à pétales blancs ou plus ou moins uniformément colorés (*Vicia*, sauf *Lens* et *V. faba*, 155 espèces dont 43 en France) une **Vesce**

Notes

- Ce genre inclut également la Vesce des rochers, *Vicia saxatilis*, qui fut longtemps considérée comme une Gesse, mais dont la morphologie (filets des étamines soudés en un tube obliquement tronqué) et la phylogénie (Schaefer *et al.* 2012) montrent qu'il s'agit d'une Vesce. Les espèces auparavant classées dans le genre *Lens*, bien connues sous le nom de Lentilles, et *Vicia faba*, bien connue sous le nom de Fève, sont écartés du genre français Vesce. Le genre *Vicia* peut être nommé Vesce au sens large (incluant Fève, Lentille).

- Il est à noter que certaines espèces auparavant classées dans *Vicia*, sont aujourd'hui classées dans les genres *Ervum* et *Ervilia* (voir les dichotomies précédentes).

- Représenté en France par les Vesce élevée (*V. altissima*), V. hétérocarpe (*V. amphicarpa*, à fruits enterrés différents de ceux qui restent aériens), V. noire (*V. angustifolia*, synonyme *V. sativa* var. *nigra*, à graines noires ; le nom de V. à feuilles étroites est écarté, car il pourrait porter à confusion avec *V. tenuifolia*, la V. à feuilles fines), V. argentée (*V. argentea*), V. pourpre (*V. benghalensis*, synonyme *V. atropurpurea*, en réalité absente du Bengale, à fleurs rouges à apex pourpre foncé), V. de Bithynie (*V. bithynica*), V. de Cachoubie (*V. cassubica*, la Cachoubie étant une région du nord de la Pologne), V. cordée (*V. cordata*, synonyme *V. sativa* subsp. *cordata*, récemment découverte à l'état naturalisé en Bretagne) V. craque (*V. cracca*, le genre *Cracca*, Craque en français, a été créé par Rivinus pour désigner cette espèce, puis repris par Linné en tant qu'épithète), V. du mont Cusna (*V. cusnae*), V. de Dalmatie (*V. dalmatica*), V. panachée (*V. dasycarpa*, synonyme *V. varia*, à fruits souvent glabres, remarquable par ses magnifiques inflorescences pourpres panachées de blanc), V. à deux graines (*V. disperma*), V. tremblarète (*V. dumetorum*, souvent appelée V. des bois, mais occupant les ourlets), V. élégante (*V. elegantissima*), V. à fruits laineux (*V. eriocarpa*), V. glauque (*V. glauca*), V. à grandes fleurs (*V. grandiflora*), V. de Linné (*V. hybrida*, synonyme *V. linnaei*, les noms de V. hybride ou V. bâtarde étant inadaptes pour cette plante non hybride), V. de Gérard (*V. incana*, synonyme *V. gerardi*), V. d'Ivan (*V. johannis*, selon toute évidence dédiée au botaniste russe Ivan Ivanovič Karjagin, 1894-1966), V. de Barbazita (*V. laeta*, synonyme *V. barbazitae*, dédiée au botaniste italien Francesco Barbazita, ayant vécu au 19^e siècle), V. fausse-gesse (*V. lathyroides*), V. de Palerme (*V. leucantha*, décrite des environs de Palerme, à fleurs blanches veinées de pourpre), V. jaune au sens large (*V. lutea*, comprenant la V. jaune, *V. lutea* subsp. *lutea*, et hors de France, les V. de Cavanilles, *V. lutea* subsp. *cavanillesii*, et V. vêtue, *V. lutea* subsp. *vestita*, cette dernière citée par erreur sur le territoire ; on distingue parfois la V. jaune de Linné, *V. lutea* var. *lutea*, telle que décrite par Linné, de la V. jaune hérissée, *V. lutea* var. *hirta*, plus poilue), V. à gros fruits (*V. macrocarpa*), V. à œil noir (*V. melanops*, en référence à la tache noire généralement présente à l'extrémité des fleurs qui sont jaunes par ailleurs ; on distingue généralement les V. à œil noir commune, *V. melanops* var. *melanops*, à grandes fleurs tachées de noir, et V. à œil noir de Loiseau, *V. melanops* var. *loiseaui*, à petites fleurs uniformément jaunes, uniquement connue de quelques localités du Massif central et du Bassin parisien), V. uniflore au sens large (*V. monantha*, comprenant la V. du calcaire, *V. monantha* subsp. *calcarata*, présente dans le Midi en France, et la V. uniflore, *V. monantha* subsp. *monantha*, occasionnelle en France, à inflorescences pédonculées à une ou deux fleurs), V. de Monard (*V. monardii*, récemment découverte en France), V. de Narbonne (*V. narbonensis*), V. fausse-esparcette (*V. onobrychioides*), V. orobe (*V. orobus*), V. de Hongrie (*V. pannonica*, au sein de laquelle on distingue souvent les V. de Hongrie pâle, *V. pannonica* var. *pannonica*, à fleurs jaune pâle, et V. de Hongrie pourpre, *V. pannonica* var. *purpurascens*, à fleurs teintées de pourpre), V. voyageuse (*V. peregrina*), V. faux-pois (*V. pisiformis*, à feuilles à folioles basales ressemblant aux stipules du Pois), V. fausse-craque (*V. pseudocracca*), V. des Pyrénées (*V. pyrenaica*), V. fourragère (*V. sativa*, cultivée pour le fourrage, mais existant aussi à l'état naturel), V. des rochers (*V. saxatilis*), V. des moissons (*V. segetalis*), V. des haies (*V. sepium*), V. à feuilles dentées (*V. serratifolia*, à folioles dentées), V. à feuilles fines (*V. tenuifolia*, à folioles très étroites), V. fausse-ers (*V. vicioides*, synonymes *Ervum vicioides*, *Vicia erviformis*, récemment découverte en France ; à noter qu'il existe un *Vicia ervoides*, qui appartient aux Lentilles, et qui n'interfère pas avec la nomenclature française proposée ici), et V. velue (*V. villosa*).

- Divers hybrides sont signalés, dont les Vesce de Guyot (*V. xguyotii*, *V. angustifolia* × *V. lathyroides*), et *V. de Marchand* (*V. xmarchandii*, *V. angustifolia* × *V. lutea* subsp. *lutea*).
- En plus de ces taxons, on peut mentionner l'occasionnelle *V. de Sicile* (*V. sicula*).
- Un hybride intergénérique *Vicia* × *Ervilia* a également été signalé en Allemagne sous le nom incorrect de *Vicia xzabelii*. Il fut attribué lors de sa description à *V. cracca* × *Ervilia sylvatica*. Bornmüller (1825) considéra quant à lui qu'il pourrait s'agir de *V. angustifolia* × *Ervilia sylvatica*. Quoiqu'il en soit, cet hybride reste très douteux du fait de l'éloignement génétique des espèces parentes, et aucun nom français n'est donné ici.

- 30.** Feuilles toutes à 3 folioles, ces folioles souvent accompagnées à la base de 2 stipules généralement plus petites et de texture très différente..... 31
- 30'.** Feuilles, au moins certaines, simples ou à plus de 3 folioles, les folioles basales imitant des stipules chez les Lotiers, par leur position à la base des feuilles et leur forme différente, mais de texture identique aux autres folioles et généralement accompagnées de véritables stipules beaucoup plus petites..... 40
- 31.** Arbre ou arbuste ; rameaux et pétioles pourvus d'aiguillons (***Erythrina*, 120 espèces dont 1 en France**) ... **une Érythrine**
Note. Genre occasionnel en France. Nom proche du nom scientifique retenu (Érythrine, Arbre-coraïl en compétition). Représenté en France par l'Érythrine crête-de-coq (*E. crista-galli*), également appelé Ceibo ou Bucaré.
- 31'.** Plante herbacée (ou un peu ligneuse en ce qui concerne le Lespédéza) ; tige et pétioles sans aiguillons 32
- 32.** Folioles latérales et/ou terminales pourvues, à leur base, de petits organes ressemblant à des stipules (qui sont appelés stipelles) 33
- 32'.** Folioles toutes dépourvues de stipelles 36
- 33.** Tige à poils blanchâtres ou glabrescente 34
- 33'.** Tige plus ou moins densément hérissée de poils jaunes ou bruns 35
- 34.** Plante à odeur de haricot vert ; folioles planes et entières (***Phaseolus*, 25 espèces dont 2 en France**) **un Haricot**
Note. Représenté en France par les Haricot commun (*P. vulgaris*, largement cultivé), H. écarlate (*P. coccineus*, à fleurs écarlates, cultivé comme plante d'ornement et potagère, et occasionnel), et H. de Lima (*P. lunatus*, peu cultivé et ne s'échappant pas ; aussi appelé H. d'Espagne, mais provenant d'Amérique comme tous les Haricots).
- 34'.** Plante à odeur de bitume ; folioles bosselées et dentées (***Cullen*, 35 espèces dont 1 en France**) **un Dartrier**
Note. Genre souvent appelé Psoralée, nom à réserver au genre *Psoralea* absent de la flore de France. Ces plantes forment un groupe basal au sein de la tribu des Psoralées (*Psoraleae*), non loin des Bitumineuses, et sont donc très éloignées du genre *Psoralea*. Le nom français de Dartrier est proposé, autre nom de la Psoralée, du temps où ce genre était considéré dans un sens très large, incluant le genre *Cullen*. Le Dartrier d'Amérique (*C. americanum*) est occasionnel en France.
- 35.** Plante annuelle, à tige dressée haute de 20-40 cm ; folioles entières (***Glycine*, 14 espèces dont 1 en France**) **une Glycine au sens large** (incluant Soja)
Notes
 • Ce genre est composé de deux sous-genres monophylétiques (Hui *et al.* 1997) dont seul *Glycine* subgen. *Soja*, est présent en France, où est cultivé en grand le Soja cultivé (*G. max*, connu uniquement à l'état cultivé). Il s'agit d'un sous-genre constitué d'espèces annuelles dépourvues de bractées à l'aisselle des fascicules de fleur, rencontrées essentiellement en Chine. Pour nommer le sous-genre *Soja*, il est proposé de retenir la variante du nom qui est, de loin, la plus en usage (Soja et Soya en compétition). On notera que le mot français Soja a été emprunté au néerlandais soja où il se prononce «soya». Mais les français ont reçu ce mot par voie écrite, et ils le prononcent généralement «sogea», usage qui est à respecter en tant que particularité de notre langue.
 • L'autre sous-genre, *Glycine* subgen. *Glycine*, est habituellement nommé Glycine en Français. Il est proposé de conserver ce nom français pour ces plantes vivaces toutes absentes de France (répartition centrée sur l'Australie), à fascicules floraux pourvus d'une bractée basale. Il s'agit des véritables Glycines, à ne pas confondre avec le genre *Wisteria*, couramment nommé Glycine et qu'il est proposé de nommer ici Grande-Glycine, s'agissant de plantes bien plus grandes (voir 41.).
- 35'.** Plante vivace, tubéreuse, à tige rampante ou grimpante atteignant 10-20 m de long ; folioles toutes ou la plupart trilobées (***Pueraria*, 6 espèces dont 1 cultivée en France**) **un Kudzu**
Notes
 • Le Kudzu des montagnes (*P. montana*) ou, plus précisément, le Kudzu du Japon (*P. montana* var. *lobata*, synonyme *P. hirsuta*), parfois cultivé en France, n'est pour l'instant pas observé à l'état spontané sur le territoire, mais fait l'objet d'une surveillance, s'agissant d'une plante extrêmement envahissante dans de nombreuses régions du monde, dont la Suisse et l'Italie. Elle est présentée ici à titre indicatif.
 • Le nom le plus populaire est retenu (Kudzu, Puéraire, Népaïem en compétition). Il est à noter que Kudzu se prononce «koudzou».
 • Quelques espèces du genre *Pueraria* ont récemment été placées dans d'autres genres (Egan *et al.* 2016), mais cela ne concerne pas l'espèce signalée ici.
- 36.** Feuille couverte de glandes collantes à odeur de goudron (***Bituminaria*, 5 espèces dont 1 en France**) .. **une Bitumineuse**
Note. Représenté en France par la Bitumineuse commune (*B. bituminosa*), également appelée Psoralée bitumineuse, Trèfle bitumineux, Dartrier. Les noms de Psoralée, Trèfle et Dartrier sont cependant réservés ici aux genres *Psoralea* (absent de France), *Trifolium* et *Cullen*. Au sein de la tribu des Psoralées (*Psoraleae*), le genre *Bituminaria* représente le rameau le plus ancestral, et se trouve ainsi très éloigné du genre *Psoralea* (Egan et Crandall 2008).
- 36'.** Feuille sans glandes, sans odeur de goudron 37
- 37.** Plante à odeur forte de coumarine, même après dessiccation (***Trigonella*, 75 espèces dont 25 en France**) **une Trigonelle au sens large** (incluant Mélilot)
Notes
 • L'odeur de coumarine, que certains décrivent comme l'odeur du foin fraîchement coupé, se rencontre également chez la Flouve (Poacées) ou la Mélitte (Lamiacées).
 • Sur la base des études de morphologie et biochimie, récemment confirmées par les études de phylogénie, ce genre s'est vu récemment redéfini, avec l'inclusion des Mélilots (*Melilotus*), et l'exclusion des espèces sans odeur de coumarine qui sont maintenant considérées comme étant des Luzernes. Parmi les espèces aujourd'hui classées dans le genre *Trigonella*, il est proposé de conserver, en nomenclature française, la distinction des Mélilots, même si les études de phylogénie manquent pour certifier qu'il s'agit là d'un ensemble cohérent.

- a. Fleur blanche ou jaune, et fruit moins de 2 fois aussi long que large (ne pas tenir compte du bec), ou parfois jusqu'à 3 fois aussi long que large, et alors à stipules entières ou superficiellement dentées (**Trigonella pro parte : Melilotus**, 20 espèces dont 12 en France)un **Métilot**

Note. Concerne, en France, les Métilot blanc (*T. alba*, synonyme *Melilotus albus*), M. élevé (*T. altissima*, synonyme *Melilotus altissimus*), M. élégant (*T. elegans*, synonyme *Melilotus elegans*), M. d'Italie (*T. italica*, synonyme *Melilotus italicus*), M. officinal (*T. officinalis*, synonyme *Melilotus officinalis*), M. des moissons (*T. segetalis*, synonyme *Melilotus segetalis*), M. de Sicile (*T. sicula*, synonyme *Melilotus siculus*), M. des Indes (*T. smallii*, synonyme *Melilotus indicus*), M. sillonné (*T. sulcata*, synonyme *Melilotus sulcatus*), M. en épi (*T. wojciechowskii*, synonyme *Melilotus spicatus*), ainsi que les occasionnels *M. splendide* (*T. speciosa*, synonyme *Melilotus speciosus*) et *M. infesté* (*T. infesta*, synonyme *Melilotus infestus*, taxon remarquable par ses stipules laciniées et ses calices très dentés, les noms de *M. nuisible* ou *M. infestant* paraissant des erreurs de traduction du nom), et divers hybrides dont les *M. d'Hausknecht* (*T. xhausknechtiana*, synonyme *Melilotus xhausknechtianus*, *T. altissima* × *T. officinalis*), M. de Schönheit (*T. xschoenheitiana*, synonyme *Melilotus xschoenheitianus*, *T. alba* × *T. officinalis*, dédié au botaniste allemand Friedrich Christian Heinrich Schönheit, 1789-1870), et M. de Scythie (*T. xscythica*, synonyme *Melilotus xscythicus*, *T. officinalis* × *T. wolgica*, décrit du nord de la mer Noire où existait une région appelée Scythie dans l'antiquité).

- a'. Fruit plus de 3 fois aussi long que large (ne pas tenir compte du bec), ou 2-3 fois aussi long que large et à stipules laciniées, et parfois moins de 2 fois aussi long que large, mais alors à fleurs bleues (**Trigonella sensu stricto**, 55 espèces dont 13 en France)une **Trigonelle**

Note. Concerne, en France, les Trigonelle bleue (*T. caerulea*, comprenant les *T. bleue dressée*, *T. caerulea* subsp. *caerulea*, de port dressé, cultivée et naturalisée, et *T. bleue couchée*, *T. caerulea* subsp. *procumbens*, de port couché, occasionnelle en France), *T. en glaive* (*T. gladiata*), *T. fenugrec* (*T. foenum-graecum*), *T. douce* (*T. esculenta*, souvent traduit par comestible, ce qui est le cas également d'autres espèces dont notamment la *T. fenugrec*), ainsi que les occasionnelles Trigonelle du Caire (*T. anguina*, décrit du vieux Caire en Égypte, *anguina* signifiant «œufs de serpent»), *T. capitée* (*T. capitata*), *T. à fleurs géminées* (*T. geminiflora*), *T. à hameçons* (*T. hamosa*), *T. laciniée* (*T. laciniata*), *T. à grandes soies* (*T. macroglochis*), *T. en épi* (*T. spicata*), *T. épineuse* (*T. spinosa*), *T. de Spruner* (*T. spruneriana*).

- 37'. Plante sans odeur de coumarine 38

38. Fruit enroulé en spirale ou, au moins, nettement courbé chez des espèces à fleurs jaunes (**Medicago**, 83 espèces dont 37 en France)une **Luzerne**

Notes

- Genre récemment redélimité suite aux données de phylogénie montrant que ce genre se distingue des *Trigonella* surtout par sa biochimie qui est, ici, directement perceptible par les sens humains (coumarine). Il est proposé de suivre cette nouvelle taxonomie, et de rattacher au genre français Luzerne l'ensemble de ces espèces. Ce genre Luzerne, ainsi constitué, comprend notamment *M. monspeliaca* et *M. polyceratia*, issus d'un rameau ancestral et auparavant classées dans le genre *Trigonella*, et qui pourraient être, dans le futur, séparées dans un genre scientifique distinct. Quoiqu'il en soit, les Luzernes ainsi redéfinies semblent monophylétiques d'après de nombreuses études (Bena 2001, Eriksson 2012, Steele et al. 2010), et le nom français de Luzerne gardera son sens pour nommer cet ensemble cohérent.

- Représenté en France par les Luzerne d'Arabie (*M. arabica*), L. arborescente (*M. arborea*, formant un arbuste atteignant 2 m de haut), L. ciliée (*M. ciliaris*), L. couronnée (*M. coronata*), L. discoïde (*M. disciformis*, à fruits spiralés, paraissant un empilement de disques), L. à tonnelets (*M. doliata*, à fruits ressemblant à de petits tonneaux, parfois divisée en L. à tonnelets de Carmignani, *M. doliata* var. *doliata*, telle que décrite par le botaniste italien Vincenzo Carmignani, 1779-1859, et L. à tonnelets de Benthams, *M. doliata* var. *muricata*, à fruits également muriqués, variété décrite de Montpellier, initialement en tant qu'espèce, par le botaniste anglais George Benthams, 1800-1884), L. de Pourret (*M. hybrida*, synonyme *M. pourretii*), L. enchevêtrée (*M. intertextata*), L. d'Italie (*M. italica*), L. laciniée (*M. laciniata*, à folioles généralement laciniées, au sein de laquelle on distingue parfois les L. laciniée de Linné, *M. laciniata* subsp. *laciniata*, telle que décrite par Linné, et L. laciniée de Schimper, *M. laciniata* subsp. *schimperiana*), L. du littoral (*M. littoralis*, comprenant les L. du littoral commune, *M. littoralis* var. *littoralis*, variété de loin la plus commune, à fruits épineux, et L. du littoral inerme, *M. littoralis* var. *inermis*, à fruits inermes et très rare), L. lupuline (*M. lupulina*, comprenant les L. lupuline de Linné, *M. lupulina* var. *lupulina*, non glanduleux, L. lupuline de Cupani, *M. lupulina* var. *cupaniana*, peu glanduleux, et L. lupuline de Willdenow, *M. lupulina* var. *willdenowiana*, très glanduleux), L. maritime (*M. marina*), L. naine (*M. minima*, parfois divisée en L. naine de Linné, *M. minima* var. *minima*, telle que décrite par Linné, et L. naine à épines courtes, *M. minima* var. *brevispina*, à fruits à structures piquantes plus courtes), L. murex au sens large (*M. murex*, comprenant la L. murex, *M. murex* subsp. *murex*, et la L. à fruits ronds, *M. murex* subsp. *sphaerocarpos*), L. orbiculaire (*M. orbicularis*, comprenant la L. orbiculaire de Linné, *M. orbicularis* var. *orbicularis*, telle que décrite par Linné, la L. orbiculaire glanduleuse, *M. orbicularis* var. *glandulosa*, densément glanduleuse, et hors de France, la L. orbiculaire marginée, *M. orbicularis* var. *marginata*, et la L. orbiculaire de Castille, *M. orbicularis* var. *castellana*, cette dernière, à fruits plus petits, étant à rechercher en France), L. de Montpellier (*M. monspeliaca*), L. polycérate (*M. polyceratia*, à nombreux fruits légèrement courbés, ressemblant à des cornes), L. polymorphe (*M. polymorpha*, au sein de laquelle on distingue parfois les L. polymorphe de Linné, *M. polymorpha* var. *polymorpha*, telle que décrite par Linné, L. polymorphe à fruits nombreux, *M. polymorpha* var. *denticulata*, synonyme *M. polymorpha* subsp. *polycarpa*, à fruits plus petits et plus nombreux, et L. polymorphe épineuse, *M. polymorpha* var. *brevispina*, à fruits à structures spiniformes atteignant 4 mm), L. précoce (*M. praecox*), L. de Gérard (*M. rigidula*, synonyme *M. gerardi*), L. rugueuse (*M. rugosa*), L. commune au sens large (*M. sativa*, comprenant les L. commune, *M. sativa* subsp. *sativa*, cultivée, originaire d'Asie, L. falquée, *M. sativa* subsp. *falcata*, L. agglomérée, *M. sativa* subsp. *glomerata*, et L. panachée, *M. sativa* nothosubsp. *intermedia*, synonyme *M. xvaria*, *M. sativa* subsp. *sativa* × *M. sativa* subsp. *falcata*, à fleurs souvent jaunes ou vertes panachées de violet ; la L. falquée est parfois subdivisée en L. falquée de Linné, *M. sativa* subsp. *falcata sensu stricto*, telle que décrite par Linné, et la L. falquée glanduleuse, *M. sativa* subsp. *glandulosa*), L. à écussons (*M. scutellata*), L. à fleurs unilatérales (*M. secundiflora*, à inflorescences à fleurs toutes orientées d'un seul côté), L. de Soleirol (*M. soleirolii*), L. suffrutescente (*M. suffruticosa*, au sein de laquelle on distingue parfois les L. suffrutescente à fruits poilus, *M. suffruticosa* subsp. *suffruticosa*, et L. suffrutescente à fruits glabres, *M. suffruticosa* subsp. *leiocarpa*), L. de Tenore (*M. tenoreana*), L. tronquée (*M. truncatula*), et L. turbinée (*M. turbinata*).

- De nombreux hybrides sont présents sur le territoire, dont la Luzerne de Casellas (*M. xcasellasi*, *M. littoralis* × *M. praecox*, dédiée au botaniste espagnol Joaquin Casellas Fabregas, 1925-1998), L. des Sables-d'Olonne (*M. xsabulensis*, initialement orthographié par erreur *M. xsabolensis*, *M. littoralis* × *M. marina*, des Sables-d'Olonne en Vendée), et la L. striée (*M. xstriata*), taxon parfois considéré comme une sous-espèce de *M. italica*, mais vue ici comme l'hybride entre les L. d'Italie et L. du littoral.

- Quelques occasionnelles sont également signalées : Luzerne du Karabagh (*M. astroites*, décrite de la région du Karabagh située dans le Caucase ; le nom de L. étoilée est à réserver à *M. stellata* absent de France), L. globuleuse (*M. globosa*), L. de Grenade (*M. granadensis*), L. uniflore (*M. monantha*), L. petit-murex (*M. muricoleptis*, à fruits plus petits et pourvus d'excroissances spiniformes plus fines que chez la L. murex), L. brodée (*M. phrygia*), L. rayonnante (*M. radiata*).

- 38'. Fruit droit ou, tout au plus, un peu courbé chez une espèce à fleurs blanches ou roses..... 39

39. Plante herbacée annuelle ; inflorescences toutes uniflores ; fruit aérien et bien visible à maturité (**Acmispon**, 8 espèces dont 1 en France) un **Anisolotier**

Note. Plantes généralement appelées Lotiers, mais bien distinctes morphologiquement et présentant davantage d'affinités avec les Coronilles et les Ornithopes (Allan et Porter 2000, Degtjareva et al. 2006). Le nom d'Anisolotier est proposé, car rappelant l'ancien nom français de Lotier, et basé sur le synonyme scientifique *Anisolotus*. Est occasionnel en France l'Anisolotier élevé (*A. americanus*, synonyme *A. elatus*, américain comme tous les Anisolotiers, de port dressé contrairement à la plupart des autres espèces qui sont couchées).

39'. Plante herbacée annuelle ou vivace ; inflorescences, au moins pour certaines, pluriflores ; fleurs disposées en fascicule au sommet du pédoncule ; fruit aérien et caché dans les restes de la corole à maturité, ou enterré dans le sol (*Trifolium*, 240 espèces dont 74 en France) un Trèfle

Notes

- Il s'agit d'un genre dont la compréhension taxonomique a été très stable au cours du temps. On notera toutefois, à côté de l'anedoctique Trèfle pied-d'oiseau, *T. ornithopodioides*, qui présente la particularité de développer des fruits courbés, l'existence du sous-genre *Chronosemium*, formant un rameau basal assez distinct par ses petites fleurs jaunes gardant leur forme après la fécondation (Ellison *et al.* 2006), et qui pourrait être élevé au rang de genre (nom disponible : *Chrysoaspis*). Quoi qu'en décideront les taxonomistes, le nom français de Trèfle restera tout à fait approprié pour ces plantes appartenant au même groupe phylogénique.

- Représenté en France par les Trèfle d'Alexandrie (*T. alexandrinum*), T. alpestre (*T. alpestre*), T. alpin (*T. alpinum*, parfois divisé en T. alpin de Linné, *T. alpinum* var. *alpinum*, tel que décrit par Linné, et T. alpin nain, *T. alpinum* var. *nanum*), T. anguleux (*T. angulosus*, à tige souvent en zigzag), T. à feuilles étroites (*T. angustifolium*, à folioles étroites), T. des champs (*T. arvense*, comprenant le T. des champs commun, *T. arvense* var. *arvense*, très commun, à inflorescence très poilue, et le T. des champs grêle, *T. arvense* var. *gracile*, assez rare, à inflorescence moins poilue), T. doré (*T. aureum*), T. bai (*T. badium*, à fleurs jaunes devenant bai, c'est-à-dire brun sombre, après l'anthèse), T. de Boccone au sens large (*T. bocconeii*, comprenant le T. de Boccone, *T. bocconeii* var. *bocconeii*, dispersé en France, et le T. à feuilles fines, *T. bocconeii* var. *tenuifolium*, synonyme *T. tenuifolium*, à folioles très étroites et occasionnel en France), T. jaune (*T. campestre*, synonyme *T. luteum*, à fleurs restant jaunes après l'anthèse ; espèce parfois divisée en T. jaune champêtre, *T. campestre* var. *campestre*, T. jaune mineur, *T. campestre* var. *minus*, et T. jaune à fleurs pâles, *T. campestre* var. *thionanthum*, à fleurs jaune pâle), T. penché (*T. cernuum*, à fleurs penchées), T. de Cherler (*T. cherleri*, dédié au botaniste suisse Johann Heinrich Cherler, 1570-1610), T. diffus (*T. diffusum*), T. douteux (*T. dubium*, facile à confondre avec la Luzerne lupuline, *Medicago lupulina*), T. épineux (*T. echinatum*), T. à fraises (*T. fragiferum*, à inflorescences ressemblant un peu à des fraises), T. à glomérules (*T. glomeratum*, à inflorescences sessiles globuleuses bien séparées les unes des autres), T. hérissé (*T. hirtus*), T. élégant (*T. hybridum*, synonyme *T. elegans*, comprenant les T. élégant à grandes fleurs, *T. hybridum* var. *hybridum*, à inflorescences d'au moins 12 mm de diamètre, et le T. élégant à petites fleurs, *T. hybridum* var. *elegans*, à inflorescences plus petites ; bien que très connu, le nom français «T. hybride» est ici écarté, car cette plante n'est pas hybride), T. incarnat (*T. incarnatum*, comprenant les T. incarnat fourrager, *T. incarnatum* var. *incarnatum*, cultivé pour le fourrage, et le T. incarnat de Molinieri, *T. incarnatum* var. *molinerii*, indigène), T. à fruits contractés (*T. isthmocarpum*, à fruits à deux graines, avec un resserrement entre les deux, au sein duquel on distingue parfois les T. à fruits contractés de Brotero, *T. isthmocarpum* subsp. *isthmocarpum*, tel que décrit par Brotero, et T. à fruits contractés de Jamin, *T. isthmocarpum* subsp. *jaminianum*, ce dernier réputé limité au nord de l'Afrique), T. fausse-bardane (*T. lappaceum*, à inflorescences globuleuses hérissées des longues dents des calices, et rappelant les capitules de la Bardane), T. leucanthe (*T. leucanthum*, leucanthe signifiant à fleurs blanches ; le nom de T. à fleurs blanches est écarté, car il porte à confusion avec le T. blanc), T. de Ligurie (*T. ligusticum*), T. intermédiaire au sens large (*T. medium*, comprenant le T. intermédiaire, *T. medium* subsp. *medium*, et hors de France, diverses sous-espèces dont le T. des Balkans, *T. medium* subsp. *balcanicum*), T. de Micheli (*T. michelianum*), T. filiforme (*T. micranthum*, synonyme *T. filiforme*, à tiges, pétioles et pédoncules très fins), T. des montagnes au sens large (*T. montanum*, comprenant le T. des montagnes, *T. montanum* subsp. *montanum*, et le T. de Gay, *T. montanum* subsp. *gayanum* ; au sein du T. des montagnes, on distingue parfois le T. des montagnes commun, *T. montanum* subsp. *montanum sensu stricto*, le plus commun, à fleurs blanches, et le T. des montagnes à fleurs roses, *T. montanum* subsp. *rupestre*, à fleurs roses ; le nom de T. des rochers est réservé à *T. saxatile*), T. noircissant au sens large (*T. nigrescens*, comprenant le T. noircissant, *T. nigrescens* subsp. *nigrescens*, et hors de France, le T. de Pietro Savi, *T. nigrescens* subsp. *petrisavii*, dédié au botaniste italien Pietro Savi, 1811-1871), T. occidental (*T. occidentale*, des pelouses aérohalines du littoral atlantique), T. jaunâtre (*T. ochroleucon*, au sein duquel on distingue parfois le T. jaunâtre de Hudson, *T. ochroleucon* var. *ochroleucon*, tel que décrit par Hudson, à fleurs jaune pâle, et à rechercher en France, le T. jaunâtre à fleurs roses, *T. ochroleucon* var. *roseum*, à fleurs roses), T. pied-d'oiseau (*T. ornithopodioides*, à infrutescence au sommet d'un pédoncule et constituée d'un fascicule de fruits allongés un peu courbés, rappelant des pieds d'oiseau), T. des graviers (*T. pallascens*, synonyme *T. glareosum*, occupant généralement des sols caillouteux d'altitude ; le nom de T. pâissant est écarté, car il porte à confusion avec le T. pâle), T. pâle (*T. pallidum*, à fleurs blanc jaunâtre ou blanc rosé), T. de Hongrie (*T. pannonicum*), T. étalé (*T. patens*, ressemblant au T. jaune, mais à pédoncules plus longs), T. fausse-fléole (*T. phleoides*, au sein duquel on distingue parfois les T. fausse-fléole de Pourret, *T. phleoides* f. *phleoides*, nommé par Pourret, et T. fausse-fléole d'Audigier, *T. phleoides* f. *audigieri*), T. violet (*T. pratense*, comprenant les T. violet des prés, *T. pratense* var. *pratense*, le plus répandu en France, T. violet maritime, *T. pratense* var. *maritimum*, synonyme *T. pratense* subsp. *bordereri*, du littoral, T. violet des neiges, *T. pratense* var. *villosum*, synonyme *T. nivale*, d'altitude, et T. violet fourrager, *T. pratense* var. *sativum*, cultivé pour le fourrage, et hors de France, le T. violet d'Amérique, *T. pratense* var. *americanum*), T. pourpre (*T. purpureum*), T. blanc (*T. repens*, comprenant le T. blanc commun, *T. repens* var. *repens*, le T. blanc de Biasoletti, *T. repens* var. *biasolettii*, des Alpes et du Midi, le T. blanc des pozzines, *T. repens* var. *pozzicola*, des pozzines corses, les pozzines étant des végétations initialement décrites de Corse, mais existant également ailleurs, constituées d'une mosaïque de tourbières et de trous d'eau reliés entre eux du fait de l'écoulement de la fonte des neiges, et hors de France, le T. blanc de la Sierra Nevada, *T. repens* var. *nevadense* ; le T. blanc géant, *T. repens* var. *gigas* est une variété parfois également distinguée, signalée en France), T. châtain (*T. spadicum*, à fleurs devenant châtain après l'anthèse), T. résupiné (*T. resupinatum*, à fleurs résupinées, c'est-à-dire à carène orientée vers le haut, étendard vers le bas, des suites d'une rotation autour du pédicelle ; cette espèce comprend les T. de Perse, *T. resupinatum* var. *resupinatum*, et T. odorant, *T. resupinatum* var. *majus*, synonyme *T. suaveolens*, à grandes fleurs généralement odorantes ; au sein du T. de Perse, on distingue souvent le T. de Perse commun, *T. resupinatum* var. *resupinatum sensu stricto*, et le T. de Perse microcéphale, *T. resupinatum* var. *microcephalum*, à infrutescences de plus petite taille), T. émoussé (*T. retusum* ; le nom français «T. tronqué» peut porter à confusion avec le T. appauvri sténophylle, *T. depauperatum* var. *stenophyllum*, absent de France, pourvu du synonyme *T. truncatum*), T. rougeâtre (*T. rubens*), T. des rochers (*T. saxatile*), T. scabre au sens large (*T. scabrum*, comprenant le T. scabre, *T. scabrum* subsp. *scabrum*, et le T. compact, *T. scabrum* subsp. *lucanicum*, synonyme *T. compactum* ; si la signification de l'épithète *lucanicum* reste obscure, elle ne fait en tout cas pas référence à la Lucanie située en Italie continentale, puisque l'espèce n'était connue que de Sicile et de France métropolitaine au moment de sa description), T. écumeux (*T. spumosum*), T. écaillé (*T. squamosum*, au sein duquel on distingue parfois les T. écaillés de Linné, *T. squamosum* subsp. *squamosum*, tel que décrit par Linné, et T. écaillé de Xatart, *T. squamosum* subsp. *xatartii*, dédié au botaniste français Barthélemy Xatart, 1774-1846), T. de Palerme (*T. squarrosum*, synonyme *T. panormitanum*, limité au littoral corse en France, mais aussi de plus en plus cultivé pour le fourrage, et généralement appelé par son nom latin par la profession agricole, les noms français T. raboteux ou T. squarreux rencontré dans les flores n'étant pas attractifs), T. étoilé (*T. stellatum*, au sein duquel on distingue parfois les T. étoilé de Linné, *T. stellatum* var. *stellatum*, tel que décrit par Linné, et T. étoilé à longues fleurs, *T. stellatum* var. *longiflorum*), T. strié (*T. striatum*), T. raide (*T. strictum*), T. souterrain (*T. subterraneum*, enfouissant ses fruits en terre, comprenant en France les T. souterrain de Linné, *T. subterraneum* var. *subterraneum*, décrit par Linné, T. souterrain de Gussone, *T. subterraneum* var. *flagelliforme*, décrit par Gussone ; le T. souterrain faux-oxalis, *T. subterraneum* var. *oxaloides*, est d'identité exacte incertaine, et serait peut-être synonyme de l'un des taxons précédents), T. étranglé (*T. suffocatum*, paraissant étranglé, l'ensemble des inflorescences étant souvent réunies autour du collet de la plante), T. de Smyrne (*T. sylvaticum*, synonyme *T. smyrnaeum*, très rare en France et poussant en dehors des forêts), T. de Thal (*T. thalii*, dédié au botaniste et médecin allemand Johann Thal, 1542-1583), T. tomenteux (*T. tomentosum*, à calice tomenteux), T. vésiculeux au sens large (*T. vesiculosum*, comprenant le T. vésiculeux, *T. vesiculosum* var. *vesiculosum*, à calices très renflés, et, occasionnel en France, le T. de Roumélie, *T. vesiculosum* var. *rumelicum*, à calices peu renflés).

- Plusieurs hybrides sont signalés ou à rechercher en France, notamment les Trèfle adultérin (*T. ×adulterinum*, *T. campestre* × *T. patens*), T. de Bertrand (*T. ×bertrandii*, *T. medium* subsp. *medium* × *T. rubens*), T. du djebel Akra (*T. ×cassium*, *T. ochroleucon* × *T. pannonicum*, le djebel Akra étant une montagne du sud de la Turquie, nommée Casius mons en latin), T. de Neyraut (*T. ×neyrautii*, *T. medium* subsp. *medium* × *T. montanum* subsp. *montanum*), T. très mélangé (*T. ×permixtum*, *T. medium* subsp. *medium* × *T. pratense*), T. de Retezat (*T. ×retezaticum*, *T. aureum* × *T. badium*, du parc national de Retezat en Roumanie, Retezât en hongrois), T. de Schwarz (*T. ×schwarzii*, *T. alpestre* × *T. medium* subsp. *medium*), et T. de Trapl (*T. ×traplii*, *T. alpestre* × *T. pannonicum*).

- Les occasionnelles suivantes sont également signalées : T. dentelé (*T. argutum*, à folioles dentelées ; il existe un *T. dentatum* qui est en réalité un Mélilot, et qui ne prête donc pas à confusion avec cette espèce), T. de Boissier (*T. boissieri*), T. enceint (*T. cinctum*,

à inflorescence pourvue d'une couronne de bractées à la base), T. de l'Écluse (*T. bicorne*, synonyme *T. clusii*), T. à boucliers (*T. clypeatum*, à calice à dent inférieure très élargie et protégeant la corolle), T. de Constantinople (*T. constantinopolitanum*), T. de Daveau (*T. daveauanum*), T. globuleux (*T. globosum*), T. splendide (*T. grandiflorum*, synonyme *T. speciosum*), T. de Gibelli (*T. infamia-ponertii*, synonyme *T. angustifolium* subsp. *gibellianum*, le nom retenu pouvant se traduire littéralement par «de l'infâmie de Ponert», en référence à une publication du botaniste tchèque contemporain Jiří Ponert dans laquelle sont publiés 254 noms nouveaux sur la seule base de travaux taxonomiques dont les auteurs auraient été plus légitimes à publier eux-même ces noms ; il semble préférable de retenir la dédicace de cette plante au botaniste italien Guiseppa Gibelli, 1831-1898, qui fut notamment spécialiste des Trèfle), T. latin (*T. latinum*, initialement découverte à Rome où elle n'a été revue que récemment, l'espèce est principalement répandue dans les Balkans), T. linéaire (*T. lineare*), T. changeant (*T. mutabile*), T. à soies (*T. setiferum*), T. uniflore (*T. uniflorum*, à inflorescences généralement uniflores ; provenant du synonyme *T. savianum*, le nom «T. de Savi» est écarté, afin de ne pas porter à confusion avec *T. nigrescens* subsp. *petrisavii*, le T. de Pietro Savi, cité précédemment et absent de France).

- C. Plante vivace herbacée ou plus ou moins ligneuse cultivée ; inflorescences pluriflores, à fleurs disposées en grappe ou en panicule (ou en fascicules comme le Trèfle chez le Lespédéza soyeux, *L. cuneata*, synonyme *L. sericea*, envahissant en Europe, mais jusqu'ici heureusement non observé en France) ; étamines toutes à filet mince sous l'anthere (certains étant très enflés chez *Trifolium*) ; fruit aérien et bien visible à maturité (**Lespedeza**, 60 espèces dont 1 cultivée en France)..... **un Lespédéza**

Note. Le Lespédéza de Thunberg (*L. thunbergii*) est cultivé pour l'ornement en France.

40. Plante rampante ou grimpante, à tige s'enroulant autour des supports..... 41
 40'. Plante prostrée ou dressée, à tige ne s'enroulant pas autour des supports..... 42
 41. Plante herbacée vivace à racines tubéreuses ; fleur à pétale supérieur plus ou moins refermé en casque sur les autres pétales, et glabre sur le dos ; feuille à 5-7 folioles (**Apios**, 10 espèces dont 1 en France) **un Pénac**
Note. Le Pénac d'Amérique (*Apios americana*) est une plante parfois cultivée pour ses graines et ses tubercules comestibles, et est occasionnelle en France. Les autres noms souvent donnés à cette plante (Glycine, Patate) sont écartés car correspondant à d'autres genres.
 41'. Plante ligneuse sans racines tubéreuses ; fleur à pétale supérieur dressé et étalé au dessus des autres pétales, et poilu sur le dos ; feuille à 7-15 folioles (**Wisteria**, 6 espèces dont 1 en France) **une Grande-Glycine**

Notes

- Le nom générique *Wisteria* est dédié à Caspar Wistar (1761-1818), médecin et anatomiste étasunien, et à son cousin Charles Jones Wister (1782-1865), ami de Nuttall qui est l'auteur de ce nom. C'est ainsi qu'on rencontre la variante orthographique *Wistaria*. Bien qu'on rencontre parfois les noms français *Wistérie* et *Wistarie*, ces plantes sont bien plus connues sous le nom de Glycine, bien que cela fasse longtemps que les taxonomistes ne classent plus ces plantes dans le genre scientifique *Glycine*. Il est à noter, en outre, que le genre *Wisteria* appartient à la tribu des *Wisterieae* (*Wisterieae*), et le genre *Glycine*, à la tribu des *Phaseoleae* (*Phaseoleae*). Afin de rappeler l'ancienne dénomination de Glycine, le nom de Grande-Glycine est proposé ici, s'agissant de lianes nettement plus grandes que les véritables Glycines (voir 35.).

- La Grande-Glycine de Chine (*W. sinensis*) s'échappe occasionnellement hors des jardins où elle est très cultivée pour l'ornement. Il est possible que d'autres taxons cultivés s'échappent de temps à autre également, telle que la Grande-Glycine du Japon (*W. floribunda*) et divers hybrides.

- C. Liane cultivée : très similaire à la Grande-Glycine, mais à étendard à dos glabre, à colonne des étamines visible à l'anthere (caché dans la fleur chez la Grande-Glycine), ovaire glabre (poilu chez la Grande-Glycine) (**Wisteriopsis**, 5 espèces dont 1 cultivée en France) **un Faux-Callérya**
Note. Ces 5 espèces auparavant considérées comme appartenant au genre *Millettia*, ont récemment été déplacées dans un genre nouveau, *Wisteriopsis*, du fait de ses particularités morphologiques en corrélation avec les données de phylogénie (Compton *et al.* 2019). Si ce genre est proche de *Wisteria*, il est en réalité encore plus proche du genre *Callerya* (pouvant être nommé Callérya en français), comme les auteurs du genre *Wisteriopsis* l'indiquent eux-mêmes. Le Faux-Callérya du Japon (*W. japonica*, synonyme *Millettia japonica*) est cultivé en France, souvent sous le nom de Glycine d'été.

- C. Liane cultivée : assez similaire à la Grande-Glycine et au Faux-Callérya, mais s'enroulant peu aux supports, et à feuilles pourvues d'une seule foliole (**Hardenbergia**, 3 espèces dont 1 cultivée en France) **un Hardenbergia**
Note. L'Hardenbergia violacé (*H. violacea*, aussi improprement appelée Glycine australienne) est parfois cultivé pour l'ornement en France.

42. Feuille à plusieurs folioles, toutes nettement dentées (**Cicer**, 40 espèces dont 1 en France)..... **un Pois-chiche**
Note. Il est proposé d'étendre le nom français donné à l'une des espèces dont *Cicer arietinum*, à l'ensemble du genre *Cicer*. L'espèce présente en France, *C. arietinum*, connue uniquement à l'état cultivé, peut être nommé Pois-chiche cultivé.

- 42'. Feuille simple ou divisée en folioles, à marge foliaire entière..... 43

43. Fleur à 1 pétale (**Amorpha**, 15 espèces dont 1 en France)..... **un Faux-Indigo**
Note. Genre appelé également Amorphe (référence aux fleurs à un seul pétale) ou Indigo, ce dernier étant à réserver au genre *Indigofera*. L'espèce présente en France est le Faux-Indigo buissonnant, *A. fruticosa*, espèce la plus grande du genre, pouvant atteindre 4 m, et occupant l'ensemble de l'aire du genre et une grande variété de milieux, les noms de Faux-Indigo du bush ou de Faux-Indigo du désert étant donc assez inadaptes.

- 43'. Fleur à 5 pétales..... 44

44. Feuille pourvue de nombreuses glandes sessiles, collantes et odorantes, à 4-8 paires de folioles (**Glycyrrhiza**, 20 espèces dont 1 en France) **une Réglisse**
Note. Les plantes naturalisées en France appartiennent à la Réglisse officinale (*G. glabra*, synonyme *G. officinalis*), plante médicinale cultivée pour ses rhizomes donnant les bâtons de réglisse, et desquels on extrait également l'arôme de réglisse largement utilisé en confiserie. La Réglisse de Hongrie (*G. echinata*, indigène en Europe orientale, notamment en Hongrie, et nommée *Hungarian licorice* en anglais) est également cultivée en France pour les mêmes raisons que la Réglisse officinale, sans avoir été observée hors des cultures.

- 44'. Feuille dépourvue de glandes, ou rarement pourvue de glandes, mais alors à folioles plus nombreuses 45

45. Feuilles toutes à 4-5 folioles, dont au moins les 2 basales situées à l'extrême base de la feuille, en imitant des stipules (**Lotus**, 90 espèces dont 21 en France) **un Lotier**

Notes

- Dans le sens de *Flora gallica* suivi ici, les genres *Tetragonolobus* et *Dorycnium* sont inclus à ce genre *Lotus* considéré ici dans un sens large, en accord avec les derniers travaux de phylogénie (Degtjareva *et al.* 2006). Les *Tetragonolobus* sont, comme les *Lotus sensu stricto*, généralement appelés Lotiers en français et peuvent leur être facilement réunis.

• Les *Dorycnium*, peu distincts morphologiquement et formant un ensemble monophylétique au milieu des *Lotus*, sont habituellement nommés Dorycniens, Bonjeaniers, Badasses, ou Lotiers dans des ouvrages anciens. Et Linné, de façon remarquable, les réunissait déjà correctement aux *Lotus*. Il est donc proposé de revenir à cette nomenclature française ancienne, et d'appliquer le nom de Lotier à ces espèces dont comme le faisait par exemple Lamarck dans sa Flore française publiée en 1779.

• Les espèces de ce genre présentes en France sont les Lotier très fin (*L. angustissimus*, synonyme *L. gracilis*, à gousses minces et longues), *L. de Coïmbre* (*L. conimbricensis*, synonyme *L. coimbrensis*, la première épithète faisant en réalité référence à la cité antique de Conimbriga située en Coïmbre au Portugal comme l'indique l'épithète du synonyme), *L. corniculé* au sens large (*L. corniculatus*, comprenant les *L. corniculé*, *L. corniculatus* subsp. *corniculatus*, *L. alpin*, *L. corniculatus* subsp. *alpinus*, *L. de Delort*, *L. corniculatus* subsp. *delortii*, et *L. de Presl*, *L. corniculatus* subsp. *preslii*, et hors de France, les *L. de Carpétanie*, *L. corniculatus* subsp. *carpetanus*, la Carpétanie étant située dans le nord de l'Espagne, et *L. des glaciers*, *L. corniculatus* subsp. *glacialis* ; au sein du *L. corniculé*, on distingue parfois les *L. corniculé* commun, *L. corniculatus* subsp. *corniculatus sensu stricto*, *L. corniculé* très poilu, *L. corniculatus* subsp. *valdepiilosus*, et *L. corniculé* fourragé, dépourvu de nom scientifique, à tige creuse et cultivé pour le fourrage), *L. variable* (*L. creticus*, synonyme *L. commutatus*, plante très variable en réalité absente de Crète), *L. faux-cytise* (*L. cytisoides*), *L. dorycnie* (*L. dorycnium*, comprenant le *L. dorycnie* de Linné, *L. dorycnium* var. *dorycnium*, tel que décrit par Linné, et *L. dorycnie méridional*, *L. dorycnium* var. *candicans*, plante plus grande du sud de l'aire de l'espèce et absent de France), *L. comestible* (*L. edulis*, à jeunes gousses comestibles), *L. de Savoie* (*L. herbaceus*, synonyme *Dorycnium sabaudum*), *L. badasse* (*L. hirsutus*, souvent nommé Badasse, espèce très variable au sein de laquelle on distingue parfois les *L. badasse hirsute*, *L. hirsutus* var. *hirsutus*, *L. badasse glabre*, *L. hirsutus* var. *glabrus*, très rare, *L. badasse blanchâtre*, *L. hirsutus* var. *incanus*, à pubescence blanchâtre et soyeuse, et *L. badasse prostré*, *L. hirsutus* var. *prostratus*), *L. hérissé* (*L. hispidus*, le nom de *L. hispide* écarté, la plante étant hérissée de poils non glanduleux ; *Lotus hirsutus* est nommé ici *L. badasse*, et la nomenclature française est donc bien différenciée), *L. de Jordan* (*L. jordanii*), *L. à gousses carrées* (*L. maritimus*, seul Lotier de France à gousses de section carrée, comprenant le *L. à gousses carrées maritime*, *L. maritimus* var. *maritimus*, limité au littoral méditerranéen en France, et le *L. à gousses carrées* commun, *L. maritimus* var. *hirsutus*, à calices poilus, répandu en France), *L. pied-d'oiseau* (*L. ornithopodioides*), *L. à petites fleurs* (*L. parviflorus*), *L. des fanges* (*L. pedunculatus*, synonyme *L. uliginosus* ; le nom de *L. des marais* est à réserver à *L. palustris* absent de France), *L. droit* (*L. rectus*), *L. ténu* (*L. tenuis*, synonyme *L. glaber*, le *L. corniculé* étant généralement glabre, mais distinct par ses folioles plus étroites), et *L. pois-café* (*L. tetragonolobus*, cultivé comme légume et d'indigénat douteux en France ; le nom de *L. pourpre* souvent donné à cette espèce, est à réserver à *L. purpureus* absent de France).

• Des occasionnelles ont également été signalées : Lotier à deux fleurs (*L. biflorus*), *L. de Castille* (*L. castellanus*), et *L. halophile* (*L. halophilus*).

45'. Feuilles, au moins pour certaines, simples ou divisées en plus de 5 folioles, rarement toutes à 4-5 folioles, mais alors à folioles basales situées au sommet d'un pétiole bien développé, et identique aux autres folioles latérales 46

46. Fruit avec 2 sutures longitudinales visibles dès leur jeunesse, sans autres ornementations que ces sutures (sauf parfois des dents sur les marges chez la Biserrule) ; fruit s'ouvrant souvent à maturité, le long de ces sutures..... 47

46'. Fruit sans sutures longitudinales, ou bien paraissant en avoir (chez les Coronilles) et accompagnées alors de sutures transversales ; fruit ne s'ouvrant pas à maturité, mais se cassant souvent transversalement en plusieurs segments lorsqu'il contient plusieurs graines 51

47. Arbrisseau, arbuste ou arbre, nettement ligneux jusqu'à une hauteur d'au moins 80 cm..... 48

47'. Plante herbacée ou un peu ligneuse, à partie ligneuse absente ou ne dépassant pas 30 cm de haut 49

48. Arbrisseau ne dépassant pas 4 mètres ; aiguillons absents ; fleur jaune vif ou orangée ; fruit restant attaché au moins tout l'hiver, celui-ci très enflé, d'un diamètre dépassant 20 mm, s'ouvrant seulement à l'extrémité (**Colutea**, 28 espèces dont 2 en France) un **Baguenaudier**

Note. Représenté en France par des plantes indigènes que sont les Baguenaudier arborescent (*C. arborescens*, arbuste atteignant 3 m, indigène), et *B. de France* (*C. breviaolata*, synonyme *C. arborescens* subsp. *gallica*, indigène), et leur hybride, le *B. hybride* (mal connu et dépourvu de nom scientifique, les deux espèces parentes étant parfois considérées comme des sous-espèces). On cultive également sur le territoire le *B. intermédiaire* (*C. ×media*, *C. arborescens* × *C. orientalis*, parfois échappé de culture), et, peut-être, le *B. d'Orient* (*C. orientalis*).

48'. Arbuste ou arbre dépassant généralement 4 m ; stipules souvent transformées en aiguillons ; fleur blanche ou rose ; fruit nettement aplati, s'ouvrant complètement à maturité (**Robinia**, 5 espèces dont 1 en France)..... un **Robinier**

Note. Arbre très connu pour la qualité de son bois et sa floraison abondante et mellifère, et appelé dans ces contextes, Acacia (miel d'acacia, haie d'acacia, etc.). Le nom d'Acacia est cependant réservé au genre *Acacia* (voir ce genre), également épineux, mais à fleurs à corolle rudimentaire. Le nom français de Robinier est retenu, francisation du nom scientifique lui-même dédié à Jean Robin (1550-1629), qui introduisit en France dès 1601 le Robinier faux-acacia (*R. pseudoacacia*). Représenté en France par cette espèce, ainsi que par le Robinier de Margaret (*R. ×margaretta*, localement abondamment planté en France pour l'ornement), parfois orthographié *R. ×margarettae*, et que son descripteur, William W. Ashe, a dédié à sa femme Margaret Haywood Henry Wilcox (1856-1939). Le nom de Robinier hybride porte à confusion, car il pourrait être donné au Robinier ambigu (*R. ×ambigua*, synonyme invalide *R. ×hybrida* DC.), hybride également planté en France, mais plus rarement que le Robinier de Margaret.

C. Arbrisseau cultivé, ne dépassant pas 3 m ; aiguillons absents ; fleur pourpre ; fruit linéaire et cylindrique, s'ouvrant complètement à maturité (**Indigofera**, 750 espèces 1 cultivée en France)..... un **Indigo**

Note. L'Indigo du Cachemire (*I. heterantha*, décrit du nord-ouest de l'Himalaya dont le Cachemire fait partie, où ses rameaux sont utilisés pour confectionner des papiers ; le nom de *I. de l'Himalaya* est à réserver à *I. himalayensis* absent de France).

49. Fleur à pétales inférieurs (formant la carène) apiculés (**Oxytropis**, 300 espèces dont 10 en France)..... un **Oxytropé**

Note. Nom le plus court retenu (*Oxytropis* et *Oxytropé* en compétition). Représenté en France par les *Oxytropé* alpin au sens large (*O. campestris*, comprenant l'*O. alpin*, *O. campestris* subsp. *campestris*, synonyme *O. alpina*, et hors de France, les *O. du Tyrol*, *O. campestris* subsp. *tirolensis*, et *O. de Russie*, *O. campestris* subsp. *sordida* ; au sein de l'*O. alpin*, on distingue parfois les *O. alpin* commun, *O. campestris* subsp. *campestris sensu stricto*, et l'*O. alpin* de Nuria, *O. campestris* subsp. *nuriae*, de Nuria dans les Pyrénées orientales), *O. fétide* (*O. fetida*, au sein duquel on distingue parfois l'*O. fétide* de Villars, *O. fetida* subsp. *fetida* tel que décrit par Villars, et l'*O. fétide* du Dévoluy, *O. fetida* subsp. *viscosa*, décrit du Dévoluy, tout aussi visqueux que le taxon précédent), *O. de Foucaud* (*O. foucaudii*), *O. de Haller* (*O. halleri*), *O. de Suisse* (*O. helvetica*), *O. de Laponie* (*O. lapponica*), *O. négligé* au sens large (*O. neglecta*, comprenant les *O. négligé*, *O. neglecta* subsp. *neglecta*, *O. améthyste*, *O. neglecta* subsp. *amethystea*, *O. de l'Ariège*, *O. neglecta* subsp. *aurigerana*, et *O. de Jacquin*, *O. neglecta* subsp. *jacquinii*, et hors de France, l'*O. triflore*, *O. neglecta* subsp. *triflora*), *O. poilu* (*O. pilosa*), *O. velouté* (*O. xerophila*, synonyme *O. halleri* subsp. *velutina*), et divers hybrides, notamment les *O. de Carinthie* (*O. ×carinthiaca*, *O. neglecta* subsp. *jacquinii* × *O. neglecta* subsp. *neglecta*), et *O. hybride* (*O. ×hybrida*, *O. campestris* subsp. *campestris* × *O. halleri*).

49'. Fleur à pétales inférieurs (formant la carène) obtus..... 50

50. Fruit aplati, à sutures longitudinales situées au milieu des faces (caractère observable déjà en fin de floraison) (**Biserrula**, 2 espèces dont 2 en France) une **Biserrule**

Note. Représenté en France par la Biserrule pélecine au sens large (*Biserrula pelecinus*, dont la sous-espèce présente en France est

la *B. pelecine*, *B. pelecinus* subsp. *pelecinus*, par opposition à la Biserrule d'Abyssinie, *B. pelecinus* subsp. *leiocarpus*, décrit dans le *Testamen Florae Abyssinicae* d'Achille Richard publié en 1847), et la *B. épiglotte* (*B. epiglottis*, parfois divisé en *B. épiglotte* de Linné, *B. epiglottis* f. *epiglottis*, telle que décrite par Linné, et *B. épiglotte rude*, *B. epiglottis* f. *asperulus*, à tiges rudes au toucher), espèce auparavant considérée comme étant un *Astragale*, et récemment rattachée aux Biserrules suite aux études de phylogénie, ce qui est suivi ici du fait de la morphologie des fruits aplatis comme chez l'autre espèce de ce genre.

50'. Fruit soit cylindrique, soit aplati à sutures longitudinales situées sur les arêtes (*Astragalus*, 1300 espèces dont 34 en France) un *Astragale*

Notes

- Représenté en France par les *Astragale* de Narbonne au sens (*A. alopecuroides*, comprenant l'A. de Narbonne, *A. alopecuroides* subsp. *alopecuroides*, synonyme *A. narbonensis*, et hors de France, l'A. de Gros, *A. alopecuroides* subsp. *grosii*, dédié au botaniste espagnol Enrique Gros, 1864-1949), *A. queue-de-renard* (*A. alopecurus*), *A. alpin* au sens large (*A. alpinus*, comprenant l'A. alpin, *A. alpinus* subsp. *alpinus*, des Alpes et des Pyrénées, et hors de France, l'A. arctique, *A. alpinus* subsp. *arcticus*), *A. d'Arvet-Touvet* (*A. arvetii*, décrit en 2020), *A. méridional* (*A. australis*, au sein duquel on distingue parfois les *A. méridional* de Linné, *A. australis* var. *australis*, et *A. méridional* de Gérard, *A. australis* var. *gerardi*), *A. d'Autriche* (*A. austriacus*), *A. de Bayonne* (*A. baionensis*), *A. bétique* (*A. boeticus*, comprenant l'A. bétique de Linné, *A. boeticus* var. *boeticus*, tel que décrit par Linné, et l'A. bétique à gros fruits, *A. boeticus* var. *subinflatus*, à fruits courts et épais), *A. pois-chiche* (*A. cicer*, à graines grosses comme des pois chiches, mais non consommable), *A. du Danemark* (*A. danicus*), *A. déprimé* (*A. depressus* ; les noms d'A. prostré et *A. nain* sont écartés, car ils pourraient porter à confusion avec *A. prostratus* et *A. nanus*, synonymes de plantes absentes de France), *A. hérisson* (*A. echinatus*, à fruits hérissés de poils légèrement spiniformes), *A. des frimas* (*A. frigida*), *A. glaux* (*A. glaux*, glaux étant ici un nom de genre, Linné faisant référence à de l'Écluse qui nomma cette plante *Glaux dioscoridis*), *A. à feuilles de réglisse* (*A. glycyphyllos*), *A. de Greuter* (*A. greuteri*, dédié au botaniste suisse contemporain Werner Greuter), *A. à hameçons* (*A. hamosus*, à fruits courbés en hameçons), *A. pourpre* au sens large (*A. hypoglottis*, comprenant l'A. pourpre, *A. hypoglottis* subsp. *hypoglottis*, synonyme *A. purpureus*, à fleurs pourpres, et signalé par erreur en France, l'A. de Gremli, *A. hypoglottis* subsp. *gremlii*), *A. blanchâtre* au sens large (*A. incanus*, comprenant l'A. blanchâtre, *A. incanus* subsp. *incanus*, et hors de France, l'A. fausse-nummulaire, *A. incanus* subsp. *nummularioides*), *A. de Lienz* (*A. leontinum*, de *Leontium*, nom ayant désigné plusieurs localités antiques ; il s'agit ici de Lienz en Autriche), *A. de Montpellier* au sens large (*A. monspessulanus*, comprenant l'A. de Montpellier, *A. monspessulanus* subsp. *monspessulanus*, et à rechercher en France dans les Pyrénées, l'A. du gypse, *A. monspessulanus* subsp. *gypsophilus*), *A. esparcette* (*A. onobrychis*), *A. à fleurs pendantes* (*A. penduliflorus*), *A. aristé* au sens large (*A. sempervirens*, comprenant les *A. aristé*, *A. sempervirens* subsp. *sempervirens*, synonyme *A. aristatus*, à feuilles terminées par une pointe rigide et piquante, et *A. de Catalogne*, *A. sempervirens* subsp. *catalaunicus*), *A. faux-sésame* (*A. sesameus*), *A. étoilé* (*A. stella*, synonyme *A. stellatus*, à fruits étalés en étoiles), *A. de Terracciano* (*A. terraccianoii*, dédié au botaniste italien Achille Terracciano, 1861-1917), *A. de Marseille* (*A. tragacantha*, synonyme *A. massiliensis*), *A. vésiculeux* au sens large (*A. vesicarius*, comprenant l'A. vésiculeux, *A. vesicarius* subsp. *vesicarius*, à calice fructifère enflé, l'A. du Monte Pastello, *A. vesicarius* subsp. *pastellianus*, et hors de France, l'A. de Carniole, *A. vesicarius* subsp. *carniolicus*).
- Les occasionnelles suivantes ont également été signalées : *A. tordu* (*A. ankylotus*, à fruits courbés à l'apex), *A. astériade* au sens large (*A. asterias*, comprenant notamment les *A. astériade*, *A. asterias* subsp. *asterias*, *A. rayonnant*, *A. asterias* subsp. *radiatus*, et *A. d'Aristide*, *A. asterias* subsp. *aristidis* ; l'identité de la plante française est à clarifier), *A. crénelé* (*A. crenatus*), *A. de Delile* (*A. juvenalis*, plante d'identité incertaine et d'origine inconnue, découverte au Port Juvénal près de Montpellier, et décrite par le botaniste français Alire Raffeneau-Delile, 1778-1850), *A. odorant* (*A. odoratus*), *A. scorpion* (*A. scorpioides*), *A. faux-tribule* (*A. tribuloides*).
- L'*Astragale* de Thuringe (*A. exscapus* subsp. *exscapus*, typifié sur un spécimen récolté en Thuringe), existe à proximité de la France, dans le Valais suisse et le val d'Aoste, mais n'a jamais été vu sur le territoire, malgré de nombreuses recherches.

51. Fruits tous ou la plupart moins de 1,5 aussi longs que larges, restant entiers à maturité, à une seule graine sauf chez la Vulnéraire circinée 52

Note. La Vulnéraire circinée (*Anthyllis circinata*), appartient pleinement à ce groupe également par ses fruits aussi longs que larges, en forme de disque.

51'. Fruits tous ou la plupart plus de 1,5 fois aussi longs que larges, se cassant à maturité en plusieurs fragments contenant chacun une ou plusieurs graines 54

C. Arbre cultivé ; fruit 2-3 fois aussi long que large, restant entier à maturité, à une seule graine et pourvu d'une grande aile ; arbre parfois cultivé dans le sud de la France (*Tipuana*, 1 espèce)..... un *Tipa*

Note. L'unique espèce de ce genre est le *Tipa* de Bolivie (*Tipuana tipu*, originaire d'Amérique du Sud dont la Bolivie, aussi appelé palo rosa, ou encore *pride of Bolivia* en anglais).

52. Stipules largement membraneuses soudées entre elles et soudées à la base du pétiole, et formant une gaine entourant la tige ; fruit à faces fortement ornementées (côtes, tubercules, dents, etc.) (*Onobrychis*, 130 espèces dont 10 en France) une *Esparcette*

Notes

- Genre également nommé Sainfoin, nom réservé ici au genre *Hedysarum*. Les genres *Onobrychis* et *Hedysarum* étaient auparavant réunis en un genre *Hedysarum* élargi indifféremment appelé en français Sainfoin ou Esparcette. Il est proposé de conserver ces deux noms français, et d'attribuer les noms de Sainfoin et d'Esparcette, respectivement, aux genres *Hedysarum* et *Onobrychis*. Ce choix est en accord avec les recherches linguistiques effectuées par Moret (2006).
- Les espèces rencontrées en France sont les Esparcettes à dents égales (*O. aequidentata*, naturalisée en France), *E. des sables* au sens large (*O. arenaria*, comprenant l'*E. des sables*, *O. arenaria* subsp. *arenaria*, et hors de France, diverses sous-espèces dont l'*E. du Tauern*, *O. arenaria* subsp. *taurerica*, décrit du Tauern dans les Alpes orientales), *E. argentée* au sens large (*O. argentea*, au sein de laquelle on distingue généralement les *E. argentée*, *O. argentea* subsp. *argentea*, à feuilles et calices couverts de poils argentés, et *E. d'Espagne*, *O. argentea* subsp. *hispanica*, à feuilles et calices peu poilus, et hors de France, l'*E. à crêtes*, *O. argentea* subsp. *cristata*), *E. bifère* (*O. bifera*, fructifiant deux fois dans l'année), *E. annuelle* (*O. caput-galii*, nommé *Trepadella anual* en Catalan, parmi les Esparcettes, il s'agit de l'espèce annuelle de loin la plus abondante en France, et le nom d'Esparcette annuelle est proposé, le nom de *E. tête-de-coq* pouvant être confondu avec celui de *E. crête-de-coq* ; en outre, le fruit ressemble bien peu à une tête de coq), *E. des montagnes* (*O. montana*, synonyme *O. viciifolia* subsp. *montana*), *E. des Pyrénées* (*O. pyrenaica*), *E. des rochers* (*O. saxatilis*), *E. couchée* (*O. supina*), *E. commune* (*O. viciifolia*, au sein de laquelle on distingue parfois les *E. commune* sauvage, *O. viciifolia* var. *viciifolia*, non cultivée, et *E. commune* cultivée, *O. viciifolia* var. *communis*, connue uniquement en culture), l'hybride *E. des bords de champ* (*O. xversuratum*, *O. arenaria* × *O. viciifolia*), et l'occasionnelle *E. crête-de-coq* (*O. crista-galii*).

52'. Stipules non soudées entre elles, réduites à des soies ou à des glandes, souvent rapidement caduques ; fruit à faces lisses ou peu ornementées 53

53. Inflorescence à nombreuses fleurs en tête dense, longuement pédonculée, dépourvue de bractées foliacées (*Dorycnopsis*, 2 espèces dont 1 en France) une *Fausse-Vulnéraire*

Note. à la place du nom français *Dorycnopsis* parfois usité, un nom facile à utiliser est proposé, pour cette plante localement assez commune qui fut longtemps considérée comme étant une Vulnéraire. Ce genre est représenté en France par la Fausse-Vulnéraire de Gérard, *D. gerardi*, espèce type du genre *Dorycnopsis*. Cette espèce auparavant rattachée aux Vulnéraires, en est morphologiquement distincte, et présente en réalité d'avantage d'affinités avec les Ornithopes (Degtjareva et al. 2012). L'autre espèce de ce genre, absente de France, *D. abyssinica*, à fruits à plusieurs graines et à bractées foliacées, est souvent placée dans le genre *Vermiflux*.

En cas de nécessité de la nommer officiellement en français, il est préférable de placer cette dernière espèce dans un genre français distinct, car il deviendrait difficile de caractériser les Fausses-Vulnéraires.

53'. Inflorescence variable, mais toujours pourvue de bractées foliacées (*Anthyllis*, 27 espèces dont 6 en France)..... une Vulnéraire

Notes

- Nom le plus populaire retenu (*Anthyllis*, Vulnéraire en compétition). Le genre scientifique *Anthyllis* inclut ici le genre *Hymenocarpos*, dont l'unique espèce, la Vulnéraire circinée (*A. circinata*, synonyme *Hymenocarpos circinatus*), forme un ilot au sein des Vulnéraires qui sont morphologiquement assez variées sans qu'il soit possible d'en séparer des genres bien distincts (Degtjareva *et al.* 2012).

- Représenté en France par les Vulnéraire barbe-de-Jupiter (*A. barba-jovis*), *V. circinée* (*A. circinata*), *V. faux-cytise* (*A. cytisoides*), *V. épineuse* (*A. hermanniae*, Linné faisant ici référence au genre *Hermannia*, genre absent de France appartenant aux Malvacées, sans expliquer la ressemblance ; le nom français proposé ici provient du fait que l'espèce est très simplement appelée *Vulneraria spinosa* en italien, s'agissant de la seule Vulnéraire épineuse dans ce pays, ce qui est également le cas en France), *V. des montagnes au sens large* (*A. montana*, comprenant la *V. des montagnes*, *A. montana* subsp. *montana*, et hors de France, la *V. de Jacquini*, *A. montana* subsp. *jacquinii* ; au sein de la *V. des montagnes*, on distingue parfois les *V. des montagnes* de Linné, *A. montana* var. *montana*, telle que décrite par Linné, et *V. des montagnes soyeuse*, *A. montana* var. *sericea*, plus poilue), et la *V. commune au sens très large* (*A. vulneraria*).

- La Vulnéraire commune au sens très large est un complexe taxonomique qui demande encore à être étudié ; en France, sont distinguées les *V. alpestre au sens large* (*A. vulneraria* subsp. *alpestris*, comprenant les *V. du mont Baldo*, *A. vulneraria* subsp. *baldensis*, *V. des Pyrénées*, *A. vulneraria* subsp. *boscii*, synonyme *A. vulneraria* subsp. *pyrenaica*, *V. du Valais*, *A. vulneraria* subsp. *valesiaca*), *V. de Foronda* (*A. vulneraria* subsp. *forondae*, dédiée à l'académicien espagnol Valentin Tadeo de Foronda y González de Echavari, 1751-1821), *V. de Guyot* (*A. vulneraria* subsp. *guyotii*), *V. à fleurs rouges* (*A. vulneraria* subsp. *rubriflorus*, très variable), *V. de Bonjean* (*A. vulneraria* subsp. *vulnerarioides*, synonyme *A. bonjeanii*), et *V. commune au sens large* (*A. vulneraria* subsp. *vulneraria*, au sein de laquelle on distingue parfois les *V. commune*, *A. vulneraria* subsp. *vulneraria*, *V. boréale*, *A. vulneraria* subsp. *borealis*, *V. des Carpates*, *A. vulneraria* subsp. *carpathica*, *V. à nombreuses feuilles*, *A. vulneraria* subsp. *polyphylla*, à feuilles à nombreuses folioles, *V. de Shköder*, *A. vulneraria* subsp. *pseudovulneraria*, basée sur un spécimen type récolté dans le district de Shköder en Albanie, à fleurs rouges ; la *V. commune au sens assez large* contenant à son tour les *V. commune jaune*, *V. vulneraria* var. *vulneraria*, à fleurs jaunes, *V. commune rougeâtre*, *V. vulneraria* var. *rubida*, *V. commune de Lange*, *V. vulneraria* var. *langei*, et *V. commune soyeuse*, *A. vulneraria* var. *sericea*).

54. Feuilles toutes simples ; fruit enroulé sur lui-même (*Scorpiurus*, 4 espèces dont 4 en France)..... une Chenillette

Note. Nom le plus populaire retenu (*Scorpiure*, *Scorpionne*, *Chenillette*, *Vermiculaire*, *Queue-de-scorpion* en compétition). Les quatre espèces de ce genre, qui ont toutes été signalées en France, sont les *Chenillette muriquée* (*S. muricatus*, occasionnelle), *C. velue* (*S. subvillosus*, indigène), *C. sillonnée* (*S. sulcatus*, occasionnelle), *C. vermiculée* (*S. vermiculatus*, occasionnelle).

54'. Feuilles toutes ou la plupart divisées en folioles ; fruit droit ou courbé, rarement enroulé sur lui-même 55

55. Feuilles toutes à 1-5 folioles ; fruit caché dans le calice renflé en vessie, et à 2 graines si bien développé (*Tripodion*, 1 espèce) un Tripodion

Note. Le *Tripodion* à vessies (*T. tetraphyllum*, à feuilles variables, mais à calices particuliers et de ce fait, le plus souvent, appelé Vulnéraire à vessies), est la seule espèce connue de ce genre auparavant rattachée aux Vulnéraires, mais morphologiquement bien distincte, et phylogéniquement proche des Lotiers (Degtjareva *et al.* 2012).

55'. Feuilles toutes ou la plupart à plus de 5 folioles ; fruit bien visible, dépassant le calice, à plus de 2 graines si bien développé 56

56. Fleurs blanches, roses ou rouges, réparties sur au moins 1 cm de l'axe principal, au moins chez les inflorescences bien développées ; fruit formé de segments en forme de disque, attachés les uns aux autres par leur bord, ces segments souvent pourvus d'excroissances piquantes (*Hedysarum*, 100 espèces dont 8 en France) un Sainfoin

Notes

- Le nom populaire retenu (*Hédysarum* et *Sainfoin* en compétition). Le nom de *Sainfoin*, souvent également donné à *Onobrychis*, est réservé ici au genre *Hedysarum* (voir *Onobrychis*).

- Le genre *Sulla*, parfois distingué, est à inclure aux *Hedysarum* d'après une étude récente (Marghali *et al.* 2014), et ce choix est suivi ici.

- Genre représenté en France par les *Sainfoin de Boutigny* (*H. boutignyanum*), *S. de Bové au sens large* (*H. boveanum*, comprenant le *S. de l'Aude*, *H. boveanum* subsp. *europaeum*, décrit de l'Aude, et l'épithète *europaeum* ayant été donné à une époque où l'on considérait qu'il s'agissait de la seule sous-espèce européenne de cette espèce, et hors de France, les *S. de Bové*, *H. boveanum* subsp. *boveanum*, décrit d'Afrique du Nord et dédié au botaniste luxembourgeois Nicolas Bové, 1802-1842, *S. de Palencia*, *H. boveanum* subsp. *palentinum*, décrit de Palencia en Espagne, et *S. de Costa Talens*, *H. boveanum* subsp. *costaetalentii*, dédié au botaniste espagnol contemporain Manuel Costa Talens), *S. de Briçon* (*H. brigantiacum*), *S. aggloméré* (*H. glomeratum*), *S. sombre* (*H. hedysaroides*, synonyme *H. obscurum*, à fleurs souvent d'un pourpre sombre ; le *S. élevé*, *H. exaltatum*, synonyme *H. hedysaroides* subsp. *exaltatum*, est ici considéré comme une espèce distincte absente de France), *S. épineux* (*H. spinosissimum*, à fruits nettement épineux), et les occasionnels *S. carné* (*H. carnosum*) et *S. d'Italie* (*H. coronarium*, à fruit constitué de disques, ou couronnes, comme tous les *Sainfoins* ; le nom français usuel de *S. d'Italie* est retenu, l'espèce étant effectivement décrite d'Italie).

56'. Fleurs soit jaunes, soit toutes portées au sommet du pédoncule ; fruit à segments cylindriques ou un peu renflés, ou en forme de fer à cheval, ces segments lisses ou marqués de nervures 57

57. Stipules non soudées au pétiole (*Coronilla*, 25 espèces dont 11 en France) une Coronille

Notes

- Les *Coronille bigarrée* (*Coronilla varia*), *C. à fruits plats* (*C. securidaca*, à fruits allongés et plats, espèce parfois appelée *C. en forme de hachette*) et l'occasionnelle *C. de Crète* (*C. cretica*), sont parfois séparées dans le genre *Securigera*, et parfois nommées *Sécurigères* en français. Cependant, ces deux genres sont peu distincts morphologiquement, et les études de phylogénie (Degtjareva *et al.* 2003) montrent qu'ils peuvent être rassemblés, ce qui est proposé ici, sous le nom bien connu de *Coronille*.

- Les espèces présentes en France sont les *Coronille des montagnes* (*C. coronata*, synonyme *C. montana*, le nom de genre *Coronilla* étant déjà construit sur le mot de *Corona*, en raison des fleurs arrangées en couronnes, le nom de *Coronille couronnée* apparaît comme un pléonasme), *C. de Narbonne* (*C. glauca*, décrit de Narbonne, à feuilles plus ou moins glauques comme chez la *C. de Valence* très proche, mais de répartition différente), *C. faux-jonc* (*C. juncea*, à tiges creuses comme le jonc), *C. naine au sens large* (*C. minima*, comprenant la *C. naine*, *C. minima* subsp. *minima*, et la *C. faux-lotier*, *C. minima* subsp. *lotoides*), *C. scorpion* (*C. scorpioides*, à fruits fortement arqué à l'extrémité), *C. à fruits plats* (*C. securidaca*), *C. engainée* (*C. vaginalis*, à grandes stipules engainant la tige), *C. de Valence* (*C. valentina*), *C. bigarrée* (*C. varia*, à fleurs blanches souvent bigarrées de rose ou de violet), et les occasionnelles *C. de Crète* (*C. cretica*) et *C. arquée au sens large* (*C. repanda*, comprenant les *C. arquée*, *C. repanda* subsp. *repanda*, à fruits arqués, l'adjectif «arqué» ayant été proposé par Poiret lui-même lors de la description de l'espèce qu'il plaçait alors parmi les *Ornithope*, et *C. rude*, *C. repanda* subsp. *dura* ; l'identité de la plante observée en France reste à étudier).

57'. Stipules soudées à la base du pétiole 58

58. Plante annuelle à fruits droits ou formant une courbe continue, mais non sinueux à chaque segment (*Ornithopus*, 6 espèces dont 4 en France) un **Ornithope**

Note. Nom plus fréquemment employé au masculin qu'au féminin. Représenté sur le territoire par les Ornithope comprimé (*O. compressus*, à gousses comprimées), *O. délicat* (*O. perpusillus*), *O. sans bractées* (*O. pinnatus*, synonyme *O. ebracteatus*, à feuilles pennées comme tous les Ornithope, espèce caractérisée par l'absence de bractées dans l'inflorescence ; l'épithète *pinnatus*, qui est le plus ancien, et donc celui retenu, fut donné à cette espèce à une époque où on pensait qu'il s'agissait d'un *Scorpiurus*, ces derniers ayant des feuilles entières), et *O. serradelle* au sens large (*O. sativus*, comprenant l'*O. serradelle*, *O. sativus* subsp. *sativus*, indigène en de nombreuses régions du monde dont la France, et hors de France, l'*O.* à fruits contractés, *O. sativus* subsp. *isthmocarpus*), ainsi que par les hybrides *O.* de Bardié (*O. xbardiei*, *O. perpusillus* x *O. sativus* subsp. *sativus*), *O.* de Hülsen (*O. xhuelsenii*, *O. compressus* x *O. sativus* subsp. *sativus*, dédié au botaniste allemand Rudolf Hülsen, 1837-1912) et *O.* de Martin (*O. xmartinii*, *O. compressus* x *O. perpusillus*, dédié au botaniste français Émile Martin, 1810-1895).

58'. Plante ligneuse ou à fruits sinueux (*Hippocrepis*, 35 espèces dont 8 en France)..... un **Hippocrépis au sens large** (incluant Faux-Baguenaudier)

Note. Du fait de son port arbustif et de ses fruits non sinueux, le genre *Emerus* est souvent considéré distinct du genre *Hippocrepis*. On manque malheureusement d'études de phylogénie pour clarifier ce point, car trop peu d'espèces ont été analysées jusqu'ici. Il s'agirait en effet de déterminer si le genre *Emerus* représente bel et bien un rameau basal séparable en tant que genre vis à vis des autres espèces d'*Hippocrepis*. Quoiqu'il en soit, les différences morphologiques sont importantes, et il est proposé de conserver la distinction habituellement réalisée en nomenclature française. À la floraison, les ressemblances avec le Baguenaudier sont assez nettes, et le nom de Faux-Baguenaudier est retenu (Faux-Baguenaudier, Faux-Séné, Èmère en compétition). Les noms de Coronille et de Séné, également utilisés pour ce genre, sont réservés aux genres *Coronilla* et *Senna* (ce dernier seulement connu à l'état cultivé en France, voir 10*).

a. Arbrisseau haut de 0,4-2 m ; stipules devenant coriaces et persistantes après la chute des feuilles ; fruit ni sinueux ni échancré à chaque segment (*Hippocrepis pro parte* : *Emerus*, 1 espèce ?)..... un **Faux-Baguenaudier**

Note. Le Faux-Baguenaudier d'Europe (*Hippocrepis emerus*, synonyme *Emerus major*), de répartition européenne, semble être l'unique espèce correctement rattachée au genre *Emerus* tel que décrit par initialement par Miller. En France, cette espèce est représentée par le Faux-Baguenaudier commun (*H. emerus* subsp. *emerus*), s'opposant au Faux-Baguenaudier des Balkans (*H. emerus* subsp. *emeroides*), décrit des Balkans et s'étendant vers l'ouest jusqu'en Italie centrale.

a'. Plante herbacée ou ligneuse à la base, ne dépassant pas 0,4 m ; stipules restant herbacées ou membraneuses ; fruit sinueux ou échancré à chaque segment (*Hippocrepis sensu stricto*, 34 espèces ?, 7 en France) un **Hippocrépis**

Note. Nom simple retenu (Hippocrépis et Fer-à-cheval en compétition). Représenté en France par les Hippocrépis à deux fleurs (*H. biflora*), *H. cilié* (*H. ciliata*), *H.* à fruits nombreux (*H. multisiliquosa*), *H.* du Monte Cinto (*H. conradiae*, dédié à la botaniste française Marcelle Conrad, 1897-1990, endémique du Monte Cinto en Corse), *H. scorpion* (*H. scorpioides*, parfois appelé *H. glauque*, nom à réserver au très similaire *H. glauca* absent de France), *H.* à toupet (*H. comosa*) et l'occasionnel *H.* aréolé (*H. bicontorta*, synonyme *H. areolata*).

Fagacées - Fagaceae

Note. Le genre *Nothofagus*, cultivé en France, auparavant placé dans cette famille, est aujourd'hui placé dans la famille des Nothofagacées.

1. Feuille dentée, à 13-20 paires de nervures latérales ; fruit (châtaigne) entouré d'une bogue couverte d'aiguillons très longs et très piquants (*Castanea*, 10 espèces dont 1 en France)..... un **Châtaignier**

Note. Le Châtaignier commun (*C. sativa*) est une espèce indigène ou naturalisée selon les régions en France. Certains autres taxons sont cultivés sur le territoire, notamment le Châtaignier du Japon (*C. crenata*, synonyme *C. japonica*) et le *C.* de Couderc (*C. xcoudercii*, *C. crenata* x *C. sativa*).

1'. Feuille entière, dentée ou lobée, à 5-12 paires de nervures latérales ; fruit entouré d'une bogue non ou peu piquante.... 2

2. Feuille entière, longuement ciliée au début ; fruit (faine) complètement enfermé dans une bogue anguleuse (*Fagus*, 10 espèces dont 1 en France) un **Hêtre**

Note. Le Hêtre commun (*F. sylvatica*) est indigène en France, très abondant dans les régions assez arrosées et formant de belles forêts. Cette espèce comprend notamment les *H.* commun des forêts (*F. sylvatica* f. *sylvatica*), *H.* commun tortueux (*F. sylvatica* f. *tortuosa*, aussi appelé Faux de Verzy), *H.* commun à feuilles de chêne (*F. sylvatica* f. *quercoides*), *H.* commun pleureur (*F. sylvatica* f. *pendula*), *H.* commun pourpre (*F. sylvatica* f. *purpurea*, comprenant de nombreux cultivars dont le *H.* commun écarlate, *F. sylvatica* 'Atropunicea'), *H.* commun pourpre-pleureur (*F. sylvatica* 'Purpureopendula'), et *H.* commun lacinié (*F. sylvatica* f. *laciniata*).

2'. Feuille entière, dentée ou lobée, non longuement ciliée au début ; fruit (gland) encapuchonné à la base par une bogue arrondie (*Quercus*, 400 espèces dont 14 en France)..... un **Chêne**

Notes

- Représenté en France par les Chêne chevelu (*Q. cerris*), *C.* kermès (*Q. coccifera*), *C.* écarlate (*Q. coccinea*, originaire d'Amérique), *C.* crénelé (*Q. crenata*, à feuilles pourvues de lobes larges, courts et anguleux), *C.* de Castille au sens large (*Q. faginea*, comprenant le *C.* de Castille, *Q. faginea* subsp. *faginea*, synonyme *Q. castellana*, plus ou moins endémique de Castille, atteignant la vallée d'Ossau en France, et hors de France, le *C.* de Brotero, *Q. faginea* subsp. *broteroi*), *C.* vert (*Q. ilex*, *ilex* désignant justement cette espèce en latin classique ; on y distingue parfois les *C.* vert de Linné, *Q. ilex* subsp. *ilex*, tel que décrit de Linné, et *C.* vert à feuilles rondes, *Q. ilex* subsp. *ballota*, synonyme *Q. rotundifolia*, distinct par ses feuilles arrondies, mais pas toujours par ses glands moins riches en tanins), *C.* du mont Thabor au sens large (*Q. ithaburensis*, comprenant le *C.* de Grèce, *Q. ithaburensis* subsp. *macrolepis*, synonyme *Q. graeca*, naturalisé en France, et hors de France, le *C.* du mont Thabor, *Q. ithaburensis* subsp. *ithaburensis*, décrit du mont Thabor en Israël), *C.* sessile au sens large (*Q. petraea*, comprenant le *C.* sessile, *Q. petraea* subsp. *petraea*, synonymes *Q. sessilis*, *Q. sessiliflora*, et signalé par erreur en France, le *C.* de Huguet, *Q. petraea* subsp. *huguetiana*), *C.* pubescent (*Q. pubescens*, comprenant les *C.* de Provence, *Q. pubescens* subsp. *pubescens*, aussi appelé *C.* blanc de Provence, *C.* de Virgile, *Q. pubescens* subsp. *virgiliana*, *C.* des Prépyrénées, *Q. pubescens* subsp. *subpyrenaica*, décrit des Prépyrénées et nettement intermédiaire entre le *C.* de Provence et le *C.* de Castille, *C.* de Daléchamp, *Q. pubescens* subsp. *dalechampii*, *C.* de Lamarck, *Q. pubescens* subsp. *lanuginosa*, initialement décrit par Lamarck sous le nom de *Q. robur* var. *lanuginosa*, le nom de *C.* laineux étant à réserver à *Q. lanata* rarement cultivé en France, et *C.* à feuilles courtes, *Q. pubescens* subsp. *brachyphylla*, synonyme *Q. breviphylla*, originaire de Grèce, cultivé à Marseille et se propageant aux alentours ; l'hybride entre les *C.* de Provence et *C.* de Virgile, *Q. xbudensis*, pouvant être nommé *C.* de Budapest, est l'un des nombreux hybrides contenus dans cette espèce), *C.* tauzin (*Q. pyrenaica*, synonyme *Q. toza*, des régions océaniques du Maroc à la France, présent au niveau des Pyrénées seulement dans les Pyrénées basques), *C.* pédonculé (*Q. robur*, synonyme *Q. pedunculata*, à infrutescence pédonculée, aussi appelé *C.* rouvre, nom ambigu ayant aussi été attribué à *Q. petraea* ; on distingue parfois les *C.* pédonculé commun, *Q. robur* var. *robur*, et *C.* pédonculé de juin, *Q. robur* var. *tardissima*), *C.* rouge (*Q. rubra*, originaire d'Amérique), *C.* liège (*Q. suber*), et l'occasionnel *C.* noir (*Q. nigra*).

• Des hybrides sont également rencontrés sur le territoire, notamment : C. blanchâtre (*Q. ×subalbescens*, synonyme *Q. ×albescens*, *Q. ilex* × *Q. pubescens*, comprenant plusieurs hybrides selon les sous-espèces impliquées), C. d'Angers (*Q. ×andegavensis*, *Q. pyrenaica* × *Q. robur*), C. d'Anselme (*Q. ×anselmi*, *Q. canariensis* × *Q. pubescens*, dédié au Frère Anselme, contemporain du Frère Sennen qui décrit cet hybride), C. dénudé (*Q. ×auzendei*, synonyme *Q. ×denudata*, *Q. coccifera* × *Q. ilex*, ressemblant à un C. vert dénudé de son tomentum foliaire ; on distingue parfois les C. dénudé d'Auzende, *Q. ×auzendei sensu stricto*, *Q. coccifera* × *Q. ilex* subsp. *ilex*, dédié au botaniste français Joseph Auzende, 1802-1876, dont le patronyme a été parfois orthographié Auzande ou Auzandre, ce qui a engendré la variante orthographique *Q. ×auzandrei*, et C. dénudé de Roux, *Q. ×rouxii*, *Q. coccifera* × *Q. ilex* subsp. *ballota*), C. de Frémur (*Q. ×frimurensis*, *Q. pubescens* × *Q. pyrenaica*, comprenant notamment le C. des coteaux, *Q. ×firmurensis sensu stricto*, *Q. pubescens* subsp. *lanuginosa* × *Q. pyrenaica*, décrit des coteaux de Frémur à Sainte-Gemmes-sur-Loire en Maine-et-Loire), C. de Font Quer (*Q. ×fontqueri*, *Q. canariensis* × *Q. pyrenaica*), C. de Kerner (*Q. ×kernerii*, *Q. pubescens* × *Q. robur*, comprenant notamment les C. de Montserrat, *Q. ×kernerii* subsp. *montserratii*, *Q. pubescens* subsp. *subpyrenaica* × *Q. robur*, et C. à fruits pendants, *Q. ×pendulina*, généralement considéré comme l'hybride *Q. robur* × *Q. pubescens* subsp. *virgiliana*, nommé *Hängfrüchtige Eiche* par l'auteur lui-même du nom scientifique *Q. pendulina*), C. de Moris au sens large (*Q. ×morisii*, *Q. ilex* × *Q. pubescens*, dédié au botaniste italien Guiseppe Giacinto Moris, 1796-1869), C. faux-chevelu (*Q. ×pseudocerris*, *Q. cerris* × *Q. ilex*), C. de Lucombe (*Q. ×pseudosuber*, synonyme *Q. ×lucombeana*, *Q. cerris* × *Q. suber*, dédié au jardinier anglais William Lucombe, environ 1720-1785 ; le nom de Faux Chêne liège est écarté car il pourrait être interprété comme «Faux-Chêne liège», c'est-à-dire appartenant à un genre différent), C. intermédiaire (*Q. ×rosacea*, synonyme *Q. ×intermedia*, *Q. petraea* × *Q. robur*), C. de Streim (*Q. ×streimii*, *Q. petraea* × *Q. pubescens*, dédié au botaniste et médecin slovène Georgius Streim, 1803-?, comprenant notamment le C. à feuillage varié, *Q. ×diversifrons*, *Q. petraea* × *Q. pubescens* subsp. *virgiliana*), C. de Turner (*Q. ×turneri*, *Q. ilex* × *Q. robur*), et C. de Viver (*Q. ×viveri*, *Q. canariensis* × *Q. petraea*, dédié au marquis de Viver, maire de Barcelone, Darío Rumeu y Freixa, 1886-1970).

• D'autres espèces sont cultivées, telles que les Chêne zéen (*Q. canariensis*, en réalité absent des Canaries), C. à feuilles de châtaignier (*Q. castaneifolia*), C. de Hongrie (*Q. frainetto*, synonyme *Q. hungarica*), C. à lamelles (*Q. lamellosa*, à fruits bordés de lamelles), C. des marais (*Q. palustris*, originaire d'Amérique), et C. des teinturiers (*Q. velutina*, synonyme *Q. tinctoria*, originaire d'Amérique, espèce dont l'écorce fournit des pigments jaunes).

Frankéniacées - *Frankeniaceae*

Un seul genre (*Frankenia*, 90 espèces dont 4 en France)une Frankénie

Note. Nom francisé retenu (Frankénia et Frankénie en compétition). Représenté en France par les Frankénie composée (*F. composita*), F. hirsute (*F. hirsuta*), F. lisse (*F. laevis*, à pétiole glabre), F. pulvérulente (*F. pulverulenta*, le nom de F. annuelle portant à confusion avec la F. à cupules, *F. cupularis*, synonyme *F. annua*, absente de France).

Garryacées au sens large - *Garryaceae sensu lato*

Note. Dans son sens défini actuellement par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille est considérée de manière très large, incluant les Aucubacées (*Aucubaceae*). Les deux familles peuvent tout à fait rester séparées, car elles sont monogénériques, morphologiquement bien distinctes, et présentes sur deux continents différents.

Aucubacées - *Aucubaceae*

Un seul genre (*Aucuba*, 10 espèces dont 1 en France) un Aucuba

Note. Genre occasionnel. Le nom latin, très connu et très utilisé, est retenu. On notera l'existence d'un nom francisé (Aucube) à peine connu, qui n'est pas retenu ici. L'Aucuba du Japon (*A. japonica*), cultivé en France et rarement échappé, se présente sous une forme à feuilles vertes (*A. japonica* f. *japonica*, telle que décrite par Thunberg et pouvant être nommée A. du Japon de Thunberg) et une forme à feuilles panachées de jaune (*A. japonica* f. *variegata*, pouvant être nommée A. du Japon panaché).

Gentianacées - *Gentianaceae*

Bibliographie

- Hagen K. B. von et Kadereit J. W., 2001. - The phylogenetic of *Gentianella* (*Gentianaceae*) and its colonization of the southern hemisphere as revealed by nuclear and chloroplast DNA sequence variation. *Org. Divers. Evol.*, **1** : 61-79.
- Mansion G. et Struwe L., 2004. - Generic delimitation and phylogenetic relationships within the subtribe *Chironiinae* (*Chironieae: Gentianaceae*), with special reference to *Centaureum* : evidence from nrDNA and cpDNA sequences. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **32** : 951-977.
- Mansion G., Zeltner L. et Bretagnolle F., 2005. - Phylogenetic patterns and polyploid evolution within the Mediterranean genus *Centaureum* (*Gentianaceae - Chironieae*). *Taxon*, **54** : 931-950.
- Zeltner L., Mansion G., Tison J.-M. et Toussaint B., 2014. - *Centaureum* Hill. In Tison J.-M. et Foucault B. de (coords.), *Flora Gallica* : 771-773.

1. Corole ciliée (à la marge, à la gorge ou au niveau des nectaires) (*Comastoma*, *Gentianella*, *Gentianopsis*, *Swertia*, 25+125+30+50 espèces dont 1+4+1+1 en France)une Gentianelle

Note. Les genres scientifiques ci-dessus sont très entremêlés au point de vue phylogénique (Hagen et Kadereit 2001), et il semble raisonnable de les réunir. Les deux premiers genres sont généralement appelés Gentianelle, le troisième est appelé Gentiane ou Gentianelle selon les sources, et le quatrième (*Swertia*) est représenté en France par une seule espèce qui est appelée habituellement Swertie. Il est proposé de retenir l'ensemble de ces plantes sous le nom de Gentianelle, ce qui permet de rester dans l'usage, excepté pour *Swertia*. À l'échelle mondiale, d'autres genres sont à réunir aux Gentianelles, tel que *Lomatogonium*. Ainsi défini, ce genre français contient environ autant d'espèces que les Gentianes, qui sont proches, et qui présentent une diversité de morphologies assez équivalente.

a. Corole ciliée à la marge (*Gentianopsis*, 30 espèces dont 1 en France)Gentianelle barbue et autres *Gentianopsis*

Note. La Gentianelle barbue (*Gentianopsis barbata*) est l'espèce type du genre *Gentianopsis*. Ce genre est représenté en France par la Gentianelle ciliée (*Gentianopsis ciliata*).

a'. Corole ciliée à la gorge ou au niveau des nectaires b

b. Corole divisée en étoile jusqu'à la base, à nectaires ciliés (*Swertia*, 50 espèces dont 1 en France) Gentianelle de Sweert et autres *Swertia*

Note. La Gentianelle de Sweert (*Swertia perennis*) est l'espèce type du genre *Swertia*, et seule représentante en France de ce genre. Un nom français nouveau pour cette espèce est proposé ici, créé de telle manière à rappeler l'ancien nom de genre Swertie établi en l'honneur du botaniste Emanuel Sweert (1552-1612), dont le nom est parfois orthographié Swert.

b'. Corole nettement soudée en tube à la base, sans nectaires ciliés c

- c. Fleurs solitaires ; corole à 4 lobes, et à gorge pourvue de 8 langettes ciliées (**Comastoma**, 25 espèces dont 1 en France) **Gentianelle délicate et autres Comastoma**
Note. La Gentianelle délicate (*Comastoma tenella*) est l'espèce type du genre *Comastoma*, et seule représentante en France.
- c'. Fleurs généralement réunies en inflorescence pluriflore ; corole à 4 ou 5 lobes, et à gorge pourvue 4-5 languettes ciliées (**Gentianella**, 125 espèces dont 4 en France) **Gentianelle des champs et autres Gentianella**
Note. La Gentianelle des champs (*Gentianella campestris*) est l'espèce type du genre *Gentianella*. Représenté en France par les Gentianelle amère (*G. amarella*) ; parfois confondue avec la G. des fanges, *G. uliginosa*, signalée par erreur en France), G. des champs (*G. campestris*, au sein de laquelle on distingue parfois la G. des champs de Linné, *G. campestris* f. *campestris*, telle que décrite par Linné, la G. des champs à feuilles de millepertuis, *G. campestris* f. *hypericifolia*, décrite des Pyrénées, et hors de France, la G. des champs balte, *G. campestris* f. *baltica*), G. d'Allemagne (*G. germanica*), G. rameuse (*G. ramosa*, à tige souvent ramifiée dès la base), et divers hybrides dont les G. à grands calices (*G. ×macrocalyx*, *G. campestris* × *G. germanica*), et G. de Pamplin (*G. ×pamplinii*, *G. amarella* × *G. germanica*, dédiée au botaniste britannique William Pamplin, 1806-1899).
- 1'. Corole non ciliée 2
2. Corole munie d'appendices ou de replis entre les lobes principaux, excepté chez la Grande Gentiane (*G. lutea*), à fruits très gros (plus de 18 mm de long et plus de 6 mm de large) (**Gentiana**, 300 espèces dont 21 en France) **une Gentiane**
- Notes**
- Les espèces présentes en France sont les G. acaule (*G. acaulis*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. acaule de Linné, *G. acaulis* var. *acaulis* telle que décrite par Linné, et G. acaule naine, *G. acaulis* var. *minor*), G. alpine (*G. alpina*, des Alpes et des Pyrénées, au sein de laquelle on distingue parfois les G. alpine de Villars, *G. alpina* var. *alpina*, telle que décrite par Villars, et G. alpine de Nègre, *G. alpina* var. *transiens* décrite par le botaniste français contemporain Robert Nègre), G. à feuilles étroites (*G. angustifolia*), G. asclépiade (*G. asclepiadea*), G. de Bavière (*G. bavarica*, comprenant les G. de Bavière de Linné, *G. bavarica* var. *bavarica*, telle que décrite par Linné, et G. de Bavière subacaule, *G. bavarica* var. *subacaulis*, à tige très courte), G. à feuilles courtes (*G. brachyphylla*), G. de Burser au sens large (*G. burseri*, comprenant les G. de Burser, *G. burseri* subsp. *burseri*, dédiée au médecin et botaniste germano-danois Joachim Burser, 1583-1639, qui la récolta dans les Pyrénées, G. à calice rayonnant, *G. burseri* subsp. *actinocalyx*, à calice pourvu de nombreux lobes rayonnants, récemment décrite des Alpes-Maritimes, et G. de Villars, *G. burseri* subsp. *villarsii*), G. de l'Écluse (*G. clusii*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. de l'Écluse alpine, *G. clusii* subsp. *clusii*, décrite des Alpes, G. de l'Écluse caussenarde, *G. clusii* subsp. *costei*, supposée endémique des Causses, et G. de l'Écluse pyrénéenne, *G. clusii* subsp. *pyrenaica*), G. croisette (*G. cruciata*, à fleurs généralement à 4 pétales en croix), G. de Ligurie (*G. ligustica*), Grande G. (*G. lutea*, comprenant la G. jaune, *G. lutea* subsp. *lutea*, et hors de France, les G. de Montserrat, *G. lutea* subsp. *montserratii*, G. de Vardjan, *G. lutea* subsp. *vardjanii*, dédiée au botaniste slovène Miran Vardjan, 1919-2005 ; se rattache également à cette espèce la G. synanthérée, *G. lutea* subsp. *symphyandra*, synonyme *G. symphyandra*, absente de France, distincte des autres sous-espèces par ses fleurs synanthérées, c'est-à-dire à anthères soudées entre elles ; on distingue parfois, au sein de la G. jaune, les G. jaune commune, *G. lutea* var. *lutea*, très commune, à fleurs jaunes non ponctuées, et G. jaune à fleurs ponctuées, *G. lutea* var. *puncticulata*, à fleurs ponctuées, bien entendu à ne pas confondre avec la G. ponctuée, *G. punctata*), G. des neiges (*G. nivalis*), G. occidentale (*G. occidentalis*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. occidentale d'Espagne, *G. occidentalis* subsp. *occidentalis*, et G. occidentale des Corbières, *G. occidentalis* subsp. *corbariensis* ; et au sein de la G. occidentale d'Espagne, on distingue aussi parfois la G. occidentale de Biscaye, *G. occidentalis* var. *occidentalis*, et la G. occidentale de l'Aragon, *G. occidentalis* var. *aragonensis*), G. orbiculaire (*G. orbicularis*, à feuilles arrondies), G. pneumonanthe (*G. pneumonanthe*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. pneumonanthe déprimée, *G. pneumonanthe* subsp. *depressa*, forme naine des montagnes, et G. pneumonanthe commune, *G. pneumonanthe* subsp. *pneumonanthe*, de loin la forme la plus commune ; au sein de cette dernière, on peut distinguer la G. pneumonanthe de Linné, *G. pneumonanthe* var. *pneumonanthe*, telle que décrite par Linné, de la G. pneumonanthe à feuilles larges, *G. pneumonanthe* var. *latifolia*), G. ponctuée (*G. punctata*), G. pourpre (*G. purpurea*), G. des Pyrénées (*G. pyrenaica*), G. de Rostan (*G. rostanii*, dédiée au botaniste français Pierre Édouard Rostan, 1826-1895), G. de Schleicher (*G. schleicheri*), G. utriculée (*G. utriculosa*, à calice renflé en outre), G. printanière au sens large (*G. verna*, comprenant les G. printanière, *G. verna* subsp. *verna*, et G. du Dauphiné, *G. verna* subsp. *delphinensis*).
 - Divers hybrides sont également signalés, dont les Gentiane de Dörfler (*G. ×doerfleri*, *G. lutea* subsp. *lutea* × *G. punctata*, dédiée au botaniste autrichien Ignaz Dörfler, 1866-1950), G. de Grisebach (*G. ×grisebachiana*, *G. burseri* subsp. *burseri* × *G. punctata*), G. hybride (*G. ×hybrida*, *G. lutea* subsp. *lutea* × *G. purpurea*), G. intermédiaire au sens large (*G. ×media*, comprenant en France les G. intermédiaire, *G. ×media sensu stricto*, *G. burseri* subsp. *villarsii* × *G. lutea* subsp. *lutea*, et G. de Marcaillou, *G. ×marcaillouana*, *G. burseri* subsp. *burseri* × *G. lutea* subsp. *lutea*), G. de Gaudin (*G. ×spuria*, synonymes *G. ×gaudinii*, *G. ×gaudiniana*, *G. punctata* × *G. purpurea*), et G. de Längst (*G. ×laengstii*, *G. bavarica* × *G. lutea* subsp. *lutea*).
- 2'. Corole sans appendices ni replis entre les lobes principaux, et à fruits moins gros que chez la Gentiane jaune 3
3. Fleurs toutes ou la plupart à 6-8 pétales (**Blackstonia**, 6 espèces dont 3 en France) **une Chlorette**
Note. Le nom de Chlorette (se prononce «clorette»), répandu, est basé sur *Chlora*, un synonyme de *Blackstonia*. Ce nom semble préférable à Chlore (désignant également un élément chimique) et à Blackstonie (francisiation imparfaite du nom). Représenté en France par les Chlorette acuminée au sens large (*B. acuminata*, comprenant la C. acuminée, *B. acuminata* subsp. *acuminata*, et hors de France, la C. d'été, *B. acuminata* subsp. *aestiva*), C. à feuilles libres (*B. imperfoliata*, à feuilles inférieures libres ou presque), C. perfoliée au sens large (*B. perfoliata*, comprenant les C. perfoliée, *B. perfoliata* subsp. *perfoliata*, et C. intermédiaire, *B. perfoliata* subsp. *intermedia*). La C. à grandes fleurs (*B. grandiflora*) a été signalée par erreur sur le territoire.
- 3'. Fleurs toutes ou la plupart à 4-5 pétales 4
4. Fleurs toutes ou la plupart à 5 pétales 5
- 4'. Fleurs toutes ou la plupart à 4 pétales 6
5. Inflorescence à nombreuses fleurs pédicellées le long de quelques axes principaux très allongés (**Schenkia**, 5 espèces dont 1 en France) **une Schenkia**
Note. Une étude de phylogénie a montré qu'il s'agit d'un groupe d'espèces assez éloigné des Érythrées (Mansion et Struwe 2004). Le nom francisé Schenkia est proposé ; il s'agit d'un nom complexe, mais cette plante est rare en France, la Schenkia en épis (*S. spicata*, à inflorescence paraissant constituée de plusieurs épis) étant la seule espèce du territoire, limitée au Midi, à la Corse et au littoral atlantique.
- 5'. Inflorescence à une seule fleur, ou plusieurs à nombreuses fleurs organisées au sommet d'axes régulièrement ramifiés à (presque) tous les nœuds (**Centaurium**, 20 espèces dont 8 en France) **une Érythrée**

Notes

- Le nom simple et court, provenant du nom scientifique synonyme *Erythraea*, est retenu (Petite-Centaurée et Érythrée en compétition). Représenté en France par les Érythrée feuillue (*C. chloodes*, à fleurs en inflorescences compactes et plus ou moins mêlées aux feuilles bractéales), É. commune au sens très large (*C. erythraea*, comprenant les É. majeure, *C. erythraea* subsp. *majus*, É. de Rhodes, *C. erythraea* subsp. *rhodense*, É. de Roumélie, *C. erythraea* subsp. *rumelicum*, É. commune au sens large, *C. erythraea* subsp. *erythraea*, cette dernière comprenant les É. commune, *C. erythraea* var. *erythraea*, commune partout, et É. capitée, *C. erythraea* var. *capitatum*, taxon méritant apparemment d'être élevé à un rang d'espèce ; hors de France se trouvent également de nombreuses autres sous-espèces dont les É. à grandes fleurs, *C. erythraea* subsp. *grandiflorum*, et É. de Boissier, *C. erythraea* subsp. *boissieri* ; on divise parfois

l'É. capitée en É. capitée à étamines basses, *C. erythraea* var. *capitatum sensu stricto*, et É. capitée à étamines hautes, *C. erythraea* var. *subcapitata*, distincte de la précédente par ses étamines insérées près de l'ouverture du tube de la corolle), É. de Favarger (*C. favargeri*), É. littorale au sens large (*C. littorale*, comprenant l'É. littorale, *C. littorale* subsp. *littorale*, du littoral de l'Atlantique et de la Manche, et hors de France, l'É. comprimée, *C. littorale* subsp. *compressum*), É. maritime (*C. maritimum*), É. de Porto (*C. portense* ; espèce qui fut parfois assimilée à l'É. fausse-scille, *C. scilloides*, endémique des Açores et en réalité absente de France), É. élégante (*C. pulchellum*, au sein de laquelle on distingue parfois les É. élégante de Swartz, *C. pulchellum* var. *pulchellum*, telle que décrite par Swartz, et É. élégante de Morière, *C. pulchellum* var. *morieri*), et É. fine (*C. tenuiflorum*, comme É. élégante, mais élançée, nommée *slender centaury* en anglais, comprenant l'É. fine diploïde, *C. tenuiflorum* subsp. *acutiflorum*, pour laquelle l'épithète *acutiflorum* est peut-être incorrecte, et hors de France, l'É. fine du Portugal, *C. tenuiflorum* subsp. *tenuiflorum*, tétraploïde, décrite du Portugal ; l'É. fine diploïde comprenant elle-même l'É. fine d'Hermann, *C. tenuiflorum* var. *hermannii*, dédiée au botaniste allemand Friedrich Hermann, 1873-1967, et hors de France, l'É. fine à petites fleurs, *C. tenuiflorum* var. *acutiflorum*, à fleurs très petites).

• Les hybrides sont relativement fréquents aux points de contact des espèces dont notamment les Érythraée d'Ascherson (*C. xaschersonianum*, *C. littorale* subsp. *littorale* × *C. pulchellum*), É. intermédiaire (*C. xintermedium*, *C. erythraea* subsp. *erythraea* × *C. littorale* subsp. *littorale*), É. de Jolivet (*C. xjolvietianum*, *C. erythraea* × *C. pulchellum*), É. de Litardière (*C. xlitardierei*, *C. littorale* subsp. *littorale* × *C. tenuiflorum*), É. de Guspini au sens large (*C. erythraea* × *C. tenuiflorum*, dépourvue de nom scientifique, difficile à identifier, comprenant notamment l'É. de Guspini, *C. erythraea* subsp. *erythraea* × *C. tenuiflorum* indiquée à Guspini en Sardaigne par Mansion et al. 2005, et l'É. du Midi, *C. erythraea* subsp. *rumelicum* × *C. tenuiflorum*, indiquée comme probablement fréquente lors du contact des parents en France, par Zeltner et al. 2014).

6. Corole nettement jaune, à lobes plus longs que ceux du calice (**Cicendia**, 3 espèces dont 1 en France) une **Cicendie**

Note. La Cicendie filiforme (*C. filiformis*) est l'espèce rencontrée en France.

6'. Corole blanc-jaunâtre ou rose, à lobes plus courts que ceux du calice (**Exaculum**, 1 espèce)..... un **Exacule**

Note. Morphologiquement bien distinct des Cicendies, et éloigné au point de vue de la phylogénie (Mansion et Struwe 2004). Il n'est donc pas souhaitable de conserver l'appellation de Cicendie pour ce genre. L'unique espèce connue au sein de ce genre est l'Exacule fluet (*E. pusillum*).

Géraniacées - Geraniaceae

Bibliographie

• Aedo C., Aldasoro J. J. et Navarro C., 1998. - Taxonomic revision of *Geranium* sections *Batrachioidea* et *Divaricata* (Geraniaceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.*, **85** : 594-630.

1. Filets des 10 étamines soudés sur plus de 1/3 de leur longueur, seulement 2-7 de ces filets terminés par une anthère (**Pelargonium**, 200 espèces dont 4 en France) un **Pélargonium**

Note. Il s'agit du «Géranium» des balcons. L'usage du nom de Pélargonium est cependant assez répandu. On notera l'existence du nom Pélargonion, qui n'est pas retenu ici. Les taxons rencontrés en France sont les Pélargonium odorant (*P. graveolens*, cultivé et occasionnel), *P. écarlate* (*P. inquinans*, à fleurs écarlates, naturalisé à la Riviera ; le nom de *P. écarlate* est très connu, et est conservé, même si *P. coccineum* est en fait un synonyme inusité de *P. xhybridum*), *P.* à feuilles de lierre (*P. peltatus*, synonyme *P. hederifolium*, cultivé et occasionnel), *P.* à feuilles zonées (*P. zonale*, à feuilles marquées des zones colorées, naturalisé à la Riviera), et *P.* des jardins (*P. xhybridum*, synonyme *P. xhortorum*, *P. inquinans* × *P. zonale*, cultivé et occasionnel).

1'. Filets des 10 étamines libres ou soudés sur moins de 1/4 de leur longueur 2

2. Ensemble des caractères suivants : feuille (dentée à incisée) à nervation pennée ; fleur à 10 filets d'étamines, dont seulement 5 terminés par une anthère (**Erodium**, 80 espèces dont 26 en France)..... un **Érodium**

Notes

• Le nom français issu du nom scientifique est retenu, de façon similaire aux genres voisins Géranium et Pélargonium (Bec-de-grue et Érodium en compétition). Représenté en France par les Érodium acaule (*E. acaule*), É. en grappe (*E. botrys*), É. de Chios (*E. chium*, au sein duquel on distingue parfois les É. de Chios de Linné, *E. chium* var. *chium*, à feuilles assez similaires entre elles, et É. de Chios hétérophylle, *E. chium* var. *murcicum*, à feuilles supérieures très découpées), É. bec-de-cigogne (*E. ciconium*, à fruit à bec long de plus de 6 cm), É. commun (*E. cicutarium*, comprenant l'É. commun sillonné, *E. cicutarium* subsp. *cutarium*, à fruit pourvu d'un sillon sous la dépression apicale, l'É. commun lisse, *E. cicutarium* subsp. *bipinnatum*, à feuilles identiques, mais à fruit dépourvu de sillon, et l'É. commun intermédiaire, *E. cicutarium* subsp. *dunense*, à sillon peu marqué ; au sein de ce dernier, on distingue parfois l'É. des dunes, *E. cicutarium* subsp. *dunense sensu stricto*, de l'É. des sables, *E. cicutarium* var. *arenarium*), É. de Corse (*E. corsicum*, de Corse et Sardaigne), É. fétide (*E. foetidum*), É. glanduleux (*E. glandulosum*), É. lacinié (*E. laciniatum*), É. de Lebel (*E. lebelii*, dédié à l'homme politique français et botaniste Eugène Lebel, 1801-1878), É. luisant (*E. lucidum*, à feuilles luisantes), É. fausse-mauve au sens large (*E. malacoides*, comprenant l'É. fausse-mauve, *E. malacoides* subsp. *malacoides*, et hors de France, les É. à bec court, *E. malacoides* subsp. *brevirostre*, et É. floribond, *E. malacoides* subsp. *floribundum* ; on distingue parfois, au sein de l'É. fausse-mauve, les É. fausse-mauve de Linné, *E. malacoides* var. *malacoides*, tel que décrit par Linné, et É. fausse-mauve de Jordan, *E. malacoides* var. *althaeoides*, décrit par Jordan), É. de Manescau (*E. manescavii*, dédié à l'homme politique français et botaniste Jean André Manescau, 1791-1875), É. maritime (*E. maritimum*), É. musqué (*E. moschatum*), É. de Rodié (*E. rodiei*, dédié au botaniste français Joseph Rodié, 1881-1973), É. de Salzmann (*E. salzmannii*), et les hybrides É. sans bec (*E. xanaristatum*, *E. cicutarium* × *E. lebelii*, à fruits rudimentaires et dépourvus de bec), É. trompeur (*E. xfallax*, *E. acaule* × *E. cicutarium*), É. à feuilles de verveine (*E. xverbenifolium*, *E. botrys* × *E. cicutarium*).

• Les occasionnelles suivantes ont également été observées sur le territoire : Érodium à feuilles d'aulne (*E. alnifolium*), É. de Boissier (*E. boissieri*), É. à sillon obtus (*E. brachycarpum*, synonyme *E. obtusiplicatum*, à fruit pourvu d'un seul sillon de section obtuse ; espèce à ne pas confondre avec l'É. à bec court, *E. malacoides* subsp. *brevirostre*), É. à feuilles glauques (*E. glaucophyllum*), É. bec-de-grue (*E. gruinum*), É. à feuilles de neurade (*E. neuradifolium*, à feuilles rappelant celles du genre *Neurada*, de la famille des Neuradacées, *Neuradaceae*, et absent de France, pouvant être appelé du nom féminin de Neurade en français), É. de la Sierra Nevada (*E. rupicola*, endémique de la Sierra Nevada), É. sébacé (*E. sebaceum*, à glandes visqueuses et collantes couvrant toute la plante), É. étoilé (*E. stellatum*, au sein duquel on distingue parfois les É. bicolore, *E. stellatum sensu stricto*, synonyme *E. cicutarium* subsp. *bicolor*, et É. de Touchy, *E. touchyanum*).

2'. Au moins un des caractères suivants : feuille (dentée à incisée) à nervation palmée ; fleur à 10 filets d'étamines tous terminés par une anthère (**Geranium**, 430 espèces dont 26 en France)..... un **Géranium**

Notes

• L'usage du nom francisé Géranion, est anecdotique, et n'est pas retenu. Représenté en France par les Géranium argenté (*G. argenteum*, à feuilles argentées), *G.* de Bohême (*G. bohemicum*), *G.* cendré (*G. cinereum*, à feuilles grisâtres), *G.* columbin (*G. columbinum*), *G.* découpé (*G. dissectum*, à feuilles très profondément découpées), *G.* divariqué (*G. divaricatum*), *G.* d'Endress (*G. endressii*, dédié au botaniste allemand Philipp Anton Christoph Endress, 1806-1831), *G.* d'Herrera (*G. herrerae*, dédié au botaniste mexicain Alfonso Luis Herrera, 1868-1942 ; cette espèce naturalisée de longue date en France a d'abord été identifiée *G. core-core*, qui est un *G.* en réalité absent de France ; cette dernière espèce nommée dans son aire d'indigénat en Chili *Core-core*, peut être nommée en français *G. core-core*), *G.* laineux (*G. lanuginosum*), *G.* luisant (*G. lucidum*, à feuilles luisantes), *G.* à gros rhizomes (*G. macrorrhizum*, à rhizomes souvent hors du sol et souvent alors très épais), *G.* de Madère (*G. maderense*), *G.* mou au sens large (*G. molle*, comprenant le *G.*

mou, *G. molle* var. *molle*, synonyme *G. molle sensu stricto*, à feuilles à pubescence molle, et, à rechercher dans le nord de la France, le *G.* semblable, *G. molle* var. *aequale*, synonyme *G. aequale*, distinct par ses carpelles lisses, mais également par ses bractées plus grandes, et par ses pétales et anthères plus petits), *G.* noueux (*G. nodosum*), *G.* des marais (*G. palustre*), *G.* sombre (*G. phaeum*, au sein duquel on distingue souvent le *G.* sombre de Linné, *G. phaeum* var. *phaeum*, tel que décrit par Linné, à fleurs sombres, et le *G.* sombre à fleurs claires, *G. phaeum* var. *lividum*, à fleurs claires, variétés reliées par des intermédiaires dans les Pyrénées), *G.* des prés (*G. pratense*), *G.* pourpre (*G. purpureum*), *G.* fluët (*G. pusillum*), *G.* des Pyrénées au sens large (*G. pyrenaicum*, comprenant le *G.* des Pyrénées, *G. pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum*, décrit des Pyrénées, mais s'étendant jusqu'en Asie mineure et en Afrique du Nord, et, hors de France, le *G.* du Portugal, *G. pyrenaicum* subsp. *lusitanicum*, distinct notamment par ses pédicelles longuement poilus), *G.* des ruisseaux (*G. rivulare*), *G.* herbe-à-Robert (*G. robertianum*, au sein duquel on distingue parfois les *G.* herbe-à-Robert commun, *G. robertianum* subsp. *robertianum*, et *G.* herbe-à-Robert maritime, *G. robertianum* subsp. *maritimum*), *G.* mauvin (*G. rotundifolium*, synonyme *G. malvaceum*, à feuilles découpées et de silhouette arrondie comme la plupart des autres espèces annuelles, l'épithète *rotundifolium* ayant été choisi par Linné sur la base du nom *Geranium folio malvae rotundo* antérieurement donné par Bauhin), *G.* sanguin (*G. sanguineum*, comprenant le *G.* sanguin de Linné, *G. sanguineum* var. *sanguineum*, tel que décrit par Linné, indigène et cultivé, et le *G.* sanguin strié, *G. sanguineum* var. *striatum*, uniquement cultivé sur le territoire), *G.* des bois (*G. sylvaticum*, occupant en réalité des mégaphorbiaies en France), *G.* tubéreux (*G. tuberosum*), *G.* versicolore (*G. versicolor*).

- De nombreux hybrides sont signalés en France, notamment les *G.* de Lindau (*G. x lindavicum*, *G. argenteum* × *G. cinereum*, découvert à Lindau en Bavière), *G.* magnifique (*G. x magnificum*, *G. ibericum* × *G. platypetalum*, cultivé et occasionnel), et *G.* d'Oxford (*G. x oxonianum*, *G. endressii* × *G. versicolor*, cultivé et naturalisé). L'existence réelle d'autres hybrides signalés sur le territoire mérite d'être réévaluée, car les lectotypes de *G. x hybridum* (supposé être *G. pusillum* × *G. pyrenaicum*) et *G. x oenense* (supposé être *G. molle* × *G. pusillum*) appartiennent en réalité *G. pusillum* (voir discussion sur le forum issf de Tela Botanica en date du 29 septembre 2020), et d'après Aedo, Aldasoro et Navarro (1998), la plante décrite sous le nom de *G. x luganense* (supposé être *G. molle* × *G. pyrenaicum*) seraient en réalité *G. molle*.

- Des espèces apparemment signalées par erreur sur le territoire : *G.* d'Ibérie (*G. ibericum*, parfois divisé en *G.* d'Ibérie de Cavanilles, *G. ibericum* subsp. *ibericum*, tel que décrit par Cavanilles, et *G.* d'Ibérie à crinière, *G. ibericum* subsp. *jubatum*), et *G.* de Sibérie (*G. sibiricum*).

Gesnériacées - Gesneriaceae

Un seul genre en France (**Ramonda**, 3 espèces dont 1 en France) **une Ramonde**

Note. Variante du nom francisé la plus fréquente retenue (Ramondie et Ramonde en compétition). L'espèce rencontrée en France est la Ramonde des Pyrénées (*R. myconi*, endémique des Pyrénées).

Grossulariacées - Grossulariaceae

Bibliographie

- Senters A. E. et Soltis D. E., 2003. - Phylogenetic Relationships in *Ribes* (Grossulariaceae) inferred from ITS Sequence Data. *Taxon*, **52** : 51-66.

Un seul genre (**Ribes**, 150 espèces dont 7 en France) **un Groseillier** (incluant Cassaillier, Cassissier)

Note. Les Cassissiers, habituellement réunis dans le sous-genre *Coreosma*, auxquels il convient d'ajouter au moins *R. aureum* du sous-genre *Symphocalyx*, forment un groupe très probablement monophylétique situé en ilot au sein des *Ribes* (Senters et Soltis 2003). La phylogénie de ce genre est encore mal connue à l'échelle mondiale, mais il est proposé de conserver la distinction générique des Cassissiers, généralement reconnaissables à leurs fruits noirs aromatiques, et à leurs feuilles pourvues de glandes jaunes sessiles. On notera qu'il existe des hybrides entre Groseilliers et Cassissiers, qui sont appelés Cassailliers, nom également retenu ici. Les hybrides suivants appartiennent aux Cassailliers (liste non exhaustive) : Cassaillier de Gordon (*R. x gordonianum*, *R. odoratum* × *R. sanguineum*, occasionnel), Cassaillier de Culverwell (*R. x culverwellii*, *R. nigrum* × *R. uva-crispa*, stérile, très rarement cultivé), Cassaillier de Fontenay (*R. x fontanayense*, *R. sanguineum* × *R. uva-crispa*) et Cassaillier cultivé (*R. x nidigrolaria*, *R. nigrum* × *R. uva-crispa* × *R. divaricatum*), ce dernier de plus en plus cultivé pour ses fruits (cassaillies).

a. Feuille pourvue de glandes jaunes sessiles ; fruit noir et aromatique (**Ribes** subgen. **Coreosma** et subgen. **Symphocalyx** ?, 22? espèces dont 2 en France) **un Cassissier**

Note. Représenté en France par le Cassissier d'Europe (*Ribes nigrum*), à la fois indigène et cultivé pour ses fruits (cassis), et le Cassissier odorant (*R. odoratum*, le nom de Cassissier jaune devant être réservé à *R. aureum*), cultivé pour l'ornement et occasionnel.

a'. Feuille sans glandes jaunes sessiles ; fruit non à la fois noir et aromatique (**Ribes**, sauf subgen. **Coreosma** et subgen. **Symphocalyx**, 128 espèces dont 5 en France) **un Groseillier**

Note. Ce genre concerne, pour la France, les Groseilliers à grappes (*Ribes rubrum*, à fruits rouges ou blanchâtres), *G.* à maquereaux (*R. uva-crispa*, au sein duquel on distingue parfois les *G.* à maquereaux commun, *R. uva-crispa* subsp. *uva-crispa*, et *G.* à maquereaux méridional, *R. uva-crispa* subsp. *austroeuropaeum*), *G.* alpin (*R. alpinum*), *G.* des pierriers (*R. petraeum*, à ne pas confondre avec *R. saxatile*, le *G.* des rochers, absent de France) et *G.* sanguin (*R. sanguineum*, à fleurs roses, souvent appelé cassis-fleur). À ces espèces s'ajoutent au moins les hybrides suivants : Groseillier pâle (*R. x pallidum*, *R. rubrum* × *R. petraeum*), *G.* de Pau (*R. x pauii*, *R. alpinum* × *R. uva-crispa*, dédié au botaniste espagnol Carlos Pau Español, 1857-1937), *G.* de Varo (*R. x varoi*, *R. alpinum* × *R. petraeum*). Le Groseillier à fleurs de fuchsia (*R. speciosum*, à fleurs remarquablement similaires à celles du Fuchsia) est parfois cultivé pour l'ornement. Les Groseillier multiflore (*R. multiflorum*) et *G.* en épi (*R. spicatum*, comprenant les *G.* de Suède, *R. spicatum* subsp. *spicatum* endémique de Suède, *G.* de Laponie, *R. spicatum* subsp. *lapponicum*, et *G.* hispide, *R. spicatum* subsp. *hispidulum*) sont parfois cultivés en collection, pour créer des hybrides fructifères, notamment avec le *G.* à grappes.

Gunnéracées - Gunneraceae

Un seul genre (**Gunnera**, 63 espèces dont 1 en France) **une Gunnère**

Note. Nom francisé retenu (Gunnera et Gunnère en compétition). Le nom de Rhubarbe géante donné à diverses espèces est écarté, car il s'agit de plantes taxonomiquement très éloignées des Rhubarbes. Représenté en France par la Gunnère du Chili (*G. tinctoria*, synonyme *G. chilensis*, plante aussi appelée Nalca ou Pangue), naturalisée et dont l'extension est à surveiller, s'agissant d'une plante à caractère envahissant. La Gunnère du Brésil (*G. manicata*, synonyme *G. brasiliensis*) est également cultivée pour l'ornement.

Haloragacées - Haloragaceae

Un seul genre en France (**Myriophyllum**, 60 espèces dont 5 en France) **un Myriophylle**

Note. Les espèces présentes en France sont les Myriophylle à fleurs alternes (*M. alterniflorum*, avec au moins certaines fleurs supérieures alternes, alors qu'elles sont toutes verticillées chez toutes les autres espèces françaises), *M.* du Brésil (*M. aquaticum*, synonyme *M. brasiliense*, naturalisé et envahissant sur le territoire), *M.* hétérophylle (*M. heterophyllum*, à bractées denticulées, très

différentes des feuilles pectinées), M. en épi (*M. spicatum*, à fleurs en inflorescence dressée, pourvues de bractées réduites à des écailles), et M. verticillé (*M. verticillatum*, à feuilles, fleurs et bractées foliacées toutes verticillées).

Hamamélidacées - *Hamamelidaceae*

- C. Arbuste cultivé ; pétiole long de 6-15(-20) mm ; fleur à 4 sépales, 4 pétales et 4 étamines (**Hamamelis**, 4 espèces dont 2 cultivées en France) **un Hamamélis**

Note. Les Hamamélis de Chine (*H. mollis*), et H. de Virginie (*H. virginiana*) sont cultivés en France.

- C. Arbre cultivé ; pétiole long de 2-8 mm ; fleur à 7-10 sépales, 0 pétale et 5-15 étamines (**Parrotia**, 2 espèces dont 1 cultivée en France) **une Parrotie**

Note. Nom proche du nom scientifique retenu (Arbre-de-fer et Parrotie en compétition). La Parrotie de Perse (*P. persica*) est cultivée pour l'ornement.

Hydrangéacées - *Hydrangeaceae*

1. Inflorescence à fleurs de deux sortes, les fleurs externes à 4 sépales beaucoup plus grands que les pétales et très décoratifs, et les fleurs internes à 5 sépales de même taille que les pétales ; pétales longs de moins de 4 mm (**Hydrangea**, 30 espèces dont 1 en France) **un Hortensia**

Note. Genre occasionnel en France. Nom populaire retenu (Hortensia et Hydrangée en compétition). Les espèces rencontrées en France sont les Hortensia arborescent (*H. arborescens*, atteignant 3 m de haut, originaire d'Amérique du Nord et cultivé), H. du Japon au sens large (*H. macrophylla*, cultivé et parfois échappé, comprenant l'H. du Japon, *H. macrophylla* subsp. *macrophylla*, synonyme *H. japonica*, l'H. hybride, *H. macrophylla* subsp. *macrophylla* × *H. macrophylla* subsp. *serrata*, taxon le plus cultivé pour l'ornement, et l'H. des montagnes, *H. macrophylla* subsp. *serrata*, nommé *mountain hydrangea* en anglais, occupant les montagnes dans ses régions d'origine ; on distingue parfois, au sein de l'H. du Japon, les H. du Japon cultivé, *H. macrophylla* var. *macrophylla*, à fleurs toutes stériles et décoratives, et H. du Japon sauvage, *H. macrophylla* var. *normalis*, à fleurs centrales fertiles), H. paniculé (*H. paniculata*, cultivé), H. pétiolé (*H. petiolaris*, à feuilles pétiolées, cultivé ; le nom d'H. grim pant à réserver à *H. serratifolia*, synonyme *H. scandens*, peut-être également cultivé en France) et H. à feuilles de chêne (*H. quercifolia*, cultivé).

- 1'. Inflorescence à fleurs toutes similaires ; pétales longs de plus de 5 mm 2

2. Tige généralement glabre ou à poils simples seulement ; fleurs toutes ou la plupart à 4 sépales, et à 20-40 étamines (**Philadelphus**, 65 espèces dont 1 en France) **un Seringat**

Note. Nom français provenant du nom scientifique synonyme *Syringa* Miller (nom invalide, du fait de l'existence de *Syringa* L., qui correspond au Lilas). L'orthographe Seringat (versus Seringa) est la plus fréquente et c'est aussi celle retenue par l'Académie française. En plus du Seringat commun (*P. coronarius*), cultivé et naturalisé, on rencontre plusieurs autres espèces dans les parcs et jardins : S. à petites feuilles (*P. microphyllus*), S. pubescent (*P. pubescens*), S. de Lemoine (*P. xlemoinei*, *P. coronarius* × *P. microphyllus*) et S. virginal (*P. xvirginialis*, *P. coronarius* × *P. microphyllus* × *P. pubescens*).

- 2'. Tige généralement à poils simples et étoilés en mélange ; fleur toutes ou la plupart à 5 sépales, et à 10(-15) étamines (**Deutzia**, 60 espèces dont 1 en France) **un Deutzia**

Note. Genre occasionnel en France, le Deutzia commun (*D. scabra*) étant le plus largement cultivé et rencontré occasionnellement en dehors de culture. D'autres espèces sont cultivées, mais ne s'échappent pas : Deutzia gracieux (*D. gracilis*), D. à petites fleurs (*D. parviflora*), D. pourpré (*D. purpurascens*), D. hybride (*D. xhybrida*, de parenté incertaine), D. de Lemoine (*D. xlemoinei*, *D. gracilis* × *D. parviflora*), D. magnifique (*D. xmagifica*, *D. discolor* × *D. scabra*), D. rose (*D. xrosea*, *D. gracilis* × *D. purpurascens*).

Hypéricacées (ou Guttifères) - *Hypericaceae* (ou *Guttiferae*)

Bibliographie

- Nürk N. M., Madriñán S., Carine M. A., Chase M. W., Blattner F. R., 2013. - Molecular phylogenetics and morphological evolution of St. John's wort (*Hypericum* ; *Hypericaceae*). *Mol. Phylogenet. Evol.*, **66** : 1-16.

Un seul genre en France (**Hypericum**, 420 espèces dont 27 en France) **un Millepertuis**

Notes

- On distinguait auparavant le genre *Androsaemum*, et en français, le genre Androsème. Cependant, les différences morphologiques sont faibles, et les données de phylogénie montrent que ce genre fait partie intégrante de la diversité des Millepertuis (Nürk et al. 2013). Il est donc proposé de considérer l'ensemble de ce genre *Hypericum* dans sa délimitation actuelle comme étant le genre français Millepertuis.

- Les espèces rencontrées en France sont les Millepertuis androsème (*H. androsaemum*), M. méridional (*H. australe*), M. à grandes fleurs (*H. calycinum*, synonyme *H. grandiflorum*), M. verticillé (*H. coris*, synonyme *H. verticillatum*, à feuilles verticillées), M. de Corse (*H. corsicum*), M. des marais (*H. elodes*, synonyme *H. palustre*), M. fausse-gentiane (*H. gentianoides*), M. bouc (*H. hircinum*, comprenant le M. bouc de Linné, *H. hircinum* subsp. *hircinum*, tel que décrit par Linné, le M. bouc majeur, *H. hircinum* subsp. *majus*, atteignant 1,5 m de haut et à feuilles plus allongées, et hors de France, le M. bouc de Cambessèdes, *H. hircinum* subsp. *cambessedesii*, dédié au botaniste français Jacques Cambessèdes, 1799-1863, et le M. bouc de Crète, *H. hircinum* subsp. *albimontanum*, décrit des Montagnes blanches en Crète), M. hirsute (*H. hirsutum*), M. couché (*H. humifusum*), M. à feuilles d'hysope (*H. hyssopifolium*), M. à feuilles de linaira (*H. linariifolium*), M. tacheté au sens large (*H. maculatum*, comprenant le M. tacheté, *H. maculatum* subsp. *maculatum*, le M. douteux, *H. maculatum* subsp. *obtusiusculum*, synonyme *H. dubium*, et hors de France, le M. immaculé, *H. maculatum* subsp. *immaculatum*), M. fausse-chlorette (*H. majus*, synonyme *H. blackstonioides*, ne dépassant pas 0,5 m de haut ; cette espèce fut initialement observée en 1954 en France sous le nom de *H. canadense*, M. du Canada, espèce en réalité absente du territoire), M. des montagnes (*H. montanum*), M. fausse-euphorbe au sens large (*H. mutilum*, comprenant le M. fausse-euphorbe, *H. mutilum* subsp. *mutilum*, synonyme *H. euphorbioides*, et le M. à sépales larges, *M. mutilum* subsp. *latisepalum*), M. nummulaire (*H. nummularium*), M. perfolié (*H. perfoliatum*), M. commun (*H. perforatum*, synonyme *H. vulgare*, espèce la plus commune en France, à feuilles non perforées, mais pourvues de nombreuses glandes translucides visibles par transparence et ayant donné le nom français au genre Millepertuis ; comprend le M. commun à feuilles larges, *H. perforatum* var. *perforatum*, à feuilles larges, et M. commun à feuilles étroites, *H. perforatum* var. *angustifolium*), M. joli (*H. pulchrum* ; le nom de M. élégant étant à réserver à *H. elegans* absent de France), M. de Richer au sens large (*H. richeri*, comprenant le M. de Richer, *H. richeri* subsp. *richeri*, des Alpes, Jura, Massif central, et M. de Burser, *H. richeri* subsp. *burseri*, des Pyrénées), M. à quatre ailes (*H. tetrapterum*, à tiges pourvues de quatre ailes étroites ; le très proche M. ondulé, *H. undulatum*, de l'Ouest et Nord-Ouest de la Péninsule ibérique, semble avoir été signalé par erreur en France), et M. tomenteux (*H. tomentosum*).

- On connaît aussi quelques hybrides sur le territoire, dont le M. de Des Étangs au sens large (*H. xdesetangii*, *H. maculatum* × *H. perforatum*, comprenant le M. de Des Étangs, *H. xdesetangii* nothosubsp. *desetangii*, *H. maculatum* subsp. *obtusiusculum* × *H. perforatum*, dédié au botaniste français Stanislas Nicolas Chaëls Des Étangs, 1801-1876, et le M. de Carinthie, *H. xdesetangii*

nothosubsp. *carinthiacum*, *H. maculatum* subsp. *maculatum* × *H. perforatum*), le M. inodore (*H. xinodorum*, *H. androsaemum* × *H. hircinum*, cultivé et occasionnel), le M. de Lasch au sens large (*H. xlaschii*, *H. maculatum* × *H. tetrapterum*), et le M. intermédiaire (*H. xmedium*, *H. perforatum* × *H. tetrapterum*). Le Millepertuis de Reinosa (*H. xreinosa*, *H. perforatum* × *H. richeri* subsp. *burseri*, de Reinosa en Espagne) est à rechercher en France.

- Quelques occasionnelles ont également été signalées : M. des Canaries (*H. canariense*), M. feuillu (*H. foliosum*), M. de l'Olympe (*H. olympicum*), et M. crépu (*H. triquetrifolium*, synonyme *H. crispum*, à petites feuilles crépues).

- Sont cultivés en France les M. de Forrest (*H. forrestii*), M. de Guizhou (*H. kouytchense*, du Kouy-Tchéou, province chinoise aujourd'hui nommée Guizhou), M. d'Hydcote (*H. xhidcoteense*, *H. addingtonii* × *H. calycinum* × *H. hookerianum*), et M. de Moser (*H. xmoserianum*, *H. calycinum* × *H. patulum*).

Itéacées - *Iteaceae*

Un seul genre, cultivé en France (***Itea***, 10 espèces dont 1 cultivée en France)un **Itéa**

Note. L'Itéa à feuilles de houx (*I. ilicifolia*) est cultivé pour l'ornement.

Juglandacées - *Juglandaceae*

Bibliographie

- Huang Y., Kiao L., Zhang Z., Zhang R., Wang Z., Huang C., Huang R., Luan Y., Fan T., Wang J., Shen C., Zhang S., Wang X. Randall J., Zheng B., Wu J., Zhang Q., Xia G., Xu C., Chen M., Zhang L., Jiang W., Gao L., Chen Z., Leslie C. A., Grauke L. J. et Huang J., 2019. - The genomes of pecan and Chinese hickory provide insights into *Carya* evolution and nut nutrition. *GigaScience*, **8** : 1-17.

1. Inflorescence femelle (et infrutescence) plus ou moins dressée, constituée de 1-4 fleurs ; fruit non ailé (***Juglans***, 21 espèces dont 2 en France)un **Noyer**

Note. On rencontre en France les Noyer commun (*J. regia*, originaire d'Europe orientale et d'Asie), N. noir (*J. nigra*, originaire d'Amérique du Nord) et leur hybride, le N. intermédiaire (*J. xintermedia*, planté en sylviculture).

1'. Inflorescence femelle (et infrutescence) pendante, constituée de plus de 20 fleurs ; fruit ailé (***Pterocarya***, 6 espèces dont 1 en France)un **Ptérocarier**

Note. Nom le plus francisé retenu, qui semble également le plus fréquent (Ptérocarya, Ptérocaryer et Ptérocaryer en compétition). Le Ptérocaryer du Caucase (*P. fraxinifolia*, synonyme *P. caucasica*) est planté pour l'ornement et plus ou moins naturalisé en France. Le Ptérocaryer de Chine (*P. stenoptera*, synonyme *P. chinensis*) est également cultivé en France, mais ne semble pas naturalisé.

C. Arbre cultivé : inflorescence femelle (et infrutescence) constituée de 1-4 fleurs (fruits) ; fruit non ailé ; rameaux à moelle centrale uniforme (à moelle centrale interrompue d'espaces vides chez les deux genres précédents) ; fruit se fendant le long de lignes régulières à maturité (fruit indéhiscant ou éclatant de façon irrégulière chez les deux genres précédents) (***Carya***, 18 espèces dont 3 cultivées en France)un **Pacancier**

Note. Ce genre contient deux espèces produisant des noix très appréciés en consommation humaine, appelées pacanes ou noix de pécan, il s'agit des Pacancier commun (*C. illinoensis*, souvent simplement appelé Pacancier, parfois cultivé en France), et Pacancier de Chine (*C. cathayensis*, produisant les noix de pécan de Chine, absent de France). Les données de morphologie et de phylogénie (Huang *et al.* 2019), montrent que ces deux espèces sont assez éloignées l'une de l'autre au sein de la diversité des *Carya*, et il n'est donc pas possible de distinguer un genre Pacancier séparé d'un genre Carier (ce dernier aussi nommé Caryer, Hicorier, ou Hickory). En conséquence, il est nécessaire de rassembler l'ensemble des espèces du genre *Carya* sous un même nom français. Les fruits produits par ces arbres étant appelés pacanes, il est proposé de retenir le nom de Pacancier. Les espèces cultivées en France sont les Pacancier amer (*C. cordiformis*, synonyme *C. amara*, à pacanes amères), P. ovale (*C. ovata*, à folioles ovales, elliptiques ou obovales), et P. tomenteux (*C. tomentosa*, à folioles tomenteuses dessous).

Lamiacées (ou Labiées) - *Lamiaceae* (ou *Labiatae*)

Bibliographie

- Bendiksby M., Brysting A. K., Thorbek L., Gussarova G. et Ryding O., 2011. - Molecular phylogeny and taxonomy of the genus *Lamium* L. (*Lamiaceae*) : Disentangling origins of presumed allotetraploids. *Taxon*, **60** : 986-1000.

- Bendiksby M., Thorbeck L., Scheen A.-C., Lindqvist C. et Ryding O., 2011. - An updated phylogeny and classification of *Lamiaceae* subfamily *Lamioideae*. *Taxon*, **60** : 471-484.

- Bräuchler C., Meimberg H. et Heubl G., 2010. - Molecular phylogeny of *Menthinae* (*Lamiaceae*, *Nepetoideae*, *Mentheae*) - Taxonomy, biogeography and conflicts. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **55** : 501-523.

- Bräuchler C., 2018. - Delimitation and revision of the genus *Thymbra* (*Lamiaceae*). *Phytotaxa*, **369** : 15-27.

- Dündar E., Akçiçek E., Dirmenci T. et Akgün Ş., 2013. - Phylogenetic analysis of the genus *Stachys* sect. *Eriostomum* (*Lamiaceae*) in Turkey based on nuclear ribosomal ITS sequences. *Turk J. Bot.*, **37** : 14-23.

- Ietswaart J. H., 1980. - A taxonomic revision of the genus *Origanum* (*Labiatae*). Leiden University Press, 160 p.

- Li B., Cantino P. D., Olmstead R. G., Bramley G. L. C., Xiang C.-L., Ma Z.-H., Tan Y.-H. et Zhang D.-X., 2016. - A large-scale chloroplast phylogeny of the *Lamiaceae* sheds new light on its subfamilial classification. *Sci. Report*, **6** : 34343.

- Lukas M. B., 2010. - Molecular and phytochemical analysis of the genus *Origanum* L. (*Lamiaceae*). Dissertation, Univ. Wien., 183 p.

- Melnikov D. G., 2016. - On the taxonomic status of the genus *Acinos* (*Lamiaceae*). *Botanicheskiy Zhurnal*, **101** : 80-94.

- Scheen A.-C., Bendiksby M., Ryding O., Mathiesen C., Albert V. A. et Lindqvist, 2010. - Molecular phylogenetics, character evolution, and suprageneric classification of *Lamioideae* (*Lamiaceae*). *Ann. Missouri Bot. Gard.*, **97** : 191-217.

- Siadati S., Salmaki Y., Mehrvarz S. S., Heubl G. et Weigend M., 2018. - Untangling the generic boundaries in tribe *Marrubieae* (*Lamiaceae*: *Lamioideae*) using nuclear and plastid DNA sequences. *Taxon*, **67** : 770-783.

- Simon E., 1957. - Le *Micromeria Juliana* Benth. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, **104**, suppl. 2 : 54-60.

- Will M. et Claßen-Bockhoff R., 2017. - Time to split *Salvia* s. l. (*Lamiaceae*) - New insights from Old World *Salvia* phylogeny. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **109** : 33-58.

1. Feuille à 5-7 folioles palmées (***Vitex***, 250 espèces dont 1 en France) un **Gattilier**

Note. Le Gattilier commun (*V. agnus-castus*, souvent simplement appelé Gattilier) est la seule espèce rencontrée en France.

1'. Feuille entière, dentée ou à lobes pennés 2

2. Corole à une seule lèvre (inférieure) munie de 5 dents entières (**Teucrium**, 250 espèces dont 17 en France) **une Germandrée**
- Notes**
- Représenté en France par les Germandrée aristée au sens large (*T. aristatum*, comprenant la G. de Crau, *T. aristatum* subsp. *cravense*, de la plaine de la Crau en Provence, et hors de France, la G. aristée, *T. aristatum* subsp. *aristatum*), G. dorée au sens large (*T. aureum*, comprenant la G. dorée, *T. aureum* subsp. *aureum*, et hors de France, la G. de Turdétanie, *T. aureum* subsp. *turdetanum*, la Turdétanie étant la partie méridionale de la région bétique), G. en grappe (*T. botrys*), G. campanulée (*T. campanulatum*, récemment découverte dans la Crau en France), G. capitée au sens large (*T. capitatum*, comprenant la G. capitée, *T. capitatum* subsp. *capitatum*, et hors de France, les G. de la Sierra Nevada, *T. capitatum* subsp. *gracillimum*, synonyme *T. capitatum* var. *nevadense*, et G. de Majorque, *T. capitatum* subsp. *majoricum*), G. petit-chêne (*T. chamaedrys*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. petit-chêne de Linné, *T. chamaedrys* subsp. *chamaedrys*, telle que décrite par Linné, G. petit-chêne d'Albarracín, *T. chamaedrys* subsp. *albarracini*, décrite de la Sierra d'Albarracín en Espagne, G. petit-chêne d'Allemagne, *T. chamaedrys* subsp. *germanicum*, G. petit-chêne pectinée, *T. chamaedrys* subsp. *pectinatum*, à feuilles à lobes étroits pectinés, G. petit-chêne pennatifide, *T. chamaedrys* subsp. *pennatifidum*, à feuilles pennatifides, et hors de France, G. petit-chêne grêle, *T. chamaedrys* subsp. *gracile*), G. des dunes (*T. dunense* ; *T. brachyandrum* ne se différencie que par des étamines courtes et peu colorées, et peut être nommée G. des dunes à étamines courtes), G. jaune au sens large (*T. flavum*, comprenant les G. jaune, *T. flavum* subsp. *flavum*, et G. glauque, *T. flavum* subsp. *glaucum*, à face inférieure des feuilles glauque, et hors de France, les G. hellénique, *T. flavum* subsp. *hellenicum*, et G. à calice nu, *T. flavum* subsp. *gymnocalyx*), G. arbustive (*T. fruticans*, formant un arbrisseau plus ou moins ligneux, au sein de laquelle on distingue parfois la G. arbustive de Linné, *T. fruticans* subsp. *fruticans*, et hors de France, la G. arbustive prostrée, *T. fruticans* subsp. *prostratum*), G. luisante (*T. lucidum*), G. marum (*T. marum*), G. insulaire (*T. massiliense*, nommée ainsi par Linné sur la base d'une plante récoltée en réalité à Hyères ; le nom de G. insulaire est proposé du fait de sa remarquable répartition exclusivement limitée aux îles méditerranéennes, G. des montagnes (*T. montanum*), G. tomenteuse au sens large (*T. polium*, comprenant les G. tomenteuse, *T. polium* subsp. *polium*, synonyme *T. tomentosum*, G. pourprée, *T. polium* subsp. *purpurascens*, et G. de la Clape, *T. polium* subsp. *clapae*, décrite du massif de la Clape près de Narbonne, et hors de France, les G. à feuilles larges, *T. polium* subsp. *latifolium*, et G. de San Vicente, *T. polium* subsp. *vicentinum*, décrite de San Vicente dans les Asturies), G. faux-petit-pin (*T. pseudochamaepitys*, à feuilles à lobes étroits rappelant les aiguilles de pin), G. des Pyrénées (*T. pyrenaicum*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. des Pyrénées de Linné, *T. pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum*, telle que Linné l'a décrite, et G. des Pyrénées de Montserrat, *T. pyrenaicum* subsp. *guarense*, décrite par Montserrat), G. de Rouy (*T. rouyanum*), G. des marais (*T. scordium*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. des marais de Lamarck, *T. scordium* subsp. *scordium*, synonyme *T. palustre*, telle que décrite par Lamarck, et la G. des marais laineuse, *T. scordium* subsp. *scordioides*, synonyme *T. lanuginosum*), G. scorodoine (*T. scorodonia*).
 - Divers hybrides sont également signalés, dont les Germandrée du Larzac (*T. xarisitense*, *T. montanum* × *T. rouyanum*), G. de Castres (*T. xcastrense*, *T. montanum* × *T. polium* subsp. *polium*, des environs de Castres dans le Tarn), G. de Contejean (*T. xcontejeanii*, *T. montanum* × *T. pyrenaicum*, dédié au biologiste français Charles Contejeanii, 1824-1907), G. de Corse (*T. xcorsicum*, *T. capitatum* subsp. *capitatum* × *T. marum*), G. de Foucaud (*T. xfoucaudii*, *T. chamaedrys* × *T. polium* subsp. *polium*), G. de Mailho (*T. xmailhoi*, *T. aureum* × *T. pyrenaicum*, au sein duquel on distingue les G. de Mailho occidentale, *T. xmailhoi* nothosubsp. *mailhoi*, *T. aureum* × *T. pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum*, et G. de Mailho orientale, *T. xmailhoi* nothosubsp. *orientalis*, *T. aureum* × *T. pyrenaicum* subsp. *orientalis*), G. jaunâtre (*T. xochroleucum*, *T. aureum* × *T. montanum*), G. de la Sierra de Quéralt (*T. xqueraltae*, *T. aureum* × *T. polium*, décrite de la Sierra de Quéralt), et G. du Rouergue (*T. xruthense*, *T. chamaedrys* × *T. rouyanum*, le Rouergue étant une région historique correspondant approximativement à l'actuel département de l'Aveyron).
- 2'. Corole à lobes égaux rayonnants, ou à deux lèvres dont la supérieure parfois réduite à deux dents 3
3. Calice pourvu sur le dos d'une crête transversale (**Scutellaria**, 360 espèces dont 7 en France)..... **une Scutellaire**
- Note.** Représenté en France par les Scutellaire blanchâtre au sens large (*S. albida*, comprenant la S. blanchâtre, *S. albida* subsp. *albida*, et hors de France, diverses sous-espèces dont les S. de Colchide, *S. albida* subsp. *colchica*, et S. de Velenovsky, *S. albida* subsp. *velenovskiyi*), S. alpine (*S. alpina*, notamment présente dans les Alpes et les Pyrénées en France), S. élevée (*S. altissima*, atteignant 1,2 m de haut), S. de Colonna au sens large (*S. columnae*, comprenant la S. de Colonna, *S. columnae* subsp. *columnae*, dédiée au botaniste italien Fabio Colonna, alias Fabius Columna, 1567-1640, et hors de France, la S. de Gussone, *S. columnae* subsp. *gussonei*), Grande S. (*S. galericulata*, synonyme *Cassida major*, à calice en casque comme chez les autres S.), S. à feuilles hastées (*S. hastifolia*), Petite S. (*S. minor*), et au moins un hybride, la S. hybride (*S. xhybrida*, *S. galericulata* × *S. minor*), la S. de Neumann (*S. xneumannii*, *S. galericulata* × *S. hastifolia*) étant encore inconnue sur le territoire.
- 3'. Calice sans crête transversale..... 4
4. Corole à lèvre supérieure nettement à 4 lobes arrondis, à lèvre inférieure entière..... 5
- 4'. Corole à lobes égaux rayonnants, ou à deux lèvres dont la lèvre supérieure entière ou 2-lobée, rarement à 4 lobes pointus, et la lèvre inférieure 3-lobée, 4-lobée ou dentée 6
5. Plante vivace robuste, à odeur de sauge ; fleur à 2 étamines fertiles et 2 étamines réduites à des filets ; corole bleu vif ou lilas vif (**Perovskia**, 7 espèces dont 2 en France)..... **un Pérovskia**
- Note.** Genre formant, au point de vue phylogénique, un îlot au sein des Sauges (Will et Claßen-Bockhoff 2017). Il s'agit cependant d'un ensemble morphologique assez distinct, et il est proposé de conserver la distinction en nomenclature française. Les Pérovskia d'Afghanistan (*P. atriplicifolia*, à feuilles assez différentes de celles de l'Arroche, souvent appelée Sauge d'Afghanistan et en effet originaire d'Asie centrale) et P. hybride (*P. atriplicifolia* × *P. abrotanoides*, dépourvu de nom scientifique) s'échappent ponctuellement de culture en France, au contraire de P. fausse-aurone (*P. abrotanoides*, à feuilles très découpées comparables à celles de l'Armoise aurore, *Artemisia abrotanum*) qui ne semble pas s'échapper de culture.
- 5'. Plante annuelle, à odeur de basilic ; fleur à 4 étamines fertiles ; corole blanche ou rose pâle (**Ocimum**, 65 espèces dont 1 en France) **un Basilic**
- Note.** Genre occasionnel en France, le Basilic commun (*O. basilicum*) s'échappant parfois de culture.
6. Fleurs arrangées en vrais épis pourvus de bractées au moins 4 fois plus courtes que les feuilles (les vrais épis se reconnaissent à leur axe non ramifié portant 2 bractées et 1-2 fleurs par nœud), ces épis généralement eux-mêmes organisés en panicule ou en cyme..... 7
- 6'. Fleurs soit arrangées en cymes (à ramifications plus ou moins courtes faisant ressembler ces cymes à des fascicules), soit arrangées en vrais épis pourvus de bractées de taille similaire aux feuilles 9
7. Feuille entière ou à 1-3 paires de dents ; épis généralement très nombreux, longs de 1-2,5 cm (**Origanum**, 40 espèces dont 3 en France) **un Origan**
- Note.** Dans ce genre, on distingue habituellement les Marjolaines, Origans et Dictames, qui correspondent respectivement aux genres scientifiques *Majorana*, *Origanum* et *Amaracus*, ces derniers aujourd'hui tous réunis dans le genre *Origanum*. Les données de phylogénie disponibles (Lukas 2010) vont dans ce sens, puisqu'elles montrent qu'il n'est pas possible de distinguer des groupes morphologiques qui soient phylogéniquement cohérents. En outre, il existe de nombreux hybrides entre les espèces de ces genres (Ietswaart 1980). Ainsi, il est préférable de regrouper l'ensemble des espèces sous le nom d'Origan, et d'appeler Origan marjolaine *O. majorana*, l'espèce type du genre *Majorana*, et non O. des jardins, car il s'agit d'une espèce sauvage dans certaines parties de l'est

du bassin méditerranéen. L'O. marjolaine est cultivé et parfois échappé de culture en France. Le Dictame (*O. dictamnus*), espèce type du genre *Amaracus*, et rarement cultivée en France, peut être nommé O. dictame. Les autres espèces rencontrées en France sont les O. turc (*O. onites*, rarement cultivé, naturalisé en une localité de la Drôme) et O. commun au sens large (*O. vulgare*, comprenant l'O. commun, *O. vulgare* subsp. *vulgare*, l'O. vert, *O. vulgare* subsp. *viridulum*, et hors de France, de nombreuses autres sous-espèces dont l'O. hérissé, *O. vulgare* subsp. *hirtum*). Un hybride est également signalé : l'Origan d'Appl au sens large (*O. xapplii*, *O. majorana* × *O. vulgare*, comprenant notamment l'O. d'Appl, *O. xapplii sensu stricto*, *O. majorana* × *O. vulgare* subsp. *vulgare*, dédié au botaniste Tchèque Johann Appl, ?-1941).

- 7'. Feuille à plus de 6 paires de dents ; épis uniques ou peu nombreux, tous ou la plupart longs de plus de 3 cm 8
8. Feuille à limbe plus de 5 fois aussi long que large ; bractées au moins 4 fois plus courtes que les fleurs (*Physostegia*, 20 espèces dont 1 en France) une **Cataleptique**
Note. La Cataleptique de Virginie (*P. virginiana*) est naturalisée en France.
- 8'. Feuille à limbe moins de 2 fois aussi long que large ; bractées égalant environ les fleurs (*Perilla*, 1-6 espèces dont 1 en France) une **Pérille**
Note. Genre occasionnel en France, la Pérille commune (*P. frutescens*, souvent simplement appelée Pérille) s'échappent parfois de culture.
9. Fleur à 2 étamines à filets pourvus d'une ramification (pouvant être réduite à une dent) entre son insertion et l'anthere 10
- 9'. Fleur à 2 ou 4 étamines à filets non ramifiés sous l'anthere (la pointe du filet se prolongeant parfois au delà de l'anthere latéralement attachée) 11
10. Feuille à marge entière et enroulée vers le bas ; filets des étamines avec une petite dent (*Rosmarinus*, 3 espèces dont 1 en France) un **Romarin**
Note. Genre formant, au point de vue phylogénique, un îlot au sein des Sauges (Will et Claßen-Bockhoff 2017). Il est cependant bien distinct morphologiquement, et est trop connu en langue française sous le nom de Romarin pour être nommé autrement. Le Romarin officinal (*R. officinalis*) est l'unique espèce du territoire, où l'on rencontre seulement le R. commun (*R. officinalis* subsp. *officinalis*). Cette sous-espèce s'oppose au Romarin des Baléares (*R. officinalis* subsp. *palaui*), seul R. endémique des Baléares.
- 10'. Feuille à marge dentée ou lobée, plane ; filets des étamines avec grande ramification stérile (*Salvia*, 900 espèces dont 15 en France) une **Sauge**

Notes

- Ce genre est polyphylétique, puisque les genres *Rosmarinus* et *Perovskia* y forment des îlots (Will et Claßen-Bockhoff 2017), et il est possible qu'à l'avenir, plusieurs genres monophylétiques y soient distingués. Au sens large, ce genre présente cependant des caractéristiques morphologiques communes qui permettent de justifier la conservation d'un genre français unique.
- Les espèces rencontrées en France sont les Sauge éthiopis (*S. aethiopsis*, *Aethiopsis* étant ici un genre apposé en épithète ; souvent appelée S. d'Éthiopie bien qu'il s'agisse d'une espèce eurasiennne en réalité absente d'Afrique), S. trilobée (*S. fruticosa*, synonyme *S. triloba*, à feuilles à trois lobes), S. glutineuse (*S. glutinosa*), S. de Graham (*S. microphylla*, synonyme *S. grahamii*, originaire d'Amérique et localement naturalisée), S. officinale (*S. officinalis*, comprenant la S. officinale de Linné, *S. officinalis* subsp. *officinalis*, telle que décrite par Linné, S. officinale de France, *S. officinalis* subsp. *gallica*, et S. officinale à feuilles de lavande, *S. officinalis* subsp. *lavandulifolia*, et hors de France, diverses autres sous-espèces dont la Sauge officinale aigüe, *S. officinalis* subsp. *oxyodon* ; on distingue parfois, au sein de la S. officinale à feuilles de lavande, les S. officinale de Vahl, *S. officinalis* var. *lavandulifolia*, telle que décrite par Vahl, S. officinale des Pyrénées, *S. officinalis* var. *pyrenaeorum*, et hors de France, les S. officinale laineuse, *S. officinalis* var. *vellerea*, et S. officinale de la Sierra de Mariola, *S. officinalis* var. *mariolensis*), S. des prés (*S. pratensis*, comprenant la S. des prés de Linné, *S. pratensis* subsp. *pratensis*, et hors de France, les S. des prés sanguine, *S. pratensis* subsp. *haematodes*, et S. des prés de Bertoloni, *S. pratensis* subsp. *bertolonii*), S. réfléchie (*S. reflexa*, originaire d'Amérique du Nord et localement naturalisée), S. sclarée (*S. sclarea*), S. verbénacée au sens large (*S. verbenaca*, comprenant les S. verbénacée, *S. verbenaca* subsp. *verbenaca*, et S. clandestine, *S. verbenaca* subsp. *clandestina*), S. verticillée au sens large (*S. verticillata*, comprenant la S. verticillée, *S. verticillata* subsp. *verticillata*, et hors de France, la S. d'Amasya, *S. verticillata* subsp. *amasiaca*, décrite d'Amasya en Turquie), S. horminelle (*S. viridis*, synonyme *S. horminum*, à bractées des fleurs stériles souvent remarquablement colorées), ainsi que les occasionnelles S. d'Algérie (*S. algeriensis*), S. de Barrelier (*S. barrelieri*), S. des Balkans au sens large (*S. nemorosa*, comprenant la S. des Balkans, *S. nemorosa* subsp. *nemorosa*, n'occupant pas les boisements, nommée *Balkan clary* en anglais, et hors de France, la S. des contrées sauvages, *S. nemorosa* subsp. *tesquicola*, s'étendant du Sud-Est de l'Europe à l'Afghanistan), S. à feuilles de tilleul (*S. tiliifolia*) et S. du Caucase (*S. virgata*, synonyme *S. caucasica*).
- D'autres espèces sont connue sur le territoire seulement à l'état cultivé : Sauge des Canaries (*S. canariensis*), S. bleue (*S. farinacea*, synonyme *S. caesia*), S. des Guaranis (*S. guaranitica*, des régions d'Amérique du Sud habitées par les Guaranis), S. chia (*S. hispanica*, originaire du Mexique, le plus souvent simplement nommée Chia, plante de plus en plus cultivée en grand en France pour sa graine alimentaire), S. involuquée (*S. involucrata*), S. gentiane (*S. patens*, nommée *gentian sage* en anglais, à fleurs bleu gentiane), S. du Brésil (*S. splendens*, synonyme *S. brasiliensis*), S. tomenteuse (*S. tomentosa*), S. des marais (*S. uliginosa*, des marais d'Amérique du Sud).
- Divers hybrides sont également rencontrés : Sauge auriculée (*S. xauriculata*, *S. fruticosa* × *S. officinalis*), S. laciniée (*S. xlaciniosa*, *S. pratensis* × *S. verbenaca* subsp. *verbenaca*, représentée en France par la S. laciniée de Jordan, *S. xlaciniosa sensu stricto*, *S. pratensis* subsp. *pratensis* × *S. verbenaca* subsp. *verbenaca*), S. superbe (*S. xsuperba*, *S. amplexicaulis* × *S. nemorosa* subsp. *nemorosa* × *S. pratensis*, cultivée), S. des collines (*S. xsylvestris*, synonyme *S. xcollina*, *S. nemorosa* subsp. *nemorosa* × *S. pratensis*, cultivée).

11. Fleur à 4 étamines à filets se terminant en une courte pointe, l'anthere étant latéralement attachée ; calice à 2 dents inférieures se refermant sur l'ouverture à maturité (*Prunella*, 7 espèces dont 5 en France) une **Brunelle**

Notes

- Représenté en France par les Brunelle à grandes fleurs (*P. grandiflora*), B. à feuilles hastées (*P. hastifolia*), B. à feuilles d'hysope (*P. hyssopifolia*), B. laciniée (*P. laciniata*, espèce très variable au sein de laquelle on distingue parfois les P. laciniée de Linné, *P. laciniata* f. *laciniata*, à feuilles toutes longuement lobées, et P. laciniée à feuilles presque entières, *P. laciniata* f. *subintegra*, plus rare), B. commune (*P. vulgaris*, au sein de laquelle on distingue parfois les B. commune de Linné, *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, telle que décrite par Linné, et B. commune de l'Estrémadure, *P. vulgaris* subsp. *estremadurensis*, absente de France), ainsi que par divers hybrides, que sont les B. de Coutinho (*P. xcouthoi*, *P. hastifolia* × *P. vulgaris*), B. bicolore (*P. xdissecta*, synonyme *P. x bicolor*, *P. grandiflora* × *P. laciniata* ; le nom de P. découpée écarté car portant à confusion avec la P. laciniée), B. de Giraudias (*P. xgiraudiasii*, *P. hastifolia* × *P. laciniata*), B. intermédiaire (*P. xintermedia*, *P. laciniata* × *P. vulgaris*, apparemment l'hybride le plus commun en France), B. de Stapf (*P. xspuria*, *P. grandiflora* × *P. vulgaris*, hybride découvert par le botaniste autrichien Otto Stapf, 1857-1933), et B. de Webb (*P. xwebbiana*, *P. hastifolia* × *P. grandiflora*).
- L'hybride signalé par le frère Sennen entre *P. hyssopifolia* et *P. laciniata*, et décrit sous le nom de *P. xcodinae*, semble être basé sur des spécimens appartenant à la B. à feuilles d'hysope. De même, l'existence de l'hybride décrit par Pau entre *P. hyssopifolia* et *P. vulgaris*, sous le nom de *P. xgentianifolia*, reste à prouver, la description faisant penser à la B. commune, très variable.

- 11'**. Fleur à 2-4 étamines à filets terminés par l'anthere, ou parfois dépourvus d'anthere ; calice restant ouvert à maturité, ou à 1 dent supérieure se refermant sur l'ouverture..... 12
- 12.** Plante à odeur de lavande marquée ; calice cylindrique à bord pourvu de dents au moins 6 fois plus courtes que le tube, et d'un appendice refermant le calice comme un opercule après la floraison (**Lavandula**, 36 espèces dont 4 en France)...
..... **une Lavande**

Notes

• Représenté en France par les Lavande officinale (*L. angustifolia*, synonyme *L. officinalis*, comprenant la *L. fine*, *L. angustifolia* subsp. *angustifolia*, et la *L. des Pyrénées*, *L. angustifolia* subsp. *pyrenaica*), *L. dentée* (*L. dentata*, à feuilles dentées), *L. aspic* (*L. latifolia*), *L. à toupet* au sens large (*L. stoechas*, à inflorescence surmontée de grandes bractées violacées ; *stoechas* désigne la lavande en latin, et le nom français Lavande stœchade est donc une tautologie ; représentée par la *L. à toupet*, *L. stoechas* subsp. *stoechas*, et hors de France, par la *L. de Luisier*, *L. stoechas* subsp. *luisieri*), et plusieurs hybrides, dont la *L. hétérophylle* (*L. xheterophylla*, *L. dentata* × *L. latifolia*), et la *L. intermédiaire* (*L. xintermedia*, comprenant la *L. lavandin*, *L. xintermedia sensu stricto*, *L. angustifolia* subsp. *angustifolia* × *L. latifolia*, bien connue sous le nom de Lavandin, et la *L. de l'Ariège*, *L. xaurigerana*, *L. angustifolia* subsp. *pyrenaica* × *L. latifolia*).

• En plus de ces espèces et hybrides rencontrés en milieux naturels, plusieurs autres Lavandes sont cultivées sur le territoire, dont la *L. pédonculée* (*L. pedunculata*, à inflorescence longuement pédonculée, au sein de laquelle on distingue parfois les *L. pédonculée* de Miller, *L. pedunculata* subsp. *pedunculata*, telle que décrite par Miller, *L. pédonculée* de Sampaio, *L. pedunculata* subsp. *sampaiana*, et *L. pédonculée* du Portugal, *L. pedunculata* subsp. *lusitanica*).

- 12'**. Plante sans odeur de lavande ; calice non à la fois à dents si courtes et fermé d'un opercule après la floraison 13
- 13.** Corole à 4 lobes plus ou moins égaux et rayonnant en croix 14
- 13'**. Corole à 4-6 lobes très inégaux, répartis en deux lèvres (dont l'une parfois peu développée) 15
- C.** Arbuste ou petit arbre cultivé : corole à 5 lobes égaux et rayonnants (**Clérodendrum**, 400 espèces dont 1 cultivée en France) **un Clérodendron**

Note. Le Clérodendron du clergé (*C. trichotomum*, aussi nommé Arbre du clergé ; le nom de *C.* de Chine est ambigu du fait de l'existence d'un *C. chinense*, absent de France, ce dernier pouvant être nommé *C.* parfumé, en raison de son synonyme *C. fragrans*) est cultivé comme arbuste ou arbre d'ornement, remarquable par ses fleurs blanches et par ses fruits consistants en des drupes bleu-pourpre entourées d'un calice rouge vif.

- 14.** Plante à odeur de menthe marquée ; fleur à 4 étamines fertiles (**Mentha**, 20 espèces dont 8 en France) **une Menthe**

Note. Représenté en France par les Menthe aquatique (*M. aquatica*, au sein de laquelle on distingue parfois les *M.* aquatique de Linné, *M. aquatica* var. *aquatica*, telle que décrite par Linné, et *M.* aquatique d'Ortmann, *M. aquatica* var. *ortmannii*), *M.* des champs (*M. arvensis*), *M.* des cerfs (*M. cervina*), *M.* à longues feuilles au sens large (*M. longifolia*, comprenant la *M.* à longues feuilles, *M. longifolia* subsp. *longifolia*, et hors de France, les *M.* de Noë, *M. longifolia* subsp. *noeana*, et *M.* fausse-massette, *M. longifolia* subsp. *typhoides*), *M.* pouliot (*M. pulegium*), *M.* de Requien (*M. requienii*, espèce décrite de Corse tout comme *M. suaveolens* subsp. *insularis*, le nom de *M.* de Corse étant donc écarté pour ces deux taxons ; comprend les *M.* de Requien ronde, *M. requienii* var. *requienii*, à feuilles arrondies, et *M.* de Requien obovale, *M. requienii* var. *obovata*, à feuilles allongées et obovales), *M.* verte (*M. spicata*, synonyme *M. viridis*, au sein de laquelle on distingue souvent les *M.* verte pubescente, *M. spicata* subsp. *spicata*, *M.* verte condensée, *M. spicata* subsp. *condensata*, et *M.* verte glabre, *M. spicata* subsp. *glabrata*), *M.* suave (*M. suaveolens*, comprenant la *M.* suave commune, *M. suaveolens* subsp. *suaveolens*, et la *M.* suave insulaire, *M. suaveolens* subsp. *insularis*), et divers hybrides, dont les *M.* blanchâtre (*M. xcanescens*, synonyme *M. xsuavis*, *M. aquatica* × *M. suaveolens*, comprenant les *M.* blanchâtre de Roth, *M. aquatica* × *M. suaveolens* subsp. *suaveolens*, et *M.* blanchâtre corse, *M. xcyrnea*, *M. aquatica* × *M. suaveolens* subsp. *insularis*), *M.* de Carinthie (*M. xcarinthiaca*, *M. arvensis* × *M. suaveolens*), *M.* de Dalmatie (*M. xdalmatica*, *M. arvensis* × *M. longifolia*), *M.* des buissons (*M. xdumetorum*, *M. aquatica* × *M. longifolia*), *M.* gracieuse (*M. xgracilis*, *M. arvensis* × *M. spicata*, comprenant les *M.* gracieuse commune, *M. xgracilis sensu stricto*, *M. arvensis* × *M. spicata* subsp. *spicata*, et *M.* gracieuse gingembre, *M. xgentilis*, *M. arvensis* × *M. spicata* subsp. *glabrata*), *M.* poivrée (*M. xpiperita*, *M. aquatica* × *M. spicata*, comprenant les *M.* poivrée commune, *M. xpiperita* nothosubsp. *piperita*, *M.* poivrée citronnée, *M. xpiperita* nothosubsp. *citrata*, et *M.* poivrée népétoïde, *M. xpiperita* nothosubsp. *nepetoides*), *M.* à feuilles rondes (*M. xrotundifolia*, *M. longifolia* × *M. suaveolens*), *M.* de Smith (*M. xsmithiana*, *M. aquatica* × *M. arvensis* × *M. spicata*), et *M.* verticillée (*M. xverticillata*, *M. aquatica* × *M. arvensis*, généralement à inflorescence à plus de trois faux verticilles de fleurs), *M.* velue (*M. xvillosa*, *M. spicata* × *M. suaveolens*, comprenant les *M.* velue commune, *M. xvillosa* nothovar. *villosa*, *M. spicata* subsp. *spicata* × *M. suaveolens* subsp. *suaveolens*, et *M.* velue géante, *M. xvillosa* nothovar. *alopeuroides*, cultivée et issue d'une hybridation à préciser), et *M.* de Noulet (*M. xvillosonervata*, synonyme *M. xnouletiana*, *M. longifolia* × *M. spicata*).

- 14'**. Plante sans odeur marquée ; fleur à 2 étamines fertiles et 2 étamines réduites à des filets (**Lycopus**, 14 espèces dont 2 en France) **un Lycope**

Note. Le Lycope d'Europe (*L. europaeus*, au sein duquel on distingue parfois les *L.* d'Europe commun, *L. europaeus* var. *europaeus*, *L.* d'Europe à feuilles de menthe, *L. europaeus* var. *menthifolius*, *L.* d'Europe mou, *L. europaeus* var. *mollis*) est la seule espèce indigène en France, le *L.* pennatifide (*L. exaltatus*, synonyme *L. pinnatifidus*, à feuilles pennatifides) n'ayant été signalé qu'en tant que plante occasionnelle.

- C.** Arbuste cultivé ; plante sans odeur marquée ; fleur à 4 étamines fertiles ; arbuste à baies violacées ou parfois blanches (les Lycopes et Menthes étant des plantes herbacées à akènes cachés dans les calices) (**Callicarpa**, 140 espèces dont 1 cultivée en France) **un Callicarpe**

Note. Plusieurs espèces dont les Callicarpe d'Amérique (*C. americana*) et *C.* de Bodinier (*C. bodinieri*) sont cultivés pour l'ornement.

- 15.** Fleur à étamines toutes incluses, n'atteignant pas la gorge de la corole..... 16
- 15'**. Fleur à étamines (au moins 2 d'entre elles) atteignant ou dépassant la gorge de la corole 17
- 16.** Axe principal de l'inflorescence à bractées identiques aux feuilles ; calice à 5-10(12) dents (**Marrubium**, 40 espèces dont 5 en France) **un Marrube**

Note. En plus du Marrube commun (*M. vulgare*), indigène et bien connu, plusieurs espèces ont été signalées comme occasionnelles sur le territoire, à savoir, les *M.* alysson (*M. alysson*), *M.* rayonnant (*M. cuneatum*, synonyme *M. radiatum*), *M.* blanchâtre (*M. incanum*) et *M.* voyageur (*M. peregrinum*). Des hybrides sont également potentiels en France : Marrube d'Ascherson (*M. xaschersonii*, *M. alysson* × *M. vulgare*), et *M.* éloigné (*M. xremotum*, *M. peregrinum* × *M. vulgare*).

- 16'**. Axe principal de l'inflorescence à bractées nettement différentes des feuilles ; calice à 5 dents (**Sideritis**, 140 espèces dont 10 en France) **un Sideritis au sens large** (incluant Crapaudine)

Note. Ce genre polyphylétique forme plusieurs îlots au sein des Épiaires (Bendiksby *et al.* 2011, Scheen *et al.* 2010, Dündar *et al.* 2013), dont deux d'entre eux concernent des espèces présentes en France, qui correspondent à la sect. *Sideritis* d'une part, et au groupe des sect. *Hesiodia* et sect. *Burgsdorfia* d'autre part. Il est proposé de retenir les deux noms français donnés à ce genre (Sideritis et Crapaudine), pour nommer ces deux groupes bien distincts phylogéniquement et morphologiquement, qui seront à l'avenir soit séparés, soit réunis aux Épiaires. Hors de France, un autre groupe à distinguer est le sous-genre *Marrubiastrum*, pouvant être nommé

Marrubiastre en français (n. m.).

a. Plante annuelle, entièrement herbacée (*Sideritis* sect. **Hesiodia** et *S.* sect. **Burgsdorfia**, 3 espèces dont 3 en France)..... **une Crapaudine**

Note. Contient, en France, les Crapaudine des montagnes au sens large (*Sideritis montana*, comprenant la C. des montagnes, *S. montana* subsp. *montana*, et hors de France, les C. sans bractées, *S. montana* subsp. *ebracteata*, et C. espacée, *S. montana* subsp. *remota*), C. romaine au sens large (*S. romana*, comprenant la C. romaine, *S. romana* subsp. *romana*, et hors de France, diverses sous-espèces dont les C. de Numidie, *S. romana* subsp. *numidica*, et C. pourpre, *S. romana* subsp. *purpurea*), ainsi que l'occasionnelle C. laineuse (*S. lanata*).

a'. Plante vivace, à tiges ligneuses à la base (*Sideritis* sect. **Sideritis**, 120 espèces dont 7 en France)..... **un Sidéritis**

Notes

- Contient, en France, les Sidéritis tomenteux (*S. hirsuta*, synonyme *S. tomentosa*, plante à pubescence dense grisâtre, au sein de laquelle on distingue parfois les *S.* tomenteux de Pourret, *S. hirsuta* subsp. *hirsuta*, synonyme *S. tomentosa* tel que décrit par Pourret, et hors de France, les *S.* tomenteux de Brotero, *S. hirsuta* subsp. *hirtula*, décrit du Portugal par Brotero, et *S.* tomenteux des neiges, *S. hirsuta* subsp. *nivalis* ; le nom de *S. hirsute* est ambigu car il a surtout été utilisé pour désigner le *S.* immaculé, *S.* de Cavanilles (*S. fruticulosa*, synonyme *S. cavanillesii*, au sein de laquelle on distingue parfois les *S.* de Cavanilles pubescent, *S. fruticulosa* f. *fruticulosa*, à feuillage pubescent et vert, et *S.* de Cavanilles velouté, *S. fruticulosa* f. *cavanillesii*, à feuillage couvert d'une pubescence dense, veloutée, de teinte blanchâtre), *S.* de Provence (*S. provincialis*, au sein duquel on distingue parfois les *S.* de Provence de Jordan et Fourreau, *S. provincialis* var. *provincialis*, tel que l'entendaient les botanistes français Alexis Jordan, 1814-1897, et Jules-Pierre Fourreau, 1844-1871, et *S.* de Provence de Mathon, *S. provincialis* var. *mathonii*, dédié au botaniste français Claude-Charles Mathon, 1924-1996 ; le *S.* de Catalogne, *S. catalaunica*, a été signalé en France par confusion avec cette espèce), *S.* de la Salanque (*S. littoralis*, endémique de la Salanque en Occitanie), *S.* du Roussillon (*S. endressii*, synonyme *S. ruscinoensis*), *S.* des Alpes au sens large (*S. hyssopifolia*), *S.* immaculé (*S. vulgaris*, à fleurs blanches sans taches, au sein duquel on distingue parfois les *S.* immaculé commun, *S. vulgaris* var. *vulgaris*, taxon le plus commun à petites bractées, et *S.* immaculée à grandes bractées, *S. vulgaris* var. *bracteata*, localisé à la Catalogne).

- Le Sidéritis des Alpes au sens large (*S. hyssopifolia*), contenant les *S.* des Alpes (*S. hyssopifolia* subsp. *hyssopifolia*, synonyme *S. alpina*, des Alpes et des Apennins, au sein duquel on distingue parfois les *S.* des Alpes à feuilles d'hysope, *S. hyssopifolia* var. *hyssopifolia*, *S.* des Alpes de Villars, *S. hyssopifolia* var. *alpina*, correspondant à *S. alpina* tel que Villars l'a décrit, *S.* des Alpes méridional, *S. hyssopifolia* var. *australis*, et *S.* des Alpes à tiges allongées, *S. hyssopifolia* var. *longicaulis*), *S.* de Peyre (*S. hyssopifolia* subsp. *peyrei*, dédié au botaniste français Armand Peyre, 1841-1871), *S.* des Pyrénées (*S. hyssopifolia* subsp. *eynensis*, synonyme *S. pyrenaica*, au sein duquel on distingue parfois les *S.* d'Aran, *S. hyssopifolia* var. *aranensis*, décrit du val d'Aran, *S.* crénelé, *S. hyssopifolia* var. *somedana*, synonyme *S. crenata*, *S.* glabre, *S. hyssopifolia* var. *glabrata*, synonyme *S. glabrata*, et *S.* d'Eyne, *S. hyssopifolia* var. *eynensis*, décrit de la vallée d'Eyne ; au sein de cette dernière, on distingue parfois les *S.* d'Eyne de Sennen, *S. hyssopifolia* f. *eynensis*, correspondant à *S. eynensis* exactement tel que décrit par Sennen, et *S.* d'Eyne prostrée, *S. hyssopifolia* f. *corbariensis*, à port prostré, et *S.* d'Eyne robuste, *S. hyssopifolia* f. *robusta*, à tiges et inflorescence plus allongée), *S.* de Gouan (*S. hyssopifolia* subsp. *gouanii*, au sein duquel on distingue parfois les *S.* du Conflent, *S. hyssopifolia* var. *gouanii* décrit de la région naturelle du Conflent dans les Pyrénées-Orientales, *S.* de Vidal, *S. hyssopifolia* var. *vidalii*, dédié au botaniste et archéologue catalan Manuel Vidal y López, ?-1959, et *S.* de Pavillard, *S. hyssopifolia* var. *incana*, synonyme *S. pavillardii*), et *S.* de Guillon (*S. hyssopifolia* subsp. *guillonii*), et, signalé par erreur en France, le *S.* de Castille (*S. hyssopifolia* subsp. *castellana*, comprenant les *S.* de Castille de Sennen et Pau, *S. hyssopifolia* var. *castellana*, correspondant à *S. castellana* décrit par Sennen et Pau, et *S.* de Castille à épis lâches, *S. castellana* var. *laxispica*).

17. Calice à plus de 5 dents, parfois difficile à dénombrer 18

17'. Calice à 5 dents..... 19

C. Plante herbacée cultivée ; calice à sépales soudés en forme d'entonnoir, à bord pourvu de 5 mucrons correspondant aux 5 dents (**Moluccella**, 2 espèces dont 1 cultivée en France)..... **une Molucelle**

Note. Orthographe la plus répandue retenue (Molucelle versus Molucelle). La Molucelle lisse (*M. laevis*, originaire des régions méditerranéennes et d'Asie mineure), est cultivée pour l'ornement en France. La *M.* épineuse (*M. spinosa*, absente de France) s'en distingue nettement par son calice bilabié, pourvu de 5 longues arêtes piquantes et de 2-4 arêtes plus courtes, ces dernières rendant le décompte des 5 dents difficile.

18. Bractéoles transformées en structures piquantes allongées très épaisses (**Acanthoprasium**, 2 espèces dont 1 en France) **une Ballotépine**

Note. Genre ancestral dans la tribu des Marrubiées, où se trouvent les Ballotes et les Marrubes. Plante connue sous le nom de Ballote épineuse ; un nom français est proposé sur le modèle du mot Aubépine. La Ballotépine des Alpes (*A. frutescens*, des Alpes maritimes) est la seule espèce rencontrée en France, l'autre espèce connue de ce genre étant la *B.* de Chypre (*A. integrifolium*, endémique de Chypre).

18'. Bractéoles foliacées (**Pseudodictamnus**, 29 espèces dont 2 en France) **une Béringère**

Note. Les espèces de ce genre sont morphologiquement très distinctes de la Ballote, et les données de phylogénie indiquent qu'il s'agit d'un groupe d'espèces à séparer de *Ballota* au sens strict (Bendiksby et al. 2011, Scheen et al. 2010, Siadati et al. 2018). Le nom français retenu ici s'appuie sur le nom scientifique synonyme *Beringeria*. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, les espèces suivantes ayant en effet été observées ponctuellement sur le territoire : Béringère à grands calices (*P. acetabulosus*, synonymes *Ballota acetabulosa*, *Beringeria acetabulosa*, espèce européenne pourvue des plus grands calices), *B.* hirsute au sens large (*P. hirsutus*, synonyme *Ballota hirsuta*, comprenant la *B.* hirsute, *Ballota hirsuta* subsp. *hirsuta*, non nommée sous *P.*, et hors de France, la *B.* du Maroc, *Ballota hirsuta* subsp. *maroccana*, non nommée sous *P.*), et *B.* d'Italie (*P. hispanicus*, synonymes *Ballota hispanica*, *Beringeria hispanica*, *Ballota italica*, plante italienne absente d'Espagne).

19. Calice avec un petit pli au niveau des sinus des dents ; au moins un des caractères suivants : bractées à dents prolongées par des arêtes ; calice à dent supérieure nettement plus large et/ou nettement plus longue que toutes les autres 20

19'. Calice sans pli au niveau des sinus des dents ; ensemble des caractères suivants : bractées non aristées ; calice à dents toutes égales, ou au moins les 3 supérieures identiques entre elles 21

20. Feuille nettement dentée ou lobée ; corole lisse à la face intérieure de la lèvre supérieure (**Dracocephalum**, 70 espèces dont 5 en France) **un Dracocéphale**

Note. Nom non composé et proche du nom scientifique retenu (Dracocéphale et Tête-de-dragon en compétition). Représenté en France par les Dracocéphale d'Autriche (*D. austriacum*), *D.* de Ruysch (*D. ruyschiana*, le genre *Ryuschiana* apposé en épithète étant dédié au botaniste néerlandais Frederik Ruysch, 1638-1731), *D.* à fleurs de thym (*D. triflorum*, synonyme *D. thymiflorum*, à inflorescence à nombreuses fleurs ressemblant à celles du thym), et les occasionnelles *D.* de Moldavie (*D. moldavica*, Linné ayant ici considéré un genre *Moldavica*, le genre Moldavique en français, en tant qu'épithète, mais l'épithète habituellement rencontré, «de Moldavie» est retenu, cette plante ayant été décrite de cette contrée), et *D.* d'Amérique (*D. parviflorum*, seul Dracocéphale présent en Amérique).

- 20'**. Feuille entière ; corole avec 2 plis longitudinaux à la face intérieure de la lèvre supérieure (**Lallemantia**, 5 espèces dont 1 en France) **une Lallemantie**
- Note.** Genre occasionnel en France, du fait du signalement ponctuel de la Lallemantie d'Ibérie (*L. iberica*, décrit d'Ibérie dans le Caucase), par ailleurs cultivé comme plante médicinale.
- 21.** Carpelles (à la floraison et mûrs) à sommet tronqué, jointifs, formant un ensemble plat ou même concave au milieu duquel se trouve le style 22
- 21'**. Carpelles (à la floraison et mûrs) à sommet arrondi ou pointu, bien distincts les uns des autres 24
- 22.** Carpelles (à la floraison et en fruit) glabres (**Lamium**, 31 espèces dont 12 en France) **un Lamier**
- Note.** Le genre *Wiedemannia*, distinct seulement par son calice à une dent plus développée que les autres, est à réunir au genre *Lamium* d'après les données de phylogénie (Bendiksby *et al.* 2011). Représenté en France par les Lamier blanc (*L. album*, à fleurs blanches), *L. amplexicaule* (*L. amplexicaule*), *L. bifide* au sens large (*L. bifidum*, comprenant le *L. bifide*, *L. bifidum* subsp. *bifidum*, et hors de France, le *L. des Balkans*, *L. bifidum* subsp. *balcanicum*), *L. d'Ajaccio* (*L. cyrneum*, décrit de la région d'Ajaccio en Corse, *cyrneum* signifiant «de Corse», espèce cependant bien différente du *L. de Corse*, *L. garganicum* subsp. *corsicum*), *L. flexueux* (*L. flexuosum*), *L. jaune* (*L. galeobdolon*, synonyme *L. luteum*, à fleurs jaunes, comprenant les *L. jaune argenté*, *L. galeobdolon* subsp. *argenteum*, à feuilles argentées, *L. jaune des montagnes*, *L. galeobdolon* subsp. *montanum*, s'étendant des montagnes aux plaines, *L. jaune des Alpes*, *L. galeobdolon* subsp. *flavidum*, décrit des Alpes, et s'étendant seulement aux Apennins, et hors de France, le *L. jaune des bois*, *L. galeobdolon* subsp. *galeobdolon*, synonyme *Cardiaca sylvatica*), *L. à grandes fleurs* au sens large (*L. garganicum*, comprenant les *L. à grandes fleurs*, *L. garganicum* subsp. *garganicum*, synonyme *L. grandiflorum*, *L. de Corse*, *L. garganicum* subsp. *corsicum*, et leur hybride, le *L. de Conrad*, *L. garganicum* nothosubsp. *conradiae*, dédié à la botaniste française Marcelle Conrad, 1897-1990 ; hors de France, se rencontre également le *L. strié*, *L. garganicum* subsp. *striatum*), *L. hybride* (*L. hybridum*, espèce hybridogène, formée à partir d'un croisement entre le *L. pourpre* et le *L. bifide*), *L. tacheté* (*L. maculatum*), *L. pourpre* (*L. purpureum*), ainsi que par deux espèces encore à l'étude, l'une connue de Corse et se rapprochant du *L. de la Gévora* (*L. gevorensis*, décrite des bords de la rivière Gévora située dans le sud de la péninsule ibérique), l'autre signalée dans le Nord-Est et paraissant se rattacher au *L. du Holstein* (*L. holsatica*, qui a initialement été décrit comme hybride entre le *L. blanc* et le *L. tacheté*, mais qui est un taxon fixé selon Bendiksby *et al.* 2011), ainsi que l'hybride *L. de Schröter* (*L. xschroeteri*, *L. album* × *L. purpureum*). Une espèce occasionnelle a également été signalée : le Lamier d'Orient (*L. orientalis*, synonyme *Wiedemannia orientalis*).
- 22'**. Carpelles (à la floraison et en fruit) poilus 23
- 23.** Feuilles, au moins pour certaines, à la fois dentées et profondément incisées ; corole avec un anneau de poils à l'intérieur (**Leonurus**, 25 espèces dont 2 en France) **un Léonure**
- Note.** Nom proche du nom scientifique retenu (Agripaume, Cardiaque, Cardiaire et Léonure en compétition). D'après les données de phylogénie (Bendiksby *et al.* 2011), ce genre est peut-être à restreindre aux espèces d'Europe et du proche Orient. Genre contenant, en France, les Léonure cardiaque (*L. cardiaca*), *L. à cinq lobes* (*L. quinquelobatus*), et l'occasionnelle *L. de Sibérie* (*L. sibiricus*).
- 23'**. Feuilles toutes seulement dentées ; corole sans anneau de poils à l'intérieur (**Chaiturus**, 1 espèce) **une Agripaume**
- Note.** Les noms de Léonure, Marrubiastre ou Faux-marrube, souvent donnés à cette plante, doivent être réservés, respectivement, aux genres *Leonurus*, *Marrubium* et *Pseudomarrubium*. Le nom d'Agripaume, créé au départ pour désigner une autre espèce (le Léonure cardiaque, *Leonurus cardiaca*), est le seul qui soit disponible pour désigner ce genre, et il est donc retenu ici. Il s'agit d'un genre ancestral au sein de la tribu des Léonurées (*Leonureae*) (Bendiksby *et al.* 2011), dont l'unique espèce, *Chaiturus marrubiastrum*, peut être nommée Agripaume faux-marrube.
- 24.** Pédicelles comprimés ; calice à tube renflé à la base, puis resserré à la gorge, à 13 nervures ; fleur à 2-4 étamines (**Ziziphora**, 45 espèces dont 5 en France) **un Petit-Basilic**
- Notes**
- Les données de phylogénie (Bräuchler *et al.* 2010) montrent que les genres *Ziziphora* et *Acinos* forment un ensemble monophylétique, au sein duquel les espèces classées dans ces deux genres sont entremêlées. Sur la base de ces données, les espèces du genre *Acinos* ont été formellement rattachées au genre *Ziziphora* (Melnikov 2016), option retenue ici. Selon une conception large ou étroite du genre *Clinopodium*, cet ensemble représente soit un îlot au sein des *Clinopodium*, soit un groupe distinct ; il s'agit en tout cas d'un ensemble morphologiquement cohérent et bien distinct des autres *Clinopodium*, et il est proposé de nommer cet ensemble Petit-Basilic, comme cela est d'usage pour *Acinos*, dénomination étendue ici à l'ensemble des espèces.
 - Ce genre concerne, en France, les Petit-Basilic des champs au sens large (*Z. acinos sensu lato*, synonymes *Clinopodium acinos*, *Acinos arvensis*, au sein duquel on distingue les P.-B. des champs, *Z. acinos sensu stricto*, synonyme *Clinopodium acinos* subsp. *acinos*, et hors de France, le P.-B. velu, *Z. villosa*, synonyme *Clinopodium acinos* subsp. *villosum*), P.-B. capité (*Z. capitata*), P.-B. de Corse (*Z. corsica*, synonymes *Clinopodium corsicum*, *Acinos corsicum*), P.-B. alpin (*Z. granatensis*, synonymes *Clinopodium alpinum*, *Acinos alpinum*), ce dernier représenté par le P.-B. alpin de Linné (*Z. granatensis* subsp. *alpina*, synonyme, *Acinos alpinum* subsp. *alpinum*, tel que décrit par Linné) et le P.-B. alpin méridional (*Z. granatensis* subsp. *granatensis*, synonyme *C. alpinum* subsp. *meridionale* ; cette dernière sous-espèce parfois divisée en deux, P.-B. alpin de Nyman, *Clinopodium alpinum* subsp. *meridionale*, telle que décrite par Nyman, et P.-B. alpin des Pyrénées, *Clinopodium alpinum* subsp. *pyrenaicum*, dépourvus de nom sous *Ziziphora*), l'hybride P.-B. mélangé (*Z. xmixta*, synonyme *Clinopodium xmixtum*, *Z. acinos* × *Z. granatensis*), et l'occasionnel P.-B. à feuilles rondes (*Z. rotundifolia*, synonymes *Clinopodium rotundifolium*, *Acinos rotundifolium*).
- 24'**. Pédicelles absents ou cylindriques ; calice à tube cylindrique ou graduellement évasé ; fleur à 4 étamines bien développées 25
- C.** Plante herbacée cultivée ; pédicelles absents ou cylindriques ; calice cylindrique, à 15 nervures ; fleurs à 2 étamines bien développées, et 2 étamines absentes ou réduites à des filets (**Monarda**, 12 espèces dont 3 cultivées en France) **une Monarde**
- Note.** Sont cultivées en France les Monarde écarlate (*M. didyma*, synonyme *M. coccinea*, à fleurs rouge vif), *M. fistuleuse* (*M. fistulosa*) et *M. ponctuée* (*M. punctata*).
- 25.** Caractères suivants réunis : calice formant nettement 2 lèvres, la supérieure à 3 dents nettement soudées ensemble, l'inférieure à 2 longues dents libres ; feuilles toutes ou la plupart à limbe entier et large de moins de 8 mm (**Thymus**, 220 espèces dont 14 en France) **un Thym**

Notes

- Le calice présente 10-13 nervures, ce qui rend ce genre inclassable sur ce caractère, mais il est heureusement bien reconnaissable par les caractères indiqués ci-dessus.
- Représenté en France par les Thym des Causses (*T. dolomiticus*, endémique des Causses), *T. d'Angleterre* (*T. drucei*, synonyme *T. britannicus*), *T. d'Emberger* (*T. embergeri*, dédié au botaniste français Louis Emberger, 1897-1969), *T. de Corse* (*T. herba-barona*, endémique de Corse, au sein duquel on distingue parfois les *T. de Corse glabre*, *T. herba-barona* var. *herba-barona*, à feuilles à faces glabres, et le *T. de Corse pubescent*, *T. herba-barona* var. *mabilleanus*, à feuilles poilues sur les faces), *T. du Midi* (*T. longicaulis* au sens des botanistes français, espèce de Thym la plus fréquente dans le Midi, qui reste encore à ce jour dépourvue de nom scientifique ;

l'authentique *T. longicaulis*, synonyme *T. dalmaticum*, pouvant être nommé T. de Dalmatie), T. nervé (*T. nervosus*, à feuilles pourvues de nervures marquées), T. luisant (*T. nitens*), T. d'Innsbruck (*T. oenipontanus* ; le T. d'Autriche, *T. odoratissimus*, synonyme *T. austriacus*, parfois réuni au T. d'Innsbruck, est de répartition plus orientale, et a été signalé par erreur en France), T. subalpin (*T. polytrichus*, synonyme *T. alpigenus*, des étages subalpin et alpin ; on prendra également soin de ne pas confondre cette espèce avec le T. alpestre, *T. alpestris*, signalé par erreur en France ; le T. précoce, *T. praecox*, parfois réuni au T. subalpin, est une plante des plaines d'Europe centrale citée par erreur en France), T. faux-petit-chêne (*T. pseudochamaedrys*), T. faux-pouliot (*T. pulegioides*, comprenant les T. faux-pouliot glabre, *T. pulegioides* var. *pulegioides*, à feuilles glabres, et T. faux-pouliot vêtu, *T. pulegioides* var. *vestitus*, à feuilles nettement poilues, et leur hybride, le T. faux-pouliot intermédiaire, *T. pulegioides* nothovar. *pilisiensis* ; certains spécialistes distinguent également, par opposition au T. faux-pouliot de Linné, *T. pulegioides* subsp. *pulegioides*, les T. faux-pouliot petit-chêne, *T. pulegioides* subsp. *chamaedrys*, T. faux-pouliot diffus, *T. pulegioides* subsp. *effusus*, et T. faux-pouliot des montagnes, *T. pulegioides* subsp. *montanus*, ce dernier absent de France), T. serpolet au sens large (*T. serpyllum*, comprenant le T. serpolet, *T. serpyllum* subsp. *serpyllum*, de présence à confirmer en France, et le T. de Tana, *T. serpyllum* subsp. *tanaensis*, décrit de la commune de Tana en Norvège et absent de France), T. des vallées (*T. vallicola*, des Alpes), T. commun au sens large (*T. vulgaris*, comprenant le T. commun, *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*, et, occasionnel en France, le T. d'été, *T. vulgaris* subsp. *aestivus* ; au sein du T. commun, on distingue parfois les T. commun de Linné, *T. vulgaris* subsp. *vulgaris sensu stricto*, et T. commun du Pallars, *T. vulgaris* subsp. *palaearensis*, décrit du Pallars situé en Catalogne).

• De nombreux hybrides sont également signalés sur le territoire, mais leur liste serait à revoir. D'une part, l'identité des parents a pu être mal interprétée, tel que *T. xaveyronensis*, supposé être un hybride entre le T. commun et le T. serpolet, alors que ce dernier est en réalité absent de l'Aveyron. D'autre part, la grande variabilité des espèces dont souvent méconnue, a engendré la description de taxons hybrides imaginaires. Parmi les hybrides qui pourraient effectivement exister en France, on peut signaler les Thym citronné (*T. xcitriodorus*, *T. pulegioides* × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*, au sein duquel on distingue parfois les T. citronné de Persoon, *T. xcitriodorus sensu stricto*, *T. pulegioides* subsp. ? × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*, T. citronné de Carlos Pau, *T. xcarolipau*, *T. pulegioides* subsp. ? × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*, récemment décrit d'Espagne et dédié au botaniste espagnol Carlos Pau Español, 1857-1937, et T. citronné du Vivarais, *T. xvivariensis*, *T. pulegioides* subsp. *chamaedrys* × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*), T. de l'union (*T. xjunctus*, *T. oenipontanus* × *T. pulegioides*), T. de Monteil (*T. xmonteilii*, *T. polytrichus* × *T. pulegioides*).

- 25'. Au moins un des caractères suivants : calice ne formant pas, ou pas nettement, 2 lèvres, les 3 dents supérieures n'étant pas, ou pas nettement, soudées ensemble ; feuilles à limbe denté ou large de plus de 8 mm..... 26
26. Calice à 13-15 nervures, à sépales pourvus chacun de 3 nervures sauf parfois le supérieur 27
- 26'. Calice à 5-10 nervures, à sépales pourvus chacun d'une seule nervure, et souvent présence d'une nervure au niveau de la soudure de deux sépales 33
27. Calice à 15 nervures, à sépales tous pourvus de 3 nervures 28
- 27'. Calice à 13 nervures, à sépale supérieur pourvu d'une seule nervure 30
28. Feuille entière ; corole bleu sombre, à étamines dépassant longuement la lèvre supérieure (**Hyssopus**, 2 espèces dont 1 en France) **une Hysope**
- Note.** L'Hysope officinale (*H. officinalis*) est l'espèce rencontrée en France. Au sein de celle-ci, on distingue parfois les H. de Linné (*H. officinalis* subsp. *officinalis*, correspondant à *H. officinalis* tel que décrit par Linné, indigène et également cultivée), H. aristée (*H. officinalis* subsp. *aristatus*, à dents du calice aristées), H. blanchâtre (*H. officinalis* subsp. *canescens*, à poils courts et denses donnant un aspect blanchâtre) et H. des montagnes (*H. officinalis* subsp. *montanus*).
- 28'. Feuille nettement dentée ; corole blanche, rose ou bleu pâle, à étamines ne dépassant pas la lèvre supérieure 29
- C. Plante herbacée cultivée ; feuilles nettement dentées, et corole bleu violacé, à étamines dépassant longuement la lèvre supérieure (**Agastache**, 9 espèces dont 1 cultivée en France) **une Agastache**
- Note.** L'Agastache de Corée (*A. rugosa*, bien connue sous le nom erroné de Menthe de Corée) est cultivée en France, mais ne semble pas s'échapper de culture.
29. Plante rampante ; bractées toutes similaires aux feuilles, ces dernières arrondies ou même plus larges que longues (**Glechoma**, 8 espèces dont 1 en France) **un Gléchome**
- Note.** Nom proche du nom scientifique retenu, et d'orthographe se rapprochant du nom scientifique (Terrette, Lierre-terrestre, Gléchome, Glécome). Comme chez de nombreux autres noms français, «-ch-» se prononce «-k-». L'espèce présente en France, *Glechoma hederacea*, peut être nommée Gléchome lierre-terrestre.
- 29'. Plante dressée ; bractées moyennes et supérieures beaucoup plus petites que les feuilles, ces dernières plus ou moins allongées (**Nepeta**, 200 espèces dont 7 en France) **un Népéta**

Notes

- Nom le plus utilisé retenu (Cataire, Chataire, Népéta, Népète en compétition). Genre grammatical masculin retenu, comme d'autres noms se terminant par -a, tels que Dahlia, Arnica, Magnolia, etc.
- Représenté en France par les Népéta de Corse (*N. agrestis*, endémique des montagnes corses), N. cataire (*N. cataria*), N. à feuilles larges (*N. latifolia*), Petit N. au sens large (*N. nepetella*, comprenant le Petit N., *N. nepetella* subsp. *nepetella*, et hors de France, les N. de l'Aragon, *N. nepetella* subsp. *aragonensis*, N. lacinié, *N. nepetella* subsp. *laciniata*, et N. de Murcie, *N. nepetella* subsp. *murcica*, la Murcie étant une province d'Espagne), et N. nu au sens large (*N. nuda*, comprenant le N. nu, *N. nuda* subsp. *nuda*, à tige glabre ou presque, et hors de France, diverses sous-espèces dont le N. de Bithynie, *N. nuda* subsp. *albiflora*, synonyme *N. bithynica*, et le N. du Leon, *N. nuda* subsp. *caerulea*, synonyme *N. legionensis*, décrit du León en Espagne ; le nom de N. bleu étant à réserver à *N. caerulea* également absent de France).
- Quelques occasionnelles ont également été signalées sur le territoire : Népéta annuel (*N. botryoides*, synonyme *N. annua*), N. argenté (*N. grandiflora*, synonyme *N. argentea*, s'échappant parfois de culture), N. de Transcaucasie au sens large (*N. racemosa*, le taxon signalé échappé de culture étant le N. de Transcaucasie, *N. racemosa* subsp. *racemosa*, synonyme *N. transcaucasica*), et N. des jardins (*N. xfaassenii*, *N. nepetella* subsp. *nepetella* × *N. racemosa* subsp. *racemosa*, hybride horticole s'échappant parfois de culture).

30. Plante à feuilles caulinaires absentes ou, si présentes, beaucoup plus petites que les feuilles basales en rosette qui restent vertes jusqu'à la fructification (**Horminum**, 1 espèce) **une Horminelle**
- Note.** Nom le plus distinct phonétiquement retenu (Horminelle, Hormin en compétition). Le nom d'Hormin est ici considéré trop similaire à Orme (Ulmacées). L'Horminelle des Pyrénées (*H. pyrenaicum*) est l'unique espèce de ce genre.
- 30'. Plante à feuilles caulinaires toujours présentes, de taille similaire à celles des feuilles basales, ou bien ces dernières absentes ou desséchées à la floraison..... 31

- 31.** Feuilles entières, toutes larges de moins de 8 mm ; calice ne formant pas, ou pas nettement, 2 lèvres, les 3 dents supérieures n'étant pas, ou pas nettement, soudées ensemble (*Micromeria*, 70 espèces dont 5 en France) **une Micromérie**
- Note.** Représenté en France par les Micromérie de Grèce au sens large (*M. graeca*, comprenant la *M. de Grèce*, *M. graeca* subsp. *graeca*, et hors de France, de nombreuses autres sous-espèces dont la *M. du Gargano*, *M. graeca* subsp. *garganica*, le Gargano étant une région des Pouilles), *M. de San Giuliano* (*M. juliana*, l'épithète *juliana* faisant référence, ainsi que l'indique notamment Simon 1957, à San Giuliano Terme, près de Pise en Toscane, localité qui ne s'est appelée Saint-Julien que très rarement, et le nom italien, qui se prononce *Sane Giuliano*, est donc proposé), *M. filiforme* au sens large (*M. filiformis*, comprenant la *M. de Corse*, *M. filiformis* subsp. *minutifolia*, seul *M. décrite de Corse*, les noms de *M. à petites feuilles* et *M. à petites fleurs* étant réservés, respectivement, à *M. microphylla* et *M. parviflora* tous deux absents de France ; hors de France, se rencontrent également les *M. filiforme*, *M. filiformis* subsp. *filiformis*, *M. cordée*, *M. filiformis* subsp. *cordata*, à feuilles cordées, et *M. de Rodriguez*, *M. filiformis* subsp. *rodriguezii*, dédiée au botaniste espagnol Juan Joaquín Rodríguez y Femenías, 1839-1905), *M. marginée* (*M. marginata*), et l'occasionnelle *M. elliptique* (*M. elliptica*).
- 31'.** Feuilles toutes ou la plupart larges de plus de 8 mm ; calice à 3 dents supérieures nettement soudées en une lèvre supérieure, et bien différentes des 2 dents inférieures..... 32
- 32.** Feuilles dentées, à odeur citronnée ou plus ou moins désagréable ; calice glabre à l'intérieur, de section nettement polygonale (*Melissa*, 4 espèces dont 1 en France) **une Mélisse**
- Note.** La Mélisse officinale (*M. officinalis*) est représentée en France par deux sous-espèces de valeur discutable, la *M. citronnée* (*M. officinalis* subsp. *officinalis*, à odeur citronnée, cultivée et naturalisée) et la *M. élevée* (*M. officinalis* subsp. *elata*, indigène en Corse, atteignant 1,5 m de haut).
- 32'.** Feuilles entières à dentées, à odeur rappelant la menthe ou l'origan ; calice poilu à l'intérieur, de section arrondie (*Clinopodium sensu stricto*, environs 10 espèces dont 3 en France). **un Clinopode au sens strict** (incluant Calament)
- Note.** Le genre *Acinos* rattaché à *Clinopodium* par *Flora gallica*, est ici rattaché au genre *Ziziphora* (Bräuchler *et al.* 2010, Melnikov 2016 ; voir ci-dessus). Par contre, d'après ces mêmes données, *Clinopodium vulgare* et les espèces auparavant classées dans le genre *Calamintha*, doivent être réunies pour former le genre *Clinopodium* au sens strict. Cependant, parmi les espèces de ce genre, seule son espèce type, *C. vulgare*, est classiquement nommée Clinopode, les autres espèces étant rattachées au genre Calament. Du fait des différences morphologiques, il est proposé de conserver ces dénominations, même si le Clinopode est une espèce située au cœur de la diversité des Calaments. En outre, un hybride est connu entre le Clinopode et un Calament : *C. xcadevallii*, hybride entre *C. nepeta* subsp. *ascendens* et *C. vulgare*, pouvant être nommé Clinocalament de Cadevall.
- a.** Fleurs regroupées en un glomérule dense à chaque nœud de l'axe principal de l'inflorescence ; ensemble des caractères suivants : feuille entière ou à peine dentée ; bractéoles longues de 4-10 mm (***C. vulgare***) **un Clinopode**
- Note.** *C. vulgare* est une espèce commune en France, bien connue sous le nom de Clinopode commun, nom qu'il est proposé de conserver. On distingue parfois le Clinopode commun de Linné (*C. vulgare* subsp. *vulgare*), répandu, du *C. commun de Ronda* (*C. vulgare* subsp. *arundanum*, décrit des environs de Ronda en Andalousie), ce dernier présent notamment en Corse. Le genre *Clinopodium* au sens large peut être nommé : Clinopode au sens large (incluant Calament).
- a'.** Fleurs en inflorescence plus lâchement ramifiée ; au moins un des caractères suivants : feuille nettement dentée (dents longues de plus de 2 mm) ; bractéoles longues de 1-3 mm (***Clinopodium sensu stricto***, sauf ***C. vulgare***, environ 10 espèces dont 2 en France) **un Calament**
- Note.** Ce genre concerne, en France, les Grand Calament (*C. grandiflorum*), Petit Calament au sens large (*C. nepeta*, synonyme *Calamintha vulgaris*), ce dernier contenant les Calament des bois (*C. nepeta* subsp. *sylvaticum*), Calament ascendant (*C. nepeta* subsp. *ascendens*), Petit Calament (*C. nepeta* subsp. *nepeta*), Petit Calament méridional (*C. nepeta* subsp. *nepeta* var. *nepeta*, taxon méditerranéen) et Petit Calament officinal (*C. nepeta* subsp. *nepeta* var. *glandulosum*, synonyme *Calamintha officinalis*). Deux hybrides sont également signalés : Calament de Bellant (*C. nepeta* nothosubsp. *bellantianum*, *C. nepeta* subsp. *nepeta* × *C. nepeta* subsp. *sylvaticum*), et *C. de Conill* (*C. nepeta* nothosubsp. *conillii*, *C. nepeta* subsp. *ascendens* × *C. nepeta* subsp. *nepeta*).
- 33.** Corole à lèvre supérieure réduite à 2 dents, au moins 3 fois plus courte que la lèvre inférieure (***Ajuga***, 50 espèces dont 5 en France) **une Bugle**
- Note.** Genre grammatical féminin retenu, car le plus usité. Cela permet en outre de différencier ce nom du bugle, instrument de musique de la famille des cuivres. Représenté en France par les Bugle petit-pin au sens large (*A. chamaepitys*, comprenant la *B. petit-pin*, *A. chamaepitys* subsp. *chamaepitys*, et hors de France, la *B. de Chios*, *A. chamaepitys* subsp. *chia*, décrite de l'île de Chios en mer Égée), *B. de Genève* (*A. genevensis*), *B. ive* (*A. iva*, comprenant la *B. ive* de Linné, *B. iva* var. *iva*, telle que décrite par Linné, à fleurs pourpres, roses ou blanches, et la *B. ive jaune*, *B. iva* var. *pseudoiva*, à fleurs jaunes ou teintées de jaune), *B. pyramidale* (*A. pyramidalis*, au sein duquel on distingue parfois les *B. pyramidale* de Linné, *A. pyramidalis* var. *pyramidalis*, et *B. pyramidale* à petites fleurs, *A. pyramidalis* var. *meonantha*, *meonantha* signifiant à petites fleurs), *B. rampante* (*A. reptans*), et plusieurs hybrides que sont les *B. feuillue* (*A. xfoliosa*, *A. genevensis* × *A. pyramidalis*), *B. de Hampe* (*A. xhampeana*, *A. pyramidalis* × *A. reptans*, dédiée au botaniste allemand Georg Ernst Ludwig Hampe, 1795-1880) et *B. hybride* (*A. xhybrida*, *A. genevensis* × *A. reptans*, l'hybride le plus connu du genre).
- 33'.** Corole à lèvre supérieure bien développée, concave, à peu près de même longueur que la lèvre inférieure ou plus longue 34
- C.** Arbrisseau cultivé ; corole à lèvre supérieure bilobée, plus courte que la lèvre inférieure qui est frangée d'appendices filiformes (lèvre inférieure sans franges chez la Bugle) (***Caryopteris***, 7 espèces dont 1 hybride cultivé en France) **une Barbe-bleue**
- Note.** Nom populaire retenu (Caryoptéris et Barbe-bleue en compétition). La Barbe-bleue des jardins (*C. xclandonensis*, *C. incana* × *C. mongolica*) est la principale Barbe-bleue cultivée dans les jardins.
- 34.** Tige et calice couverts de poils étoilés ; stigmat bifide à branches nettement inégales (***Phlomis***, 100 espèces dont 3 en France) **un Phlomis**
- Note.** Nom de genre non composé préféré (Phlomis et Saugé-de-Jérusalem en compétition). Représenté en France par les Phlomis herbe-au-vent au sens large (*P. herba-venti*, comprenant le *P. herbe-au-vent*, *P. herba-venti* subsp. *herba-venti*, et hors de France, les *P. de Lankaran*, *P. herba-venti* subsp. *lenkoranica*, décrit de Lankaran en Azerbaïdjan, et *P. piquant*, *P. herba-venti* subsp. *pungens*), *P. arbustif* (*P. fruticosa*, formant un arbuste ligneux au contraire d'autres espèces herbacées, souvent cultivé et localement naturalisé en France) et *P. lychnite* (*P. lychnitis*), ainsi que par plusieurs espèces cultivées, telles que les *P. de Samos* (*P. samia*, décrit de l'île de Samos en mer Égée), *P. de Russell* (*P. russelliana*, dédié au botaniste et explorateur écossais Alexander Russell, 1714-1768).
- 34'.** Tige et calice sans poils étoilés ; stigmat bifide à branches plus ou moins égales 35
- 35.** Inflorescence très dense, à axe principal portant 1-2 paires de bractées bien visibles, les autres plus courtes que les fleurs et cachées dans l'inflorescence (***Betonica***, 9 espèces dont 3 en France) **une Bétoine**
- Note.** Genre plus proche des Galéopsis que des Épières (Bendiksby *et al.* 2011). Représenté en France par les Bétoine jaune (*B.*

alopecuros, synonyme *B. flava*, *B. lutea*, à fleurs jaunes, au sein de laquelle on distingue parfois la *B. jaune* de Godron, *B. alopecuros* subsp. *godronii*, et hors de France, les *B. jaune* de Linné, *B. alopecuros* subsp. *alopecuros*, décrit par Linné, et *B. jaune* de Jacquin, *B. alopecuros* subsp. *jacquinii*, *B. hirsuta* (*B. hirsuta*, à tige pourvue de poils étalés dans le haut), et *B. officinale* au sens large (*B. officinalis*, comprenant la *B. officinale*, *B. officinalis* subsp. *officinalis*, et hors de France, diverses sous-espèces dont la *B. du Velebit*, *B. officinalis* subsp. *velebitica*, décrit du massif du Velebit en Croatie). La Grande Bétoine (*B. macrantha*) est cultivée pour l'ornement sur le territoire, et pourrait s'acclimater localement.

35'. Inflorescence non ou peu dense, à axe principal portant plus de 2 paires de bractées bien visibles..... 36

C. Plante herbacée ou ligneuse cultivée ; inflorescence comme chez *Betonica*, mais à fleurs toutes orientées d'un côté (orientées dans toutes les directions chez *Betonica*) (**Elsholtzia**, 40 espèces dont 2 cultivées en France) **un Baume**

Note. Les noms de Menthe et de Mélisse souvent donnés aux espèces de ce genre, sont écartées, car il s'agit ici de plantes bien différentes. Le nom français d'Elsholtzia est écarté à la fois en raison de sa complexité trop importante pour des plantes aromatiques utilisées en cuisine (*E. ciliata* notamment), et en raison des confusions possibles avec le nom d'Eschscholzia (nommé en français Pavot-de-Californie dans ce travail). Le nom de Baume vietnamien est souvent utilisé pour *E. ciliata*, plante aromatique importante dans la cuisine traditionnelle du Vietnam. Il est proposé d'étendre ce nom de genre à l'ensemble des *Elsholtzia*. Deux Baumes sont fréquemment cultivés en France, il s'agit des *B. vietnamien* (*E. ciliata*, herbacé), et *B. en arbre* (*E. stantoni*, arbustif, souvent nommé Menthe en arbre).

36. Carpelles poilus ; corole de plus de 30 mm de long (**Melittis**, 1 espèce) **une Mélitte**

Note. Genre proche des Épiaires, mais morphologiquement très distinct (Bendiksby et al. 2011). La Mélitte à feuilles de mélisse au sens large (*M. melissophyllum*) est l'unique espèce de ce genre, représentée en France par la *M. à feuilles de mélisse* (*M. melissophyllum* subsp. *melissophyllum*). Hors de France, se rencontrent les Mélitte blanche (*M. melissophyllum* subsp. *albida*) et *M. des Carpates* (*M. melissophyllum* subsp. *carpatica*).

36'. Carpelles glabres ; corole de moins de 30 mm de long..... 37

37. Corole à lèvre inférieure munie de 2 excroissances coniques au niveau de la gorge (**Galeopsis**, 10 espèces dont 10 en France) **un Galéopsis**

Notes

- Le nom d'Ortie royale s'applique surtout à l'une des espèces de ce genre, *Galeopsis tetrahit*, couramment nommé Galéopsis tétrahit, nom qui peut être retenu. Représenté en France par les Galéopsis à feuilles étroites (*G. angustifolia*, à feuilles souvent plus de 5 fois aussi longues que larges), *G. bifide* (*G. bifida*, à lobe central de la corole encoché à l'apex sur environ un dixième de sa longueur), *G. des Cévennes* (*G. cebennensis*), *G. intermédiaire* (*G. ladanum*, synonyme *G. intermedia*, espèce plus ou moins intermédiaire entre les *G. des moissons* et *G. à feuilles étroites*, et souvent confondue avec ce dernier), *G. pubescent* (*G. pubescens*), *G. des Pyrénées* (*G. pyrenaica*, endémique des Pyrénées orientales), *G. de Reuter* (*G. reuteri*), *G. des moissons* (*G. segetum*), *G. splendide* (*G. speciosa*), *G. tétrahit* (*G. tetrahit*), et *G. de la Roya* (espèce fixée et autonome issue d'un croisement entre les *G. pubescent* et *G. splendide*, dépourvue de nom scientifique, connus uniquement de la vallée de la Roya en France).

- Divers hybrides sont également signalés ou possibles sur le territoire, dont les Galéopsis acuminé (*G. xacuminata*, *G. pubescens* x *G. tetrahit*), *G. de Carinthie* (*G. xcarinthiaca*, *G. bifida* x *G. pubescens*), *G. de Cousturier* (*G. xcousturieri*, *G. angustifolia* x *G. reuteri*), dédié au botaniste français Paul Cousturier, 1849-1921), *G. élégant* (*G. xelegans*, *G. segetum* x *G. tetrahit*), *G. de Ludwig* (*G. xludwigii*, *G. bifida* x *G. tetrahit*), *G. de Prah* (*G. xochreuthra*, *G. ladanum* x *G. segetum*, seul Galéopsis décrit par Prah), *G. de Pernhoffer* (*G. xpernhofferi*, *G. bifida* x *G. speciosa*, dédié au botaniste autrichien Gustav von Pernhoffer, 1831-1899), *G. de Styrie* (*G. xstyriaca*, *G. pubescens* x *G. speciosa*), et *G. de Wirtgen* (*G. xwirtgenii*, *G. angustifolia* x *G. segetum*).

37'. Corole à lèvre inférieure sans excroissances 38

38. Plante très aromatique (odeur proche de celle du thym) ; feuilles souvent pliées en deux dans le sens de la longueur ; ensemble des caractères suivants : plante sans rameaux épineux ; feuilles entières (**Satureja**, 38 espèces dont 3 en France) **une Sarriette**

Note. La délimitation de ce genre par rapport à *Thymra*, absent de France, a récemment été révisée (Bräuchler 2018), confirmant que les espèces connues en France appartiennent bien à *Satureja*. Représenté en France par les Sarriette annuelle (*S. hortensis*, plante annuelle indigène dans la partie orientale de la région méditerranéenne) et *S. des montagnes* au sens large (*S. montanum*, comprenant la *S. des montagnes*, *S. montanum* subsp. *montanum*, et hors de France, les *S. d'Illyrie*, *S. montanum* subsp. *illyrica*, et *S. bigarrée*, *S. montanum* subsp. *variegata*), ainsi que par une occasionnelle paraissant appartenir à la *S. thymra* (*S. thymra* ; espèce présentant des affinités avec le genre *Thymra* pouvant être nommé *Thymra* en français).

38'. Plante sans odeur particulière, ou fétide ou balsamique ; feuilles planes ; au moins un des caractères suivants : plante pourvue de rameaux épineux ; feuilles dentées..... 39

39. Calice non bilabié, plissé dans le sens de la longueur au niveau de chacune des 10 nervures, et de section nettement étoilée ; corole rose ou pourpre, à face externe pourvue de poils étoilés mêlés à des poils simples (**Ballota sensu stricto**, 4 espèces dont 1 en France) **une Ballote**

Note. Genre considéré ici au sens strict (voir dichotomie 26), contenant, en France, uniquement la Ballote noire (*Ballota nigra*, comprenant les *B. aristée*, *B. nigra* subsp. *nigra*, synonyme *B. aristata*, à dents du calice aristées, très rare en France, *B. fétide*, *B. nigra* subsp. *foetida*, commune, et *B. à crochets*, *B. nigra* subsp. *ruderalis*, synonyme *B. nigra* subsp. *uncinata*, signalée comme occasionnelle, et hors de France, diverses autres sous-espèces dont les *B. d'Anatolie*, *B. nigra* subsp. *anatolica*, *B. soyeuse*, *B. nigra* subsp. *sericea*, et *B. veloutée*, *B. nigra* subsp. *velutina*). À l'échelle mondiale, seules les *B. grisea*, *B. philistea* et *B. platyloma* semblent également appartenir à ce genre (Siadati et al. 2018). Le genre *Ballota* au sens large peut être nommé Ballote au sens large (incluant Béringère).

39'. Calice non à un peu bilabié, non ou peu plissé, et de section plus ou moins arrondie ; corole blanche, jaune, jaunâtre, rose, rouge ou pourpre, à face externe glabre ou pourvue uniquement de poils simples (**Prasium, Stachys**, 1+300 espèces dont 1+16 en France) **une Épiaire**

Note. *Prasium majus*, seule espèce de ce genre scientifique, couramment appelée Épiaire des brisants, est peu distincte morphologiquement des *Stachys*, et les données de phylogénie montrent qu'elle se trouve au sein de ce genre (Bendiksby et al. 2011, Scheen et al. 2010). Ces mêmes données de phylogénie montrent que ce genre est soit à diviser, soit à rassembler à *Sideritis*, mais il forme un ensemble morphologique cohérent, et il est proposé de lui conserver la dénomination française classique d'Épiaire. Une plante cultivée en France pour ses rhizomes tubéreux, et connue sous les noms de Crosne du Japon ou d'Épiaire à chapelets (*Stachys affinis*), peut être nommée sous ce dernier nom (Épiaire à chapelets). Il est à noter que l'Épiaire des marais (*Stachys palustris*), morphologiquement très proche, présente des rhizomes tout aussi comestibles et savoureux.

a. Fruit un peu charnu à maturité (**Prasium**, 1 espèce) **Épiaire des brisants**

Note. L'Épiaire des brisants (*P. majus*) est l'unique espèce du genre *Prasium*.

a'. Fruit sec à maturité (**Stachys**, 300 espèces dont 16 en France) **Épiaire des bois et autres Stachys**

Note. L'Épiaire des bois (*Stachys sylvatica*) est l'espèce type du genre *Stachys*. Représenté en France par les Épiaire des Alpes (*S.*

alpina, s'étendant des Pyrénées jusqu'au Caucase), É. annuelle (*S. annua*), É. des champs (*S. arvensis*), É. trapue (*S. brachyclada*, *brachyclada* signifiant à ramifications courtes), É. de Byzance (*S. byzantina*, parfois considérée comme une sous-espèce de l'É. d'Allemagne), É. de Corse (*S. corsica*), É. d'Allemagne au sens large (*S. germanica*, comprenant l'É. d'Allemagne, *S. germanica* subsp. *germanica*, l'É. à feuilles de sauge, *S. germanica* subsp. *salviifolia*, et hors de France, diverses autres sous-espèces dont l'É. du Portugal, *S. germanica* subsp. *lusitanica* ; on distingue parfois, au sein de l'É. à feuilles de sauge, les É. à feuilles de sauge de Tenore, *S. germanica* subsp. *salviifolia sensu stricto*, telle que décrite par Tenore, et É. à feuilles de sauge des Albères, *S. germanica* subsp. *albereana*), É. glutineuse (*S. glutinosa*, plante couverte d'une substance visqueuse et collante), É. héraclée (*S. heraclea*, *Heraclea* étant un nom de genre apposé ici en épithète), É. maritime (*S. maritima*), É. à feuilles de marrube (*S. marrubifolia*), É. hérissée (*S. ocymastrum*, synonyme *S. hirta*), É. des marais (*S. palustris*), É. droite (*S. recta*, comprenant l'É. droite commune, *S. recta* subsp. *recta*, et hors de France, de nombreuses sous-espèces dont l'É. droite à grandes fleurs, *S. recta* subsp. *labiosa*, synonyme *S. recta* subsp. *grandiflora*, signalée par erreur sur le territoire ; au sein de l'É. droite, on distingue parfois les É. droite de Linné, *S. recta* var. *recta*, telle que Linné l'a décrite, et É. droite du Luxembourg, *S. recta* var. *luxemburgensis*), É. de Salis-Marschlins (*S. salisii*, dédiée au botaniste suisse Carl Ulysses von Salis-Marschlins, 1760-1818), É. des bois (*S. sylvatica*), ainsi que par divers hybrides que sont les É. ambigüe (*S. xambigua*, *S. palustris* × *S. sylvatica*), É. de Delgado (*S. xdelgadoi*, *S. alpina* × *S. heraclea*), É. intermédiaire (*S. xintermedia*, *S. alpina* × *S. germanica* subsp. *germanica*), É. de Medebach (*S. xmedebachensis*, *S. alpina* × *S. sylvatica*, de Medebach en Allemagne), É. admirable (*S. xmirabilis*, *S. germanica* subsp. *germanica* × *S. palustris*), et É. de Hongrie (*S. xpannonica*, *S. germanica* subsp. *germanica* × *S. sylvatica*).

Lardizabalacées - Lardizabalaceae

Un seul genre en France (***Akebia***, 5 espèces dont 1 en France) **une Akébie**

Note. Nom francisé retenu (Liane-chocolat, Akébia et Akébie en compétition). L'Akébie à cinq feuilles (*A. quinata*, à feuilles à 5 folioles) est localement naturalisée en France.

Lauracées - Lauraceae

Bibliographie

• Liu Z.-F., Ci X.-Q., Li L., Li H.-W., Conran J. G. et Li J., 2017. - DNA barcoding evaluation and implications for phylogenetic relationships in Lauraceae from China. *Plos One*, 12 : e0175788.

1. Fleur à 4 tépales ; feuille et tige glabres (***Laurus***, 3 espèces dont 1 en France) **un Laurier**

Note. Le Laurier noble (*L. nobilis*) est la seule espèce réputée présente en France. De nouvelles études sont toutefois nécessaires pour déterminer si les populations de l'île d'Oléron appartiennent bien à cette espèce.

1'. Fleur à 6 tépales ; feuille et tige souvent poilues 2

2. Inflorescence à axes poilus, à fleurs en ombelle (***Umbellularia***, 1 espèce) **une Ombellulaire**

Note. Arbre souvent appelé Laurier ou Myrte, noms à réserver à d'autres genres. L'Ombellulaire de Californie (*U. californica*) est cultivée et occasionnelle en France.

2'. Inflorescence à axes glabres, à fleurs non en ombelle (***Cinnamomum***, 250 espèces dont 1 en France) **un Cannellier au sens large (incluant Camphrier)**

Note. Genre occasionnel en France, ayant pour espèce type le Cannellier de Ceylan (*Cinnamomum verum*), et représenté en France par l'occasionnel *C. glanduliferum*, espèce appartenant au groupe morphologique et phylogénique des Camphriers, reconnaissable à l'odeur camphrée du feuillage (Liu et al. 2017). Ainsi, *C. glanduliferum* peut être nommé Camphrier du Népal, comme cela est d'usage. On notera que le Camphrier commun (*C. camphora*, généralement simplement appelé Camphrier), est cultivé en France comme le *C.* du Népal, mais ne semble pas s'échapper de culture. Au sujet du Cannellier, absent de France, on notera la variante orthographique Cannellier, moins intuitive que Cannellier, car cet arbre donne l'épice appelé cannelle.

C. Petit arbre cultivé ; inflorescence à axes densément poilus et à fleurs non en ombelle (***Persea***, 50 espèces dont 1 cultivée en France) **un Avocatier**

Note. Il est proposé d'étendre le nom de l'espèce la plus connue du genre (l'Avocatier, *Persea americana*) à l'ensemble du genre. L'Avocatier commun (*P. americana*) est cultivé pour l'ornement et pour ses fruits en Corse et ailleurs, certaines variétés résistant jusqu'à -10 °C.

Lentibulariacées - Lentibulariaceae

1. Plante terrestre enracinée dans un sol plus ou moins humide, mais non immergée ; feuilles entières, toutes sans utricules (***Pinguicula***, 100 espèces dont 10 en France) **une Grassette**

Note. Nom le plus populaire retenu (Pinguicula et Grassette en compétition). Représenté en France par les Grassettes des Alpes (*P. alpina*), G. d'Arvet-Touvet (*P. arvetii*, dédié au botaniste français Casimir Arvet-Touvet, 1841-1913), G. de Corse (*P. corsica*, comprenant les G. de Corse rose, *P. corsica* f. *corsica*, à fleurs roses, G. de Corse bleue, *P. corsica* f. *caerulescens*, à fleurs bleues, et G. de Corse pâle, *P. corsica* f. *pallidula*, à fleurs blanchâtres), G. cristalline au sens large (*P. crystallina*, comprenant la G. à fleurs hérissées, *P. crystallina* subsp. *hirtiflora*, à fleurs hérissées de poils, et hors de France, la G. cristalline, *P. crystallina* subsp. *crystallina*), G. à grandes fleurs au sens large (*P. grandiflora*, comprenant la G. rose, *P. grandiflora* subsp. *rosea*, synonyme *P. rosea*, à fleurs roses, et la G. à grandes fleurs, *P. grandiflora* subsp. *grandiflora*, cette dernière comprenant à son tour les G. de Reuter, *P. grandiflora* var. *pallida*, synonyme *P. reuteri*, et G. sombre, *P. grandiflora* var. *grandiflora*, à fleur violet sombre, sauf mutant albinos, *P. grandiflora* f. *chionopetra*, pouvant être nommé G. sombre albinos), G. à éperon fin (*P. leptoceras*, à éperon fin et court), G. à longues feuilles au sens large (*P. longifolia*, comprenant la G. à longues feuilles, *P. longifolia* subsp. *longifolia*, et la G. des Causses, *P. longifolia* subsp. *caussensis*), G. du Portugal (*P. lusitanica*), G. de Reichenbach (*P. reichenbachiana*), G. commune au sens large (*P. vulgaris*, comprenant la G. commune, *P. vulgaris* var. *vulgaris*, comprenant elle-même la G. commune de Linné, *P. vulgaris* f. *vulgaris*, telle que Linné l'a décrite, la G. commune bicolore, *P. vulgaris* var. *vulgaris* f. *bicolor*, et la G. commune à fleurs blanches, *P. vulgaris* f. *albiflora*, et, par ailleurs, la G. alpicole, *P. vulgaris* var. *alpicola*, comprenant elle-même la G. alpicole de Reichenbach, *P. vulgaris* f. *alpicola*, telle que décrite par Reichenbach, et la G. alpicole bicolore, *P. vulgaris* var. *alpicola* f. *bicolor*), ainsi que des hybrides, notamment les G. de Scully (*P. xscullyi*, *P. grandiflora* subsp. *grandiflora* × *P. vulgaris* var. *vulgaris*) et G. des falaises (*P. grandiflora* subsp. *grandiflora* × *P. longifolia* subsp. *longifolia*, hybride non décrit à ce jour, rencontré dans les falaises en compagnie de la G. à longues feuilles, ou la remplaçant parfois complètement).

1'. Plante aquatique non enracinée, généralement submergée à l'exception de l'inflorescence ; feuilles très découpées, au moins pour certaines pourvues d'utricules (***Utricularia***, 215 espèces dont 7 en France) **une Utriculaire**

Note. Les Utriculaires rencontrées en France sont les Grande U. (*U. australis*, synonyme *U. major*, espèce ayant les plus grandes fleurs à l'échelle de la France), U. de Bremi (*U. bremii*, dédiée au botaniste et entomologiste suisse Johann Jacob Bremi-Wolf, 1791-1857, à patronyme souvent raccourci à Bremi), U. de Brenne (*U. brennensis*), U. intermédiaire (*U. intermedia*), Petite U. (*U. minor*), U.

jaunâtre (*U. ochroleuca*, à fleurs jaune pâle), *U. du Styx* (*U. stygia*, du nom de l'un des fleuves des enfers dans la mythologie grecque), et *U. des eaux froides* (*U. vulgaris*, espèce souvent confondue avec la Grande *U.*, mais bien plus rare et limitée aux eaux restant froides toute l'année ; le nom français d'*U. des eaux froides* est proposé ici en alternative au nom d'*U. commune* qui porte à confusion du fait de l'extrême rareté de la plante en France, et de sa confusion fréquente avec la Grande *U.* très proche). Divers hybrides sont à rechercher en France, notamment l'Utriculaire de Lindberg (*U. x biseriata*, *U. intermedia* × *U. vulgaris*, seul *U.* décrite par le botaniste suédois Harald Lindberg, 1871-1963).

Limnanthacées - Limnanthaceae

C. Un seul genre, cultivé en France (**Limnanthes**, 7 espèces dont 2 cultivées en France).....une **Limnanthe**

Note. Sont cultivés en France les *Limnanthe* blanche (*L. alba*, comprenant les *L. alba* pubescente, *L. alba* subsp. *alba*, à feuilles poilues, *L. alba* blanche gracieuse, *L. alba* subsp. *gracilis*, *L. alba* blanche de Parish, *L. alba* subsp. *parishii*, et *L. alba* blanche versicolore, *L. alba* subsp. *versicolor*, à fleurs virant au lilas), et *L. de Douglas* (*L. douglasii*, comprenant les *L. de Douglas* bicolor, *L. douglasii* subsp. *douglasii*, à pétales jaunes à extrémité blanche, *L. de Douglas* blanche, *L. douglasii* subsp. *nivea*, à fleurs entièrement blanches ou striées de pourpre, *L. de Douglas* rose, *L. douglasii* subsp. *rosea*, à fleurs blanches striées de rose, *L. de Douglas* striée, *L. douglasii* subsp. *striata*, à fleurs striées de sombre, *L. de Douglas* souffrée, *L. douglasii* subsp. *sulphurea*, à fleurs entièrement jaunes).

Linacées - Linaceae

Bibliographie

- McDill J. R. et Simpson B. B., 2011. - Molecular phylogenetics of *Linaceae* with complete generic sampling and data from two plastid genes. *Bot. J. Linn. Soc.*, **165** : 64-83.

Un seul genre en France (**Linum**, **Radiola**, 250+1 espèces dont 18+1 en France)..... un **Lin**

Note. On place généralement le *Linum radiola* décrit par Linné dans un genre distinct, le genre *Radiola*, nommé Radiole en français, du fait de ses fleurs à sépales et pétales moins nombreux. Cependant, au point de vue phylogénique, cette espèce est située au cœur de la diversité des Lins (McDill et Simpson 2011), et la différence dans le nombre de sépales et pétales n'est finalement qu'une variation mineure du genre, comme cela se rencontre dans de nombreux autres genres, notamment chez les Caryophyllacées. Il est donc proposé ici de réunir la Radiole (*Radiola linoides*) aux Lins, sous le nom de Lin radiole, comme le faisait déjà Linné. Cette nomenclature permet également d'éviter les confusions orthographiques et phonétiques avec le genre *Rhodiola* (Crassulacées), nommé Rhodirole en français.

a. Fleur à 4 sépales et 4 pétales (**Radiola**, 1 espèce)..... **Lin radiole**

Note. L'unique espèce de ce genre est le Lin radiole (*R. linoides*, synonyme *Linum radiola*).

a'. Fleur à 5 sépales et 5 pétales (**Linum**, 250 espèces dont 18 en France).....**Lin cultivé et autres Linum**

Note. Le Lin cultivé au sens large (*L. usitatissimum*) est l'espèce type du genre *Linum*. Représenté en France par les Lin des Alpes (*L. alpinum*, au sein duquel on distingue parfois les *L. des Alpes* viennoises, *L. alpinum* subsp. *alpinum*, décrit des Alpes viennoises, *L. des Alpes* juliennes, *L. alpinum* subsp. *julicum*, ce dernier comprenant le *L. des Alpes* juliennes de Hayek, *L. alpinum* var. *julicum*, correspondant à *L. julicum* tel que décrit par Hayek, et le *L. des Alpes* juliennes de Pignatti, *L. alpinum* var. *pseudomontanum*, décrit par Pignatti ; le *L. d'Ockendon*, *L. ockendonii*, difficile à identifier, est souvent réuni au *L. des Alpes*, pour former le *L. des Alpes* au sens large), *L. des collines* (*L. austriacum*, synonyme *L. collinum*, comprenant le *L. des collines* d'Autriche, *L. austriacum* subsp. *austriacum*, et le *L. des collines* de Sicile, *L. austriacum* subsp. *collinum*, synonyme *L. collinum*, décrit de Sicile), *L. campanulé* (*L. campanulatum*), *L. purgatif* au sens large (*L. catharticum*, comprenant le *L. purgatif*, *L. catharticum* var. *catharticum*, et hors de France, le *L. de Suède*, *L. catharticum* var. *subalpinum*, synonyme *L. catharticum* subsp. *suecicum*), *L. de France* (*L. trigynum*, synonyme *L. gallicum*, à fleurs à 5 styles comme chez tous les Lins), *L. hirsute* au sens large (*L. hirsutum*, comprenant le *L. hirsute*, *L. hirsutum* subsp. *hirsutum*, et hors de France, le *L. glabrescent*, *L. hirsutum* subsp. *glabrescens*), *L. de Léo* (*L. leonii*, dédié au botaniste français François Léo, 1784-1864), *L. maritime* (*L. maritimum*), *L. de Narbonne* (*L. narbonense*), *L. nodiflore* (*L. nodiflorum*), *L. raide* au sens large (*L. strictum*, comprenant le *L. raide*, *L. strictum* subsp. *strictum*, et hors de France, le *L. de Liburnie*, *L. strictum* subsp. *corymbulosum*, synonyme *L. liburnicum*, la Liburnie étant une région historique aujourd'hui située en Croatie, le nom de *L.* en corymbe étant réservé à *L. corymbiferum* ; le *L. raide* comprend lui-même les *L. raide* de Linné, *L. strictum* var. *strictum*, correspondant à *L. strictum* tel que décrit par Linné, et *L. raide* en épi, *L. strictum* var. *spicatum*), *L. suffrutescent* au sens large (*L. suffruticosum*, comprenant le *L. de Caballero*, *L. suffruticosum* subsp. *appressum*, seul *L.* décrit par le botaniste espagnol Arturo Caballero, 1877-1950, et hors de France, de nombreuses sous-espèces dont le *L. suffrutescent*, *L. suffruticosum* subsp. *suffruticosum*), *L. à feuilles fines* (*L. tenuifolium*), *L. cultivé* au sens large (*L. usitatissimum*, comprenant le *L. cultivé*, *L. usitatissimum* subsp. *usitatissimum*, cultivé depuis plus de 10 000 ans, et le *L. bisannuel*, *L. usitatissimum* subsp. *angustifolium*, synonyme *L. bienne*, annuelle ou vivant quelques années ; ce dernier est l'ancêtre sauvage du *L. cultivé*), *L. visqueux* (*L. viscosum*), et les occasionnels *L. en corymbe* (*L. corymbiferum*) et *L. à grandes fleurs* (*L. grandiflorum*). Le Lin jaune (*L. flavum*) est quant à lui connu seulement à l'état cultivé sur le territoire.

Linderniacées - Linderniaceae

Un seul genre en France (**Lindernia**, 250 espèces dont 2 en France).....une **Lindernie**

Note. Nom proche du nom scientifique et non composé retenu (Lindernie et Fausse-Gratiolle en compétition). Représenté en France par la Lindernie douteuse (*L. dubia*, au sein de laquelle on distingue parfois les *L. douteuse* de Linné, *L. dubia* var. *dubia*, et *L. douteuse* majeure, *L. dubia* var. *major*) et la *L. des marais* (*L. procumbens*, synonyme *L. palustris*).

Lythracées - Lythraceae

Bibliographie

- Morris J. A., 2007. - A molecular phylogeny of the *Lythraceae* and inference of the evolution of heterostyly. A dissertation submitted to Kent State University in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy. À frais d'auteur, 107 p.

1. Arbuste ; fruit (grenade) globuleux, de 5-10 cm de diamètre (**Punica**, 2 espèces dont 1 en France).....un **Grenadier**

Note. Le Grenadier commun (*P. granatum*) est cultivé et naturalisé en France.

1'. Plante herbacée ; fruit de plus petite taille 2

C. Arbuste ou petit arbre cultivé ; fruit consistant en une capsule de moins de 2 cm (**Lagerstroemia**, 55 espèces dont 1 cultivée en France)un **Lilas-d'été**

Note. Nom le plus court et le plus simple retenu (Lagerstroemia, Lilas-des-Indes et Lilas-d'été), sachant que de nombreuses espèces sont absentes des Indes, y compris la principale espèce cultivée sur le territoire, le Lilas-d'été commun (*L. indica*). Ce dernier, souvent simplement appelé Lilas d'été, représente l'une des huit espèces endémiques de Chine, et l'une des espèces les plus largement

cultivées dans le monde. Le nom de genre retenu permet en outre de rappeler les affinités morphologiques de ce genre avec le Lilas (*Syringa*, famille des Oléacées), s'agissant d'arbuste à feuilles, inflorescences et fruits assez similaires, la principale différence s'observant dans la structure des fleurs.

2. Plante aquatique à feuilles pourvues d'un pétiole enflé leur permettant la flottaison ; fruit à 2 ou 4 piquants robustes (*Trapa*, 3-15 espèces dont 1 en France)..... **une Mâcre**

Note. La Mâcre commune (*T. natans*) est l'espèce rencontrée en Europe.

- 2'. Plante non aquatique dépourvue de flotteurs ; fruit sans piquants 3

3. Au moins un des caractères suivants : feuilles toutes ou la plupart alternes ; calice à 5-9 sépales soudés (ne pas tenir compte des lobes plus étroits intercalés entre ces sépales) (*Lythrum*, 38 espèces dont 10 en France) **une Salicaire**

Notes

- Il est reconnu de longue date que le genre *Salicaria* inclut le genre *Pepelis*, ce qui est confirmé par la phylogénie (Morris 2007). Ainsi, on retiendra, comme c'est déjà partiellement l'usage aujourd'hui, pour *Lythrum portula* (synonyme *Pepelis portula*) et *L. borysthenticum* (synonyme *Pepelis borysthenticum*), respectivement, les noms de Salicaire pourpier et Salicaire du Dniepr.

- Représenté en France par les Salicaire du Dniepr (*L. borysthenticum*), *S.* à feuilles d'hysopie (*L. hyssopifolia*, *Hyssopifolia* étant un genre apposé en épithète par Linné), *S.* faux-jonc (*L. junceum*), *S.* pourpier (*L. portula*), *S.* commune (*L. salicaria*, souvent simplement appelée Salicaire), *S.* faux-thésion (*L. thesioides*), *S.* à feuilles de thym (*L. thymifolia*, *Thymifolia* étant un genre apposé en épithète), *S.* à trois bractées (*L. tribracteatum*), *S.* effilée (*L. virgatum*, naturalisée en France puis disparue), et l'occasionnelle *S.* linéaire (*L. lineare*).

- 3'. Ensemble des caractères suivants : feuilles toutes ou la plupart alternes ; calice à 4 sépales soudés (ne pas tenir compte des éventuels lobes plus étroits intercalés entre ces sépales)..... 4

4. Fleurs par 2 ou plus à l'aisselle de chaque bractée, au moins aux nœuds inférieurs (*Ammannia*, 25 espèces dont 2 en France) **une Ammannie**

Note. Représenté en France par les Ammannie écarlate (*A. coccinea*, à fleurs rose-pourpre) et *A.* robuste (*A. robusta*), tous deux naturalisés.

- 4'. Fleurs solitaires à l'aisselle de chaque bractée (*Rotala*, 45 espèces dont 1 en France) **une Rotale**

Note. Genre occasionnel en France, du fait de l'observation ponctuelle de la Rotale filiforme (*R. filiformis*, originaire d'Afrique). Le nom francisé est préféré (Rotala et Rotale en compétition).

Magnoliacées - Magnoliaceae

1. Feuille à 4 lobes (*Liriodendron*, 2 espèces dont 1 en France) **un Tulipier**

Note. Le Tulipier de Virginie (*L. virginica*) est cultivé et commence à se naturaliser en France. Par contre, l'autre espèce, le Tulipier de Chine (*L. chinensis*), est plus rarement cultivée et inconnue hors de culture.

- 1'. Feuille entière (*Magnolia*, 300 espèces dont 1 en France) **un Magnolia**

Notes

- Arbres et arbustes fréquemment plantés en France. Le genre *Magnolia* est considéré ici au sens large, et le nom français de Magnolia s'applique donc à l'ensemble des Magnoliacées, à l'exception des deux espèces de Tulipier. Pour plus de détails à propos de la taxonomie des Magnolias, voir notamment *Flora of China* (on line).

- De nombreux Magnolias sont cultivés en France : Magnolia acuminé (*M. acuminata*, à feuilles acuminées, à base cunéée à arrondie, mais généralement non cordée, au sein duquel on distingue parfois les *M.* acuminé vert, *M. acuminata* var. *acuminata*, à fleurs vert-glauque, et *M.* acuminé jaune, *M. acuminata* var. *subcordata*, synonyme *M. cordata*, à fleurs jaunes), *M.* dénudé (*M. denudata*), *M.* à grandes fleurs (*M. grandiflora*), *M.* obovale (*M. hypoleuca*, synonyme *M. obovata*, à feuilles obovales), *M.* kobushi (*M. kobus*, synonyme *M. kobushi*, *Kobus* étant un genre apposé en épithète, provenant du nom vernaculaire japonais Kobushi, et non de la ville japonaise de Kobe, aussi orthographiée Kobé, comme cela est sous-entendu dans le nom français généralement retenu, mais erroné, de *M.* de Kobé), *M.* à fleurs de lis (*M. liliiflora*), *M.* à feuilles de saule (*M. salicifolia*), *M.* de Siebold (*M. sieboldii*), *M.* de Sprenger (*M. sprengeri*), *M.* étoilé (*M. stellata*), *M.* de Virginie (*M. virginiana*, comprenant les *M.* de Virginie de Linné, *M. virginiana* var. *virginiana*, et *M.* de Virginie méridional, *M. virginiana* var. *australis*, de répartition plus méridionale), et divers hybrides dont le *M.* de Soulange (*M. ×soulangeana*, *M. denudata* × *M. liliiflora*, dédié à l'homme politique et botaniste français Étienne Soulange-Bodin, 1774-1846).

Malvacées au sens large - Malvaceae sensu lato

Bibliographie

- Escobar García P., Schönswetter P., Fuertes Aguilar J., Nieto Feliner G. et Schneeweiss G. M., 2008. - Five molecular markers reveal extensive morphological homoplasy and reticulate evolution in the *Malva* alliance (Malvaceae). *Mol. Phylogenet. Evol.*, **50** : 226-239.
- Hill S. R. et Frywell P. A., 1980. - A new combination in *Modiolastrum* (Malvaceae) and remarks about the genus in South America. *Brittonia*, **32** : 484-486.
- Koopman M. M. et Baum D. A., 2008. - Phylogeny and biogeography of tribe Hibisceae (Malvaceae) on Madagascar. *Syst. Bot.*, **33** : 364-374.
- Tate J. A., Fuertes Aguilar J., Wagstaff S. J., La Duke J. C., Bodo Slotta T. A. et Simpson B. B., 2005. - Phylogenetic relationships within the tribe Malveae (Malvaceae, Subfamily Malvoideae) as inferred from ITS sequence data. *Amer. J. Bot.*, **92** : 584-602.
- Uzunhisarcikli M. E. et Vural M., 2012. - The taxonomic revision of *Alcea* and *Althea* (Malvaceae) in Turkey. *Turk. J. Bot.*, **36** : 603-636.

Familles distinguées ici, au sein des Malvacées au sens large

Note. Dans son sens défini actuellement par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille est considérée de manière très large, incluant plusieurs familles auparavant distinguées, telles que les Gréviacées (*Grewiaceae*), Sterculiacées (*Sterculiaceae*), et Tiliacées (*Tiliaceae*). Les données de phylogénie montrent qu'il était pourtant possible de les conserver, et c'est probablement avec l'objectif de réduire le nombre de familles qu'elles ont été fusionnées ; nous présentons également cette vision traditionnelle ici.

1. Plante dioïque, c'est-à-dire à fleurs soit toutes mâles, soit toutes femelles (*Sterculiaceae*) **Sterculiacées**

- 1'. Plante monoïque, à fleurs hermaphrodites..... 2

2. Arbre de généralement plus de 5 mètres ; inflorescence à plusieurs fleurs, à bractée longuement soudée au pédoncule ; fruit consistant en une capsule indéhiscente (**Tiliaceae**)..... **Tiliacées**
- 2'. Plante herbacée ou arbuste ne dépassant généralement pas 5 mètres ; inflorescence à une ou plusieurs fleurs, sans bractée soudée au pédoncule ; fruit consistant en une capsule s'ouvrant par des lignes régulières ou à carpelles séparés 3
3. Sépales libres, toujours accompagnés de pétales (**Grewiaceae**)..... **Gréviacées**
- 3'. Sépales soudés entre eux à la base, accompagnés ou non de pétales (**Malvaceae sensu stricto**)..... **Malvacées au sens strict**

Malvacées au sens strict - *Malvaceae sensu stricto*

1. Fruit consistant en plusieurs carpelles séparés les uns des autres..... 2
- 1'. Fruit consistant en une capsule (**Hibiscus, Kosteletzkya**, 200+30 espèces dont 3+1 en France) **un Hibiscus**
Note. Ces deux genres auparavant réunis et proches morphologiquement, appartiennent à la tribu des *Hibisceae*. Il est proposé de les réunir sous le nom d'*Hibiscus*, en accord également avec les données de phylogénie (Koopman et Baum 2008).
- a. Fruit nettement plus large que haut ; carpelles contenant chacun une seule graine (**Kosteletzkya**, 30 espèces dont 1 en France) **Hibiscus hasté et autres Kosteletzkya**
Note. L'*Hibiscus hasté* (*Kosteletzkya depressa*, synonyme *K. hastata*) est l'espèce type du genre *Kosteletzkya*. Représenté en France par l'*Hibiscus* à cinq fruits (*K. pentacarpos*, à fruits à cinq carpelles).
- a'. Fruit plus ou moins globuleux à allongé ; carpelles contenant chacun plusieurs graines (**Hibiscus**, 200 espèces dont 3 en France) **Hibiscus de Chine et autres Hibiscus**
Note. L'*Hibiscus* en arbre (*Hibiscus syriacus*, synonyme *H. arborescens*) est l'espèce type du genre *Hibiscus*. Représenté en France par l'*Hibiscus* des marais (*H. palustris*), l'H. d'Afrique (*H. trionum*, synonyme *H. africanum*), et l'occasionnelle H. en arbre (*H. syriacus*, synonyme *H. arborescens*, endémique de Chine et très cultivé ailleurs, notamment en Syrie où l'espèce a été initialement découverte, arbuste ou petit arbre atteignant 3 à 5 m de haut). L'*Hibiscus* rose-de-Chine (*H. rosa-sinensis*) est cultivé sur le territoire pour ses fleurs magnifiques.
- C. Plante un peu ligneuse cultivée ; fruit consistant en une capsule ; fleur avec 3 bractéoles formant un épicalice (5 bractéoles ou plus chez l'*Hibiscus*) (**Gossypium**, 55 espèces dont 1 cultivée en France) **un Cotonnier**
Note. Il existe depuis 2017 une exploitation agricole dans le Gers cultivant le Cotonnier herbacé (*G. herbaceum*) pour la production de vêtements entièrement français.
- C. Arbuste cultivé ; fruit consistant en une capsule ; fleur avec 3 bractéoles formant un épicalice, à 5 sépales jaunes ou orangés ressemblant à des pétales, et dépourvus de pétales (présence de pétales colorés et sépales verts chez les Cotonniers et *Hibiscus*) (**Fremontodendron**, 3 espèces dont 2 cultivées en France) **un Frémontodendron**
Note. Nom proche du nom scientifique retenu (Frémontia et Frémontodendron en compétition). En outre, le nom français Frémontia se base sur le nom scientifique synonyme *Fremontia* publié par Torrey en 1851, nom illégitime du fait de l'existence d'un homonyme publié par Frémont en 1843. Les Frémontodendron de Californie (*F. californicum*) et F. du Mexique (*F. mexicanum*) sont cultivés pour l'ornement.
2. Fleurs toutes ou la plupart à bractéoles formant un épicalice d'au moins 3 lobes..... 3
- 2'. Fleurs toutes ou la plupart à bractéoles absentes ou formant un épicalice de 1-2 lobe(s) (**Abutilon, Anoda, Malvella, Sida**, 100+40+4+250 espèces dont 1+1+1+2 en France) **un Abutilon**
Note. Ces genres étaient auparavant rassemblés dans un genre *Sida* de conception plus large, pour lequel le nom de genre français Abutilon était employé. Il est proposé de conserver cet usage, sachant que les données de phylogénie montrent que ces genres appartiennent, avec d'autres, à un ensemble monophylétique, et que l'actuelle division en genres est artificielle et doit être revue (Tate et al. 2005).
- a. Feuille à limbe nettement asymétrique à la base (**Malvella**, 4 espèces dont 1 en France)..... **Abutilon de Sherard et autres Malvella**
Note. L'*Abutilon* de Sherard (*M. sherardiana*) est l'espèce type du genre *Malvella*. La seule espèce rencontrée en France est l'*Abutilon* oblique (*M. leprosa*, synonyme *Sida obliqua*, à feuilles à base oblique, à un seul lobe basal développé et de ce fait paraissant avoir attrapé la lèpre, *leprosa*).
- a'. Feuille à limbe symétrique à la base..... b
- b. Corole rose ; feuilles, au moins pour certaines, profondément lobées (**Anoda**, 40 espèces dont 1 en France)..... **Abutilon à crêtes et autres Anoda**
Note. L'*Abutilon* à crêtes (*A. cristata*) est l'espèce type du genre *Anoda*, et seule espèce rencontrée en France (naturalisée localement).
- b'. Corole blanche ou jaune ; feuilles toutes superficiellement dentées c
- C. Cultivé ; corole mauve ou bleue ; feuilles toutes profondément lobées (**Corynabutilon**, 7 espèces dont 1 cultivée en France) **Abutilon à feuilles de vigne et autres Corynabutilon**
Note. L'*Abutilon* à feuilles de vigne (*C. vitifolium*) est l'espèce type du genre *Corynabutilon*. Il s'agit aussi de la principale espèce de ce genre cultivée sur le territoire, souvent sous le nom d'*Abutilon vitifolium*.
- c. Feuille à base nettement cordée ; fruit à 10-15 carpelles chacun à plusieurs graines (**Abutilon**, 100 espèces dont 1 en France) **Abutilon de Théophraste et autres Abutilon**
Note. L'*Abutilon* de Théophraste (*A. theophrasti*) est l'espèce type du genre *Abutilon*, et seule espèce présente en France à l'état naturalisée. D'autres espèces sont cultivées, notamment l'*Abutilon* du Rio Grande (*A. megapotamicum*, aussi appelé Drapeau belge ou Lanterne chinoise).
- c'. Feuille à base non cordée ; fruit à 5-10 carpelles chacun à une seule graine (**Sida**, 250 espèces dont 2 en France)..... **Abutilon à feuilles en losange et autres Sida**
Note. L'*Abutilon* à feuilles en losange (*S. rhombifolia*) est l'espèce type du genre *Sida*. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, du fait du signalement ponctuel des *Abutilon* à feuilles en losange (*S. rhombifolia*) et *A. épineux* (*S. spinosa*, à pétiole souvent épineux).

- 3.** Épicalice constitué de bractéoles cordées (**Malope**, 3 espèces dont 2 en France)..... **une Malope**
Note. Genre proche des Mauves au point de vue phylogénique (Escobar García *et al.* 2008), mais facile à distinguer par ses grandes bractéoles cordées. Représenté en France par la Malope fausse-mauve (*M. malacoides*, naturalisée très localement) et par l'occasionnelle *M. trifida* (*M. trifida*).
- 3'** Épicalice constitué de bractéoles à base arrondie ou atténuée 4
- 4.** Carpelles contenant 1 loge 5
- 4'** Carpelles contenant 2 loges 7
- 5.** Fleur rouge orangé ; carpelles à 3 graines (**Sphaeralcea**, 40 espèces dont 1 en France)..... **une Sphéralcée**
Note. Genre occasionnel en France, représenté par l'espèce type du genre *Sphaeralcea*, la Sphéralcée de Buenos Aires (*S. bonariensis*). Plantes parfois rattachées aux Mauves ou aux Lavatères, mais à fleurs orangées, et bien distinctes au point de vue phylogénique (Tate *et al.* 2005). Le nom francisé de Sphéralcée est retenu.
- 5'** Fleur blanche, rose ou pourpre ; carpelles à 1 graine 6
- 6.** Ensemble des caractères suivants : plante pourvue uniquement de poils étoilés ; épicalice constitué de 6-12 bractéoles (**Althaea**, 2-4 espèces dont 2 en France) **une Guimauve**
Note. Nom populaire retenu (Guimauve et Althée en compétition). Représenté en France par la Guimauve de Narbonne (*A. cannabina*, synonyme *A. narbonensis*), la *G. officinale* (*A. officinalis*) et leur hybride, la *G. de Turin* (*A. xtaurinensis*, autrefois cultivée pour sa racine).
- 6'** Au moins un des caractères suivants : plante pourvue de poils simples ; épicalice constitué de 3 bractéoles (**Malva**, 60 espèces dont 19 en France) **une Mauve**
- Notes**
- Genre scientifique récemment redéfini pour inclure *Lavatera* et *Althea* sect. *Hirsutae* (Escobar García *et al.* 2008). En raison de l'impossibilité de distinguer un genre *Lavatera* cohérent au sein du genre *Malva*, il est proposé de nommer Mauve l'ensemble des espèces appartenant à *Malva* dans sa délimitation actuelle.
 - Représenté en France par les Mauve alcée (*M. alcea*, au sein de laquelle on distingue parfois les *M. alcée* de Linné, *M. alcea* subsp. *alcea*, correspondant à *M. alcea* tel que décrit par Linné, et *M. alcée* à feuilles de groseillier, *M. alcea* subsp. *ribifolia*), *M. royale* (*M. arborea*), *M. de Crète* (*M. cretica*, comprenant les *M. de Crète orientale*, *M. cretica* subsp. *cretica*, *M. de Crète occidentale*, *M. cretica* subsp. *althaeoides*, et *M. de Crète intermédiaire*, non nommée, rencontrées notamment en Corse ; c'est à ce dernier taxon qu'appartiennent les plantes rencontrées en France métropolitaine), *M. multiflore* (*M. multiflora*, synonyme *Lavatera cretica*, souvent confondue avec la Mauve de Nice, mais à carpelles lisses ; aussi appelée Lavatère de Crète), *M. musquée* (*M. moschata*, plante sauvage, et parfois cultivée souvent sous un cultivar à fleurs blanches, *M. musquée* à fleurs blanches, *M. moschata* 'Alba'), *M. négligée* (*M. neglecta* ; le nom de Petite *M.* est écarté, car pouvant porter à confusion avec la *M. à petites fleurs*), *M. de Nice* (*M. nicaeensis*, décrite de Nice où elle semble cependant toujours n'y avoir été qu'occasionnelle, alors qu'elle est bien présente dans d'autres régions françaises, en Italie et ailleurs), *M. d'Hyères* (*M. olbia*, synonyme *Lavatera olbia*, souvent appelée Lavatère d'Hyères), *M. à petites fleurs* (*M. parviflora*), *M. ponctuée* (*M. punctata*, synonyme *Lavatera punctata*, souvent appelée Lavatère ponctuée), *M. hérissée* (*M. setigera*, synonyme *Althaea hirsuta*, couverte de poils longs ; auparavant nommée Guimauve hérissée, lorsqu'elle était considérée comme appartenant au genre *Althaea*), *M. maritime* (*M. subovata*, synonymes *M. maritima*, *Lavatera maritima*, souvent nommée Lavatère maritime ; on distingue parfois la *M. maritime* de Gouan, *M. subovata* f. *subovata*, synonyme *M. maritima sensu stricto* tel que décrit par Gouan, et la *M. maritime* de Rouy, *M. subovata* f. *bicolor*, décrite par Rouy, à pétales bicolores comme chez le taxon précédent), Grande *M.* (*M. sylvestris*, au sein de laquelle on distingue parfois la Grande *M.* commune, *M. sylvestris* var. *sylvestris*, à fruits glabres, répandue, de la Grande mauve ambiguë, *M. sylvestris* var. *ambigua*, à fruits poilus et limités à quelques localités méridionales), *M. de Tournefort* (*M. tournefortiana*), *M. annuelle* (*M. trimestris*, synonyme *Lavatera trimestris*, souvent aussi appelée Lavatère d'un trimestre).
 - Quelques hybrides sont également signalés ou potentiels sur le territoire, tels que les Mauve intermédiaire (*M. xintermedia*, *M. alcea* x *M. moschata*, hybride le plus fréquent en France ; *M. xegarensis* est un autre nom de cet hybride), *M. de Celakovsky* (*M. xhybrida*, *M. neglecta* x *M. pusilla*, hybride rare, seule *M.* décrite par le botaniste tchèque Ladislav Josef Čelakovský, 1834-1902), *M. inodore* (*M. xinodora*, *M. moschata* x *M. sylvestris*), *M. du littoral* (*M. xlittoralis*, *M. pusilla* x *M. sylvestris*, décrite du littoral allemand) et *M. de Zoernig* (*M. xzoernigii*, *M. neglecta* x *M. sylvestris*). L'identité de la plante décrite par Sennen sous le nom de *M. xarbosii*, supposée être un hybride entre les *M. parviflora* et *M. sylvestris*, demande confirmation, et aucun nom français pour cet hybride hypothétique n'est proposé ici.
 - Des plantes occasionnelles ont été observées ponctuellement : *M. d'Égypte* (*M. aegyptia*), *M. de Durieu* (*M. durieui*, synonyme *Lavatera mauritanica*), *M. à longues fleurs* (*M. longiflora*, synonyme *Althaea longiflora*), *M. fluette* (*M. pusilla*), *M. de Thuringe* (*M. thuringiaca*, synonyme *Lavatera thuringiaca*), *M. verticillée* (*M. verticillata*, à fleurs paraissant verticillées).
 - Et enfin, diverses Mauves sont exclusivement rencontrées à l'état cultivé sur le territoire, telles que les *M. de Sfakia* (*M. unguiculata*, synonyme *Lavatera bryoniifolia*, *M. sphaciotica*, ce dernier décrit de la région de Sfakia en Crète ; auparavant nommé Lavatère à feuilles de bryone, le nom de Mauve à feuilles de bryone est cependant ambigu du fait de l'existence d'un *M. bryoniifolia*, qui est une espèce différente, absente de France), *M. de Clement* (*M. xclementii*, *M. olbia* x *M. thuringiaca*).
- 7.** Épicalice constitué de 6-12 bractéoles (**Alcea**, 50 espèces dont 2 en France) **une Rose-trémière**
Note. Nom populaire retenu (Rose-trémière, Passerose et Alcée en compétition). Le nom de Rose-trémière qui s'applique surtout à *Alcea rosea*, est étendu ici à l'ensemble du genre présentant des traits morphologiques similaires. Représenté en France par la Rose-trémière pâle (*A. biennis*, synonyme *A. pallida*, caractère bisannuel dépendant du climat, voir Uzunharsicliki et Vural 2012) et la Rose-trémière commune (*A. rosea*).
- 7'** Épicalice constitué de 3 bractéoles (**Modiola**, **Modiolastrum**, 1+7 espèces dont 1+1 en France)..... **une Modiole**
Note. Genres extrêmement proches morphologiquement (Hill et Fryxell 1980), souvent réunis et formant un ensemble monophylétique (Tate *et al.* 2005). Il est proposé de réunir ces deux petits genres sous le nom français de Modiole.
- a.** Épicalice à bractéoles plus de 4 fois aussi longues que larges (**Modiola**, 1 espèce) **Modiole de Caroline**
Note. La Modiole de Caroline (*Modiola caroliniana*) est l'unique espèce de ce genre, qu'on rencontre à l'état naturalisé en France.
- a'** Épicalice à bractéoles moins de 2 fois aussi longues que larges (**Modiolastrum**, 7 espèces dont 1 en France)..... **Modiole à feuilles de mauve et autres Modiolastrum**
Note. La Modiole à feuilles de mauve (*M. malvifolium*) est l'espèce type du genre *Modiolastrum*. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, du fait du signallement de la Modiole couleur de brique (*M. lateritium*, à fleurs d'une couleur rappelant celle de la brique).

Gréviacées - *Grewiaceae*

Un genre occasionnel en France (***Corchorus*, 100 espèces dont 1 en France**) un **Jute**

Note. Est retenu ici le nom basé sur l'usage principal en tant que plante textile (Jute et Corète en compétition). En outre, ce choix permet de rendre disponible le nom de Corète pour le genre *Kerria* (Rosacées), bien connu sous ce nom. Le Jute rouge (*C. olitorius*), cultivé comme légume vert et comme plante textile, s'échappe parfois en milieu naturel.

Sterculiacées - *Sterculiaceae*

Un genre en France (***Brachychiton*, 30 espèces dont 1 en France**) une **Flamme**

Note. Au nom français *Brachychiton* peu usité et complexe, est préféré celui de Flamme, provenant du nom donné à l'une des espèces de ce genre, *Brachychiton acerifolia*, la Flamme australienne. Le nom d'Arbre-bouteille s'applique mieux au genre *Pachypodium* (Apocynacées), endémique de Madagascar. Représenté en France par la Flamme kurrajong (*B. populneum*, d'origine australienne où elle est bien connue sous le nom de Kurrajong, comprenant la F. à feuilles de peuplier, *B. populneum* subsp. *populneum*, à feuilles entières ou peu lobées, et hors de France, la F. trilobée, *B. populneum* subsp. *trilobus*, à feuilles trilobées à parfois pentalobées), naturalisée, et par la F. australienne (*B. acerifolia*), cultivée pour l'ornement.

Tiliacées - *Tiliaceae*

Un seul genre (***Tilia*, 23 espèces dont 5 en France**) un **Tilleul**

Notes

- Représenté en France par les Tilleul d'Amérique (*T. americana*, comprenant les T. d'Amérique septentrional, *T. americana* var. *americana*, nommé *northern basswood* en anglais, T. d'Amérique méridional, *T. americana* var. *caroliniana*, nommé *southern basswood* en anglais, et T. d'Amérique montagnard, *T. americana* var. *heterophylla*, nommé *mountain basswood* en anglais), T. à petites feuilles (*T. cordata*, synonyme *T. parvifolia*, à feuilles cordées comme chez les autres T.), T. à grandes feuilles (*T. platyphyllos*, synonyme *T. grandifolia*, au sein duquel on distingue parfois les T. à grandes feuilles de Scopoli, *T. platyphyllos* subsp. *platyphyllos*, décrit par Scopoli, intermédiaire entre les deux sous-espèces suivantes, T. à grandes feuilles pubescent, *T. platyphyllos* subsp. *cordifolia*, à feuilles pas toujours cordées, mais à poils toujours présents sur les deux faces, T. à grandes feuilles glabre, *T. platyphyllos* subsp. *pseudorubra*, à feuilles glabres sur les deux faces, et hors de France, T. de Corinthe, *T. platyphyllos* subsp. *corinthiaca*), T. argenté (*T. tomentosa*, synonyme *T. argentea*), et les hybrides T. de Crimée (*T. x euchlora*, *T. cordata* × *T. dasystyla*, indigène en Crimée ; le nom de T. du Caucase portant à confusion avec *T. dasystyla* subsp. *caucasica* absent de France) et T. d'Europe (*T. x europaea*, *T. cordata* × *T. platyphyllos*, au sein duquel on distingue parfois le T. d'Europe pâle, *T. x pallida*, *T. cordata* × *T. platyphyllos* subsp. *pseudorubra*).

- Divers espèces et hybrides sont également cultivés sur le territoire : Tilleul de Ruprecht au sens large (*T. dasystyla*, comprenant le T. de Ruprecht, *T. dasystyla* subsp. *dasystyla*, synonyme *T. ruprechtii*, et le T. du Caucase, *T. dasystyla* subsp. *caucasica*, synonyme *T. begoniifolia*, parfois considéré comme espèce distincte), T. de Henry (*T. henryana*, dédié à l'explorateur et sinologue irlandais Augustine Henry, 1857-1930), T. jaunissant (*T. x flavescens*, *T. americana* × *T. cordata*), T. de Juranyi (*T. x juranyiana*, *T. cordata* × *T. tomentosa*, dédié au botaniste hongrois Lajos Jurányi, 1837-1897), T. de Hongrie (*T. x petiolaris*, *T. tomentosa* × *T. mandshurica*, à feuilles longuement pétiolées, assez fréquemment planté) et T. de Haynald (*T. x virescens*, synonyme *T. x haynaldii*, *T. platyphyllos* × *T. tomentosa*).

Martyniacées - *Martyniaceae*

Bibliographie

- Gutierrez R., 2011. - A phylogenetic study of the plant family *Martyniaceae* (Order *Lamiales*). A dissertation presented in partial fulfillment of the requirements for the degree doctor of philosophy. Arizona State University, 258 p.

1. Sépales libres ; fruit pourvu de spinules (***Ibicella*, 3 espèces dont 1 en France**) une **Ibicelle**

Note. Genre occasionnel en France, du fait de l'Ibicelle de Montévidéo (*I. lutea*, synonyme *Martynia montevidensis*, à fleurs jaunes comme toutes les Ibicelles) s'échappant ponctuellement de culture. Nom proche du nom scientifique retenu (Ibicelle et Griffé-du-diable en compétition).

1'. Sépales soudés sur au moins la moitié de leur longueur ; fruit sans spinules (***Proboscidea*, 8 espèces dont 1 en France**) un **Bicorne**

Note. Genre occasionnel en France, la Bicorne de Louisiane (*P. louisianica*) étant cultivée et parfois échappée de culture. Bien qu'assez éloignés au point de vue phylogénique (Gutierrez 2011), *Ibicella* et *Proboscidea* sont les deux seuls genres de cette famille à présenter des fruits déhiscents à «cornes» au moins aussi longues que le reste du fruit. Nom simple retenu (Corne-du-diable et Bicorne en compétition). Le genre grammatical féminin est retenu pour ce nom, afin de le différencier du bicorne, désignant un chapeau pourvu de deux cornes.

Mazacées - *Mazaceae*

Un seul genre en France (***Mazus*, 30 espèces dont 1 en France**) un **Mazus**

Note. Le Mazus du Japon (*M. pumilus*, synonyme *M. japonicus*, haut de 3-30 cm) est cultivé et naturalisé en France. Le nom de M. nain serait plutôt à réserver à *M. pumilio*, absent de France et ne dépassant pas 10 cm de haut.

Méliacées - *Meliaceae*

Bibliographie

- Muellner A. N., Samuel R., Johnson S. A., Cheek M., Pennington T. D. et M. W. Chase, 2003. - Molecular phylogenetics of *Meliaceae* (*Sapindales*) based on nuclear and plastid DNA sequences. *Amer. J. Bot.*, **90** : 471-480.

- Muellner A. N., Pennington T. D. et Chase M. W., 2009. - Molecular phylogenetics of neotropical *Cedreleae* (mahogany family, *Meliaceae*) based on nuclear and plastid DNA sequences reveal multiple origins of "*Cedrela odorata*". *Mol. Phylogenet. Evol.*, **52** : 461-469.

Un seul genre en France (***Melia*, 3 espèces dont 1 en France**) un **Mélia**

Note. Nom proche du nom scientifique retenu (Mélia et Faux-Neem en compétition). Le nom de Margousier parfois donné à ce genre, désigne en fait le genre *Azadirachta*, également appelé Neem, dont les affinités morphologiques et phylogéniques sont cependant grandes (Muellner et al. 2003). L'espèce présente en France, en tant qu'arbre planté et occasionnel, *M. azedarach*, souvent nommé Faux-neem, Arbre à chapelets, peut être nommée Mélia à chapelets. Le nom de Lilas de Perse, souvent donné à cette l'espèce

également, est réservé à *Syringa xpersica* (Oleacées).

- C. Arbre cultivé : feuilles à folioles une fois pennées (non 2-3 fois pennées), à fleurs à pétales longs de moins de 5 mm (non 9-13 mm), et à fruits consistant en des capsules (non des drupes) (***Cedrela*, *Toona***, 8+5 espèces dont 0+1 cultivée en France) **une Cédrière**

Note. Il est proposé de conserver sous un même genre français, Cédrière, les genres *Cedrela* et *Toona*, très proches morphologiquement et formant un ensemble monophylétique (Muellner *et al.* 2009). L'espèce cultivée en France est la Cédrière de Chine (*T. sinensis*).

Ményanthacées - *Menyanthaceae*

1. Feuille à 3 segments ; pétales blanc rosé (***Menyanthes***, 1 espèce)..... **un Ményanthe**

Note. Nom non composé et proche du nom scientifique retenu (Trèfle-d'eau et Ményanthe en compétition). L'unique espèce *Menyanthes trifoliata* peut être nommée Ményanthe trifolié.

- 1'. Feuille entière ; pétales jaunes (***Nymphoides***, 40 espèces dont 1 en France)..... **un Limnanthème**

Note. Nom non composé retenu (Faux-Nénufar, Petit-Nénufar et Limnanthème en compétition). Le Limnanthème d'Europe (*N. peltata*, synonyme *N. europaea*, d'Eurasie, à feuilles en réalité non peltées) est la seule espèce de ce genre qui soit indigène en Europe.

Molluginacées - *Molluginaceae*

1. Feuilles opposées ; plante très poilue (***Glinus***, 6 espèces dont 1 en France) **une Glinole**

Note. Nom francisé retenu (Glinus et Glinole en compétition). La Glinole faux-lotier (*G. lotoides*) est une plante tropicale localement naturalisée en Corse.

- 1'. Feuilles paraissant verticillées (en réalité opposées, accompagnées de stipules identiques aux feuilles) ; plante glabre (***Mollugo***, 35 espèces dont 2 en France) **une Mollugine**

Note. Représenté en France par la Mollugine verticillée (*M. verticillata*, originaire d'Amérique, naturalisée) et par l'occasionnelle *M. cerviana* (*M. cerviana*, *Cerviana* étant ici un genre apposé en épithète).

Montiacées - *Montiaceae*

1. Feuilles toutes basales ; inflorescence pourvue de 2 bractées soudées ensemble (***Claytonia***, 24 espèces dont 1 en France) **une Claytonie**

Note. Nom français le plus usité retenu (Claytone, Claytonie en compétition). La Claytonie perfoliée (*C. perfoliata*) est l'unique espèce rencontrée en France. La Claytonie de Sibérie (*C. sibirica*), signalée par erreur sur le territoire, mais présente dans les îles anglo-normandes, est facile à distinguer par ses bractées non soudées ensemble.

- 1'. Feuilles basales et caulinaires ; inflorescence sans bractées soudées ensemble (***Montia***, 10 espèces dont 3 en France)....
..... **une Montie**

Note. Genre dédié au botaniste italien Guiseppe Monti (1682-1760). Représenté en France par la Petite Montie (*M. fontana* au sens large, synonyme *M. minor*). Au sein de cette espèce, de nombreux auteurs distinguent plusieurs sous-espèces ou espèces dont se distinguant uniquement par l'ornementation des graines : Montie des fontaines (*M. fontana sensu stricto*, synonyme *M. fontana* subsp. *fontana*, des sources et lacs de montagne), *M. des champs* (*M. arvensis*, des champs, et des mares et flaques temporaires), et *M. variable* (*M. hallii*, synonyme *M. fontana* subsp. *variabilis*, à graines de morphologie variablement intermédiaire).

Moracées - *Moraceae*

Bibliographie

- Gardner E. M., Sarraf P., Williams E. W. et Zerega N. J. C., 2017. Phylogeny and biogeography of *Maclura* (*Moraceae*) and the origin of an anachronistic fruit. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **117** : 49-59.
- Clement W. L. et Weiblen G. D., 2009. - Morphological evolution of the Mulberry Family (*Moraceae*). *System. bot.*, **34** : 530-552.

1. Plante herbacée ; fruit non charnu (***Fatoua***, 2 espèces dont 1 en France) **une Fatoue**

Note. La francisation du nom est proposée ici. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, appartenant à la tribu des Dorsteniées (*Dorstenieae*). La Fatoue velue (*F. villosa*), originaire d'Asie, a été signalée comme occasionnelle en France.

- 1'. Arbre ou arbuste ; fruit charnu 2

2. Réceptacle développé en outre, enfermant les fleurs et les fruits (figue) (***Ficus***, 800 espèces dont 2 en France).....
..... **un Figuier**

Note. Représenté en France par le Figuier commun (*F. carica*) et l'occasionnel *F. à caoutchouc* (*F. elastica*, à sève parfois utilisée comme caoutchouc).

- 2'. Réceptacle non développé en outre, laissant les fleurs et fruits à l'air libre..... 3

3. Feuille entière ; fruit vert de la taille d'une orange ou plus gros (***Maclura***, 11 espèces dont 1 en France)
..... **un Cudranier**

Note. Les données de morphologie et de phylogénie (Gardner *et al.* 2017) montrent que le genre *Maclura* doit être considéré comme un ensemble d'une dizaine d'espèces dont incluant celles auparavant distinguées dans le genre *Cudrania*. On notera en outre l'existence d'un hybride horticole entre *Maclura pomifera* (*Maclura* au sens strict) et *M. tricuspidata* (synonyme *Cudrania tricuspidata*), initialement décrit sous le nom *xMacludrania hybrida*, qui montre la grande proximité de ces plantes. Le nom de Cudranier est parfois donné à *Maclura tricuspidata* (synonyme *Cudrania tricuspidata*), assez cultivé pour ses fruits connus sous le nom de Cudranes. Il est proposé d'étendre ce nom de Cudranier à l'ensemble du genre *Maclura*. Ainsi, l'espèce naturalisée en France, *Maclura pomifera*, connue sous les noms de Bois-d'Arc ou d'Oranger-des-Osages, peut être nommé Cudranier des Osages. Les Osages, une tribu amérindienne, utilisent en effet cette espèce pour confectionner des teintures et des arcs.

- 3'. Feuille dentée ou lobée ; fruit blanc, rouge ou noir à maturité, de taille plus modeste 4

4. Rameau densément hérissé de poils longs de plus de 0,5 mm ; fruit globuleux (*Broussonetia*, 8 espèces dont 1 en France)un Murier-à-papier

Note. Nom populaire retenu pour cet arbre assez commun dans les villes (Broussonetie et Murier-à-papier en compétition). Toutes ou la plupart des espèces de ce genre présentent une écorce pouvant fournir une pâte à papier de bonne qualité. L'espèce présente en France, *Broussonetia papyrifera*, peut être nommée Murier-à-papier commun. Il s'agit d'un genre relevant de la tribu des Dorsteniées (*Dorstenieae*), et donc assez éloigné des Muriers proprement dits qui appartiennent à la tribu des Moreae (*Moreae*) (Clement et Weiblen 2009).

- 4'. Rameau glabre ou peu couvert de poils longs de moins de 0,5 mm ; fruit allongé (*Morus*, 15 espèces dont 3 en France)un Murier

Note. Le nom de Murier (selon la réforme de l'orthographe de 1990, Mûrier selon l'orthographe traditionnelle) est réservé ici à ce genre. Il est cependant possible qu'à l'échelle mondiale, ce nom français puisse être appliqué à d'autres genres de la tribu des Moreae (*Moreae*). Représenté en France par des espèces cultivées et plus ou moins naturalisées que sont les Murier blanc (*M. alba*, nommé ainsi du fait de ses formes à fruits blancs qu'on ne rencontre pas chez le M. noir, mais présentant aussi des formes à fruits roses, violacés ou noirs), M. à feuilles de platane (*M. kagayamae*, synonyme *M. plataniifolia*, à feuilles profondément lobées comme chez le Platane d'Orient), et M. noir (*M. nigra*, à fruits violet foncé ou noirs). Le M. rouge (*M. rubra*, à fruits rouges) est également cultivé, mais ne s'échappe pas.

Myricacées - Myricaceae

- Un seul genre en France (*Myrica*, 50 espèces dont 1 en France).....un Myrique

Note. Nom le plus proche du nom scientifique retenu (Galé et Myrique en compétition). Le genre grammatical masculin est retenu, même si le féminin est également employé. Représenté en France et en Europe uniquement par le Myrique galé (*Myrica gale*, aussi nommé Myrique baumier, Piment royal, Myrte des marais ou Galé odorant).

Myrtacées - Myrtaceae

Bibliographie

- Edwards R. D., Craven L. A., Crisp M. D. et Cook L. G., 2010. - *Melaleuca* revisited : cpDNA and morphological data confirm that *Melaleuca* L. (*Myrtaceae*) is not monophyletic. *Taxon*, **59** : 744-754.
- Ladiges P. Y., McFadden G. I., Middleton N., Orlovitch D. A., Treloar N. et Udovicic F., 2005. - Phylogeny of *Melaleuca*, *Callistemon*, and related genera of the *Beaufortia* suballiance (*Myrtaceae*) based on 5S and ITS-1 spacer regions of nrDNA. *Cladistics*, **15** : 151-172.
- Parra-O. C., Bayly M. J., Drinnan A., Udovicic F. et Ladiges P., 2009. - Phylogeny, major clades and infrageneric classification of *Corymbia* (*Myrtaceae*), based on nuclear ribosomal DNA and morphology. *Austral. Syst. Bot.*, **22** : 384-399.
- Udovicic F. et Spencer R. D., 2012. - New combinations in *Callistemon* (*Myrtaceae*). *Muelleria*, **30** : 23-25.

1. Fleur à sépales et pétales réduits à l'état d'un opercule (nommé calyptra) tombant à la floraison (*Corymbia*, *Eucalyptus*, 90+1000 espèces dont 2+78 en France).....un Eucalyptus

Note. Ces deux genres sont peu différenciés et sont réunis par de nombreux auteurs sous le nom d'*Eucalyptus*. Au point de vue phylogénique, ces genres sont en outre très proches (Parra-O. et al. 2009), et il est proposé de les réunir, ainsi que *Angophora* (absent de France), sous le nom français d'Eucalyptus.

- a. Fleurs réunies en inflorescence en dôme (*Corymbia*, 90 espèces dont 2 en France)*Eucalyptus gummifère* et autres *Corymbia*

Note. L'Eucalyptus à gomme (*C. gummifera*) est l'espèce type du genre *Corymbia*. Sont plantés en France (Corse) les *Eucalyptus marri* (*C. calophylla*, appelé Marri en Australie), E. à feuilles de figuier (*C. ficifolia*) et leur hybride, pouvant être appelé E. semi-marri (*C. calophylla* × *C. ficifolia*, dépourvu de nom scientifique).

- a'. Fleurs solitaires, ou réunies en fascicules ou en inflorescence plus ou moins pyramidale (*Eucalyptus*, 1000 espèces dont 78 en France)*Eucalyptus oblique* et autres *Eucalyptus*

Notes

- L'Eucalyptus oblique (*E. obliqua*) est l'espèce type du genre *Eucalyptus*.
- Sont fréquemment plantés en France, les *Eucalyptus* d'Archer (*E. archeri*, dédié au biologiste et architecte australien William Archer, 1820-1874), E. à long bec (*E. camaldulensis*, synonyme *E. longirostris*, décrit du jardin de Camaldoli à Naples où un individu était cultivé, espèce très particulière par ses calyptras pourvus d'une longue pointe, comprenant de nombreuses sous-espèces dont l'E. à long bec de Camaldoli, *E. camaldulensis* subsp. *camaldulensis*, et l'E. à long bec des tropiques, *E. camaldulensis* subsp. *obtusata*, seule sous-espèce occupant les régions tropicales), E. camphrier (*E. camphora*), E. cendré (*E. cinerea*, à feuillage grisâtre), E. de Dalrymple-Hay au sens large (*E. dalrympleana*, comprenant l'E. de Dalrymple-Hay, *E. dalrympleana* subsp. *dalrympleana*, dédié au forestier australien Richard Dalrymple-Hay, 1861-1943, et l'E. à sept fleurs, *E. dalrympleana* subsp. *heptantha*, à ombelles de 7 fleurs), E. du mont Delegate (*E. delegatensis*), E. de Dwyer (*E. dwyeri*), E. bleu (*E. globulus* ; *E. caesia*, absent de France, souvent appelé Gungurru, pouvant être appelé E. gungurru ; on rencontre l'E. bleu géant, *E. globulus* var. *globulus*, synonyme *E. gigantea*, atteignant 100 m de haut, et l'E. bleu nain, *E. globulus* var. *compactus*, ne dépassant pas 3 m de haut), E. de Gunn (*E. gunnii*, dédié au botaniste et homme politique australien Ronald Campbell Gunn, 1808-1881), E. de Macarthur (*E. macarthurii*, dédié au botaniste et vigneron australien William Macarthur, 1800-1882), E. de Nichol (*E. nicholii*, dédié au botaniste australien Richard Nichol, 1866-1947), E. de Simmonds (*E. nitida*, synonyme *E. simmondsii*, espèce seulement à feuilles luisantes, l'épithète luisant étant réservé à E. nitens présentant également les fruits et l'écorce luisants), E. lancéolé (*E. polyanthemus*, synonyme *E. ovalifolia* var. *lanceolata*, à feuilles adultes lancéolées), E. robuste (*E. robusta*), E. bois-d'acier au sens large (*E. sideroxylon*, comprenant l'E. bois-d'acier, *E. sideroxylon* subsp. *sideroxylon*, et l'E. à trois fruits, *E. sideroxylon* subsp. *tricarpa*), E. subulé (*E. tereticornis*, synonyme *E. subulata*, à calyptra subulée), E. d'Irby au sens large (*E. xirbyi*, *E. dalrympleana* × *E. gunnii*, comprenant deux hybrides distincts selon la sous-espèce de *E. dalrympleana* impliquée).
- D'autres *Eucalyptus* sont plus rarement plantés : E. faux-acacia (*E. acaciiformis*, à feuilles simples rappelant les phylloides des Acacias), E. de Rydal (*E. aggregata*, synonyme *E. rydalensis*, décrit de Rydal en Australie, à fruits agglomérés comme de nombreuses espèces ; le nom de E. aggloméré réservé à *E. conglomerata*, absent de France), E. blanc (*E. albens*, à écorces, fruits et boutons floraux blancs ; *E. alba*, endémique de l'archipel du Timor et absent de France, à écorce blanche, peut être nommé E. leucadendron, du fait de son synonyme *E. leucadendron*), E. à feuilles amples (*E. amplifolia*, à feuilles larges), E. amandier (*E. amygdalina*, à feuilles étroites un peu comme celles de l'amandier), E. anguleux (*E. angulosa*, à rameaux et boutons floraux généralement anguleux), E. bicôté (E. *bicostata*, à fruits annelés de deux côtes circulaires), E. de Blakely (*E. blakelyi*), E. mahogany (*E. botryoides*, à inflorescence non en grappe, appelé *southern mahogany* en anglais, à feuilles rappelant en effet les folioles du Mahogany des Antilles, *Swietenia mahoganii*, arbre appartenant à la famille des Méliacées), E. de Bridges (*E. bridgesiana*), E. de Brooker (*E. brookeriana*), E. de Burdett (*E. burdettiana*), E. argenté (*E. cephalocarpa*, à fruits réunis en glomérules peu denses, appelé *silver stingybark* en anglais, du fait de son écorce fissurée gris argenté), E. de Chapman (*E. chapmaniana*), E. chloroclade (*E. chloroclada*, à rameaux verts ou rougeâtres, non ou à peine prunieux ; il existe trois autres espèces dont absentes de France, mais à étymologie proche, *E. chlorophylla*, décrite des

environs de Kununurra en Australie, *E. virens*, à feuillage toujours bien vert, et *E. viridis*, synonyme *E. wimmerensis*, à feuillage vert ou bleuté, et décrit de la région australienne appelée Wimmera, peuvent être nommées, respectivement *E. de Kununurra*, *E. vert* et *E. du Wimmera*), *E. coccifera* (*E. coccifera*, à feuilles souvent ponctuées de rouge), *E. cordé* (*E. cordata*, à feuilles orbiculaires à cordées), *E. cornu* (*E. cornuta*, à calytra très allongée en forme de corne), *E. crénelé* (*E. crenulata*, à feuilles crénelées), *E. de Curtis* (*E. curtisii*), *E. de Beuzeville* (*E. debeuzevillei*, dédié au botaniste Wilfred Alexander Watt de Beuzeville, 1884-1954), *E. denticulé* (*E. denticulata*, à feuilles denticulées), *E. elliptique* (*E. elliptica*, à feuilles elliptiques), *E. glaucescent* (*E. glaucescens*), *E. des Gregson* (*E. gregsoniana*, dédié à la fois à Edward Jesse Gregson, 1822-1955, et à son père, Jesse Gregson 1837-1919, tous deux botanistes australiens), *E. de Johnston* (*E. johnstonii*), *E. de Kitson* (*E. kitsoniana*), *E. de Kybean* (*E. kybeanensis*, Kybean étant une ville australienne), *E. à lévopinène* (*E. laevopinea*, produisant du lévopinène, molécule aromatique aussi appelée alpha-pinène lévogyre), *E. bois-blanc* (*E. leucoxylon*, comprenant les *E. bois-blanc* de Mueller, *E. leucoxylon* subsp. *leucoxylon*, décrit par Mueller, *E. bois-blanc* prumineux, *E. leucoxylon* subsp. *pruinosa*, *E. bois-blanc* de Stephanie, *E. leucoxylon* subsp. *stephaniae*, dédié à Stephanie Rule, fille du botaniste australien contemporain Kevin James Rule ayant décrit l'espèce, et *E. bois-blanc* à gros fruits, *E. leucoxylon* subsp. *macrocarpa*), *E. de Maiden* (*E. maidenii*, dédié au botaniste australien Joseph Henri Maiden, 1859-1925), *E. à manne* (*E. mannifera*), *E. de Moore* (*E. moorei*, dédié au botaniste australien Charles Moore, 1820-1905), *E. de Morrisby* (*E. morrisbyi*), *E. négligé* (*E. neglecta*), *E. des neiges* (*E. niphophila*, littéralement, «qui aime la neige», l'espèce étant endémique des Snowy Mountains en Australie), *E. luisant* (*E. nitens*, à feuilles, fruits et écorce luisants), *E. oblique* (*E. obliqua*, à feuilles asymétriques), *E. ovale* (*E. ovata*, à feuilles ovales à elliptiques), *E. nain* (*E. parvula*, ne dépassant pas 10 m de haut), *E. pauciflore* (*E. pauciflora*), *E. de Perrin* (*E. perriniana*, dédié au forestier australien Georges Samuel Perrin, 1849-1900), *E. du mont Jeffcott* (*E. polybractea*, à inflorescences pourvues de nombreuses bractées rapidement caduques comme chez de nombreuses autres espèces ; synonyme *E. filiformis* décrit du Mont Jeffcott en Australie), *E. de St John* (*E. pseudoglobulus*, synonyme *E. stjohni*, dédié au botaniste australien Percivald Reginald Harry St John, 1872-1944), *E. linéaire* (*E. pulchella*, synonyme *E. linearis*, à feuilles étroitement lancéolées à linéaires), *E. pulvérulent* (*E. pulverulenta*), *E. rayonnant* (*E. radiata*, à inflorescences consistant en des petites ombelles à fleurs dirigées en tous sens), *E. royal* (*E. regnans*, espèce d'arbre la plus élevée connue à ce jour, avec 132,6 mètres de haut, mais dont tous les exemplaires de plus de 100 m de haut ont été abattus par les colons du continent australien il y a plus d'un siècle), *E. résineux* (*E. resinifera*), *E. de Risdon* (*E. risdoni*, décrit des environs de Risdon en Tasmanie), *E. de Rodway* (*E. rodwayi*, dédié au militaire et botaniste australien Leonard Rodway, 1853-1936), *E. rougeâtre* au sens large (*E. rubida*, comprenant l'*E. rougeâtre*, *E. rubida* subsp. *rubida*, à écorce blanche ou rose, parfois rougeâtre par endroit, et hors de France, l'*E. des barbus*, *E. rubida* subsp. *barbigerorum*, en référence aux colons barbus habitant la région), *E. rude* (*E. rudis*, à écorce crevassée et rude), *E. à balais* (*E. scoparia*), *E. du Serra Range* (*E. serraensis*, décrit du Serra Range, une chaîne montagneuse du Grampians en Australie), *E. de Sieber* (*E. sieberi*, dédié au botaniste tchèque Franz Wilhelm Sieber, 1789-1844), *E. de Smith* (*E. smithii*), *E. étoilé* (*E. stellulata*, à fleurs arrangées en ombelles fournies), *E. subcrénelé* (*E. subcrenulata*, à feuilles à parenchyme chlorophyllien finement crénelé au bord de la feuille qui est en réalité entière), *E. à urnes* (*E. urnigera*, à fruits ressemblants à de petites urnes), *E. vernissé* (*E. vernicosa*, à feuilles paraissant comme recouvertes d'un vernis), *E. verruqueux* (*E. verrucosa*, à boutons floraux verruqueux), *E. osier* (*E. viminalis*, à feuilles ressemblant à celles du Saule osier, *S. viminalis* ; les noms d'*E. (à) manne* et *E. blanc* étant réservés, respectivement, à *E. mannifera* et *E. albens*), et *E. de Trabut* (*E. xtrabutii*, *E. botryoides* × *E. camaldulensis*).

1'. Fleur pourvue de sépales bien développés et persistant longtemps 2

2. Fleurs sessiles réunies en inflorescence cylindrique dense (**Callistemon**, 35 espèces dont 3 cultivées en France)
..... un **Callistémon**

Note. L'inclusion de *Callistemon* dans le genre *Melaleuca* a été proposée (Ladiges et al 2005, Edwards et al. 2010), mais ne fait pas l'unanimité (Udovicic 2012). En tous les cas, il est proposé de retenir le genre *Callistémon* en nomenclature française. Ce genre est représenté en France par plusieurs espèces cultivées, et peut-être pour certaines occasionnelles, que sont les *Callistémon* citronné (*C. citrinus*, à feuilles dégageant une odeur citronnée au froissement), *C. écarlate* (*C. coccineus*, à étamines rouge vif comme les deux autres espèces citées ici), et *C. remarquable* (*C. speciosus*).

2'. Fleurs pédicellées, solitaires ou réunies en inflorescence non cylindrique 3

3. Pétales longs de 5-8 mm ; étamines longues d'environ 2 mm ; fruit sec s'ouvrant par des fentes à maturité (**Leptospermum**, 85 espèces dont ? en France) un **Manuka**

Note. Genre représenté en France par plusieurs espèces plantées et peut-être pour certaines occasionnelles, comme le *Manuka* lisse (*L. laevigatum*). Le *Manuka* est le nom donné à *Leptospermum scoparium*, dont les feuilles sont utilisées pour la confection de boissons ressemblant à du thé. Il est proposé d'étendre cette dénomination à l'ensemble du genre *Leptospermum*, préférable à la francisation du nom scientifique (*Leptosperme*) qui semble moins adapté pour une dénomination populaire.

3'. Pétales longs de 7-15 mm ; étamines longues de 6-10 mm ; fruit charnu ne s'ouvrant pas à maturité (**Myrtus**, 100 espèces dont 1 en France) un **Myrte**

Note. Le Myrte commun (*M. communis*) est typique de la région méditerranéenne française. On distingue parfois les *M. commun* de Linné (*M. communis* var. *communis*, tel que décrit par Linné), *M. commun* à fruits blancs (*M. communis* var. *leucocarpa*) et *M. commun* de Tarente (*M. communis* var. *tarentina*, de la ville de Tarente en Italie).

C. Arbuste ou petit arbre cultivé : pétales longs de 4 mm environ ; étamines longues de 4-5 mm ; fruit charnu, noir ou noir pourpré, non prineux, atteignant 1-1,5 cm de diamètre, contenant trois graines (noir, couvert d'une prine bleue ou blanchâtre, atteignant 6-10 mm chez le Myrte) (**Amomyrtus**, 2 espèces dont 1 cultivée en France)..... un **Amomyrte**

Note. L'*Amomyrte luma* (*A. luma*, souvent appelé *Luma*) est parfois cultivé pour l'ornement.

C. Arbuste cultivé : pétales et étamines rouges (blancs chez les genres précédents) ; fruit charnu, vert à rougeâtre, non prineux, atteignant 4-12 cm (**Acca**, 3 espèces dont 1 cultivée en France)..... un **Feijoa**

Note. Le nom *Feijoa* provient du genre scientifique synonyme *Feijoa*. Le *Feijoa* goyave-ananas (*A. sellowiana*, aussi appelé *Goyave-ananas*) est cultivé pour ses fruits savoureux.

Nélombonacées - *Nelumbonaceae*

Un seul genre (**Nelumbo**, 2 espèces dont 1 en France) un **Lotus**

Note. Le *Lotus sacré* (*N. nucifera*) est cultivé et naturalisé en France. Le nom de la famille est variablement orthographié Nélombonacées ou Nélombonacées. Il est proposé d'être cohérent avec le choix de nommer Plombaginacées la famille des *Plumbaginaceae*.

Nitrariacées - *Nitrariaceae*

Bibliographie

- Lansky E. S., Lansky S. et Paavilainen H. M., 2017. - Harmal : the genus *Peganum*. 241 p., CRC Press.

Un seul genre en France (**Peganum**, 6 espèces dont 1 en France) une **Harmale**

Note. Ce genre est représenté en France par l'occasionnelle *Peganum harmala*, plante médicinale généralement appelée *Harmale* (*harmal* en anglais, voir Lansky et al. 2017) ou *Rue de Syrie*, et qui peut être nommée *Harmale* de Syrie. À noter que *Harmala* est le nom que donnait Tournefort à ce genre, avant que Linné ne le remplace par *Peganum*.

Nothofagacées - *Nothofagaceae*

Bibliographie

Heenan P. B. et Smitsen R. D., 2013. - Revised circumscription of *Nothofagus* and recognition of the segregate genera *Fuscospora*, *Lophozonia*, and *Trisyngyne* (*Nothofagaceae*). *Phytotaxa*, 146 : 1-31.

C. Un seul genre, cultivé en France (***Nothofagus***, 38 espèces dont 1 cultivée en France) un **Hêtre-austral**

Notes

- Toutes les espèces de ce genre croissent dans l'hémisphère sud, d'où la proposition de retenir le nom de Hêtre-austral, plutôt que Faux-Hêtre portant à confusion, car Faux est aussi un nom vernaculaire désignant le Hêtre. En outre, l'intention de Blume, qui publia le genre *Nothofagus*, était peut-être d'écrire «*Notofagus*» signifiant Hêtre du Sud, car cet auteur insiste beaucoup sur la distribution plus australe de ces arbres en comparaison avec le genre *Fagus*.
- Une proposition de diviser le genre *Nothofagus* en 4 genres a été proposée récemment (Heenan et Smitsen 2013). Sachant que l'ensemble des *Nothofagus* forme un groupe monophylétique bien caractérisé morphologiquement, il est proposé de garder l'ensemble de ce groupe sous un même genre, au moins en nomenclature française.
- La principale espèce cultivée en France est le Hêtre-austral de l'Antarctique (*N. antarctica*, de la partie de l'Antarctique chilien situé sur le continent américain). À noter que le continent de l'Antarctique lui-même, situé environ 800 km plus au sud, ne comporte aucun arbre ou arbuste, les deux seules espèces de plantes à fleurs qui y sont répertoriées étant herbacées et de taille très réduite. Le nom de Hêtre-austral de Magellan est à réserver à *N. magellanica* aujourd'hui connu seulement à l'état de fossiles.

Nyctaginacées - *Nyctaginaceae*

Bibliographie

Douglas N. A. et Manos P. S., 2007. - Molecular phylogeny of *Nyctaginaceae* : taxonomy, biogeography, and characters associated with a radiation of xerophytic genera in North America. *Amer. J. Bot.*, 94 : 856-872.

1. Liane ligneuse ; feuilles alternes (***Bougainvillea***, 18 espèces dont 2 en France) une **Bougainvillée**

Note. Variante du nom la plus usitée retenue (Bougainvillier et Bougainvillée en compétition). Ce genre est représenté en France par plusieurs espèces cultivées pour l'ornement, et peut-être pour certaines occasionnelles, que sont les Bougainvillée glabre (*B. glabra*), B. admirable (*B. spectabilis*), et B. des jardins (*B. xbuttiana*, *B. glabra* × *B. peruviana*, hybride horticole cultivé dans les jardins).

1'. Plante herbacée ; feuilles opposées 2

2. Ovaire et fruit couverts de glandes collantes (***Boerhavia***, 40 espèces dont 1 en France) un **Punarnava**

Note. Le nom scientifique est dédié à Hermann Boerhaave (1668-1738). Il s'agit d'un genre occasionnel en France, assez éloigné des Belles-de-Nuit au point de vue phylogénique (Douglas et Manos 2007). Le nom de Punarnava, donné en Inde à la plante médicinale *Boerhavia diffusa*, est proposé ici pour l'ensemble de ce genre (et l'espèce *B. diffusa* peut être nommée P. diffusa). Le Punarnava rampant (*B. repens*) est occasionnel en France.

2'. Ovaire et fruit sans glandes (***Mirabilis***, 54 espèces dont 2 en France) une **Belle-de-nuit**

Note. Nom poétique et populaire retenu (Nyctage et Belle-de-nuit en compétition). Il est à noter que le nom de Nyctage provient du synonyme scientifique *Nyctago* ayant donné le nom à la famille et dont la francisation linguistiquement correcte, mais inusitée est Nyctagine. En France, ce genre concerne la Belle-de-nuit commune (*Mirabilis jalapa*, aussi simplement appelée Belle-de-nuit) et l'occasionnelle Belle-de-nuit à longues fleurs (*Mirabilis longiflora*, également improprement nommée Belle-de-nuit du Pérou, car cette plante provient du Mexique). À l'échelle mondiale, ce genre contient également une plante cultivée dans les Andes comme légume, *M. expansa*, appelée Mauka ou Chago, et qui peut être nommée Belle-de-nuit des Andes.

Nymphéacées - *Nymphaeaceae*

Bibliographie

Borsch T., Hilu K. W., Wiersema J. H., Löhne C., Barthlott W. et Wilde V., 2007. - Phylogeny of *Nymphaea* (*Nymphaeaceae*) : evidence from substitutions and microstructural changes in the chloroplast trnT-trnF region. *Int. J. Plant Sci.*, 168 : 639-671.

1. Fleur à 5 sépales jaunes à l'intérieur, nettement plus grands que les pétales également jaunes (***Nuphar***, 20 espèces dont 2 en France) un **Nuphar**

Note. Genre nommé Nuphar ou Nénufar (aussi orthographié Nénuphar, ce qui, d'après les recommandations de l'Académie française publiées en 1990, serait sans fondements étymologiques), plus rarement Jaunet ou Aillout. Le mot de Nénufar est originaire du persan nīlūfar, lui-même emprunté au sanskrit nīlōtpala, pouvant se traduire par «lotus bleu»; il s'agit d'une référence au Lotus bleu du Nil, qui est un Nymphéa (*Nymphaea caerulea* Savigny, pouvant être nommé en nomenclature française normalisée Nymphéa bleu). Une possibilité serait de considérer l'ensemble des *Nuphar* et *Nymphaea* comme appartenant à un genre Nénufar comme cela est d'usage le plus fréquent. Or ces deux genres scientifiques présentent une morphologie bien distincte, et sont intercalés au point de vue phylogénique par des genres encore plus distincts que sont *Barclaya*, *Euryale* et *Victoria* (Borsch *et al.* 2007). Il est proposé ici de retenir le nom français de Nuphar pour ce genre. Cela a pour conséquence d'écarter le nom de Nénufar trop proche de ce dernier, et d'usage ambigu, puisque s'appliquant aussi au genre suivant. Représenté en France par les Nuphar jaune (*N. lutea*, à fleurs entièrement jaunes, y compris le disque stigmatique), N. nain (*N. pumila*, à disque stigmatique de moins de 8 mm de diamètre), et leur hybride, le N. de Spenner (*N. xspenneriana*, dédié au botaniste allemand Fridolin Karl Leopold Spenner, 1798-1841).

1'. Fleur à 4 sépales verts, plus courts que les pétales blancs, roses ou parfois jaunes (***Nymphaea***, 45 espèces dont 2 en France) un **Nymphéa**

Note. Genre nommé Nymphéa ou Nénufar (variante Nénuphar). Le nom de Nénufar est écarté ici de la nomenclature française normalisée, comme indiqué au genre précédent. Représenté en France par les Nymphéa blanc (*N. alba*, comprenant les N. blanc de Linné, *N. alba f. alba*, à fleurs blanches, et N. blanc à fleurs roses, *N. alba f. rosea*; on distingue parfois également les N. blanc oriental, *N. alba* subsp. *alba*, et N. blanc occidental, *N. alba* subsp. *occidentalis*, sous-espèces de valeur à étudier), et N. éclatant (*N. candida*, d'un blanc pur). D'autres taxons sont cultivés, tels que les Nymphéa parfumé (*N. odorata*), N. tubéreux (*N. tuberosa*, synonyme *N. odorata* subsp. *tuberosa*), et N. de Latour-Marliac (*N. xmarliacea*, hybride d'origine inconnue obtenu par l'horticulteur français Joseph Bory Latour-Marliac, 1830-1911).

Oléacées - *Oleaceae*

Bibliographie

Besnard G., Rubio de la Casa R., Christin P.-A. et Vargas P., 2009. - Phylogenetics of *Olea* (*Oleaceae*) based on plastid and nuclear ribosomal DNA sequences: Tertiary climatic shifts and lineage differentiation times. *Annals Bot.*, 104 : 143-160.

- Hinsinger D. D., Basak J., Gaudeul M., Cruaud C., Bertolino P., Frascaria-Lacoste N et Bousquet J., 2013. - The phylogeny and biogeographic history of ashes (*Fraxinus*, *Oleaceae*) highlight the roles of migration and vicariance in the diversification of temperate trees. *Plos One*, 8 : e80431.
- Li J., Goldman-Huertas B., DeYoung J. et Alexander John III, 2012. - Phylogenetics and diversification of *Syringa* inferred from nuclear and plastid DNA sequences. *Castanea*, 77 : 82-88.

1. Fruit longuement ailé (appelé samare) (**Fraxinus**, 50 espèces dont 5 en France) un Frêne

Note. Les données de phylogénie (Hinsinger *et al.*, 2013) montrent que le genre *Ornus* (en français : Orne), parfois distingué, ne peut être clairement délimité ; ainsi, il est préférable d'appeler Frêne l'ensemble des espèces du genre *Fraxinus* tel que délimité ici. Représenté en France par les Frêne d'Amérique (*F. americana*, originaire d'Amérique du Nord, et assez souvent cultivé en France), *F.* à feuilles étroites au sens large (*F. angustifolia*, comprenant le *F.* à feuilles étroites, *F. angustifolia* subsp. *angustifolia*, et hors de France, les *F.* du Caucase, *F. angustifolia* subsp. *oxycarpa*, nommé *Caucasian ash* en anglais, et *F.* de Syrie, *F. angustifolia* subsp. *syriaca*), *F.* élevé (*F. excelsior*, au sein duquel on distingue parfois les *F.* élevé commun, *F. excelsior* subsp. *excelsior*, et hors de France, les *F.* élevé oriental, *F. excelsior* subsp. *coriariifolia*, de répartition orientale, et *F.* élevé de Sicile, *F. excelsior* subsp. *siciliensis* ; à côté de la forme classique, à feuilles composées, *F. excelsior* f. *excelsior*, pouvant être nommée *F.* élevé de Linné, il existe une forme déroutante, cultivée, et très rare dans la nature, à feuilles simples, *F. excelsior* f. *diversifolia*, synonyme f. *excelsior* var. *simplicifolia*, qui peut être nommée *F.* élevé à feuilles simples), *F.* orne au sens large (*F. ornus*, comprenant le *F.* orne, *F. ornus* subsp. *ornus*, et hors de France, le *F.* de Cilicie, *F. ornus* subsp. *cilicica*), *F.* de Pennsylvanie (*F. pennsylvanica*), et au moins un hybride, le *F.* hybride (*F. angustifolia* subsp. *angustifolia* × *F. excelsior*, dépourvu de nom scientifique).

1'. Fruit non ailé..... 2

C. Arbuste cultivé : fruit courtement ailé ; rameaux de section carrée portant des feuilles simples (rameaux de section arrondie, portant des feuilles généralement composées-pennées chez le Frêne) (**Fontanesia**, 2 espèces dont 1 cultivée en France) une Fontanésie

Note. La Fontanésie fausse-filaire (*F. phillyroides*) est cultivée pour l'ornement.

2. Fruit consistant en une capsule se fendant en deux à maturité..... 3

2'. Fruit consistant en une baie ou une drupe, ne s'ouvrant pas à maturité..... 4

3. Rameau à centre vide ou pourvu de lamelles (**Forsythia**, 11 espèces dont 2 en France) un Forsythia

Note. Genre très cultivé et occasionnel en France, bien connu sous son nom scientifique. Sont cultivés en France, et rencontrés parfois en milieux plus ou moins naturels, les Forsythia de Fortune (*F. suspensa*, synonyme *F. fortunei*, à port variable, au sein duquel on distingue parfois les *F.* de Fortune pleureur, *F. suspensa* var. *suspensa*, à port pleureur, et *F.* de Fortune étalé, *F. suspensa* var. *fortunei*, à port étalé), *F.* verdoyant (*F. viridissima*, à feuilles apparaissant en même temps que les fleurs), et leur hybride, le *F.* intermédiaire (*F. ×intermedia*).

3'. Rameau à centre complètement rempli d'une moelle dense (**Syringa**, 20 espèces dont 2 en France) un Lilas

Note. Les données de phylogénie (Li *et al.* 2012) montrent que les Troènes forment un îlot au sein des Lilas. La nomenclature scientifique devra donc changer prochainement pour refléter ce fait scientifique, mais la nomenclature française normalisée restera celle proposée ici, conformément au principe de stabilité de cette nomenclature. Représenté en France par le Lilas commun (*S. vulgaris*, très cultivé et localement naturalisé), et par les occasionnelles *L.* lacinié (*S. laciniata*, à feuilles laciniées), et *L.* de Perse (*S. ×persica*, *S. afghanica* × *S. laciniata*). Sont également cultivés en France les Lilas d'Afghanistan (*S. afghanica*), *L.* de l'Amour (*S. amurensis*, du fleuve Amour en Asie orientale), *L.* de l'Himalaya (*S. emodi*, originaire de l'Himalaya, appelé *Himalayan lilac* en anglais), *L.* de Hongrie (*S. josijkaea*, dédié à Rosalia Josika, épithète ici sous une forme adjectivée rare de la forme latinisée Josikaeus, d'où la terminaison en -aea), *L.* étalé (*S. patula*), *L.* penché (*S. reflexa*, à inflorescences pendantes), *L.* réticulé au sens large (*S. reticulata*, comprenant le *L.* de Pékin, *S. reticulata* subsp. *pekinensis*, et hors de France, le *L.* réticulé, *S. reticulata* subsp. *reticulata*), *L.* velu (*S. villosa*), et *L.* de Corée (*S. wolfii*, originaire de Corée et de Mandchourie).

4. Feuilles, au moins pour certaines, profondément lobées ou divisées en folioles ; fruits généralement par 2 au sommet du pédicelle (**Jasminum**, 200 espèces dont 5 en France) un Jasmin

Note. Représenté en France par le Jasmin d'été (*J. fruticans*, fleurissant en fin de printemps), ainsi que par les occasionnels *J.* d'hiver (*J. nudiflorum*, fleurissant en hiver) et *J.* officinal (*J. officinale*). En plus de ces deux dernières espèces dont on cultive fréquemment sur le territoire, les *J.* à grandes fleurs au sens large (*J. grandiflorum*, comprenant les *J.* à grandes fleurs, *J. grandiflorum* subsp. *grandiflorum*, aussi appelé *J.* d'Espagne où il n'est cependant pas indigène, et *J.* floribond, *J. grandiflorum* subsp. *floribundum*), *J.* primevère (*J. mesnyi*, synonyme *J. primulinum*), *J.* jonquille (*J. odoratissimum*, à parfum rappelant celui de la jonquille), et *J.* délicieux (*J. polyanthum*, synonyme *J. excellens*, souvent confondu avec le *J.* officinal, mais à sépales ne dépassant pas 2 mm).

4'. Feuilles toutes simples, entières ou dentées ; fruits tous solitaires au sommet du pédicelle..... 5

5. Feuille à face inférieure écailluse-blanchâtre (**Olea**, 32 espèces dont 1 en France) un Olivier

Note. à l'échelle mondiale, les données de phylogénie (Besnard *et al.* 2009) montrent que *O. ambrensis* (endémique de Madagascar) et le sous-genre *Tripilus* (du sud-est de l'Asie, à corole à tube plus long que les lobes) doivent être séparés du genre *Olea* ; ce dernier au sens strict est ainsi plus cohérent au point de vue morphologique (notamment à corole toujours à tube égal ou plus court que les lobes). En conséquence, le nom d'Olivier est à réserver au genre *Olea* au sens strict, dont l'espèce présente en France, l'Olivier d'Europe au sens large (*Olea europaea*) en est l'espèce type. Cette espèce est représentée sur le territoire par l'Olivier d'Europe (*O. europaea* subsp. *europaea*), sous-espèce s'opposant aux *O.* de Madère (*O. europaea* subsp. *cerasiformis*, synonyme *O. cerasiformis*), *O.* d'Afrique (*O. europaea* subsp. *cuspidata*, synonyme *O. africana*, s'étendant sur une grande partie du continent africain), *O.* des Canaries (*O. europaea* subsp. *ganchica*), *O.* du Sahara (*O. europaea* subsp. *laperrinei*, endémique du Sahara), et *O.* du Maroc (*O. europaea* subsp. *maroccana*). Au sein de l'Olivier d'Europe, on distingue souvent l'*O.* d'Europe cultivé (*O. europaea* var. *europaea*), de son ancêtre sauvage à fruits plus petits, l'*O.* d'Europe sauvage (*O. europaea* var. *sylvestris*, aussi appelé Oléastre).

5'. Feuille à face inférieure glabre ou à peine poilue, sans écailles..... 6

6. Corole à tube égalant environ les lobes ; inflorescences terminales (**Ligustrum**, 40 espèces dont 4 en France) un Troène

Note. Genre bien connu et morphologiquement bien distinct des Lilas, mais y formant un îlot au point de vue phylogénique (Li *et al.* 2012). Représenté en France par les Troène luisant (*L. lucidum*, planté et naturalisé), *T.* à feuilles ovales (*T. ovalifolium*, aussi appelé *T.* de Californie, mais originaire d'Asie), *T.* commun (*L. vulgare*, indigène), et l'occasionnel *T.* du Japon (*L. japonicum*). Le Troène de Chine (*L. sinense*), et le *T.* de Vicary (*L. ×vicaryi*, *L. ovalifolium* × *L. vulgare*) sont également cultivés en France.

6'. Corole à tube bien plus court que les lobes ; inflorescences latérales (**Phillyrea**, 3 espèces dont 3 en France) . un Filaire

Note. Nom francisé et le plus populaire retenu (Filaire, Filaria, Alavert et Phillyrée en compétition). Il est à noter que le nom de Filaire, employé au féminin, désigne plusieurs genres de vers parasites (notamment *Wuchereria* et *Brugia*). Représenté en France par les Filaires à feuilles étroites (*P. angustifolia*), *F.* à feuilles larges (*P. latifolia*), *P.* intermédiaire (*P. media*), et au moins un hybride, la *F.* d'Ampourdau au sens large (*P. ×emporitana sensu lato*, décrit de l'Ampourdau en Catalogne, incluant les hybrides très proches que sont *P. angustifolia* × *P. latifolia* et *P. angustifolia* × *P. media*, et qu'aucun botaniste n'a su différencier à ce jour).

- C. Petit arbre cultivé : corole à tube bien plus court que les lobes, ces derniers longs de 10-30 mm (longs de 1-2,5 mm chez les Filaires) ; inflorescences latérales (**Chionanthus**, 80 espèces dont 2 cultivées en France) un **Arbre-à-franges**

Note. Nom populaire retenu (Chionanthe, Arbre-à-neige et Arbre-à-franges en compétition). En outre, le nom de Chionante semble trop proche de celui de Chimonanthe, arbuste également cultivé en France, du genre *Chimonanthus*, famille des Calycanthacées. Les Arbre-à-franges de Chine (*C. retusus*, synonyme *C. chinensis*) et A. -à-f. de Virginie (*C. virginicus*) sont cultivés pour l'ornement en France.

- C. Arbuste cultivé : corole à tube de longueur variable ; inflorescences toutes ou la plupart consistant en un fascicule de fleurs à l'aisselle des feuilles (fleurs toutes ou la plupart en racèmes ou en panicules chez les trois genres précédents) (**Osmanthus**, 30 espèces dont 2 cultivées en France) un **Osmanthe**

Note. Sont principalement cultivés en France les Osmanthe parfumé (*O. fragrans*), *O. faux-houx* (*O. heterophyllus*, synonymes *Ilex heterophylla*, *O. aquifolium*, *O. ilicifolium*, à feuilles épaisses et piquantes comme le houx, comprenant l'*O. faux-houx* à petites fleurs, *O. heterophyllus* var. *heterophyllus*, et l'*O. faux-houx* à grandes fleurs, *O. heterophyllus* var. *bibracteatus*, à corole à lobes atteignant 5 mm), et l'*O. de Burkwood* (*O. xburkwoodii*, *O. delavayi* × *O. decorus*).

Onagracées - Onagraceae

Bibliographie

- Levin R. A., Wagner W. L., Hoch P. C., Hahn W. J., Rodriguez A., Baum D. A., Katinas L., Zimmer E. A. et Sytsma K. J., 2004. - Paraphyly in Tribe *Onagreae*: insights into phylogenetic relationships of *Onagraceae* based on nuclear and chloroplast sequence data. *System. Bot.*, **29** : 147-164.
- Liu S. H., Hoch P. C., Diazgranados M., Raven P. H. et Barber J. C., 2017. - Multi-locus phylogeny of *Ludwigia* (*Onagraceae*) : Insights on infrageneric relationships and the current classification of the genus. *Taxon*, **66** : 1112-1127.
- Wagner W. L., Hoch P. C. et Raven P. H., 2007. - Revised classification of the *Onagraceae*. *System. Bot. Monogr.*, **83** : 1-240.

1. Fleur à 5-6 pétales ou bien sans pétales ; sépales persistants après la floraison (**Ludwigia**, 85 espèces dont 3 en France) une **Jussie**

Notes

• Genre autrefois divisé (notamment par Carl von Linné au XVIIIe siècle) en 3 genres, *Ludwigia*, *Jussiaea* et *Isnardia*, ce qui a engendré la distinction des genres français Ludwigie, Jussie et Isnardie. Cependant, à l'échelle mondiale, la distinction de ces genres n'est pas soutenable (Wagner *et al.* 2007, Liu *et al.* 2017), et le consensus d'un genre *Ludwigia* au sens large est aujourd'hui bien établi. Il est proposé de nommer ce genre Jussie, nom français le plus simple et le plus fréquemment utilisé parmi les 3 cités précédemment.

• Représenté en France par les Jussie à grandes fleurs (*L. grandiflora*, comprenant la J., à grandes fleurs décuploïde, *L. grandiflora* subsp. *hexapetala*, décuploïde, vigoureuse, naturalisée et envahissante en de nombreuses régions du monde, à fleurs n'ayant généralement que 5 pétales, et hors de France, la J. à grandes fleurs d'Uruguay, *L. grandiflora* subsp. *grandiflora*, décrite d'Uruguay, synonyme *L. uruguayensis*, hexaploïde et moins vigoureuse ; le nom de Grande J. est écarté, du fait de l'existence, hors de France, de *L. major*, pouvant être nommé J. majeure), J. des marais (*L. palustris*), et J. flottante (*L. peploides*, synonyme *Jussiaea fluitans*, flottante, mais pouvant être également terrestre, comprenant la J. flottante de Montévidéo, *L. peploides* subsp. *montevidensis*, naturalisée et envahissante, et hors de France, les J. flottante de Colombie, *L. peploides* subsp. *peploides*, décrit de Colombie, J. flottante du Mississippi, *L. peploides* subsp. *glabrescens*, décrite du Mississippi, et la J. flottante du Japon, *L. stipulacea*, décrite du Japon ; le nom de J. rampante, souvent donné à *L. peploides*, est à réserver à *L. ascendens*, synonyme *L. repens*, absente de France).

- 1'. Fleur à 2 ou 4 pétales ; sépales caducs après la floraison 2

2. Fleur à 2 sépales et 2 pétales (**Circaea**, 7 espèces dont 2 en France) une **Circée**

Note. Représenté en France par les Circée des Alpes au sens large (*C. alpina*, comprenant la C. des Alpes, *C. alpina* subsp. *alpina*, et hors de France, diverses sous-espèces dont la C. à petites fleurs, *C. alpina* subsp. *micrantha*, et la C. du Pacifique, *C. alpina* subsp. *pacifica*), C. de Paris (*C. lutetiana*) et leur hybride, la C. intermédiaire (*C. xintermedia*, *C. alpina* subsp. *alpina* × *C. lutetiana*).

- 2'. Fleur à 4 sépales et 4 pétales 3

3. Graines pourvues de longs poils facilitant leur dispersion par le vent (**Epilobium**, 200 espèces dont 19 en France) un **Épilobe**

Notes

• Le genre *Epilobium* inclut ici les plantes parfois séparées dans un genre nommé *Chamaenerion* ou *Chamerion*, l'ensemble formant un ensemble monophylétique (Levin *et al.* 2004, Wagner *et al.* 2007). On notera que le nom français de Chaménérier a parfois été donné au genre *Chamaenerion*, et que l'une des espèces de ce groupe, *E. angustifolium* (synonymes *E. spicatum*, *Chamerion angustifolium*, *Chamaenerion angustifolium*), est parfois désigné sous le nom de Laurier de saint Antoine. Mais au regard de l'usage du nom d'Épilobe pour désigner l'ensemble de ces plantes, ainsi que des affinités morphologiques et phylogéniques, il est proposé de conserver l'emploi d'Épilobe au genre *Epilobium* considéré ici au sens large.

• Représenté en France par les Épilobe alpestre (*E. alpestre*), É. à feuilles d'alsine (*E. alsinifolium*), É. à feuilles de mouron (*E. anagallidifolium*), É. en épi au sens large (*E. angustifolium*, comprenant l'É. en épi, *E. angustifolium* subsp. *angustifolium*, synonyme *E. spicatum*, se remarquant surtout par ses grandes inflorescences en épi, et hors de France, l'É. circumboréal, *E. angustifolium* subsp. *circumvagum*, de répartition circumboréale, c'est-à-dire tout autour du globe dans la zone boréale), É. d'automne (*E. brachycarpum*, à floraison tardi-estivale et automnale), É. cilié (*E. ciliatum*, comprenant en France les É. cilié de Pennsylvanie, *E. ciliatum* var. *ciliatum*, décrit de Pennsylvanie, à petites fleurs blanches au début, et E. cilié de l'Ohio, *E. ciliatum* var. *adenocaulon*, décrit de l'Ohio, à fleurs moyennes, roses dès le début), É. des collines (*E. collinum*), É. à feuilles de romarin au sens large (*E. dodonaei*, comprenant les É. à feuilles de romarin, *E. dodonaei* subsp. *dodonaei*, synonyme *E. rosmarinifolium*, É. de Fleischer, *E. dodonaei* subsp. *fleischeri*, et leur hybride, l'É. de Prantl, *E. dodonaei* nothosubsp. *prantlii*, dédié au botaniste allemand Karl Anton Eugen Prantl, 1849-1893), É. de Durieu (*E. duriaei*), É. hirsute (*E. hirsutum*), É. lancéolé (*E. lanceolatum*), É. des montagnes (*E. montanum*), É. penché (*E. nutans*), É. obscur (*E. obscurum*), É. des marais (*E. palustre*), É. mou (*E. parviflorum*, synonyme *E. molle*, à fleur de taille moyenne, reconnaissable surtout à sa pubescence dense et molle au toucher), É. rose au sens large (*E. roseum*, représenté par l'É. rose, *E. roseum* subsp. *roseum*, et hors de France, l'É. subsessile, *E. roseum* subsp. *subsessile*, distinct par ses feuilles presque sessiles), É. adné au sens large (*E. tetragonum*, à tige tétragone, c'est-à-dire à 4 angles, comprenant les É. adné, *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*, synonyme *E. adnatum*, à feuilles à limbe adné à la tige, É. de Lamy, *E. tetragonum* subsp. *lamyi*, É. de Tournefort, *E. tetragonum* subsp. *tournefortii*, et au moins un hybride, l'É. semi-adné, *E. tetragonum* nothosubsp. *semiadnatum*, hybride entre les subsp. *tetragonum* et subsp. *lamyi*), ainsi que l'occasionnel É. brunissant (*E. brunnescens*).

• De nombreux hybrides s'observent en France : Épilobe avorté (*E. xabortivum*, *E. lanceolatum* × *E. roseum* subsp. *roseum*), É. aggloméré (*E. xaggregatum*, *E. montanum* × *E. obscurum*), É. alpicole (*E. xalpicola*, *E. alsinifolium* × *E. roseum* subsp. *roseum*), É. controversé (*E. xambigens*, *E. lanceolatum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*), É. amphibologique (*E. xamphibolum*, *E. alpestre* × *E. alsinifolium*), É. d'Ascherson (*E. xaschersonianum*, *E. lanceolatum* × *E. parviflorum*), É. de Boissier (*E. xboissieri*, *E. alsinifolium* × *E. anagallidifolium*), É. de Borbas (*E. xborbasianum*, *E. roseum* subsp. *roseum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*, dédié au botaniste hongrois Voncze von Borbás de Détár, 1844-1905), É. de Bordère (*E. xbordereanum*, *E. collinum* × *E. duriaei*), É. branchu (*E. xbrachiatum*, *E. obscurum* × *E. roseum* subsp. *roseum*), É. à poils courts au sens large (*E. xbrevipilum*, *E. hirsutum* × *E. tetragonum*,

comprenant les É. à poils courts, *E. brevipilum* nothosubsp. *brevipilum*, *E. hirsutum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*, É. des Nébroides, *E. xbrevipilum* nothosubsp. *nebrodensed*, É. de Čelakovský (*E. xcelakovskyanum*, *E. anagallidifolium* × *E. nutans*, dédié au botaniste tchèque Ladislav Josef Čelakovský, 1834-1902), É. contigu (*E. xconfine*, *E. collinum* × *E. montanum*), É. de Dacie (*E. xdacicum*, *E. obscurum* × *E. parviflorum*, la Dacie correspondant aux actuelles Roumanie, Moldavie et régions adjacentes), É. à fruits veloutés (*E. xdasyrcarpum*, *E. anagallidifolium* × *E. palustre*), É. trompeur (*E. xdeciapiens*, *E. collinum* × *E. obscurum*), É. de Dufft (*E. xdufftii*, *E. roseum* subsp. *roseum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*), É. vagabond (*E. xerroneum*, *E. hirsutum* × *E. montanum*), É. fallacieux (*E. xfallacinum*, *E. lanceolatum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*), É. analogue (*E. xfinitimum*, *E. alsinifolium* × *E. nutans*), É. peu fleuri (*E. xfloridulum*, *E. ciliatum* × *E. parviflorum*), É. des fossés (*E. xfossicola*, *E. ciliatum* × *E. palustre*), É. de Freyn (*E. xfreynii*, *E. montanum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*), É. de Gerstlauer (*E. xgerstlaueri*, *E. alsinifolium* × *E. parviflorum*, dédié au botaniste allemand Lorenz Gerstlauer, 1853-1949), É. variable (*E. xglanduligerum*, synonyme *E. xmutabile*, *E. montanum* × *E. roseum* subsp. *roseum*), É. de Görz (*E. xgoerzii*, *E. hirsutum* × *E. roseum* subsp. *roseum*), É. de Grenier (*E. xgrenieri*, *E. alsinifolium* × *E. montanum*), É. de Haussknecht (*E. xhaussknechtianum*, *E. montanum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*), É. d'Haynald (*E. xhaynaldianum*, *E. alsinifolium* × *E. palustre*), É. d'Hector Léveillé (*E. xhectori-leveilleanum*, *E. alpestre* × *E. collinum*), É. de Huter (*E. xhuteri*, *E. alsinifolium* × *E. collinum*), É. de Jilhava (*E. xiglavense*, *E. ciliatum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*, Jilhava étant situé en République Tchèque), É. interjeté (*E. xinterjectum*, *E. ciliatum* × *E. montanum*), É. interposé (*E. xintersitum*, *E. duriaei* × *E. montanum*), É. de Krause (*E. xkrausei*, *E. collinum* × *E. palustre*), É. de Lamotte (*E. xlamotteanum*, *E. lanceolatum* × *E. obscurum*), É. de Lange (*E. xlangeanum*, *E. lanceolatum* × *E. palustre*), É. de Larambergue (*E. xarambergianum*, *E. collinum* × *E. lanceolatum*, dédié au botaniste français Henri Gazel de Larambergue, 1808-1883), É. de Lasch (*E. xlaschianum*, *E. palustre* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*), É. des fanges (*E. xlimosum*, *E. montanum* × *E. parviflorum*), É. de Marshall (*E. xmarshallianum*, *E. anagallidifolium* × *E. obscurum*), É. menteur (*E. xmentiens*, *E. ciliatum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*), É. des monts Métallifères (*E. xmontaniforme*, *E. montanum* × *E. palustre*, décrit des monts Métallifères en République Tchèque), É. de Mouillefarine (*E. xmouillefarinei*, *E. alpestre* × *E. roseum* subsp. *roseum*), É. de Nograd (*E. xneogradense*, *E. lanceolatum* × *E. montanum*, décrit du comitat de Nograd en Hongrie), É. de Nové Mesto (*E. xnovae-civitatiss*, *E. ciliatum* × *E. hirsutum*, décrit des environs de Nové Mesto na Moravě, littéralement «la ville nouvelle de Moravie»), É. à fleurs pendantes (*E. xnutantiflorum*, *E. ciliatum* × *E. roseum* subsp. *roseum*), É. du Palatinat au sens large (*E. xpalatinum*, *E. parviflorum* × *E. tetragonum*, comprenant les É. du Palatinat, *E. xpalatinum* nothosubsp. *palatinum*, *E. parviflorum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*, et É. de Wissembourg, *E. xpalatinum* nothosubsp. *weissenburgense*, *E. parviflorum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*), É. d'Arad (*E. xpercollinum*, *E. collinum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*, décrit du comitat d'Arad en Roumanie), É. à teint de pêche (*E. xpersicinum*, *E. parviflorum* × *E. roseum* subsp. *roseum*, à fleurs de couleur pêche), É. de Probst (*E. xprostii*, *E. palustre* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*), É. semi-alpestre (*E. xpseudotrigonum*, *E. alpestre* × *E. montanum*), É. pourpre (*E. xpurpleum*, *E. palustre* × *E. roseum* subsp. *roseum*), É. de Rado (*E. xradoi*, *E. collinum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*), É. de Ratisbonne (*E. xratisbonense*, *E. hirsutum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*), É. des ruisseaux (*E. xrivulare*, *E. palustre* × *E. parviflorum*), É. du mont Dore (*E. xrivulicola*, *E. alsinifolium* × *E. obscurum*, décrit du mont Dore par Lamotte puis nommé par Haussknecht), É. de Schmidt (*E. xschmidtianum*, *E. obscurum* × *E. palustre*), É. de Schultze (*E. xschlutzeanum*, *E. collinum* × *E. parviflorum*), É. semi-obscur (*E. xsemiobscurum*, *E. obscurum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*), É. similaire (*E. xsimilatum*, *E. nutans* × *E. palustre*), É. subhirsute (*E. xsubhirsutum*, *E. hirsutum* × *E. parviflorum*), É. de Thuringe (*E. xthuringicum*, *E. obscurum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*), É. des sols humides (*E. xudicola*, *E. duriaei* × *E. palustre*), É. voisin (*E. xvicinum*, *E. ciliatum* × *E. obscurum*), É. de Waterfall (*E. xwaterfallii*, *E. hirsutum* × *E. palustre*), É. semi-lancéolé (*E. ciliatum* × *E. lanceolatum*, dépourvu de nom scientifique).

3'. Graines sans poils..... 4

C. Arbrisseau ou arbuste cultivé : graines sans poils, incluses dans une baie charnue (incluses dans une capsule chez les Onagres, Godéties et Lopézies) ; fleurs pendantes vivement colorées (**Fuchsia**, 107 espèces dont 1 cultivée en France)..

..... un **Fuchsia**

Note. Malgré l'orthographe *Fuchsia*, le nom se prononce «Fuchia». Le *Fuchsia* de Magellan (*F. magellanica*) est fréquemment cultivé en France. On y distingue notamment les *Fuchsia* de Magellan austral (*F. magellanica* var. *magellanica*, de distribution plus australe que le suivant), *F. de Magellan* macrostème (*F. magellanica* var. *macrostema*, de répartition plus septentrionale, à pédicelles floraux plus longs), *F. de Magellan* conique (*F. magellanica* var. *conica*, à tube du calice conique), *F. de Magellan* discolor (*F. magellanica* var. *discolor*, à tiges pourpres contrastant avec le feuillage vert), *F. de Magellan* gracieux (*F. magellanica* var. *gracilis*), *F. de Magellan* blanc (*F. magellanica* var. *molinae*, synonyme *F. magellanica* 'Alba', à sépales presque blancs et corole rose pâle). D'après leurs morphologies, les *Fuchsia* globuleux (*F. 'Globosa'*, synonyme *f. globosa*), et *F. de Riccarton* (*F. 'Riccartonii'*, synonyme *F. riccartonii*, très fréquemment cultivé en France), souvent rattachés à *F. magellanica*, semblent en fait dériver d'hybridations entre les *F. de Magellan* et *F. écarlate* (*F. coccinea*), cette dernière espèce étant bien plus rarement cultivée.

4. Étamines à filet inséré sur le côté de l'anthere (**Oenothera**, 165 espèces dont 19 ou 35 en France) une **Onagre**

Notes

- Le nom d'Onagre est préféré à Œnothère, car basé sur le synonyme scientifique *Onagra* donnant le nom à la famille des Onagracées. Le genre *Oenothera* inclut ici les plantes auparavant séparées dans les genres *Gaura* et *Megapterium*, en accord avec les données de morphologie et de phylogénie (Levin et al. 2004) ; il est proposé de nommer Onagre l'ensemble de ces plantes.

- Représenté en France par les Onagre ammophile (*O. ammophila*), *O. bisannuelle* (*O. biennis*, au sein de laquelle on distingue parfois les *O. bisannuelle* de Linné, *O. biennis* var. *biennis*, *O. bisannuelle* croisette, *O. biennis* var. *cruciata*, à fleurs à pétales étroits, et *O. bisannuelle* soufrée, *O. biennis* var. *sulphurea*, à fleurs jaune soufre pâle), *O. du Pays de Galles* (*O. cambrica*, connue à ce jour uniquement d'Europe), *O. de Cabourg* (*O. conferta*, connue uniquement de Cabourg dans le Calvados), *O. rabattue* (*O. deflexa*, à feuilles médianes rabattues), *O. déprimée* (*O. depressa*), *O. de Drawert* (*O. drawertii*), *O. de Drummond* (*O. drummondii*), *O. d'Erstein* (*O. ersteinensis*, décrite d'Erstein en Alsace), *O. trompeuse* (*O. fallax*), *O. de Lamarck* (*O. glazioviana*, synonyme *O. lamarckiana*, cultivée dans les jardins sous le nom français retenu ici, comprenant les *O. de Lamarck* des Açores, *O. glazioviana* var. *azorica*, et *O. de Lamarck* commune, *O. glazioviana* var. *glazioviana*, au sein de laquelle on distingue parfois les *O. de Lamarck* à sépales striés, *O. glazioviana* f. *glazioviana*, à sépales verts striés de rouge, et *O. de Lamarck* à sépales rouges, *O. glazioviana* f. *rubricalyx*, à sépales uniformément rouges ; le nom de *O. à grandes fleurs* est à réserver à *O. grandiflora* absente de France), *O. d'Issler* (*O. issleri*), *O. laciniée* (*O. laciniata*), *O. de la Loire* (*O. ligERICA*, connue à ce jour uniquement du bassin de la Loire), *O. magnifique* (*O. lindheimeri*, plante très cultivée pour l'ornement et naturalisée, méritant un nom simple et poétique, appelé *Prachtkerze* en allemand, signifiant chandelle magnifique), *O. du Paraguay* (*O. longiflora*, synonyme *O. mollissima* var. *paraguayensis* ; le nom de *O. à longues fleurs* écarté, car portant à confusion avec l'*O. à grandes fleurs*, *O. grandiflora*, absente de France), *O. nue* (*O. nuda*), *O. d'Oakes* (*O. oakesiana*), *O. d'Oehlkers* (*O. oehlkersii*, dédiée au botaniste et généticien allemand Friedrich Oehlkers, 1890-1971), *O. de Parodi* au sens large (*O. parodiana*, comprenant l'*O. de Parodi*, *O. parodiana* subsp. *parodiana*, dédiée au botaniste argentin Lorenzo Raimundo Parodi, 1895-1966, et hors de France, l'*O. parodiana* subsp. *brasilienis*), *O. à petites fleurs* (*O. parviflora*), *O. de Chicago* (*O. pycnocarpa*, synonyme *O. chicagensis*), *O. rose* (*O. rosea*, à fleurs rose foncé), *O. à tige rouge* (*O. rubricalis*), *O. remarquable* (*O. speciosa*), *O. raide* (*O. stricta*), *O. de Stucchi* (*O. stucchi*), *O. suave* (*O. suaveolens*), *O. subterminale* (*O. subterminalis*, à sépales pourvues d'un appendice subterminal ; aussi appelée *O. de Silésie*, mais en réalité originaire d'Amérique), *O. veloutée* (*O. velutina*), *O. de Marie-Victorin* (*O. victorinii*, dédiée au religieux et botaniste canadien Frère Marie-Victorin, né Conrad Kirouac, 1885-1944), *O. velue* au sens large (*O. villosa*, comprenant l'*O. velue*, *O. villosa* subsp. *villosa*, et hors de France, l'*O. maigre*, *O. villosa* subsp. *strigosa*), ainsi que les occasionnels *O. à pointes rouges* (*O. angustissima*, synonyme *O. rubricuspis*, à pointes des sépales rouges), *O. sombre* (*O. atrovirens*, à feuilles vert foncé), *O. d'Argentine* (*O. indecora*, synonyme *O. argentinae*), *O. molle* (*O. mollissima*), *O. vivace* (*O. perennis*), et *O. sinieuse* (*O. sinuosa*).

- Des hybrides sont également signalés ou sont potentiels en France, notamment les *O. de Braun* (*O. xbraunii*, *O. biennis* × *O. parviflora*), *O. de Hein* (*O. xheiniانا*, *O. oakesiana* × *O. suaveolens*), *O. de Polgar* (*O. xpolgarii*, *O. suaveolens* × *O. villosa* subsp. *villosa*, dédié au botaniste hongrois Sándor Polgár, 1876-1944), *O. ponctuée* (*O. xpunctulata*, *O. biennis* × *O. pycnocarpa*), *O. purpurecente* (*O. xpurpurans*, *O. glazioviana* × *O. villosa* subsp. *villosa*), et *O. de Wien* (*O. xwienii*, *O. rubricalis* × *O. villosa* subsp. *villosa*).

villosa).

• Diverses Onagres sont cultivées sur le territoire, dont les *O. buissonnante* (*O. fruticosa*), *O. de Pitcher* (*O. gaura*, synonyme *Gaura pitcheri*), et *O. du Missouri* (*O. missouriensis*).

4'. **Étamines à filet inséré à la base de l'anthère (*Clarkia*, 40 espèces dont 3 en France) une Godétie**

Notes

• Les données de phylogénie et de morphologie (Levin *et al.* 2004, Wagner *et al.* 2007) confirment la validité de ce genre proche des Onagres. Nom français d'orthographe simple retenu (*Clarkia*, *Clarkie* et *Godétie* en compétition), basé sur la francisation du synonyme scientifique *Godetia*.

• Genre cultivé en France, les espèces suivantes étant signalées comme échappées de culture et donc occasionnelles : *Godétie* agréable au sens large (*C. amoena*, comprenant les *G. agréable*, *C. amoena* subsp. *amoena*, *G. de Lindley*, *C. amoena* subsp. *lindleyi*, et *G. de Whitney*, *G. amoena* subsp. *whitneyi*), *G. élégante* (*C. pulchella*, synonyme *C. elegans*), et *G. de Californie* (*C. unguiculata*, endémique de Californie).

C. **Plante herbacée cultivée : étamines à filet inséré sur le côté de l'anthère ; fleurs à 2 étamines (4 à 8 chez les Godéties et les Onagres) (*Lopezia*, 22 espèces dont 1 cultivée en France)..... une Lopézie**

Note. La Lopézie du Mexique (*L. racemosa*, synonyme *L. mexicana*) est cultivée en France.

Orobanchacées - Orobanchaceae

Bibliographie

- Park J.-M., Manen J.-F., Colwell A. E. et Schneeweiss G. M., 2008. - A plastid gene phylogeny of the non-photosynthetic parasitic *Orobanchaceae* and related genera. *J. Plant Res.*, **121** : 365-376.
- Pinto-Carrasco D., Scheunert A., Heubl G., Rico E., et Martínez-Ortega M. M., 2017. - Unravelling the phylogeny of the root-hemiparasitic genus *Odontites* (tribe *Rhinanthaeae*, *Orobanchaceae*) : Evidence for five main lineages. *Taxon*, **66** : 886-908.
- Uribe-Convers S. et Tank D. C., 2016. - Phylogenetic revision of the genus *Bartsia* (*Orobanchaceae*) : disjunct distributions correlate to independent lineages. *System. Bot.*, **41** : 672-684.

1. Plante complètement parasite, dépourvue de chlorophylle ; feuilles toutes réduites à des écailles 2
- 1'. Plante partiellement parasite, pourvue de chlorophylle ; feuilles bien développées, au moins pour les supérieures 5
2. **Calices tous ou la plupart à 5 lobes (*Cistanche*, 16 espèces dont 1 en France) une Cistanche**
Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement de la Cistanche des teinturiers (*C. phelypaea*, synonyme *C. tinctoria*).
- 2'. Calices tous ou la plupart à 4 lobes 3
3. **Calice à tube nettement plus long que les lobes (*Lathraea*, 7 espèces dont 2 en France) une Lathrée**
Note. Les espèces rencontrées en France sont les Lathrée clandestine (*L. clandestina*) et L. écailluse (*L. squamaria*).
- 3'. Calice à tube absent, plus court ou égalant les lobes 4
4. **Fleur pourvue d'une bractée seulement (pas de bractéoles) (*Orobanche*, 125 espèces dont 33 en France) une Orobanche**

Notes

• Représenté en France par les Orobanches du thym (*O. alba*, synonyme *O. epithymum*, à fleurs rougeâtres, parasitant le Thym), *O. d'Alsace* (*O. alsatica*), *O. du panicaut* (*O. amethystea*, synonyme *O. eryngii*, à fleurs rose terne à jaunâtres, parasitant le Panicaut), *O. de l'armoise* (*O. artemisiae-campestris*, synonyme *O. artemisiae*, parasitant l'Armoise des champs et les espèces proches), *O. de Bartling* (*O. bartlingii*), *O. du gaillet* (*O. caryophyllacea*, synonyme *O. galii*, parasitant surtout le Gaillet), *O. penchée* au sens large (*O. cernua*, à fleurs courbées vers le bas, comprenant l'*O. penchée*, *O. cernua* subsp. *cernua*, et l'*O. de Coumanie*, *O. cernua* subsp. *cumana*, la Coumanie étant un vaste territoire d'Asie centrale), *O. crénelée* (*O. crenata*), *O. de Corse* (*O. cyrnea*), Grande *O.* (*O. elatior*), *O. du tussilage* (*O. flava*, synonyme *O. tussilaginis*, à fleurs généralement jaune rougeâtre, parasitant les Tussilage, Pétastrate et Adénostyle), *O. fuligineuse* (*O. fuliginosa*), *O. grêle* (*O. gracilis*), *O. de Grenier* (*O. grenieri*), *O. d'Hänseler* (*O. haenseleri*, dédiée au botaniste germano-espagnol Félix Hänseler Jeger, 1780-1841), *O. du lierre* (*O. hederæ*, parasitant le lierre), *O. de Koch* (*O. kochii*), *O. du sermontain* (*O. laserpitii-sileris*, parasitant le Laser sermontain), *O. de la fausse-centaurée* (*O. leptantha*, parasitant la Fausse-Centaurée), *O. du littoral* (*O. litorea*), *O. de la luzerne* (*O. lutea*, synonyme *O. medicaginis*, à fleurs jaune crème, parasitant notamment la Luzerne), *O. du tue-loup* (*O. lycoctoni*, parasitant l'Aconit tue-loup), Petite *O.* (*O. minor*, à petites fleurs, au sein de laquelle on distingue parfois les Petite *O.* commune, *O. minor* var. *minor*, parasitant de nombreuses plantes, Petite *O.* des Composées, *O. minor* var. *compositorum*, parasitant les Composées, Petite *O.* maritime, *O. minor* var. *maritima*, et Petite *O.* à fleurs jaune, *O. minor* var. *flava*, à fleurs jaunes ; cette dernière à ne pas confondre avec l'*O.* jaune), *O. de Montserrat* (*O. montserratii*, dédiée au botaniste espagnol Pedro Montserrat, 1918-2017), *O. du picris* (*O. picridis*, parasitant surtout le Picris), *O. pubescente* (*O. pubescens*, à fleurs couvertes de longs poils), *O. du genêt* (*O. rapum-genistae*, parasitant les Génistées), *O. réticulée* (*O. reticulata*, au sein de laquelle on distingue parfois les *O.* réticulée à fleurs sombres, *O. reticulata* var. *reticulata*, et *O.* réticulée à fleurs pâles, *O. reticulata* var. *pallidiflora*), *O. raide* (*O. rigens*), *O. de la sauge* (*O. salviae*), *O. sanguine* (*O. sanguinea*, à corolle très rouge), *O. de la santoline* (*O. santolinae*, parasitant la Santoline), *O. de Serbie* (*O. serbica*), *O. de la stéhéline* (*O. staeheleinae*, parasitant la Stéhéline), *O. de la germandrée* (*O. teucrii*, parasitant la Germandrée).

• Plusieurs espèces sont à rechercher en France, notamment l'*Orobanche* de Loscos (*O. loscosii*, dédiée au botaniste espagnol Francisco Loscos y Bernàl, 1823-1886), et l'*O.* de Mayer (*O. mayeri*).

4'. **Fleur pourvue d'une bractée centrale et de 2 bractéoles latérales (*Phelipanche*, 20 espèces dont 10 en France)..... une Phélipanche**

Notes

• Genre souvent réuni aux Orobanches, mais distinct par la morphologie et la phylogénie (Park *et al.* 2008). Le nom de Phélipanche, retenu ici, est de plus en plus utilisé.

• Représenté en France par les Phélipanche des sables (*P. arenaria*), *P. de Bohême* (*P. bohémica*), *P. de la camphorine* (*P. camphorosmae*, parasitant la Camphorine), *P. penchée* (*P. cernua*), *P. de Lainz* (*P. lainzii*), *P. de la bitumineuse* au sens large (*P. lavandulacea*, comprenant la *P. de la bitumineuse*, *P. lavandulacea* subsp. *lavandulacea*, parasitant la Bitumineuse, et hors de France, la *P. des Canaries*, *P. lavandulacea* subsp. *trichocalyx*, endémique des Canaries), *P. d'Hyères* (*P. olbiensis*), *P. pourpre* au sens large (*P. purpurea*, comprenant la *P. pourpre*, *P. purpurea* subsp. *purpurea*, la *P. du millefeuille*, *P. purpurea* subsp. *millefolii*, parasitant l'Achillée millefeuille et les espèces proches, et hors de France, la *P. de Ball*, *P. purpurea* subsp. *ballii*), *P. rameuse* (*P. ramosa*, à tige souvent ramifiée, comprenant les *P. rameuse* de Linné, *P. ramosa* subsp. *ramosa*, telle que décrite par Linné, et *P. rameuse naine*, *P. ramosa* subsp. *nana*, synonyme *P. nana*, ces deux sous-espèces étant reliées entre elles par de nombreux intermédiaires), *P. du romarin* (*P. rosmarina*, parasitant surtout le Romarin), et l'occasionnelle *P. d'Égypte* (*P. aegyptiaca*).

5. Corole à 5 lobes bien développés et étalés, ceux de la lèvre supérieure environ aussi longs que larges 6
- 5'. Corole à 2-5 lobes, la lèvre supérieure entière ou pourvue de lobes à peine développés 7
6. Corole de couleur variable et pourvue de lignes colorées, à lobes (au moins les inférieurs) nettement échancrés (*Euphrasia*, 350 espèces dont 13 en France) **une Euphrase**

Notes

- Nom non composé et proche du nom scientifique retenu (Euphrase et Casse-Lunettes en compétition). Représenté en France par les Euphrases des Alpes au sens large (*E. alpina*, comprenant diverses espèces distinctes en cours d'étude, dont l'E. des Alpes, *E. alpina sensu stricto*, des Alpes internes), E. des Cévennes (*E. cebennensis*, endémique des Cévennes), E. hérissée (*E. hirtella*, à bractées à glandes pédicellées denses), E. à petites fleurs (*E. micrantha*, à fleurs la plupart de moins de 6 mm de long ; l'espèce proche E. d'Écosse, *E. scottica*, a été signalée une seule fois sur le territoire, peut-être par erreur), Petite E. (*E. minima*, comprenant les Petite E. de de Candolle, *E. minima* f. *minima*, décrite par de Candolle, et Petite E. à calice glanduleux, *E. minima* f. *drosocalyx*), E. de Corse (*E. nana*, synonyme *E. salisburgensis* subsp. *corsica*, endémique de Corse), E. des bois (*E. nemorosa*, initialement signalée dans des boisements, mais occupant plus souvent des milieux ouverts), E. officinale (*E. officinalis*, comprenant l'E. officinale de Rostkov, *E. officinalis* subsp. *rostkoviana*, et hors de France, l'E. officinale de Linné, *E. officinalis* subsp. *officinalis*, telle que décrite par Linné), E. pectinée (*E. pectinata*), E. peinte au sens large (*E. picta*, comprenant l'E. peinte, *E. picta* subsp. *picta*, et sans doute signalée par erreur en France, l'E. de Kerner, *E. picta* subsp. *kernerii*), E. de Salzbourg (*E. salisburgensis* ; l'espèce proche E. de Porta, *E. portae*, a été signalée une seule fois sur le territoire, peut-être par erreur), E. raide (*E. stricta*), E. à quatre angles (*E. tetraquetra*, à bractées aigües densément arrangées sur 4 rangs ; les quelques mentions françaises de l'E. arctique au sens large, *E. arctica*, ou plus exactement, de l'E. ténue, *E. arctica* subsp. *tenuis*, correspondent peut-être en réalité à des individus atypiques de cette espèce).

- De nombreux hybrides sont également présents ou potentiels sur le territoire, dont les Euphrases d'Aeschoung (*E. xareschougii*, *E. micrantha* × *E. nemorosa*), E. calvescente (*E. xcalvescens*, *E. officinalis* × *E. picta* subsp. *picta*), E. de Chenevard (*E. xchenevardii*, *E. alpina* subsp. *alpina* × *E. hirtella*), E. bigène au sens large (*E. xdigenea*, *E. alpina* × *E. officinalis*, comprenant plusieurs taxons selon les sous-espèces impliquées), E. diluée au sens large (*E. xdiluta*, *E. alpina* × *E. micrantha*), E. de Favrat (*E. xfavratii*, *E. salisburgensis* × *E. stricta*), E. de Freyn (*E. xfreynii*, *E. hirtella* × *E. minima*), E. glanduleuse (*E. xglanduligera*, *E. nemorosa* × *E. officinalis* ; il existe un *E. glandulosa* qui ne porte pas à confusion car il s'agit d'un taxon appartenant à un autre genre), E. gracieuse (*E. xgratiosa*, *E. micrantha* × *E. stricta*), E. d'Haussknecht (*E. xhaussknechtii*, *E. nemorosa* × *E. stricta*), E. de Trins (*E. xhybrida*, *E. officinalis* × *E. stricta*, décrite de Trins en Autriche), E. de Jaeggi (*E. xjaeggii*, *E. minima* × *E. salisburgensis*), E. lépontine au sens large (*E. xlepontica*, *E. alpina* × *E. minima*, des Alpes lépontiennes), E. mélangée (*E. xmixta*, *E. minima* × *E. officinalis*), et E. de Schinz (*E. xschinzii*, *E. officinalis* × *E. salisburgensis*).

- Les Euphrases de Christ (*E. christii*, connue de Suisse et d'Italie) et E. fausse-kernérienne (*E. pseudokernerii*, connue des Îles britanniques) sont à rechercher en France.

- 6'. Corole jaune ponctuée de rouge, à lobes arrondis (*Tozzia*, 1 espèce) **une Tozzie**

Note. Genre présentant des affinités avec les Euphrases, tant au point de vue morphologique que phylogénique (Pinto-Carrasco et al. 2017). La *Tozzia* des Alpes (*T. alpina*) est l'unique espèce de genre, rencontrée dans les Alpes, le Jura, les Pyrénées et le Massif central en France.

7. Calices tous ou la plupart à 5 lobes (*Pedicularis*, 600 espèces dont 15 en France) **une Pédiculaire**

Notes

- Représenté en France par les Pédiculaire ascendante (*P. ascendens*), P. du mont Cenis (*P. cenisia*), P. chevelue au sens large (*P. comosa*, comprenant la P. chevelue, *P. comosa* subsp. *comosa*, et la P. fausse-asperge, *P. comosa* subsp. *asparagoides* ; à noter que la P. d'Oeder, *P. oederi*, dédiée au botaniste allemand Georg Christian Oeder, 1728-1791, a été signalée en France par confusion avec la P. chevelue), P. feuillue (*P. foliosa*, à bractées foliacées nettement plus longues que les fleurs), P. arquée (*P. gyroflexa*, à fleurs recourbées), P. de Kerner (*P. kernerii*), P. à calice laineux (*P. mixta*, synonyme *P. pyrenaica* subsp. *lasiocalyx*, se distinguant de la P. des Pyrénées par son calice laineux), P. des marais au sens large (*P. palustris*, comprenant la P. des marais, *P. palustris* subsp. *palustris*, et hors de France, les P. opsianghe, *P. palustris* subsp. *opsiantha*, et P. boréale, *P. palustris* subsp. *borealis*), P. des Pyrénées (*P. pyrenaica*, au sein de laquelle on distingue parfois les P. des Pyrénées de Gay, *P. pyrenaica* subsp. *pyrenaica*, décrite par Gay, et P. des Pyrénées négligée, *P. pyrenaica* subsp. *praetermissa*, cette dernière de présence à confirmer en France), P. tronquée (*P. recutita*, à inflorescence plus ou moins tronquée au sommet), P. rose au sens large (*P. rosea*, comprenant la P. d'Allioni, *P. rosea* subsp. *allionii*, et hors de France, la P. rose, *P. rosea* subsp. *rosea*, à fleurs roses), P. de Jacquin (*P. rostratocapitata*, synonyme *P. jacquinii* ; le nom de P. capitée est à réserver à *P. capitata*, absent de France ; les noms de P. à bec en tête et P. à bec en épi, pour *P. rostratocapitata* et *P. rostratospicata*, sont écartés car ils donnent l'impression qu'il s'agit de deux sous-espèces d'une même espèce, ce qui n'est pas le cas), P. suisse (*P. rostratospicata*, au sein de laquelle on distingue parfois la P. suisse de Steininger, *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*, décrite par Steininger, et la P. suisse de Crantz, *P. rostratospicata* subsp. *rostratospicata*, décrite par Crantz, cette dernière n'étant pas signalée en France ; les noms de P. incarnate et de P. en épi sont à réserver, respectivement, à *P. incarnata* et *P. spicata*, absentes de France), P. des bois au sens large (*P. sylvatica*, comprenant la P. des bois, *P. sylvatica* subsp. *sylvatica*, des pelouses et landes parfois boisées, et hors de France, les P. du Portugal, *P. sylvatica* subsp. *lusitana*, et P. d'Irlande, *P. sylvatica* subsp. *hibernica*), P. tubéreuse (*P. tuberosa*), P. verticillée au sens large (*P. verticillata*, comprenant la P. verticillée, *P. verticillata* subsp. *verticillata*, et hors de France, la P. cespiteuse, *P. verticillata* subsp. *caespitosa*).

- De nombreux hybrides sont signalés en France : Pédiculaire affine (*P. xaffinis*, *P. kernerii* × *P. tuberosa*), P. alpicole (*P. xalpicola*, *P. ascendens* × *P. tuberosa*), P. rouge sombre (*P. xatrorubens*, *P. recutita* × *P. rostratospicata*, comprenant notamment la P. rouge sombre de Schleicher, *P. xatrorubens sensu stricto*, *P. recutita* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*, telle que décrite par Schleicher), P. de Bonati (*P. xbonatii*, *P. cenisia* × *P. rostratospicata*, dédiée au botaniste français Gustave Henri Bonati, 1873-1927, comprenant notamment la P. de Bonati française, *P. xbonatii sensu stricto*, *P. cenisia* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*, hybride décrit des Alpes françaises), P. du Dauphiné (*P. xdelphinata*, *P. ascendens* × *P. gyroflexa*), P. de Faure (*P. xfaurei*, *P. ascendens* × *P. rostratospicata*, comprenant notamment la P. de Faure française, *P. xfaurei sensu stricto*, *P. ascendens* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*), P. de Gillot (*P. xgillotiana*, *P. cenisia* × *P. gyroflexa*), P. de Huter (*P. xhuteri*, *P. recutita* × *P. tuberosa*), P. de Mantz (*P. xmantzii*, *P. cenisia* × *P. kernerii*), P. de Mathonnet (*P. xmathonnetii*, *P. gyroflexa* × *P. rostratospicata*, comprenant notamment la P. de Mathonnet française, *P. gyroflexa* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*, décrite de France où seule la subsp. *helvetica* est présente), P. de Monnier (*P. xmonnieri*, *P. kernerii* × *P. pyrenaica*), P. de Rouy (*P. xrouyana*, *P. cenisia* × *P. tuberosa*), P. de Verlot (*P. xverlotii*, *P. gyroflexa* × *P. tuberosa*), et P. de Vulpius (*P. xvulpjii*, *P. rostratospicata* × *P. tuberosa*, dédiée au botaniste allemand Johann Samuel Vulpius, 1760-1846, comprenant notamment la P. de Vulpius suisse, *P. rostratospicata* subsp. *helvetica* × *P. tuberosa*, décrite de Suisse où seule la subsp. *helvetica* est présente).

- 7'. Calices tous ou la plupart à 4 lobes 8

8. Calice et fruit très comprimés latéralement (*Rhinanthus*, 45 espèces dont 7 en France) **un Rhinanthé**

Notes

- Nom proche du nom scientifique retenu (Rhinanthé, Cocriste et Crête-de-coq en compétition). Représenté en France par les Grand Rhinanthé (*R. alectorolophus*, synonyme *R. major*, au sein duquel on distingue parfois les Grand R. de printemps, *R. alectorolophus* subsp. *alectorolophus*, à floraison printanière, Grand R. d'été, *R. alectorolophus* subsp. *patulus*, à floraison estivale, et Grand R. enflé, *R. alectorolophus* subsp. *buccalis*, ce dernier parfois divisé à son tour en Grand R. de Thuringe, *R. alectorolophus* var. *buccalis*, basé sur un spécimen type récolté en Thuringe, Grand R. des champs, *R. alectorolophus* var. *arvensis*, et Grand R. de Wallroth, *R. alectorolophus* var. *wallrothii*), R. glabre (*R. angustifolius*, synonyme *R. glaber*, à calice glabre, comprenant le R. glabre à feuilles

étroites, *R. angustifolius* subsp. *angustifolius*, et hors de France, diverses sous-espèces dont le *R.* glabre de Bosnie, *R. angustifolius* subsp. *bosniacus* ; on distingue parfois, au sein du *R.* glabre à feuilles étroites, les *R.* glabre d'été, *R. angustifolius* f. *angustifolius*, à floraison estivale, *R.* glabre à grandes fleurs, *R. angustifolius* f. *grandiflorus*, *R.* glabre aptère, *R. angustifolius* f. *apterus*, à graines aptères, *R.* glabre des moutons, *R. angustifolius* f. *ovifugus*, non consommées par le moutons et donc favorisées par ceux-ci, et *R.* glabre de Songeon, *R. angustifolius* f. *songeonii*, à rechercher), *R.* de Burnat (*R. burnatii*), *R.* des glaciers (*R. glacialis*, au sein duquel on distingue parfois le *R.* des glaciers de Personnat, *R. glacialis* subsp. *glacialis*, correspondant à *R. glacialis* tel que décrit par Personnat, le *R.* des glaciers grêle, *R. glacialis* subsp. *gracilis*, et hors de France, diverses autres sous-espèces dont le *R.* des glaciers aristé, *R. glacialis* subsp. *aristatus*), Petit *R.* (*R. minor*, au sein duquel on distingue parfois les Petit *R.* de printemps, *R. minor* subsp. *minor*, à floraison printanière, Petit *R.* d'été, *R. minor* subsp. *stenophyllus*, à floraison estivale, Petit *R.* d'automne, *R. minor* subsp. *calcareus*, à floraison automnale, et Petit *R.* des montagnes, *R. minor* subsp. *monticola*), *R.* du Mercantour (*R. pseudoantiquus*, endémique du Mercantour ; *pseudoantiquus* est en référence à l'espèce proche *R. antiquus*, absente de France, supposée être de formation récente, tout au plus interglaciaire, et pouvant être nommée *R.* antique), *R.* du Midi (*R. pumilus*, synonyme *R. mediterraneus*, pas spécialement nain, davantage caractérisé par sa répartition limitée au Midi en France, et à l'ouest méditerranéen à l'échelle mondiale).

• Parmi les hybrides possibles, seul le Rhinanthe de Briançon (*R. xbrigantinus*, *R. alectorolophus* × *R. minor*) a été récemment confirmé en France. Les autres hybrides potentiels, de présence à préciser sur le territoire, sont les Rhinanthe trompeur (*R. xfallax*, *R. angustifolius* × *R. minor*), *R.* de Niedereder (*R. xniederederi*, *R. alectorolophus* × *R. glacialis*, dédié au botaniste autrichien Franz Niedereder, contemporain de Sterneck qui décrit cet hybride), *R.* de Poyerlein (*R. xpoeyerleinii*, *R. angustifolius* × *R. glacialis*), et *R.* pubérent (*R. xpuberulus*, *R. alectorolophus* × *R. angustifolius*).

8'. Calice et fruit non ou à peine comprimés latéralement 9

9. Corole à face externe glabre ou poilue, non glanduleuse, à partie supérieure en forme de casque nettement caréné (*Melampyrum*, 35 espèces dont 6 en France) un **Mélampyre**

Note. Représenté en France par les Mélampyre des champs (*M. arvense*, comprenant les *M.* des champs de Linné, *M. arvense* f. *arvense*, et *M.* des champs tardif, *M. arvense* f. *pseudobarbatum*, à floraison tardive), *M.* vaudois (*M. catalaunicum*, synonyme *M. vaudense*), *M.* à crêtes (*M. cristatum*), *M.* des prés (*M. pratense*, des landes et des sous-bois, au sein duquel on distingue parfois les *M.* des prés de Linné, *M. pratense* subsp. *pratense*, à fleurs uniformément jaunes, et *M.* des prés variable, *M. pratense* subsp. *commutatum*, à fleurs bicolores), *M.* du Dauphiné (*M. subalpinum*, synonyme *M. delphinense*, endémique du Dauphiné), *M.* sylvatique (*M. sylvaticum*), et l'hybride *M.* de Burnat (*M. xburnatii*, *M. arvense* × *M. catalaunicum*). Le Mélampyre violacé (*M. nemorosum*, synonyme *M. violaceum*) a été signalé par erreur en France.

9'. Corole à face externe poilue, ces poils glanduleux ou non, à partie supérieure non carénée quand les poils ne sont pas glanduleux..... 10

10. Ovaire et fruit glabres 11

10'. Ovaire et fruit poilus, au moins vers l'apex 12

11. Feuilles et bractées divisées sur moins de la moitié de leur largeur ; étamines à anthères constituées de 2 sacs polliniques (*Parentucellia sensu stricto*, 1 espèce) une **Parentucelle**

Note. Le genre *Parentucellia* a récemment été redéfini sur la base de la phylogénie (Uribe-Convers et Tank 2016), en le restreignant à son espèce type, la Petite Parentucelle (*P. latifolia*). Le nom de Petite Parentucelle est retenu, car il s'agit d'une espèce de petite taille à petites fleurs, qui n'a pas des feuilles particulièrement larges.

11'. Feuilles et bractées divisées en segments linéaires sur plus des 9/10^e de leur largeur ; étamines à anthères constituées d'un seul sac pollinique (*Triphysaria*, 5 espèces dont 1 en France)..... une **Triphysaire**

Note. Représenté que par la Triphysaire fluette (*T. pusilla*), originaire d'Amérique. Genre grammatical féminin proposé, comme la Pédiculaire.

12. Fleurs et fruits tous ou la plupart orientés d'un côté de la tige (*Odontites*, *Macrosyringion*, 32+2 espèces dont 7+2 en France) un **Odontite**

Note. Ces genres récemment séparés sur la base de la morphologie et de la phylogénie, sont en fait si proche sur ces aspects, qu'il serait tout aussi possible de les réunir (Pinto-Carrasco *et al.* 2017). En outre, le genre *Macrosyringion* ne concerne que 2 espèces dont qu'il est proposé ici de conserver sous la dénomination française d'Odontite comme les espèces du genre *Odontites*.

a. Corole à face externe glanduleuse, à tube représentant plus de 2/3 de sa longueur totale (*Macrosyringion*, 2 espèces dont 2 en France) **Odontite à longues fleurs et autres Macrosyringion**

Note. L'Odontite à longues fleurs (*M. longiflorum*) est l'espèce type du genre *Macrosyringion*. Représenté en France par l'Odontite glutineux (*M. glutinosum*), et l'occasionnel *O.* à longues fleurs (*M. longiflorum*).

a'. Corole à face externe non glanduleuse, à tube représentant moins de 2/3 de sa longueur totale (*Odontites*, 32 espèces dont 7 en France) **Odontite commun et autres Odontites**

Notes

• L'Odontite commun (*O. vernus*, synonyme *O. vulgaris*) est l'espèce type du genre *Odontites*. Parmi les noms issus du nom scientifique, le plus court est retenu (Odontite et Odontités en compétition). Représenté en France par les Odontites des Cévennes (*O. cebennensis*, au sein duquel on distingue parfois les *O.* des Cévennes de Coste et Soulié, *O. cebennensis* subsp. *cebennensis*, décrit par Coste et Soulié, *O.* des Cévennes à long style, *O. cebennensis* subsp. *olotensis*, à style généralement plus long), *O.* de Corse (*O. corsicus*, endémique de Corse et Sardaigne), *O.* de Jaubert (*O. jaubertianus*, comprenant l'*O.* de Jaubert rosé, *O. jaubertianus* var. *jaubertianus*, à fleurs jaunâtres plus ou moins teintées de rose, et l'*O.* de Jaubert doré, *O. jaubertianus* var. *chrysanthus*, à fleurs entièrement jaunes), *O.* jaune au sens large (*O. luteus*, comprenant les *O.* jaune, *O. luteus* subsp. *luteus*, *O.* de Provence, *O. luteus* subsp. *provincialis*, *O.* lancéolé, *O. luteus* subsp. *lanceolatus*), *O.* commun (*O. vernus*, synonyme *O. vulgaris*, comprenant l'*O.* de printemps, *O. vernus* subsp. *vernus*, à floraison printanière, et l'*O.* d'automne, *O. vernus* subsp. *serotinus*, à floraison automnale), *O.* visqueux au sens large (*O. viscosus*, comprenant l'*O.* visqueux, *O. viscosus* subsp. *viscosus*, et hors de France, diverses sous-espèces dont les *O.* des Asturies, *O. viscosus* subsp. *asturicus*, *O.* méridional, *O. viscosus* subsp. *australis*, *O.* de Grenade, *O. viscosus* subsp. *granatensis*), l'hybride *O.* de Sennen (*O. xsennenii*, *O. luteus* subsp. *luteus* × *O. vernus* subsp. *serotinus*), et l'occasionnel *O.* du littoral (*O. littoralis*).

• L'Odontite des Pyrénées (*O. pyrenaicus*, endémique des Pyrénées espagnoles, comprenant l'*O.* des Pyrénées de Bubani, *O. pyrenaicus* subsp. *pyrenaicus*, initialement décrite par Bubani sous le nom de *Euphrasia pyrenaica*, et l'*O.* des Pyrénées à grandes fleurs, *O. pyrenaicus* subsp. *abilianus*, notamment distinct par ses fleurs plus grandes) a été signalé par erreur en France.

12'. Fleurs et fruits orientés tout autour de la tige 13

13. Corole bicolore ou tricolore (impliquant les couleurs blanche, jaune et rose) ou entièrement jaune, à lèvre inférieure plus longue et nettement plus large que la lèvre supérieure (*Bellardia*, 2 espèces dont 2 en France)..... une **Bellardie**

Note. Ce genre scientifique remis au goût du jour par les études de phylogénie (Uribe-Convers et Tank 2016) est un groupe cohérent au point de vue morphologique, constitué d'une espèce précédemment rattachée aux *Parentucellia*, et une autre précédemment rattachée aux *Bartsia*. Ce remaniement rend les genres *Parentucellia* et *Bartsia*, auparavant très hétérogènes morphologiquement, monospécifiques. Ces 3 «nouveaux» genres devenant plus aisés à reconnaître que les 2 anciens, il est proposé de les distinguer en

nomenclature française normalisée. Ce genre *Bellardia* contient deux espèces dont présentes en France, à savoir, la *Bellardia trixago* (*Bellardia trixago*, synonyme *Bartsia trixago*, à fleurs à corole généralement blanche et rose) et la *Bellardia viscosa*, synonyme *Parentucellia viscosa*, nommée *yellow bartsia* en anglais du fait de sa corole jaune, à glandes visqueuses au toucher comme chez l'autre espèce).

13'. Corole entièrement rose ou violacée, à lèvre inférieure plus courte et à peine plus large que la lèvre supérieure..... 14

14. Bractées moyennes et supérieures à marge entière ; corole à lèvre inférieure étalée vers le bas (*Nothobartsia*, 2 espèces dont 1 en France) **une Nothobartsie**

Note. Le nom francisé de *Nothobartsie* est proposé ici. Ce nom a l'avantage de rappeler l'ancienne dénomination de *Bartsia*. Au point de vue phylogénétique, il s'agit d'un genre beaucoup plus proche des *Odontites* que des *Bartsies* (Pinto-Carrasco *et al.* 2017). L'espèce rencontrée en France est la *Nothobartsie* en épi (*N. spicata*).

14'. Bractées toutes à marge dentée ; corole à lèvre inférieure rapprochée de la lèvre supérieure (*Bartsia sensu stricto*, 1 espèce) **une Bartsie**

Note. Genre dédié au botaniste allemand Johann Bartsch, 1709-1738. Ce genre a été récemment redéfini (Uribe-Converters et Tank 2016) pour ne contenir qu'une espèce, la *Bartsie* des Alpes (*Bartsia alpina*), les autres espèces auparavant appelées *Bartsia* étant classées dans les genres *Bellardia* (voir ci-dessus, européen), *Neobartsia* (Amérique du Sud) et *Hedbergia* (Afrique).

Oxalidacées - Oxalidaceae

Un seul genre en France (*Oxalis*, 490 espèces dont 13 en France) **un Oxalis**

Notes

- Nom proche du nom scientifique et avec la terminaison en -is retenue (Urelle, Surelle, Oxalis et Oxalide en compétition).
- On notera l'existence d'une espèce cultivée (rarement en France) pour ses tubercules consommés comme légumes, *Oxalis tuberosa* Molina, généralement connue sous le nom d'Oca du Pérou, mais également nommée Trufette acide, Urelle tubéreuse ou Oxalis tubéreux, pour laquelle le nom d'Oxalis tubéreux est retenu ici.
- Représenté en France par les Oxalis des bois (*O. acetosella*, synonyme *O. nemoralis*, plante contenant de l'acide oxalique comme toutes les Oxalis, seule espèce française occupant strictement les boisements), *O. articulata* (*O. articulata*, à rhizome tubérisé constitué d'articles, au sein duquel on distingue parfois les *O. articulata* à grandes fleurs, *O. articulata* subsp. *articulata*, *O. articulata* à petites fleurs, *O. articulata* subsp. *rubra*, à fleurs à sépales et pétales plus courts, et *O. articulata* floribond, *O. articulata* subsp. *floribunda* ; l'*O. articulata* à grandes fleurs, est parfois à son tour subdivisé en *O. articulata* de Savigny, *O. articulata* var. *articulata*, représentant *O. articulata* tel que décrit par Savigny, et *O. articulata* hirsute, *O. articulata* var. *hirsuta*), *O. corniculata* (*O. corniculata*, à fruits en forme de petite corne, au sein duquel on distingue souvent les *O. corniculata* de Linné, *O. corniculata* var. *corniculata*, à feuilles vertes, tel que décrit par Linné, et *O. corniculata* pourpre, *O. corniculata* var. *atropurpurea*, à feuilles pourpres), *O. en corymbe* (*O. debilis*, synonyme *O. corymbosa*, comprenant l'*O. en corymbe* robuste, *O. debilis* var. *corymbosa*, et hors de France, l'*O. en corymbe* chétif, *O. debilis* var. *debilis*, plus chétif), *O. de Dillenii* (*O. dillenii*, dédié au botaniste anglais Johann Jacob Dillenii, 1684-1747), *O. à feuilles larges* (*O. latifolia*, à folioles largement triangulaires), *O. pied-de-chèvre* (*O. pes-caprae*, aussi appelé *O. des Bermudes*, mais en réalité originaire d'Afrique du Sud), *O. raide* (*O. stricta*, à port dressé au début ; les noms d'*O. des fontaines* et *O. d'Europe*, issus des synonymes *O. fontana* et *O. europaea*, sont écartés, cette espèce étant originaire d'Amérique du Nord et n'étant pas inféodée aux milieux humides).
- L'Oxalis d'Uittien (*O. xuittienii*, *O. corniculata* × *O. fontana*) est un hybride potentiel en France.
- Plusieurs occasionnelles ont été également signalées : *O. de Bowie* (*O. bowiei*), *O. incarnat* (*O. incarnata*), *O. pourpre* (*O. purpurea*), *O. à quatre feuilles* (*O. tetraphylla*, à feuilles à quatre folioles), *O. de Valdivia* (*O. valdiviensis*, la *Valdivia* étant située au Chili).

Papavéracées au sens large - Papaveraceae sensu lato

Bibliographie

- Carolan J. C., Hook I. L. I., Chase M. W., Kadereit J. W. et Hodkinson T. R., 2006. - Phylogenetics of *Papaver* and related genera based on DNA sequences from ITS nuclear ribosomal DNA and plastid trnL intron and trnL-F intergenic spacers. *Annals Bot.*, **98** : 141-155.
- Li J., Murray K. G., Li P. et Brown K., 2017. - Differential diversifications of South American and Eastern Asian disjunct genera *Bocconia* and *Macleaya* (Papaveraceae). *J. Syst. Evol.*, **56** : 25-34.
- Lidén M., Fukuhara T., Rylander J. et Okelman B., 1997. - Phylogeny and classification of *Fumariaceae*, with emphasis on *Dicentra* s. l., based on the plastid gene rps16 intron. *Pl. Syst. Evol.*, **206** : 411-420.
- Liu Y.-C., Liu Y.-N., Yang F.-S. et Wang X.-Q., 2014. - Molecular Phylogeny of Asian *Meconopsis* Based on Nuclear Ribosomal and Chloroplast DNA Sequence Data. *PlosOne*, **9** : e104823.
- Pérez-Gutiérrez M. A., Romero-García A. T., Salinas M. J., Blanca G., Fernández M. C. et Suárez-Santiago V. N., 2012. - Phylogeny of the tribe *Fumarieae* (Papaveraceae s. l.) based on chloroplast and nuclear DNA sequences : evolutionary and biogeographic implications. *Amer. J. Bot.*, **99** : 517-528.
- Takhtajan A. L., 1997. - *Diversity and Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, 620 p.

Familles distinguées ici, au sein des Papavéracées au sens large

Note. Dans son sens défini actuellement par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille est considérée dans son sens le plus large. Une systématique alternative et également correcte au point de vue phylogénétique, est l'approche de Takhtajan (1997) distinguant 4 familles à l'échelle mondiale, dont 3 concernent la France.

1. Pétales tous identiques, non éperonnés, ou parfois absents (*Papaveraceae sensu stricto*) **Papavéracées au sens strict**

1'. Pétales de 2 ou 3 morphologies différentes, au moins certains éperonnés..... 2

2. Pétales tous éperonnés (*Hypocoaceae*) **Hypéocées**
- 2'. Pétales pas tous éperonnés (*Fumariaceae*) **Fumariacées**

Papavéracées au sens strict - *Papaveraceae sensu stricto*

1. Extrémité du pédicelle pourvue d'une expansion en anneau à bords étalés et membraneux ; fleur à 2 sépales soudés ensemble, caducs à l'épanouissement des pétales (*Eschscholzia*, 12 espèces dont 1 en France) **un Pavot-de-Californie**

Note. Ce genre souvent simplement appelé Pavot, en est bien distinct morphologiquement par ses fruits à 2 valves, et par son appartenance à la tribu des Eschscholziées (*Eschscholzieae*), et à non celle des Papavérées (*Papavereae*), comme c'est le cas des Pavots et des Argémons. Le nom d'*Eschscholzia*, pour lequel on trouve la variante *Eschscholtzia*, est dédié au naturaliste estonien Johann Friedrich Gustav von Eschscholz (1793-1831). Il s'agit d'un nom d'une orthographe difficile, et qui peut être facilement confondu avec *Elsholtzia* (Lamiacée cultivée en France, nommée ici Baume). Dans ces conditions, et sachant que toutes les espèces de ce genre, d'ailleurs très proches morphologiquement, sont présentes en Californie (États-Unis) et Basse-Californie (Mexique), il est proposé d'étendre le nom de l'espèce présente en France, Pavot de Californie (*E. californica*) à l'ensemble du genre. Ainsi, l'espèce *R. californica* peut être nommée Pavot-de-Californie commun.

- 1'. Extrémité du pédicelle non ou peu épaissie ; fleur à 2 sépales libres, caducs ou persistants 2
2. Fleur à sépales spatulés rapidement caducs ; fleur sans pétales (*Bocconia*, *Macleaya*, 10+2 espèces dont 0+1 en France) **une Bocconie**

Note. *Macleaya* forme avec *Bocconia* un ensemble monophylétique morphologiquement très homogène (Li *et al.*, 2017). Le nom français donné à ces genres est souvent Bocconie, et il est proposé de conserver cet usage. Le genre *Macleaya* a pour espèce type la Bocconie cordée (*M. cordata*), qui est l'espèce que l'on trouve à l'état occasionnel en France. Le genre *Macleaya* au sens strict peut ainsi être nommé en français, les Bocconie cordée et autres *Macleaya*.

- 2'. Fleur à sépales lancéolés, ovales ou arrondis, caducs ou non ; fleur pourvue de pétales 3
3. Feuille et fruit pourvus de structures très piquantes (aspect d'un chardon) (*Argemone*, 23 espèces dont 1 en France) **une Argémone**

Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement ponctuel de l'Argémone du Mexique (*A. mexicana*). Présente des affinités immédiate avec les Pavot, mais est situé à l'extérieur de son complexe (Liu *et al.* 2014).

- 3'. Feuille et fruit sans structures piquantes (mais parfois avec des excroissances allongées molles) 4
4. Fruits tous ou la plupart s'ouvrant par 3-15 valves ou pores (*Papaver*, *Roemeria*, 80+3 espèces dont 10+1 en France) **un Pavot**

Note. Les genres *Papaver* et *Roemeria* forment, avec *Meconopsis*, un ensemble monophylétique (Liu *et al.* 2014) où la délimitation des genres scientifiques est à revoir pour respecter la monophylie (soit par extension du genre *Papaver* à l'ensemble de ce groupe, soit par division du genre *Papaver* et déplacement de certaines espèces de *Papaver* tel que *P. hybridum*, vers le genre *Roemeria*), rendant la caractérisation de ces genres assez difficile. Excepté *Roemeria hybrida*, toutes les plantes de ces genres sont appelés Pavot en français, il est proposé de retenir cette dénomination, et de proposer un nom sous le genre Pavot pour *Roemeria hybrida* (voir ci-dessous).

- a. Fruit moins de 5 fois aussi long que large (*Papaver*, 80 espèces dont 10 en France) **Pavot somnifère et autres *Papaver***

Notes

- Le Pavot somnifère (*Papaver somniferum*) est l'espèce type du genre *Papaver*. Il est à noter que dans sa délimitation retenue ici (celle de notre flore de référence *Flora gallica*), ce genre contient *P. cambricum* (synonyme *Meconopsis cambrica*), appelé Pavot du Pays de Galles. D'autre part, ce genre contient *Papaver rhoeas*, souvent appelé Coquelicot, mais ce nom ne peut être retenu, car il ne correspond à aucun groupe de délimitation morphologique et phylogénique cohérent ; en conséquence, parmi les noms français en usage, celui de Pavot coquelicot, qui pourra être simplifié à l'oral en coquelicot, peut être retenu en nomenclature française normalisée. On appelle également Cœllette un ensemble de cultivars dédié à la production d'huile, appartenant au Pavot somnifère (*P. somniferum*), et qui sont rattachées à cette espèce.

- Concerne, en France, les Pavot des Alpes au sens large (*P. alpinum*, comprenant le P. des Alpes, *P. alpinum* subsp. *alpinum*, comprenant à son tour les P. des Alpes occidental, *P. alpinum* var. *occidentale*, à fleurs blanches, des Alpes du nord-ouest, P. des Alpes orangé, *P. alpinum* var. *aurantiacum*, à fleurs orangées, des Alpes du sud-ouest, et le P. des Pyrénées, *P. alpinum* subsp. *lapeyrousianum*, synonyme *P. pyrenaicum*, comprenant à son tour les P. des Pyrénées de Lapeyrouse, *P. alpinum* var. *lapeyrousianum*, et P. des Pyrénées d'Andress, *P. alpinum* var. *endressii* ; les P. des Alpes de Linné, *P. alpinum* var. *alpinum*, et P. des Alpes rhétique, *P. alpinum* var. *rhaeticum*, ont été signalés par erreur sur le territoire ; ailleurs dans les Alpes, se rencontrent également les P. des Alpes de Degen, *P. alpinum* subsp. *degenii*, P. des Alpes de Kerner, *P. alpinum* subsp. *kernerii*, et P. des Alpes de Sendtner, *P. alpinum* subsp. *sendtneri*, trois sous-espèces méritant probablement le rang de variété), P. argémone au sens large (*P. argemone*, comprenant le P. argémone, *P. argemone* subsp. *argemone*, et hors de France, le P. teinté de noir, *P. argemone* subsp. *nigrotinctum* ; on distingue parfois, au sein du P. argémone, le P. argémone de Linné, *P. argemone* var. *argemone*, décrit par Linné, et P. argémone glabre, *P. argemone* var. *glabrum*, à fruits glabres), P. du Pays de Galles (*P. cambricum*, synonyme *Meconopsis cambrica*), P. douteux au sens large (*P. dubium*, comprenant le P. douteux, *P. dubium* subsp. *dubium*, P. de Lecoq, *P. dubium* subsp. *lecoqii*, nettement distinct par son latex devenant rouge à la dessiccation, et ayant peut-être engendré, par hybridogénèse avec le P. pennatifide, le P. douteux ; le P. voisin, *P. confine*, à calice à poils plus fins et à peine tuberculés à la base, semble également bien distinct du P. de Lecoq), P. hispide (*P. hybridum*, synonyme *P. hispidum*, plante non hybride), P. pennatifide (*P. pinnatifidum*), P. coquelicot (*P. rhoeas*, au sein duquel on distingue parfois les P. coquelicot de Linné, *P. rhoeas* f. *rhoeas*, décrit par Linné, et P. coquelicot à poils appliqués, *P. rhoeas* f. *strigosum*, à pédicelle à poils appliqués comme chez le P. douteux), P. somnifère (*P. somniferum*, comprenant le P. somnifère cultivé, *P. somniferum* subsp. *somniferum*, connu uniquement à l'état cultivé, et le P. somnifère sauvage, *P. somniferum* subsp. *setigerum*, forme sauvage du taxon précédent, et leur hybride, le P. somnifère d'Authemann, *P. somniferum* nothosubsp. *authemanni*), ainsi que les espèces cultivées P. d'Orient (*P. orientale*), P. à soies (*P. setiferum*, synonyme *P. pseudoorientale*), et les occasionnels P. safrané (*P. croceum*, à fleurs orangées comme les styles de safran, aussi appelé P. d'Islande, mais originaire d'Asie), et peut-être le P. des Pouilles (*P. apulum*).

- Les hybrides suivants sont également signalés ou possibles : Pavot de Godron au sens large (*P. xgodronii*, *P. dubium* × *P. somniferum*), P. de Hongrie au sens large (*P. xhungaricum*, *P. dubium* × *P. rhoeas*) et P. trilobé (*P. xtrilobum*, *P. rhoeas* × *P. somniferum*, comprenant le P. trilobé de Walloth, *P. xtrilobum sensu stricto*, *P. rhoeas* × *P. somniferum* subsp. *somniferum*, et P. trilobé de Vésian, *P. xvesianii*, *P. rhoeas* × *P. somniferum* subsp. *setigerum*).

- Les Pavot de l'Atlas (*P. atlanticum*), et P. à bractées (*P. bracteatum*, à fleurs sous-tendues par 3-8 bractées), sont également cultivés pour l'ornement.

- a'. Fruit plus de 10 fois aussi long que large (*Roemeria*, 3 espèces dont 1 en France) .. **Pavot violacé et autres *Roemeria***

Note. Le Pavot violacé au sens large (*Roemeria hybrida*, synonyme *R. violacea*) est l'espèce type du genre *Roemeria*, et seule espèce

présente en France. Le nom d'espèce proposé ici provient de son synonyme *R. violacea*, très approprié, au regard de la couleur des fleurs. On y distingue le *P. violacé* (*R. hybrida* subsp. *hybrida*), et hors de France, le *P. à douze étamines* (*R. hybrida* subsp. *dodecandra*).

- 4'. Fruits s'ouvrant tous par 2 valves 5
5. Latex jaune ; fruit long de plus de 10 cm, pourvu d'une cloison centrale, et de deux excroissances juste sous l'apex («cornes») (**Glaucium**, 23 espèces dont 2 en France) **un Pavot-cornu**
- Note.** Le nom populaire retenu (Glaucie, Glaucier, Glaucière, Glaucienne, Pavot-cornu en compétition). Représenté en France par les Pavot-cornu jaune (*G. flavum*) et P.-c. écarlate au sens large (*G. corniculatum*, à fleurs rouges à orangées), cette dernière divisée en deux sous-espèces dont le Pavot-cornu écarlate (*G. corniculatum* subsp. *corniculatum*), présente en France, et le P.-c. réfracté (*G. corniculatum* subsp. *refractum*) d'Anatolie.
- 5'. Latex orangé ; fruit long de moins de 6 cm, sans cloison centrale, sans appendices apicaux (**Chelidonium**, 2 espèces dont 1 en France) **une Chélideine**
- Note.** Comme chez de nombreux noms de plantes, le «ch-» de Chélideine se prononce «k-». Représenté en France par la Grande Chélideine (*C. majus*, comprenant la Grande C. commune, *C. majus* subsp. *majus*, et la Grande C. à grandes fleurs, *C. majus* subsp. *grandiflorum*, à fleurs plus grandes) est la seule espèce rencontrée en France. Au sein de la Grande Chélideine commune, on distingue parfois les Grande C. de Linné (*C. majus* var. *majus*, décrite par Linné, à feuilles à lobes larges) et Grande C. laciniée (*C. majus* var. *tenuifolium*, synonyme *C. laciniatum*, à feuilles laciniées).

Fumariacées - Fumariaceae

1. Corole à 2 pétales éperonnés (**Dicentra**, 25 espèces dont 2 en France) **Dicentre au sens large** (incluant Cœur-de-Marie)
- Note.** Sur la base de données de phylogénie, le genre *Dicentra* a fait l'objet d'une division en plusieurs genres (Lidén *et al.* 1997) qui sont retenus par la plupart des auteurs actuels. En plus des genres concernant la France ci-après, on notera l'existence de *Ichtyoselmis* (un *Ichtyoselme*), *Dactylicapnos* (une *Larme-d'or*), *Adlumia* (une *Adlumie*), *Ehrendorferia* (un *Faux-Dicentre*).
- a. Tige feuillée (**Lamprocapnos**, 1 espèce) **un Cœur-de-Marie**
- Note.** Ce genre occasionnel en France est représenté uniquement par *L. spectabilis*, synonyme *Dicentra spectabilis*. Cette plante a reçu divers noms (Cœur saignant, Cœur de Jeanette, Cœur de Marie), parmi lesquels celui retenu ici semble le plus fréquemment donné. L'espèce *L. spectabilis* peut être nommée Cœur-de-Marie admirable.
- a'. Tige non feuillée (**Dicentra sensu stricto**, 20 espèces dont 1 en France) **un Dicentre**
- Note.** Nom francisé retenu (*Dicentra* et *Dicentre* en compétition). Présent en France par l'espèce occasionnelle *D. formosa*, provenant de l'Est américain, pouvant être appelée *Dicentre magnifique* (nom plus proche du sens du nom scientifique que *D. à belles fleurs* parfois donné au Canada).
- 1'. Corole à 1 seul pétale éperonné 2
2. Feuille à segments ultimes très élargis et entiers 3
- 2'. Feuille à segments ultimes soit non ou à peine élargis, soit incisés 4
3. Feuille pourvue de vrilles ; fruit à 2-4 graines (**Ceratocapnos**, 3 espèces dont 1 en France) **une Corydale-à-vrilles**
- Note.** Genre habituellement rattaché aux Corydales, mais appartenant à la sous-tribu des Sarcocapninées (*Sarcocapninae*) (Pérez-Gutiérrez *et al.* 2012). En outre, le genre *Corydale* dans son ancienne délimitation, n'est caractérisé que par des fruits déhiscent à maturité, ce qui réduit la praticabilité de son identification. Afin de ne pas trop perturber l'usage cependant, il est proposé d'étendre le nom habituellement donné à l'espèce présente en France, *Ceratocapnos claviculata*, *Corydale à vrilles*, à l'ensemble de ce genre caractérisé par la présence de vrilles. Ainsi, cette espèce décrite d'Angleterre et répandue en Europe occidentale, peut être nommée *Corydale-à-vrilles d'Europe*, s'opposant aux deux autres espèces connues, *C. heterocarpa*, décrite de la région d'Oran en Afrique du Nord et s'étendant en péninsule ibérique, pouvant être appelée *C.-à-v. d'Oran*, et *C. turbinata*, synonyme *C. palaestina*, pouvant être nommée *C.-à-v. de Palestine*.
- 3'. Feuille sans vrilles ; fruit à 1-2 graines (**Sarcocapnos**, 4 espèces dont 1 en France) **un Sarcocapne**
- Note.** Genre souvent rattaché aux Fumeterres, mais appartenant à la sous-tribu des Sarcocapninées (*Sarcocapninae*) (Pérez-Gutiérrez *et al.* 2012). Il s'agit d'un nom complexe, mais cette plante est rare en France, où elle est représentée par le *Sarcocapne à neuf feuilles* (*S. enneaphylla*).
4. Fruit à 1 graine 5
- 4'. Fruit à plusieurs graines 6
5. Fruit très comprimé (**Platycapnos**, 3 espèces dont 2 en France) **un Platycapne**
- Note.** Genre souvent rattaché aux Fumeterres, mais appartenant à la sous-tribu des Sarcocapninées (*Sarcocapninae*). Il s'agit d'un nom complexe, mais ce genre est assez rare en France, où il est représenté par les Petit Platycapne (*Platycapnos spicata*, à petites fleurs, ne méritant pas le nom de Fumeterre à épi en raison de son inflorescence globuleuse à ovoïde), et Grand Platycapne au sens large (*P. tenuiloba*, à grandes fleurs, et à inflorescence plus allongée). Cette dernière espèce est représentée en France par le Grand Platycapne (*P. tenuiloba* subsp. *tenuiloba*, présent dans toute l'aire de l'espèce), s'opposant au Platycapne de Malaga (*P. tenuiloba* subsp. *parallela*, endémique de la Sierra de Málaga). Il est à noter que le dernier taxon connu de ce genre, également absent de France, *P. saxicola*, peut être nommé *Platycapne saxicole*.
- 5'. Fruit non ou à peine comprimé (**Fumaria**, 50 espèces dont 15 en France) **une Fumeterre**

Notes

- Genre appartenant à la sous-tribu des Fumariinées (*Fumariinae*) (Pérez-Gutiérrez *et al.* 2012). Représenté en France par les Fumeterre de Bastard (*F. bastardii*, dédiée au botaniste français Toussaint Bastard, 1784-1846), *F. bicolore* (*F. bicolor*, à inflorescence bicolore, les fleurs changeant de couleur en cours de floraison), *F. grimpante* (*F. capreolata*, au sein de laquelle on distingue parfois les *F. grimpante commune*, *F. capreolata* subsp. *capreolata*, et *F. grimpante de Babington*, *F. capreolata* subsp. *bagingtonii*, supposé être endémique des Îles britanniques ; la première de ces sous-espèces parfois divisée à son tour, en *F. grimpante blanche*, *F. capreolata* f. *capreolata*, à fleurs blanches excepté à l'extrémité, et *F. grimpante rouge-sang*, *F. capreolata* f. *atrosanguinea*, à fleurs rouge foncé), *F. densiflore* (*F. densiflora*), *F. flabellée* (*F. flabellata*, à feuilles à segments en éventail), Grande *F.* (*F. gaillardotii*, synonyme *F. major*, au sein de laquelle on distingue souvent les Grande *F.* de Gaillardot, *F. gaillardotii sensu stricto*, dédiée au botaniste français Joseph Arnaud Charles Gaillardot, 1814-1883, et Grande *F.* de Barnola, *F. barnolae*, dédiée au botaniste espagnol Joaquín María de Barnola, 1870-1925), *F. de Kralik* (*F. kralikii*), *F. des murailles* (*F. muralis*, au sein de laquelle on distingue parfois les *F. des murailles de Koch*, *F. muralis* subsp. *muralis*, décrite par Koch, et *F. des murailles de Boreau*, *F. muralis* subsp. *boraei*), *F. officinale* (*F. officinalis*, au

sein de laquelle on distingue parfois les *F. officinale* de Linné, *F. officinalis* var. *officinalis*, décrit par Linné, et *F. officinale* de Wirtgen, *F. officinalis* var. *wirtgenii* ; *F. caroliana*, décrite des environs d'Arras par Pugsley et dédiée à son fils Charles Clifford, pouvant être nommée *F. officinale* de Charles, semble être à rattacher à cette dernière variété, *F.* à petites fleurs (*F. parviflora*), *F.* de Petter au sens large (*F. petteri*, comprenant la *F.* éperonnée, *F. petteri* subsp. *calcarata*, présente dans le Midi, la *F.* de Petter, *F. petteri* subsp. *petteri*, occasionnelle, et hors de France, la *F.* de Thuret, *F. petteri* subsp. *thuretii*), *F.* de Reuter (*F. reuteri*), *F.* de Schleicher au sens large (*F. schleicheri*, comprenant la *F.* de Schleicher, *F. schleicheri* subsp. *schleicheri*, et hors de France, la *F.* à petits fruits, *F. schleicheri* subsp. *microcarpa*), *F.* de Vaillant (*F. vaillantii*), ainsi que les occasionnelles *F. agraria* (*F. agraria*, des milieux cultivés, statut occasionnel à confirmer sur le territoire), *F.* de Munby (*F. munbyi*), *F.* pourpre (*F. purpurea*), et *F.* rupestre (*F. rupestris*).

• De nombreux hybrides ont été signalés en France, dont les Fumeterre d'Albert (*F. xalbertii*, *F. officinalis* × *F. vaillantii*), *F.* de Burnat (*F. xburnatii*, *F. barnolae* × *F. capreolata*), *F.* de Chevallier (*F. xchevallieri*, *F. muralis* × *F. officinalis*), *F.* de Franchet (*F. xfranchetii*, *F. capreolata* × *F. officinalis*), *F.* de Hanry (*F. xhanryi*, *F. officinalis* × *F. densiflora*), et *F.* de Font Quer (*F. xqueri*, *F. capreolata* × *F. parviflora*, dédié au botaniste espagnol Pio Font Quer, 1888-1964).

6. Fleur jaune ou teintée de jaune (*Pseudofumaria*, 2 espèces dont 2 en France)..... une **Corydale-d'or**

Note. Genre souvent rattaché aux Corydales, mais appartenant à la sous-tribu des Sarcocapninaées (*Sarcocapninae*). Le nom de Fausse-Fumeterre, traduction du nom scientifique peu usité pour ces plantes, est rejeté car ces plantes sont plus proches des Corydales. Le nom de Corydale-d'or est proposé sur la base d'un des noms habituellement donnés à *Pseudofumaria lutea*, cette dernière pouvant être nommée Corydale-d'or jaune, dont les fleurs sont en partie jaune d'or et en partie jaune foncé. Genre représenté en France par cette espèce, ainsi que par la Corydale-d'or blanche au sens large, *P. alba*, à fleurs à extrémité jaune et base blanche ou blanchâtre. Cette dernière espèce est divisée en 3 sous-espèces d'identification délicate, dont au moins une présente en France, que sont les Corydale-d'or blanche (*P. alba* subsp. *alba*), *C.*-d'o. de Wulfen (*P. alba* subsp. *acaulis*, espèce non acaule, décrite par Wulfen) et *C.*-d'o. de Conrath (*P. alba* subsp. *leiosperma*, décrite par Conrath).

6'. Fleur sans teinte jaune (*Corydalis*, 400 espèces dont 4 en France).....une **Corydale**

Notes

• Genre appartenant à la sous-tribu des Corydalinées (*Corydalinae*). Représenté en France par les Corydale creuse (*C. cava*, à tubercule creux), *C.* intermédiaire (*C. intermedia*), *C.* naine (*C. pumila*), *C.* pleine (*C. solida*, à tubercule plein, au sein de laquelle sont parfois distinguées les *C.* pleine de Linné, *C. solida* var. *solida*, et *C.* pleine à bractées entières, *C. solida* var. *integra*, ressemblant à la *C.* creuse par ses bractées entières ou peu divisées).

• On distingue aussi plusieurs hybrides présents ou à rechercher en France, que sont les Corydale de Mannersdorf (*C. xcampylochila*, *C. cava* × *C. solida*, décrite de Mannersdorf am Leithagebirge en Autriche), *C.* de Kirschleger (*C. xkirschlegeri*, *C. intermedia* × *C. solida*), *C.* de Moravie (*C. xmoravica*, *C. cava* × *C. pumila*), et *C.* de Neumann (*C. xneumannii*, *C. intermedia* × *C. pumila*).

Hypécoacées - *Hypecoaceae*

Un seul genre (*Hypecoum*, 20 espèces dont 3 en France)un **Hypécoum**

Notes

• Couramment appelé Cumin, ce nom étant cependant réservé ici au genre *Cuminum* (Apiacées). Nom proche du nom scientifique retenu (Siliquier, Hypécoum et Hypécoon en compétition). En outre, le nom de Siliquier est écarté, car ce genre ne forme pas d'authentiques siliques, type de fruit caractéristique des Brassicacées.

• Représenté en France par les Hypécoum à grandes fleurs (*H. imberbe*, synonyme *H. grandiflorum*), *H.* pendant (*H. pendulum*, à fruits pendants), *H.* couché (*H. procumbens*).

• L'Hypécoum toruleux (*H. torulosum*) semble avoir été signalé par erreur en France.

Passifloracées - *Passifloraceae*

Un seul genre en France (*Passiflora*, 520 espèces dont 1 en France) une **Passiflore**

Note. Ce genre contient *Passiflora edulis*, souvent appelé Fruit-de-la-passion ou Grenadille, qui peut être nommé Passiflore grenadille. Représenté en France par la Passiflore bleue (*P. caerulea*, naturalisée), et par diverses espèces cultivées dont la *P.* grenadille (*P. edulis*) est la plus fréquente.

Paulowniacées - *Paulowniaceae*

Un seul genre en France (*Paulownia*, 6 espèces dont 1 en France)..... un **Paulownia**

Note. Arbre bien connu sous son nom scientifique, qui se prononce «paulonia». Le Paulownia impérial (*P. tomentosa*, synonyme *P. imperialis*, à tiges et feuilles tomenteuses comme chez les autres espèces) est couramment planté et tend à se naturaliser çà et là. Le Paulownia de Fortune (*P. fortunei*, à fleurs encore plus grandes) est également cultivé.

Pédaliacées - *Pedaliaceae*

C. Un seul genre en France (*Sesamum*, 20 espèces dont 1 cultivée en France) un **Sésame**

Note. Le Sésame commun (*S. indicum*, souvent simplement appelé Sésame) est parfois cultivé sur le territoire, pour ses graines aromatiques et nutritives.

Péoniacées - *Paeoniaceae*

Un seul genre (*Paeonia*, 30 espèces dont 4 en France) une **Pivoine**

Notes

• Représenté en France par les Pivoine de Corse (*P. corsica*, endémique de Corse ; la *P.* coriace, *P. coriacea*, absente de France, a parfois été confondue avec cette espèce), *P.* mâle au sens large (*P. mascula*, comprenant la *P.* mâle, *P. mascula* subsp. *mascula*, et hors de France, diverses sous-espèces dont la *P.* des Baléares, *P. mascula* subsp. *cambessedesii*, endémique des Baléares, et *P.* de Russo, *P. mascula* subsp. *russoi*), *P.* de Moris (*P. morisii*, dédiée au botaniste italien Guisepe Giacinto Moris, 1796-1869), *P.* officinale au sens large (*P. officinalis*, comprenant les *P.* officinale, *P. officinalis* subsp. *officinalis*, *P.* velue, *P. officinalis* subsp. *huthii*, synonyme *P. officinalis* subsp. *villosa*, *P.* à petits fruits, *P. officinalis* subsp. *microcarpa*, à fruit généralement réduit à 1 ou 2 carpelles ; hors de France se rencontre également les *P.* du Banat, *P. officinalis* subsp. *banatica*, le Banat étant une région aujourd'hui partagée par la Hongrie, la Roumanie et la Serbie, et *P.* d'Italie, *P. officinalis* subsp. *italica*).

- Les Pivoine arbustive (*P. suffruticosa*, comprenant les *P.* arbustive cultivée, *P. suffruticosa* subsp. *suffruticosa*, à fleurs doubles et connue seulement en culture, et *P.* arbustive sauvage, *P. suffruticosa* subsp. *yingpingmudan*, à fleurs simples et supposée sauvage), et *P.* à fleurs sessiles (*P. sessiliflora*, à fleurs subsessiles) sont également fréquemment cultivées en France.

Phrymaccées - *Phrymaceae*

Bibliographie

- Barker W. R., Nesom G. L., Beardsley P. M. et Fraga N. S., 2012. - A taxonomic conspectus of *Phrymaceae*: A narrowed circumscriptions for *Mimulus*, new and resurrected genera, and new names and combinations. *Phytoneuron*, **39** : 1-60.

Un seul genre français (***Erythranthe*, *Mimulus*, 111+7 espèces dont 3+1 en France**).....un **Mimule**

Note. Les genres *Mimulus* et *Erythranthe*, récemment séparés, occupent les deux extrêmes de l'arbre phylogénique de la famille des Phrymaccées, mais se ressemblent au point d'être très difficiles à différencier sans s'aider du nombre chromosomique (Barker *et al.* 2012). Dans ces conditions, il est préférable de conserver leur réunion sous le nom de Mimule, comme cela est l'usage. Les 11 autres genres de cette famille sont ainsi des îlots monophylétiques au sein des Mimules.

- a. Corole lilas à gorge jaune (***Mimulus*, 7 espèces dont 1 en France**) **Mimule de Virginie et autres *Mimulus***

Note. Le Mimule de Virginie (*M. ringens*) est l'espèce type du genre *Mimulus*, et seul représentant en France où ce genre est occasionnel.

- a'. Corole jaune à gorge ponctuée ou striée de rouge (***Erythranthe*, 111 espèces dont 3 en France**) **Mimule cardinale et autres *Erythranthe***

Note. Le Mimule cardinal (*E. cardinalis*) est l'espèce type du genre *Erythranthe*. Représenté en France par les Mimule à gouttes (*E. guttata*, à corole à gorge pourvue de points rouges faisant penser à des gouttes de sang), *M. musqué* (*E. moschata*), et l'hybride *M. de Roberts* (*E. xrobertsii*), ce dernier étant un hybride entre les *M.* à gouttes et *M. jaune* (*E. lutea*). Le *M. jaune* lui-même (connu par deux variétés, le *M. jaune* de Linné, *E. lutea* var. *lutea*, décrit par Linné sous le nom de *Mimulus luteus*, à fleur presque entièrement jaune, et le *M. jaune bigarré*, *E. lutea* var. *variiegata*, à fleur jaune à lobes rouges) est généralement cultivé en France sous la forme d'un hybride entre ces deux variétés (pouvant être nommé *M. jaune des jardins*), qui ne s'échappe apparemment pas de culture. Le Mimule cuivré (*E. cupreus*) et ses hybrides (notamment avec les *M. jaune* et *M. à gouttes*) sont également cultivés en France, et pourraient, comme le *M. jaune*, s'échapper en milieu naturel, comme c'est le cas ailleurs en Europe.

Phyllanthacées - *Phyllanthaceae*

1. Pétales absents (***Phyllanthus*, 800 espèces dont 1 en France**)une **Phyllanthe**

Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement ponctuel des Phyllanthe niruri (*P. niruri*) et *P. délicate* (*P. tenellus*).

- 1'. Pétales présents, blancs, longs de 1 mm (***Andrachne*, 25 espèces dont 1 en France**)une **Andrachne**

Note. Nom le plus proche du nom scientifique retenu (Andrachne, Andrachné en compétition). L'Andrachne faux-téléphium (*A. telephioides*) est naturalisée dans les Bouches-du-Rhône.

Phytolaccacées - *Phytolaccaceae*

Un seul genre en France (***Phytolacca*, 6 espèces dont 3 en France**)un **Phytolaque**

Note. Nom francisé retenu (Phytolacca et Phytolaque en compétition). Ce genre est également appelé vulgairement Raisin d'Amérique ou Teinturier. Représenté en France par les Phytolaque d'Amérique (*P. americana*, naturalisé), *P. dioïque* (*P. dioica*, arbre planté pour l'ornement aussi appelé Belombra), et l'occasionnel *P. de Pékin* (*P. acinosa*, synonyme *P. pekinensis*, habituellement appelé *P. asiatique*, mais *P. asiatica* n'est pas cette espèce).

Pittosporacées - *Pittosporaceae*

Bibliographie

- Cayzer L. W., Crisp M. D. et Telford I. R. H., 2004. - Cladistic analysis and revision of *Billardiera* (*Pittosporaceae*). *Austral. Syst. Bot.*, **17** : 83-125.
- Chandler G. T., Plunkett G. M., Pinney S. M., Cayzer L. W. et Gemmill C. E. C., 2007. - Molecular and morphological agreement in *Pittosporaceae* : phylogenetic analysis with nuclear ITS and plastid trnL-trnF sequence data. *Austral. Syst. Bot.*, **20** : 390-401.

1. Arbuste ; feuille à marge entière, enroulée ou ondulée (***Pittosporum*, 200 espèces dont 2 en France**) un **Pittospore**

Note. Représenté en France par les Pittospore ondulé (*P. undulatum*, à feuilles ondulées), et *P.* du Japon (*P. tobira*, originaire du Japon et de Corée-du-Sud), cultivés et plus ou moins naturalisés. Le Pittospore de Nouvelle-Zélande (*P. tenuifolium*, endémique de Nouvelle-Zélande) est également cultivé pour l'ornement.

- 1'. Liane ; feuille à marge denticulée, plane (***Billardiera*, 18 espèces dont 1 en France**) un **Billardier**

Note. Genre occasionnel en France, dédié au botaniste Jacques Julien Houtou de la Billardière (1755-1834), nommé *apple-berry* ou *apple dumpling* en anglais, à cause des fruits appréciés de certaines espèces. Il s'agit d'un genre aujourd'hui bien délimité (Cayzer *et al.* 2004, Chandler *et al.* 2007). En l'absence de nom français, il est proposé d'adopter celui de Billardier. Le Billardier pourpre (*B. heterophylla*, à fruits pourpres, nommé *purple apple-berry* en anglais) est la seule espèce signalée en France.

Plantaginacées au sens large - *Plantaginaceae sensu lato*

Bibliographie

- Albach D. C. et Meudt H. M., 2010. - Phylogeny of *Veronica* in the Southern and Northern Hemispheres based on plastid, nuclear ribosomal and nuclear low-copy DNA. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **54** : 457-471.
- Albach D. C., Meudt H. M. et Oxelman B., 2005. - Piecing together the "new" *Plantaginaceae*. *Amer. J. Bot.*, **92** : 297-315.
- Elisens W. J., 1985. - Monograph of the *Maurandiyinae* (*Scrophulariaceae* - *Antirrhineae*). *Syst. Bot. Monogr.*, **5** : 1-97.
- Fernández-Mazuecos M., Blanco-Pastor J. L. et Vargas P., 2013. - A phylogeny of Toadflaxes (*Linaria* Mill.) based on nuclear internal transcribed spacer. *Int. J. Plant Sci.*, **174** : 234-249.
- Fried G., 2020. - Découverte de *Linaria xjalancina* (*Plantaginaceae*), un nouvel hybride naturel pour la flore de France. *Carnets botaniques*, n° 7.

- Ogutcen E. et Vamasi J. C., 2016. - A phylogenetic study of the tribe *Antirrhineae*: Genome duplications and long-distance dispersals from the Old World to the New World. *Amer. J. Bot.*, **103** : 1071-1081.
- Rabaute P. et Coulot P., 2015. - *Antirrhinum litigiosum* Pau, espèce nouvelle pour la France. *Monde Pl.*, **516** : 37-40.
- Rahmzadeh R., Müller K., Fischer E., Bartels D., et Borsch T., 2005. - The *Linderniaceae* and *Gratiolaceae* are further lineages distinct from the *Scrophulariaceae* (*Lamiales*). *Plant Biol.*, **7** : 1-12.
- Takhtajan A. L., 1997. - *Diversity and Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, 620 p.
- Yousefi N., Zarre S. et Heubl G., 2016. - Molecular phylogeny of the mainly mediterranean genera *Chaenorrhinum*, *Kickxia* and *Nanorrhinum* (*Plantaginaceae*, tribe *Antirrhineae*), with focus on taxa in the Flora iranica region. *Nordic J. Bot.*, **34** : 455-463.

Familles distinguées ici, au sein des Plantaginacées au sens large

Note. Dans son sens défini actuellement par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille est considérée de manière très large, incluant des plantes très variées, comme les Callitriches, Pesses, Globulaires, Linaires, Digitales, Plantains et Véroniques. En outre, cette famille est située à un point de l'arbre phylogénique où se sont différenciées d'un côté les 92 genres de cette famille, et de l'autre plusieurs centaines de genres réparties en 17 familles ; il s'agit donc d'une situation très asymétrique. Une proposition de division en familles monophylétiques plus fonctionnelle est proposée ici, retenant les familles des Gratiolacées (Rahmzadeh *et al.* 2005), et des Globulariacées, Callitrichacées et Hippuridacées traditionnellement distinguées (Takhtajan 1997), ainsi que plusieurs autres en accord avec les données de phylogénie les plus complètes (Albach *et al.* 2005). À l'échelle mondiale, il s'agirait de compléter ce système de 3 ou 4 familles, portant le total à 13-14 familles, ce qui semble raisonnable en rapport aux 17 familles distinguées sur le clade frère.

1. Fleurs sans corole ; fleurs mâles ou hermaphrodites à 1 étamine 2
- 1'. Fleurs avec corole (parfois membraneuse) ; fleurs mâles ou hermaphrodites à 2-5 étamines 3
2. Feuilles insérées par 2 à chaque nœud ; fleurs unisexuées, sans calice (*Callitrichaceae*) **Callitrichacées**
- 2'. Feuilles insérées par 6 ou plus à chaque nœud ; fleurs hermaphrodites, avec un calice (*Hippuridaceae*) **Hippuridacées**
3. Fleurs toutes à 2 étamines fertiles 4
- 3'. Fleurs mâles ou hermaphrodites à 4-5(-8) étamines fertiles 5
4. Fleurs à 4 pétales, à 2 étamines, toutes fertiles (*Veronicaceae*) **Véronicacées**
- 4'. Fleurs à 5 pétales, à 2 étamines fertiles et 2 étamines stériles (*Gratiolaceae*) **Gratiolacées**
5. Fleurs toutes à 5(-8) étamines fertiles (*Sibthorpiaceae*) **Sibthorpiacées**
- 5'. Fleurs mâles ou hermaphrodites à 4 étamines fertiles 6
6. Fleur toutes à 5 étamines dont 1 stérile (*Chelonaceae*) **Chélonacées**
- 6'. Fleur mâles ou hermaphrodites à 4 étamines toutes fertiles 7
7. Pétales non colorés, membraneux, plus ou moins translucides (*Plantaginaceae sensu stricto*) **Plantaginacées au sens strict**
- 7'. Pétales colorés, de texture un peu épaisse et non translucide (et donc de texture habituelle pour des pétales) 7
7. Fleurs réunies en capitule pourvu d'un involucre de bractées ; fruit consistant en un akène (*Globulariaceae*) **Globulariacées**
- 7'. Fleurs plus ou moins espacées les unes des autres, chacune pourvue d'une bractée isolée 8
8. Capsule libérant ses graines en se fendant jusqu'à la base (*Digitalidaceae*) **Digitalidacées**
- 8'. Capsule libérant ses graines par des pores situés à son extrémité (*Antirrhinaceae*) **Antirrhinacées**

Plantaginacées au sens strict - *Plantaginaceae sensu stricto*

1. Fleurs les unes mâles, les autres femelles (*Littorella*, 3 espèces dont 1 en France) **une Littorelle**
Note. La Littorelle des lacs (*L. uniflora*, synonyme *L. lacustris*, à inflorescence constituée d'une fleur mâle et de plusieurs fleurs femelles) est la seule espèce européenne de ce genre.
- 1'. Fleurs hermaphrodites (*Plantago*, 260 espèces dont 25 en France) **un Plantain**

Notes

• Représenté en France par les Plantain pucier (*P. afra*, plante médicinale appelée *Psyllion* par Dioscorides ; *P. psyllium* n'est pas le nom scientifique retenu, car Linné attribua par erreur le nom de *P. psyllium* à *P. arenaria*, avant de rectifier son erreur par la suite), *P. blanchissant* (*P. albicans*), *P. des Alpes* (*P. alpina*, connu également dans le Jura, les Pyrénées et le Massif central en France), *P. des sables* (*P. arenaria*), *P. argenté* (*P. argentea*, à feuilles argentées-soyeuses sur les deux faces), *P. noirâtre* au sens large (*P. atrata*, comprenant les *P. noirâtre*, *P. atrata* subsp. *atrata*, *P. brunâtre*, *P. atrata* subsp. *fuscescens*, et *P. noir-brunâtre*, *P. atrata* subsp. *holosericea*, intermédiaire entre les deux précédent et souvent d'origine hybride ; il est proposé de réserver le nom de *P. soyeux* à *P. sericea* absent de France), *P. de Bellardi* au sens large (*P. bellardii*, comprenant le *P. de Bellardi*, *P. bellardii* subsp. *bellardii*, et hors de France, le *P. rabattu*, *P. bellardii* subsp. *deflexa*), *P. de Cornut* (*P. cornuti*, dédié au botaniste français Jacques Philippe Cornut, 1606-1651), *P. corne-de-cerf* (*P. coronopus*, au sein duquel on distingue parfois les *P. corne-de-cerf* de Linné, *P. coronopus* subsp. *coronopus*, décrit par Linné, et *P. corne-de-cerf* humble, *P. coronopus* subsp. *humilis*), *P. à feuilles grasses* (*P. crassifolia*), *P. holostée* (*P. holosteam*, *Holosteam* étant un genre apposé en épithète, au sein duquel on distingue parfois les *P. holostée* commun, *P. holosteam* var. *holosteam*, et *P. holostée* du littoral, *P. holosteam* var. *littoralis*), *P. pied-de-lièvre* (*P. lagopus*, au sein duquel on distingue parfois les *P. pied-de-lièvre* de Linné, *P. lagopus* var. *lagopus*, décrit par Linné, et *P. pied-de-lièvre* cylindrique, *P. lagopus* var. *cylindrica*, à inflorescence cylindrique), *P. lancéolé* (*P. lanceolata*, au sein duquel on distingue parfois les *P. lancéolé* de Linné, *P. lanceolata* var. *lanceolata*, décrit par Linné, *P. lancéolé* laineux, *P. lanceolata* var. *lanuginosa*, à feuilles laineuses, *P. lancéolé* de la Méditerranée, *P. lanceolata* var. *mediterranea*, *P. lancéolé* à épis sphériques, *P. lanceolata* var. *sphaerostachya*, *P. lancéolé* à feuilles étroites, *P. lanceolata* var. *tenuifolia*, et *P. lancéolé* de Timbal-Lagrave, *P. lanceolata* var. *timbalii*), *P. majeur* (*P. major*, comprenant les *P. majeur* de Linné, *P. major* subsp. *major*, décrit par Linné, et *P. majeur* des fanges, *P. major* subsp. *leiosperma*, synonyme *P. limosa*), *P. maritime* au sens large (*P. maritima*, comprenant le *P. maritime*, *P. maritima* subsp. *maritima*, du littoral et des milieux

salés de l'intérieur, et *P. serpentant*, *P. maritima* subsp. *serpentina*, de l'intérieur des terres, sur marne ou sol calcaire), *P. intermédiaire* (*P. media*, comprenant le *P. intermédiaire* de Linné, *P. media* subsp. *media*, décrit par Linné, et hors de France, les *P. intermédiaire* de Calabre, *P. media* subsp. *brutia*, *P. intermédiaire* à longues feuilles, *P. media* subsp. *longifolia*, *P. intermédiaire* du Pinde, *P. media* subsp. *pin dica*, le Pinde étant un massif montagneux de Grèce, et *P. intermédiaire* des steppes, *P. media* subsp. *stepposa*), *P. de Lamarck* au sens large (*P. monosperma*, comprenant le *P. de Lamarck*, *P. monosperma* subsp. *monosperma*, synonyme *P. lamarckia*, à fruit contenant en réalité deux graines, et hors de France, le *P. discolor*, *P. monosperma* subsp. *discolor*), *P. sarde* (*P. sarda*, au sein duquel on distingue parfois par les *P. sarde* à feuilles étroites, *P. sarda* var. *sarda*, et *P. sarde* à feuilles larges, *P. sarda* var. *alpinoides*), *P. toujours vert* (*P. sempervirens*), *P. subulé* (*P. subulata*), *P. de Virginie* (*P. virginica*), et *P. de Welden* (*P. weldenii*, au sein duquel on distingue parfois les *P. de Welden* éphémère, *P. weldenii* var. *weldenii*, à cycle de vie très court, *P. de Welden* commun, taxon le plus commun en France, rattaché avec doute à *P. weldenii* var. *commutata*, et *P. de Welden* crassulescent, plante charnue rattachée avec doute à *P. weldenii* var. *purpurascens*).

- Divers hybrides sont signalés, dont les *P. de Simonkai* (*P. xargyrostachys*, *P. lanceolata* × *P. media*, seul *P.* décrit par Simonkai), *P. de Beauverd* (*P. xbeauverdii*, *P. alpina* × *P. maritima* subsp. *serpentina*), *P. mélangé* (*P. xmixta*, *P. major* × *P. media*).

- Les occasionnelles suivantes sont également signalées sur le territoire : *Plantain aristé* (*P. aristata*), *P. élevé* (*P. altissima*, peut-être cité par confusion avec le *P. lancéolé*), *P. ipsaghal* (*P. ovata*, plante médicinale aussi nommée *Psyllium* blond, ou *P. des Indes*, ce dernier nom tiré de *P. indica* en réalité synonyme de *P. arenaria*) et *P. squarrex* (*P. squarrosa*).

Antirrhinacées - Antirrhinaceae

1. Corole à tube ouvert (**Anarrhinum**, 8 espèces dont 3 en France) **une Anarrhine**

Note. Nom le plus court et le plus proche du nom scientifique retenu (Anarrhine, Anarrhinanthe et Petit-Muflier en compétition). Ce genre se distingue très nettement des Mufliers et de nombreux autres genres, par l'absence de bosse fermant le tube floral. Représenté en France par les Anarrhine à feuilles de pâquerette (*A. bellidifolium*), *A. de Corse* (*A. corsicum*), et *A. à fleurs lâches* (*A. laxiflorum*).

1'. Corole à tube plus ou moins complètement fermé par une bosse située sur le pétale inférieur 2

2. Corole pourvue d'une bosse basale 3

2'. Corole pourvue d'un éperon basal 5

3. Feuille dentée ou lobée ; fruit s'ouvrant par 2 pores (**Asarina**, 15 espèces dont 2 en France) **une Asarine au sens large (incluant Maurandelle)**

Note. Les données de phylogénie (Ogutcen et Vamosi 2016) montrent que l'espèce type du genre *Asarina* est plus proche des Cymbalaires que des autres espèces parfois rattachées au genre *Asarina* ; ces dernières sont d'ailleurs plus souvent classées dans d'autres genres (*Maurandella*, *Holmgrenanthe*, *Lophospermum*, *Rhodochiton* et *Mabrya*). Étant donné les différences morphologiques (Elisens 1985) corrélées aux données phylogéniques, il est proposé de réserver le genre français d'Asarine au genre *Asarina sensu stricto*, et de nommer Maurandelle le groupe monophylétique contenant au moins les genres *Holmgrenanthe* et *Maurandella*, caractérisé par des sépales libres (soudés chez *Lophospermum*, *Rhodochiton* et *Mabrya*).

a. Feuille arrondie-cordée ; fleur jaunâtre (**Asarina sensu stricto**, 1 espèce) **une Asarine**

Note. Genre contenant uniquement l'Asarine couchée (*A. procumbens*).

a'. Feuille hastée ; fleur bleue, violacée ou rouge (**Maurandella**, 6 espèces dont 1 en France) **une Maurandelle**

Note. Représenté en France par l'occasionnelle Maurandelle gueule-de-loup (*M. antirrhiniflora*, synonyme *Asarina antirrhiniflora*).

3'. Feuille entière ; fruit s'ouvrant par 3 pores 4

4. Lobes du calice élargis dans le milieu (**Antirrhinum**, 42 espèces dont 3 en France) **une Gueule-de-loup**

Note. Le nom de Muflier également donné à ce genre, est réservé à *Misopates*. Au point de vue phylogénique, ce genre est plus proche des Saiocarpes (n. m., genre *Saiocarpus* absent de France) que des Mufliers (Ogutcen et Vamosi 2016). Représenté en France par les Gueule-de-loup litigieuse (*A. barrelieri*, synonyme *A. litigiosum*, récemment découverte dans l'Hérault et en voie de naturalisation, Rabaute et Coulot 2015), *G.-d.-l. majeure* au sens large (*A. majus*, comprenant les *G.-d.-l. majeure*, *A. majus* subsp. *majus*, *G.-d.-l. à feuilles larges*, *A. majus* subsp. *latifolium*, et *G.-d.-l. tortueuse*, *A. majus* subsp. *tortuosum* ; au sein de la *G.-d.-l. majeure*, on distingue les *G.-d.-l. majeure* de Linné, *A. majus* var. *majus*, *G.-d.-l. majeure* pourpre, *A. majus* var. *pseudomajus*, à fleurs à teinte de fond pourpre, et *G.-d.-l. majeure* striée, *A. majus* var. *striatum*, à fleurs striées de rose au moins à la base de la lèvre supérieure), *G.-d.-l. sempervirent* (*A. sempervirens*), des hybrides, dont la *G.-d.-l. semi-large* (*A. majus* subsp. *latifolium* × *A. majus* subsp. *majus*, dépourvue de nom scientifique), une espèce disparue, auparavant naturalisée, la *G.-d.-l. de Sicile* (*A. siculum*). La Gueule-de-loup de Diels (*A. xdielsianum*, *A. majus* subsp. *tortuosum* × *A. siculum*) a peut-être existé du temps où *A. siculum* était présent en France.

4'. Lobes du calice linéaires (**Misopates**, 7 espèces dont 2 en France) **un Muflier**

Note. Nom populaire retenu (Misopatès et Muflier en compétition). Représenté en France par les Muflier des champs (*M. orontium*, synonyme *Orontium arvensis*), et l'occasionnel *M. à grandes fleurs* (*M. calycinum*, synonyme *M. orontium* var. *grandiflorum*, à coroles nettement plus grandes que chez l'espèce précédente, et excédant le calice).

5. Fruit s'ouvrant par 1-2 pores, ces derniers à bords entiers ou dentés 6

5'. Fruit s'ouvrant par 3-7 valves 7

6. Feuille à limbe à base graduellement rétrécie en pétiole (**Chaenorhinum**, 20 espèces dont 3 en France) **une Petite-Linaire**

Notes

- Genre habituellement rattaché aux Linaires, mais bien distinct morphologiquement et présentant davantage d'affinités phylogéniques avec les Mufliers et Gueules-de-Loup (Fernández-Mazuecos et al. 2013). Les études de phylogénie (Ogutcen et Vamosi 2016, Yousefi et al. 2016) montrent également que le genre *Chaenorhinum* doit inclure les genres *Holzneria* et *Albraunia* absents de France, et qu'il n'est pas réaliste non plus de distinguer un genre *Microrrhinum* (qui concerne, en France, seulement *C. minus*). Ce groupe étant surtout représenté en France par *C. minus*, couramment appelé Petite Linaire, le nom de genre Petite-Linaire, étendu à *Chaenorhinum sensu lato*, permet de rappeler l'ancienne dénomination de Linaire.

- Représenté en France par les Petite-Linaire commune au sens large (*C. minus*, comprenant les P.-L. commune, *C. minus* subsp. *minus*, commune en France, et P.-L. corse, *C. minus* subsp. *pseudorubrifolium*, endémique de Corse), P.-L. à feuilles d'origan au sens large (*C. origanifolium*, comprenant la P.-L. à feuilles d'origan, *C. origanifolium* subsp. *origanifolium*, et hors de France, les P.-L. de Cadevall, *C. origanifolium* subsp. *cadevallii*, signalée par erreur en France, P.-L. du Cotiella, *C. origanifolium* subsp. *cotiellae*, décrite du massif du Cotiella en Espagne, P.-L. à feuilles grasses, *C. origanifolium* subsp. *crassifolium*, et P.-L. de Rodriguez, *C. origanifolium* subsp. *rodriguezii* ; au sein de la P.-L. à feuilles d'origan, on distingue parfois les P.-L. à feuilles d'origan de Linné, *C. origanifolium* subsp. *origanifolium sensu stricto*, décrite par Linné, et P.-L. à feuilles d'origan de Lapeyrouse, *C. origanifolium* subsp. *lapeyrouseanum*), et P.-L. à feuilles rougeâtres au sens large (*C. rubrifolium*, comprenant la P.-L. à feuilles rougeâtres, *C. rubrifolium* subsp. *rubrifolium*, et hors de France, la P.-L. de Gere, *C. rubrifolium* subsp. *gerense*, décrit de Gere situé entre Bouchehr et Chiraz en Iran).

6'. Feuille à limbe à base arrondie, tronquée ou échancrée (*Kickxia*, 10 espèces dont 5 en France) une **Velvete****Notes**

• Genre souvent rattaché aux Linaires, mais bien distinct morphologiquement. Au point de vue phylogénique, ce genre est très proche des Anarrhines (Ogutcen et Vamosi 2016) ; les espèces vivaces (absentes de France) sont depuis peu classées dans un genre distinct nommé *Nanorrhinum* (Yousefi *et al.* 2016), et leur nomenclature française n'est pas étudiée ici. Le nom français est préféré au nom scientifique parfois retenu comme nom français, mais complexe (*Kickxia* et *Velvete* en compétition).

• Représenté en France par les Velvete ténue (*K. cirrhosa*, synonyme *Elatine tenuis*, à bractées étroites et petites fleurs, dépourvues de vrilles, mais à pétioles foliaires s'enroulant parfois autour de supports comme chez les autres espèces), *V. variable* au sens large (*K. commutata*, comprenant la *V. variable*, *K. commutata* subsp. *commutata*, à corole à lèvres bleutées, blanchâtres ou jaunâtres, et hors de France, la *V. de Grèce*, *K. commutata* subsp. *graeca*), *V. élatine* au sens large (*K. elatine*, comprenant les *V. élatine*, *K. elatine* subsp. *elatine*, et *V. de Sieber*, *K. elatine* subsp. *crinita*, synonyme *K. elatine* subsp. *sieberi*), *V. ovale* (*K. spuria*, synonyme *Elatine ovata*, espèce distincte des autres, à l'échelle européenne, par ses bractées et sépales plus ou moins ovales ; on distingue souvent les *V. ovale robuste*, *K. spuria* subsp. *spuria*, à tiges, pédicelles, sépales, fruits et graines de relativement grande taille, et *V. ovale grêle*, *K. spuria* subsp. *integrifolium*, plus petites dans toutes ces parties, mais à feuilles aussi souvent entières que chez l'autre sous-espèce), l'hybride *V. contigüe* (*K. xconfinis*, *K. elatine* × *K. spuria*), et l'occasionnelle *V. laineuse* (*K. lanigera*, à tiges laineuses).

7. Feuille à pétiole très allongé, bien distinct du limbe très large à base échancrée (*Cymbalaria*, 10 espèces dont 3 en France) une **Cymbalaire****Notes**

• Nom proche du nom scientifique retenu (Ruine-de-Rome et Cymbalaire en compétition). En outre, Ruine-de-Rome s'applique surtout à l'une des espèces dont *C. muralis*, qui peut être appelée Cymbalaire des murs. Ce genre est aussi parfois réuni aux Linaires, mais sa morphologie est bien distincte.

• Représenté en France par les Cymbalaire trilobée (*C. aequitriloba*, à feuilles souvent trilobées), *C.* à feuilles d'hépatique (*C. hepaticifolia*), et *C.* des murs (*C. muralis*, au sein de laquelle on distingue parfois les *C.* des murs commune, *C. muralis* f. *muralis*, à feuilles à 5-9 lobes, *C.* des murs de Touton, *C. muralis* f. *toutonii*, à feuilles pour certaines très profondément divisées, et hors de France, la *C.* des murs de Visiani, *C. muralis* f. *visianii*). À ces espèces s'ajoute la *C.* des Apennins (*C. pallida*, synonyme *Linaria apennina*, endémique des Apennins), cultivée pour l'ornement.

7'. Feuille sessile (*Linaria*, 150 espèces dont 23 en France) une **Linaire****Notes**

• Nom français restreint ici aux seules espèces du genre *Linaria*, tel que défini aujourd'hui.

• Représenté en France par les Linaire alpine au sens large (*L. alpina*, comprenant la *L. alpine*, *L. alpina* subsp. *alpina*, et hors de France, la *L.* des pics d'Europe, *L. alpina* subsp. *filicaulis*, endémique des pics d'Europe situés dans le nord-ouest de l'Espagne ; la *L.* alpine est parfois divisé en *L.* alpine de Linné, *L. alpina* subsp. *alpina*, décrite par Linné, *L.* alpine à feuilles fines, *L. alpina* subsp. *aciculifolia*, *L.* alpine du Béarn, *L. alpina* subsp. *bearnensis*, et *L.* alpine des pierriers, *L. alpina* subsp. *petraea*), *L.* d'Italie (*L. angustissima*, synonyme *L. italica*, espèce très proche de la *L.* commune, mais à feuilles moins étroites), *L.* des sables (*L. arenaria*), *L.* des champs (*L. arvensis*), *L.* d'Alep (*L. chalcensis*), *L.* jaune au sens large (*L. flava*, comprenant la *L.* sarde, *L. flava* subsp. *sardoa*, et hors de France, la *L.* jaune, *L. flava* subsp. *flava*), *L.* à petites fleurs (*L. micrantha*, synonyme *L. arvensis* subsp. *parviflora*), *L.* de Pellicier (*L. pelisseriana*, dédiée à l'érudite et diplomate Guillaume Pellicier II, 1490-1568, évêque de Maguelone puis de Montpellier), *L.* réfléchie (*L. reflexa*, à fruits renversés), *L.* rampante (*L. repens*, se propageant horizontalement par ses racines desquelles émergent de nouvelles tiges aériennes, ces dernières étant couchées, ascendantes ou dressées ; on distingue parfois les *L.* rampante de Linné, *L. repens* var. *repens*, *L.* rampante à feuilles verticillées, *L. repens* var. *galioides*, à feuilles toutes verticillées, et la *L.* rampante des montagnes, *L. repens* var. *conferta*, plante des montagnes à port compact), *L.* simple (*L. simplex*), *L.* faux-jonc (*L. spartea*, synonyme *L. juncea* ; le nom de *L.* effilée réservé à l'occasionnelle *L. virgata*), *L.* couchée (*L. supina*, au sein de laquelle on distingue parfois les *L.* couchée de Linné, *L. supina* subsp. *supina*, décrite par Linné, *L.* couchée maritime, *L. supina* subsp. *maritima*, et *L.* couchée des Pyrénées, *L. supina* subsp. *pyrenaica*), *L.* à feuilles de thym (*L. thymifolia*), *L.* à feuilles par trois (*L. triphylla*, à feuilles la plupart verticillées par trois), et *L.* commune (*L. vulgaris*).

• Divers hybrides sont signalés, dont les *L.* de Cornouailles (*L. xcornubiensis*, *L. repens* × *L. supina*), *L.* d'Héribaud (*L. xheribaudii*, *L. arvensis* × *L. vulgaris*), *L.* de Jalence (*L. xjalancina*, *L. arvensis* × *L. simplex*, décrite de Jalence en Espagne, découverte très récemment en France, Fried 2020), *L.* oligotriche (*L. xoligotricha*, *L. angustissima* × *L. vulgaris*, à poils glanduleux épars dans l'inflorescence), *L.* de Rocher (*L. xrocheri*, *L. alpina* subsp. *alpina* × *L. supina*), *L.* des haies (*L. xsepium*, *L. repens* × *L. vulgaris*), et *L.* semi-italienne (*L. angustissima* × *L. repens*, dépourvue de nom scientifique).

• Plusieurs espèces sont signalées en tant qu'occasionnelles : Linaire bipartite (*L. bipartita*, à corole à lèvres fendues en deux), *L.* à feuilles de genêt au sens large (*L. genistifolia*, comprenant la *L.* de Dalmatie, *L. genistifolia* subsp. *dalmatica*, et hors de France, la *L.* à feuilles de genêt, *L. genistifolia* subsp. *genistifolia*), *L.* incarnate (*L. incarnata*), *L.* du Maroc (*L. maroccana*), *L.* pourpre (*L. purpurea*), *L.* scarieuse (*L. scariosa*), et *L.* effilée (*L. virgata*).

• La Linaire de Kocianovich (*L. xkocianovichii*, *L. genistifolia* subsp. *genistifolia* × *L. vulgaris*, dédiée au pharmacien hongrois Josef Kociánovich, contemporain d'Ascherson) est également cultivée en France.

Callitrichacées - Callitrichaceae**Un seul genre (*Callitriche*, 45 espèces dont 10 en France) un **Callitriche****

Note. Nom proche du nom scientifique retenu (Callitriche, Capillaire-d'eau et Étoile-d'eau en compétition). Représenté en France par les Callitriche pédonculé (*C. brutia*, synonyme *C. pedunculata*, caractérisé par un pédicelle pouvant atteindre 15 mm), *C.* cophocarpe (*C. cophocarpa*, aussi appelé *C.* à fruits obtus, nom portant à confusion avec le *C.* à angles obtus), *C.* à crochets (*C. hamulata*, à feuilles terminées par deux pointes courbées vers l'intérieur), *C.* peu sillonné (*C. lenisulca*, à feuilles peu sillonnées), *C.* à angles obtus (*C. obtusangula*, à fruits non ailés, à angles obtus), *C.* à fruits plats (*C. platycarpa*, à fruits aplatis et à carpelles ailés), *C.* des marais (*C. palustris*), *C.* des eaux stagnantes (*C. stagnalis*), *C.* tronqué au sens large (*C. truncata*, comprenant les *C.* tronqué, *C. truncata* subsp. *truncata*, à feuilles souvent simplement tronquées, *C.* occidentale, *C. truncata* subsp. *occidentale*, et hors de France, le *C.* fimbrié, *C. truncata* subsp. *fimbriata*), l'hybride *C.* vigoureux (*C. xvigens*, *C. cophocarpa* × *C. platycarpa*), et l'occasionnel *C.* terrestre au sens large (*C. terrestris*, comprenant les *C.* terrestre, *C. terrestris* subsp. *terrestris*, *C.* subsessile, *C. terrestris* subsp. *subsessilis*, et *C.* de la tourbe, *C. terrestris* subsp. *turfosa*, la sous-espèce de cette plante ponctuellement signalée en France n'ayant pas été identifiée).

Chélonacées - Cheloneaceae**C. Plante herbacée cultivée (*Penstemon*, 250 espèces dont 1 hybride cultivé en France) un **Penstémon****

Note. Le Penstémon hybride (*P. xhybridus*, groupe rassemblant de nombreux hybrides complexes) est cultivé pour l'ornement.

Digitalidacées - Digitalidaceae

1. Corole à 5 lobes légèrement échancrés, et pour certains plus larges vers l'extrémité qu'à la base (*Erinus*, 2 espèces dont 1 en France) **une Érine**

Note. L'Érine des Alpes (*E. alpinus*) est la seule espèce présente en France.

- 1'. Corole à 5 lobes arrondis ou triangulaires, plus larges à la base (*Digitalis*, 19 espèces dont 3 en France) ... **une Digitale**

Notes

- Représenté en France par les Digitale à grandes fleurs (*D. grandiflora*), D. jaune (*D. lutea*), D. pourpre au sens large (*D. purpurea*, comprenant la D. pourpre, *D. purpurea* subsp. *purpurea*, et hors de France, les D. d'Amândio, *D. purpurea* subsp. *amandiana*, dédiée au botaniste portugais Amândio Gonçalves, 1861-1928, et D. de Tolède, *D. purpurea* subsp. *toletana*, de Tolède en Espagne ; au sein de la D. pourpre, on distingue parfois les D. pourpre commune, *D. purpurea* subsp. *purpurea sensu stricto*, D. pourpre de Corse, *D. purpurea* subsp. *gyspergerae*, endémique de Corse, et hors de France, la D. pourpre de Bocquet, *D. purpurea* subsp. *bocquetii*), et les hybrides D. teintée (*D. ×fucata*, *D. lutea* × *D. purpurea* subsp. *purpurea*, à fleurs teintées de pourpre), D. fauve (*D. ×fulva*, *D. grandiflora* × *D. purpurea* subsp. *purpurea*), et D. intermédiaire (*D. ×media*, *D. grandiflora* × *D. lutea*), et l'occasionnelle D. de Merton (*D. mertonensis*, allopolyploïde obtenue par croisement entre les D. pourpre et D. fauve, dans le Parc Merton à Londres, et souvent cultivé dans les jardins).

- La Digitale laineuse (*D. lanata*) est également cultivée pour l'ornement.

Globulariacées - Globulariaceae

Un seul genre (*Globularia*, 22 espèces dont 7 en France)..... **une Globulaire**

Notes

- Représenté en France par les Globulaire buissonnante (*G. alypum*, se distinguant des autres espèces par son port dressé), G. ponctuée (*G. bisnagarica*, synonyme *G. punctata*, à feuilles souvent ponctuées de concrétions calcaires, plante en réalité absente d'Inde, et donc de Bisnagar localité correspondant probablement à Chadragiri situé en Inde), G. à feuilles cordées (*G. cordifolia*, à feuilles au moins pour certaines à extrémité cordée), G. de Foix (*G. fuxeensis*), G. à tige nue (*G. nudicaulis*, au sein de laquelle on distingue parfois les G. à tige nue de Linné, *G. nudicaulis* f. *nudicaulis*, décrit de Linné, G. à tige nue grêle, *G. nudicaulis* f. *gracilis*), G. rampante (*G. repens*), et G. des collines (*G. vulgaris*, synonyme *G. collina*, espèce rare à l'échelle européenne, et localisée au Midi et aux Charentes en France ; le nom de G. commune est ici écarté également en raison de son application à cette espèce, mais aussi et surtout à la G. ponctuée ; la G. de Valence, *G. valentina*, ne semble pas distincte de cette espèce).

- Deux hybrides sont également signalés en France : Globulaire de Bolos (*G. ×bolosii*, *G. cordifolia* × *G. vulgaris*, dédié au botaniste espagnol Ramón de Bolós, 1852-1914), et G. de Cuny (*G. ×cunyi*, *G. cordifolia* × *G. nudicaulis*).

Gratiolacées - Gratiolaceae

Un genre en France (*Gratiola*, 20 espèces dont 2 en France) **une Gratiolle**

Note. On notera que le «t» de Gratiolle se prononce «s», comme chez le mot pétiole. Représenté en France par la Gratiolle officinale (*G. officinalis*, indigène), et par l'occasionnelle G. négligée (*G. neglecta*, originaire d'Amérique).

Hippuridacées - Hippuridaceae

Un seul genre (*Hippuris*, 2 espèces dont 1 en France) **une Pesse**

Note. Nom français retenu (Pesse et Hippuris en compétition). La Pesse commune (*H. vulgaris*) est l'unique espèce rencontrée en France.

Sibthorpiacées - Sibthorpiaceae

Un genre en France (*Sibthorpia*, 5 espèces dont 1 en France) **une Sibthorpie**

Note. La Sibthorpie d'Europe (*S. europaea*) est la seule espèce présente en France.

Véronicacées - Veronicaceae

Un genre en France (*Veronica*, 350 espèces dont 48 en France) **une Véronique**

Notes

- Les données de phylogénie (notamment Albach et Meudt 2010) ont montré que *Hebe*, classiquement appelé Véronique ou Véronique en arbre, fait partie du genre *Veronica*, ce qui est en accord avec la dénomination française.

- Représenté en France par les Véronique à feuilles de petit-basilic (*V. acinifolia*, à feuilles ressemblant à celles de *Clinopodium acinos*, appelé Petit-Basilic des champs), V. agreste (*V. agrestis*), V. d'Allioni (*V. allionii*), V. des Alpes (*V. alpina*), V. mouron-d'eau (*V. anagallis-aquatica*), V. faux-mouron-d'eau (*V. anagalloides*), V. aphyllé (*V. aphylla*), V. des champs (*V. arvensis*), V. des ruisseaux au sens large (*V. beccabunga*, comprenant la V. des ruisseaux, *V. beccabunga* subsp. *beccabunga*, et hors de France, les V. secrète, *V. beccabunga* subsp. *abscondita*, et V. des mousses, *V. beccabunga* subsp. *muscosa*), V. fausse-pâquerette (*V. bellidioides*, au sein de laquelle on distingue parfois les V. fausse-pâquerette de Linné, *V. bellidioides* f. *bellidioides*, décrite par Linné, et V. fausse-pâquerette lilacée, *V. bellidioides* f. *lilacina*, à fleurs plus pâles), V. de Cantabrie (*V. cantabrica*), V. aquatique (*V. catenata*, synonyme *V. anagallis-aquatica* subsp. *aquatica*), V. petit-chêne au sens large (*V. chamaedrys*, comprenant la V. petit-chêne, *V. chamaedrys* subsp. *chamaedrys*, et hors de France, les V. faux-petit-chêne, *V. chamaedrys* subsp. *chamaedryoides*, et V. scintillante, *V. chamaedrys* subsp. *micans* ; au sein de la V. petit-chêne, on distingue parfois les V. petit-chêne de Linné, *V. chamaedrys* var. *chamaedrys*, et V. petit-chêne à feuilles de lamier, *V. chamaedrys* var. *lamiifolia*), V. cymbalaire (*V. cymbalaria*), V. de Dillenius (*V. dillenii*), V. filiforme (*V. filiformis*), V. buissonnante (*V. fruticans*), V. ligneuse (*V. fruticulosa*), V. à feuilles de lierre (*V. hederifolia*, au sein de laquelle on distingue parfois les V. à feuilles de lierre de Linné, *V. hederifolia* subsp. *hederifolia*, et V. à feuilles de lierre insulaire, *V. hederifolia* subsp. *insularis*), V. de Jacquin (*V. jacquinii*), V. à longues feuilles (*V. longifolia*), V. des montagnes (*V. montana*), V. nummulaire (*V. nummularia*), V. officinale (*V. officinalis*), V. sombre (*V. opaca*), V. d'Orsini (*V. orsiniana*), V. voyageuse (*V. peregrina*), V. de Perse (*V. persica*), V. luisante (*V. polita*), V. de Pona (*V. pona*, dédiée au botaniste vénitien Giovanni Pona, 1565-1630), V. précoce (*V. praecox*), V. prostrée (*V. prostrata*), V. rampante (*V. repens*), V. à feuilles de sarriette (*V. satureifolia*), V. à écussons (*V. scutellata*, comprenant les V. à écussons de Linné, *V. scutellata* var. *scutellata*, décrite par Linné, et V. à écussons poilue, *V. scutellata* var. *pilosa*), V. à feuilles de serpolet au sens large (*V. serpyllifolia*, comprenant les V. à feuilles de serpolet, *V. serpyllifolia* subsp. *serpyllifolia*, et

V. couchée, *V. serpyllifolia* subsp. *humifusa*), V. en épi au sens large (*V. spicata*, comprenant la V. en épi, *V. spicata* subsp. *spicata*, et hors de France, diverses sous-espèces dont les V. de la mer Noire, *V. spicata* subsp. *euxina*, et V. de Fischer, *V. spicata* subsp. *fischeri*), V. presque lobée (*V. sublobata*), V. germandrée (*V. teucrium*, au sein de laquelle on distingue parfois les V. germandrée de Linné, *V. teucrium* var. *teucrium*, et V. germandrée à feuilles étroites, *V. teucrium* var. *angustifolia*), V. trilobée (*V. triloba*), V. à trois feuilles (*V. triphyllus*, à feuilles profondément divisées en 3-5 segments), V. à feuilles d'ortie (*V. urticifolia*), et V. printanière au sens large (*V. verna*, comprenant la V. printanière, *V. verna* subsp. *verna*, et la V. à styles courts, *V. verna* subsp. *brevistyla*).

- Divers hybrides sont signalés ou potentiels, dont les Véronique amphibologique (*V. ×amphibola*, *V. chamaedrys* × *V. teucrium*), V. de Godron (*V. ×godronii*, *V. chamaedrys* × *V. montana*), V. grêle (*V. ×gracilis*, *V. anagallis-aquatica* × *V. beccabunga*), V. de Janos Wagner (*V. ×johannis-wagneri*, *V. praecox* × *V. triphyllus*, dédié au botaniste hongrois János Wagner, 1870-1955), V. de Lakschewitz (*V. ×lakschewitzii*, *V. catenata* × *V. anagallis-aquatica*, dédiée à l'entomologiste et botaniste letton Paul Lakschewitz, 1865-1936), V. à grosses graines (*V. ×macrosperma*, *V. opaca* × *V. persica*), V. fausse-montagnarde (*V. ×montaniformis*, *V. montana* × *V. officinalis*), V. de Prechtelsbauer (*V. ×prechtelsbaueri*, *V. agrestis* × *V. polita*), V. rameuse (*V. ×ramosa*, *V. chamaedrys* subsp. *chamaedrys* × *V. officinalis*), V. de Soo au sens large (*V. ×sooana*, *V. longifolia* × *V. spicata*, dédié au botaniste hongrois Karoly Rezső Soó von Bere, 1903-1980, comprenant plusieurs taxons selon les sous-espèces parentales impliquées), V. tridentine (*V. ×tridentina*, *V. teucrium* × *V. prostrata*), V. de Wiesbaur (*V. ×wiesbauriana*, *V. agrestis* × *V. persica*), et V. de Wildt (*V. ×wildtii*, *V. opaca* × *V. polita*). La Véronique d'Otruba (*V. ×otruba*, *V. chamaedrys* subsp. *chamaedrys* × *V. prostrata*) est quant à elle à rechercher.

- Des espèces occasionnelles ont également été signalées sur le territoire : Véronique elliptique (*V. elliptica*, à feuilles elliptiques), V. fausse-gentiane (*V. gentianooides*), V. glauque (*V. glauca*), et V. de Palerme (*V. panormitana*).

- Diverses Véroniques sont également cultivées pour l'ornement, notamment les Véronique charmante du Sud (*V. brachysiphon*, synonyme *Hebe brachysiphon*, de l'Île du Sud de Nouvelle-Zélande, presque indistincte morphologiquement de la V. charmante du Nord, *V. venustula*, synonyme *Hebe venustula*, de l'Île du Nord de Nouvelle-Zélande, cette dernière ne paraissant pas cultivée en France ; en outre, l'épithète *brachysiphon* est trompeuse, car les corolles de cette espèce ont un tube plus long que le calice), V. faux-cyprès (*V. cupressoides*, synonyme *Hebe cupressoides*), V. ocracée (*V. ochracea*, synonyme *Hebe ochracea*, à feuillage brunâtre), V. du Rakaia (*V. rakaiensis*, synonyme *Hebe rakaiensis*, des abords du Rakaia, fleuve de Nouvelle-Zélande), V. à feuilles de saule (*V. salicifolia*, synonyme *Hebe salicifolia*), V. d'Anderson (*V. ×andersonii*, synonyme *Hebe ×andersonii*, *V. stricta* × *V. speciosa*), V. de Francisca (*V. ×franciscana*, synonyme *Hebe ×franciscana*, *V. elliptica* × *V. speciosa*), et V. de Lewis (*V. ×lewisii*, synonyme *Hebe ×lewisii*, *V. elliptica* × *V. salicifolia*).

Platanacées - *Platanaceae*

Un seul genre (*Platanus*, 10 espèces dont 3 en France)..... un **Platane**

Note. Représenté en France par les Platane commun (*P. hispanica*, d'origine hybride, taxon le plus couramment planté en France et en Europe, au sein duquel on distingue parfois les P. commun des places, *P. hispanica* var. *hispanica*, à port large, et P. commun pyramidal, *P. hispanica* var. *pyramidalis*, à port étroitement pyramidal), P. d'Amérique (*P. occidentalis*, originaire de l'Est des États-Unis, autrefois planté en France), et P. d'Orient (*P. orientalis*, originaire d'une aire s'étendant de l'Est méditerranéen jusqu'à l'Himalaya, rarement planté en France).

Plombaginacées - *Plumbaginaceae*

Bibliographie

- Lledó M. D., Crespo M. B., Fay M. F. et Chase M. W., 2005. - Molecular phylogenetics of *Limonium* and related genera (*Plumbaginaceae*) : biogeographical and systematic implications. *Amer. J. Bot.*, **92** : 1189-1198.

1. Plante à feuilles bien développées présentes à la fois à la base et le long des tiges ; styles soudés au moins sur la moitié de leur longueur 2

1'. Plante à feuilles bien développées absentes ou présentes seulement à la base (en une rosette), à tiges sans feuilles ou celles-ci réduites à des écailles ; styles libres ou soudés sur moins d'un quart de leur longueur 3

2. Inflorescence segmentée en articles se cassant à leur base ; bractées non foliacées, coriaces ; fleur rose (*Limonium*, 10 espèces dont 1 en France)..... un **Limoniastre**

Note. Représenté en France par le Limoniastre articulé (*L. monopetalum*, synonyme *L. articulatum*, à tige constituée de nombreux segments courts, à 5 pétales comme tous les Limoniastrés ; on distingue parfois les L. articulé de Moench, *L. monopetalum* subsp. *monopetalum*, synonyme *L. articulatum sensu stricto*, décrit par Moench, et L. articulé multiflore, *L. monopetalum* subsp. *multiflorum*).

2'. Inflorescence à axes non segmentés ; bractées foliacées, tendres ; fleur bleue ou violacée, rarement blanche (*Ceratostigma*, *Plumbago*, 8+10 espèces dont 1+2 en France) un **Dentelaire**

Note. Ces deux genres, auparavant réunis, forment un ensemble monophylétique (Lledó et al. 2005), dont la morphologie est assez similaire. Il est proposé de les réunir en nomenclature française normalisée.

a. Calice glanduleux (*Plumbago*, 10 espèces dont 2 en France)..... **Dentelaire d'Europe et autres *Plumbago***

Note. La Dentelaire d'Europe (*P. europaea*) est l'espèce type du genre *Plumbago*, et seule espèce présente en France. La Dentelaire du Cap (*P. auriculata*, synonyme *P. capensis*) est également cultivée.

a'. Calice non glanduleux (*Ceratostigma*, 8 espèces dont 1 en France) ... **Dentelaire de Larpent et autres *Ceratostigma***

Note. La Dentelaire de Larpent (*C. plumbaginoides*, synonyme *Plumbago larpentae*, le nom de Dentelaire bleue étant à réserver à *Plumbago caerulea* absente de France) est l'espèce type du genre *Ceratostigma*. Représenté en France par l'occasionnelle Dentelaire de Larpent (*C. plumbaginoides*, très cultivée). La Dentelaire de Willmott (*C. willmottianum*) est également cultivée, mais ne semble pas s'échapper de culture.

3. Tige sans écailles, pourvue d'une longue gaine immédiatement sous l'inflorescence ; inflorescence en tête dense (*Armeria*, 80 espèces dont 15 en France)..... une **Armérie**

Note. Représenté en France par les Armérie des Alpes (*A. alpina*), A. des sables au sens large (*A. arenaria*, comprenant les A. des sables, *A. arenaria* subsp. *arenaria*, A. du Midi, *A. arenaria* subsp. *bupleuroides*, endémique du Midi français, à fleurs blanches ou roses et ressemblant peu au Buplèvre, A. de Pradet, *A. arenaria* subsp. *pradetensis*, micro-endémique des environs de Pradet dans le Var, A. précoce, *A. arenaria* subsp. *praecox*, endémique de la vallée de la Durance, précoce en comparaison à l'A. des Alpes, et hors de France, les A. de Bilbilis, *A. arenaria* subsp. *bilbilitana*, Bilbilis étant une cité antique d'Espagne, A. confuse, *A. arenaria* subsp. *confusa*, A. de Ségovie, *A. arenaria* subsp. *segoviensis*, et A. vêtue, *A. arenaria* subsp. *vestita*), A. de Belgentier (*A. belgentiensis*, endémique des environs de Belgentier dans le Var), A. de Bubani (*A. bubanii*, dédiée au botaniste italien Pietro Bubani, 1806-1888, qui explora les Pyrénées où cette espèce a été décrite), A. de Girard (*A. girardii*, dédiée au botaniste français Frédéric de Girard, 1810-1851), A. leucocéphale (*A. leucocephala*, à fleurs généralement blanches réunies en têtes, au sein de laquelle on distingue parfois les A. leucocéphale de Salzmann et Koch, *A. leucocephala* f. *leucocephala*, telle que décrite par Salzmann et Koch, et A. leucocéphale pubescente, *A. leucocephala* f. *pubescens*), A. de Malinvaud (*A. malinvaudii*, dédiée au botaniste français Ernest Malinvaud, 1836-1913), A. maritime (*A. maritima*, au sein de laquelle on distingue parfois les A. maritime de Willdenow, *A. maritima* subsp. *maritima*,

décrite par Willdenow, localisée aux rochers littoraux, *A. maritima* subsp. *miscella*, localisée aux schorres, *A. maritima* de Haller, *A. maritima* subsp. *halleri*, localisée aux sols calaminaires), *A. de Müller* (*A. muelleri*), *A. des mouflons* (*A. multiceps*, à souche enterrée, de laquelle émerge souvent plusieurs touffes, aussi appelée Herbe des mouflons, car rencontrée en haute altitude, là où vit le Mouflon corse ; on distingue parfois les *A. des mouflons* du Monte d'Oro, *A. multiceps* subsp. *multiceps*, décrite du Monte d'Oro, en Corse centrale, et *A. des mouflons* méridionale, *A. multiceps* subsp. *meridionalis*, de Corse méridionale), *A. à nervure poilue* (*A. pubinervis*, à feuilles à nervure médiane poilue), *A. piquante* (*A. pungens*, à feuilles à extrémité un peu piquante), *A. du Roussillon* (*A. ruscinoensis*, endémique du Roussillon, ou plus précisément des Albères, comprenant l'*A. du Roussillon* littorale, *A. ruscinoensis* subsp. *ruscinoensis*, du littoral, et l'*A. du Roussillon* extra-littorale, *A. ruscinoensis* subsp. *littorifuga*, rencontrée en dehors du littoral), *A. de Soleirol* (*A. soleirolii*), et *A. allongée* (*A. vulgaris*, synonyme *A. elongata*, à tiges atteignant plus de 40 cm).

3'. Tige pourvue d'écaillés, sans gaine sous l'inflorescence ; inflorescence dense et allongée, ou en panicule 4

4. Pétales libres ; feuilles basales bien développées, entières ou lobées ; inflorescence à rameaux espacés et tous fertiles (**Limonium**, 400 espèces dont 33 en France) un **Limonium**

Notes

- Le nom de *Limonium* est souvent utilisé et simple d'usage, et il est proposé de le retenir pour ce genre (Saladelle et *Limonium* en compétition). Le nom de *Statice* est réservé ici au genre *Myriolimon*.

- Représenté en France par les *Limonium* articulés (*L. articulatum*), *L.* à feuilles de lychnis (*L. auriculae-ursifolium*, variante orthographique *L. auriculiersifolium*, synonyme *L. lychnidifolium* ; il semble qu'en Bretagne et en Normandie, on ait confondu des individus de petite taille de cette espèce le *L. anglo-normand*, *L. normanicum*, endémique des îles anglo-normandes), *L.* à feuilles de pâquerette (*L. bellidifolium*), *L.* occidental au sens large (*L. binervosum*, synonyme *L. occidentale*, du littoral atlantique, à feuilles à 1-3 nervures, comprenant le *L. occidental*, *L. binervosum* subsp. *binervosum*, et hors de France, le *L. de Guernesey*, *L. binervosum* subsp. *sarniensis*), *L.* de Bonifacio (*L. bonifaciense*, endémique des environs de Bonifacio), *L.* de Companyo (*L. companyonis*, dédié au botaniste français Baudile-Jean-Louis Companyo, 1781-1871), *L.* à rameaux noueux (*L. contortirameum*, à inflorescence à ramifications à entrenœuds renflés), *L.* cordé (*L. cordatum*, à feuilles un peu échancrées à l'extrémité), *L.* de Corse (*L. corsicum*), *L.* cuspidé (*L. cuspidatum*, à bractées cuspidées), *L.* très dense (*L. densissimum*, à épillets très denses ; espèce à ne pas confondre avec le *L.* à fleurs denses, *L. densiflorum*, absent de France), *L.* de Dodart (*L. dodartii*, dédié au botaniste français Denis Dodart, 1634-1707), *L.* douteux (*L. dubium*), *L.* dur (*L. duriusculum*), *L.* annuel (*L. echioides*, seule espèce annuelle en France), *L.* de Saint-Florent (*L. florentinum*, décrit de Saint-Florent en Corse), *L.* de Gérone (*L. geronense*), *L.* de Girard (*L. girardianum*), *L.* de Greuter (*L. greuteri*), *L.* humble (*L. humile*), *L.* de Lambinon (*L. lambinonii*, dédié au botaniste belge Jacques Lambinon, 1936-2015), *L.* de Le Grand (*L. legrandii*, dédié au botaniste français Antoine Le Grand, 1839-1905), *L.* de Narbonne (*L. narbonense*), *L.* à feuilles obtuses (*L. obtusifolium*), *L.* à feuilles ovales au sens large (*L. ovalifolium*, comprenant le *L.* à feuilles ovales, *L. ovalifolium* subsp. *ovalifolium*, et hors de France, le *L.* des Canaries, *L. ovalifolium* subsp. *canariense*), *L.* de Patrimonio (*L. patrimonioense*, décrit de Patrimonio en Corse), *L.* de Porto-Vecchio (*L. portovecchiense*, de Porto-Vecchio en Corse), *L.* de Pointe Nègre (*L. pseudominutum*, à localité type située à Pointe Nègre dans le Var ; le nom de *L.* nain est à réserver à *L. minutum* absent de France), *L.* raide (*L. strictissimum*), *L.* de Tarco (*L. tarcoense*, décrit de Tarco en Corse), *L.* effilé (*L. virgatum*), et *L.* commun (*L. vulgare*, commun dans son aire de répartition située sur la façade atlantique).

- De nombreux hybrides sont signalés, dont les *Limonium* anormal (*L. xabnorme*, *L. auriculae-ursinum* × *L. girardianum*), *L.* ambigu (*L. xambiguum*, *L. confusum* × *L. virgatum*), *L.* à feuilles glauques (*L. xglaucophyllum*, *L. densissimum* × *L. girardianum*), *L.* de Neumann (*L. xneumannii*, *L. humile* × *L. vulgare*), *L.* de Leucate (*L. xpseudoconfusum*, *L. legrandii* × *L. girardianum*, décrit de Leucate dans l'Aude ; la référence à *L. confusum* est ambiguë, puisque *L. confusum*, non typifié, est d'identité incertaine), *L.* de Sennen (*L. xsennenii*, *L. duriusculum* × *L. virgatum*), *L.* de Dénia (*L. xvirgatoformis*, *L. echioides* × *L. virgatum*, décrit de Dénia en Catalogne), et *L.* portovir (*L. portovecchiense* × *L. virgatum*, dépourvu de nom scientifique, mais plus abondant que le *L.* de Porto-Vecchio dans certaines localités).

- Plusieurs occasionnelles ont également été signalées : *Limonium* à feuilles de chou au sens large (*L. brassicifolium*, comprenant les *L.* à feuilles de chou, *L. brassicifolium* subsp. *brassicifolium*, et *L.* macroptère, *L. brassicifolium* subsp. *macropterum*, à tiges très ailées), *L.* lobé (*L. lobatum*, à feuilles lobées) et *L.* sinué (*L. sinuatum*, à feuilles lobées également).

- Le *Limonium* de Gerber (*L. gerberi*, aussi nommé *Limonium* des fleuristes) est cultivé notamment pour les fleurs coupées.

4'. Pétales soudés en tube sur au moins la moitié de leur longueur 5

5. Feuilles basales absentes ou réduites à des aiguilles ; inflorescence à rameaux espacés, pour certains stériles (**Myriolimon**, 2 espèces dont 2 en France) un **Statice**

Note. Genre plus proche des Arméries et des Statice-en-épi que des *Limoniums* (Lledó *et al.* 2005). Le nom de *Statice* bien connu est conservé pour ces espèces dont malgré le fait que le nom scientifique *Statice* est un nom synonyme de *Armeria*. Mais il est possible de considérer que l'inexactitude est moindre ici, car il s'agit d'espèces plus proches des Arméries que des *Limoniums*. Représenté en France par les deux espèces connues de ce genre : *Statice* diffus (*M. diffusa*), et *S.* fausse-férule (*M. ferulaceum*).

5'. Feuilles basales bien développées, nettement lobées ; inflorescence dense, allongée, à axe principal portant des groupes de 2-4 fleurs à l'aisselle de chaque bractée (**Psylliostachys**, 3 espèces dont 1 en France) un **Statice-en-épi**

Note. Genre plus proche des Arméries que des *Limoniums* (Lledó *et al.* 2005). Basé sur le nom français de l'espèce type *Psylliostachys spicata* (synonymes *Statice spicata*, *Limonium spicatum*), le nom de *Statice-en-épi* est proposé. Il s'agit d'un genre occasionnel en France, du fait du signalement ponctuel de *Psylliostachys spicata*, décrit de Perse, pouvant être nommé *Statice-en-épi* de Perse.

Polémoniacées - Polemoniaceae

Bibliographie

- Prather L. A., Ferguson C. J. et Jansen R. K., 2000. - *Polemoniaceae* phylogeny and classification : implications of sequence data from the chloroplast gene *ndhF*. *Amer. J. Bot.*, **87** : 1300-1308.

1. Feuille simple, entière ou un peu dentée 2

1'. Feuille divisée en folioles entières 3

2. Feuilles alternes (**Collomia**, 15 espèces dont 1 en France) une **Collomie**

Note. Genre très éloigné des Phlox au point de vue phylogénique (Prather *et al.* 2000). Représenté en France par la *Collomie* à grandes fleurs (*C. grandiflora*), naturalisée çà et là. La *Collomie* linéaire (*C. linearis*) est rarement cultivée en France, et ne s'échappe pas.

2'. Feuilles opposées (**Phlox**, 70 espèces dont 3 en France) un **Phlox**

Note. Genre occasionnel en France, les Phlox annuel (*P. drummondii*), *P.* vivace (*P. paniculata*) et *P.* mousse (*P. subulata*) étant cultivés pour l'ornement et se rencontrant parfois en milieu naturel.

3. Plante dressée ; feuille sans vrilles (**Polemonium**, 25 espèces dont 1 en France) une **Polémoine**

Note. La *Polémoine* bleue (*P. caeruleum*) est l'unique espèce indigène en France de la famille des Polémoniacées, mais cette espèce est également parfois cultivée sur le territoire. La *Polémoine* rampante (*P. reptans*) est également parfois cultivée pour l'ornement.

3'. Plante grimpante ; feuille pourvue de vrilles (*Cobaea*, 18 espèces dont 1 en France).....une Cobée

Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement ponctuel de la Cobée de Cavanilles (*Cobaea scandens*, grimpante et originaire du Mexique comme toutes les Cobées, seule espèce décrite par Cavanilles), par ailleurs cultivée pour l'ornement.

Polygalacées - *Polygalaceae*

Bibliographie

- Pastore J. F. B., Abbott J. R., Neubig K. M., Van Den Berg C., Mota M. C. D. A., Cabral A., et Whitten W. M., 2019. - Phylogeny and biogeography of *Polygala* (*Polygalaceae*). *Taxon*, **68** : 673-691.

Un seul genre en France (*Polygala*, 350 espèces dont 15 en France)un Polygale

Notes

- Nom non composé et proche du nom scientifique retenu (Herbe-à-lait et Polygale en compétition). Le genre *Polygala* est parfois divisé en plusieurs (dont, pour la France, *Polygaloides* pour *P. chamaebuxus*, *Polygala* pour les autres espèces), mais les données de phylogénie montrent que le genre *Polygaloides* est un îlot au sein de *Polygala*, qui ne mérite pas d'être distingué (Pastore et al. 2019).
- Représenté en France par les Polygale alpestre (*P. alpestris*, au sein duquel on distingue parfois le *P. alpestre* de Reichenbach, *P. alpestris* subsp. *alpestris*, décrit par Reichenbach, et hors de France, le *P. alpestre* de Croatie, *P. alpestris* subsp. *croatica*), *P. des Alpes* (*P. alpina*, également connu des Pyrénées), *P. d'Autriche* (*P. amarella*, synonyme *P. austriaca*, au sein duquel on distingue parfois les *P. d'Autriche* robuste, *P. amarella* var. *amarella*, à tiges robustes, et *P. d'Autriche* de Crantz, *P. amarella* var. *austriaca*, synonyme *P. austriaca* tel que décrit par Crantz, à tiges plus grêles ; le nom de *P. amer* est à réserver à *P. amara*, absent de France), *P. petit-buis* (*P. chamaebuxus*, aussi nommé Faux-Buis), *P. du calcaire* (*P. calcarea*), *P. à toupet* (*P. comosa*, à bractées dépassant les boutons floraux et formant un toupet), *P. des Appalaches* (*P. curtissii*, originaire des Appalaches, appelé *Curtiss' milkwort* ou *Appalachian milkwort* en anglais, dédié au botaniste états-unien Allen Hiram Curtiss, 1853-1928), *P. grêle* (*P. exilis*), *P. de Montpellier* (*P. monspeliaca*), *P. à feuilles de myrte* (*P. myrtifolia*), *P. de Nice* au sens large (*P. nicaeensis*, comprenant le *P. de Nice*, *P. nicaeensis* subsp. *nicaeensis*, et hors de France, les *P. de Gérone*, *P. nicaeensis* subsp. *gerundensis*, et *P. de Grèce*, *P. nicaeensis* subsp. *tomentella*, synonyme *P. nicaeensis* subsp. *graeca*, endémique de Grèce ; le *P. de Corse*, *P. nicaeensis* subsp. *corsica*, est, selon les auteurs, une sous-espèce distincte, ou à réunir à la variabilité du *P. de Piémont*), *P. du Piémont* (*P. pedemontana*), *P. des rochers* (*P. rupestris*), *P. à feuilles de serpolet* (*P. serpyllifolia*), *P. commun* au sens large (*P. vulgaris*, comprenant le *P. commun*, *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, et hors de France, le *P. à ailes aigües*, *P. vulgaris* subsp. *oxyptera* ; au sein du *P. commun*, on distingue parfois les *P. commun* de Linné, *P. vulgaris* var. *vulgaris*, décrit par Linné, *P. commun* à grandes fleurs, *P. vulgaris* var. *calliptera*, à grandes fleurs, occupant la région méditerranéenne, *P. commun* des collines, *P. vulgaris* var. *dunensis*, synonyme *P. vulgaris* subsp. *collina*, non limitée aux dunes, *P. commun* montagnard, *P. vulgaris* var. *pseudoalpestris*, des montagnes).
- Divers hybrides naturels sont distingués, tels que les Polygale d'Héribaud (*P. ×heribaudii*, *P. calcarea* × *P. comosa*), *P. de Brügger* (*P. ×hybrida*, *P. alpestris* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, un des nombreux hybrides de ce genre, le seul décrit par Brügger), *P. de Skrivánek* (*P. ×skrivánekii*, *P. amarella* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, dédié au botaniste tchèque Václav Skrivánek, 1896-1971), et *P. de Vilhelm* (*P. ×vilhelmii*, *P. amarella* × *P. comosa*). À ces hybrides, s'ajoute le Polygale de Dalmais (*P. ×dalmaisiana*, *P. myrtifolia* × *P. oppositifolia*), cultivé et occasionnel en France.

Polygonacées - *Polygonaceae*

Bibliographie

- Béguinot A., 1910. - *Rumex*. In *Flora padovana* : 256-259.
- Desjardins S. D., 2015. - Evolutionary studies in the subtribe *Reynoutriinae* (*Polygonaceae*). Thesis, University Leicester, 282 p.
- Schuster T. M., Reveal J. L., Bayly M. J. et Kron K. A., 2015. - An updated molecular phylogeny of *Polygonoideae* (*Polygonaceae*) : Relationships of *Oxygonum*, *Pteroxygonum*, and *Rumex*, and a new circumscription of *Koenigia*. *Taxon*, **64** : 1188-1208.
- Weill J. et Bournérias M., 1946. - *×Polygonorum guineti* J. Weil (*Rumex obtusifolius* L. × *Polygonum hydropiper* L.). *Bull. Soc. Bot. Fr.*, **93** : 321-326.

1. Feuille dépourvue de gaine à sa base ; fleurs à l'aisselle de bractées réunies en tube (appelé involucre) (*Eriogonum*, 350 espèces dont 1 en France) un Ériogone

Note. Genre occasionnel en France, du fait du signalement ponctuel de l'Ériogone géant (*E. giganteum*), par ailleurs cultivé pour l'ornement.

1'. Feuille pourvue d'une gaine à sa base (appelée ochréa), celle-ci parfois caduque ; fleurs sans involucre 2

2. Fleur à 4 sépales, les 2 internes appliqués contre l'akène (*Oxyria*, 1 espèce) une Oxyrie

Note. Nom français retenu (*Oxyria* et *Oxyrie* en compétition). L'*Oxyrie* à deux styles (*O. digyna*) est l'unique espèce de ce genre proche des Oseilles, mais chez ces dernières, les fleurs ont 6 sépales et 3 styles.

2'. Fleur à 5-6 sépales 3

3. Fleur à 6 sépales 4

3'. Fleur à 5 sépales 5

4. Feuille palmatilobée ; fleurs toutes ou la plupart à 9 anthères (*Rheum*, 60 espèces dont un hybride en France)..... une Rhubarbe

Note. Genre occasionnel en France, la Rhubarbe cultivée (*Rheum ×hybridum*) se trouvant parfois en dehors de culture.

4'. Feuille entière ou pennatilobée ; fleurs toutes ou la plupart à 0 ou 6 anthères (*Rumex*, 200 espèces dont 28 en France) . une Oseille

Notes

- Les données de phylogénie récentes (Schuster et al. 2015) montrent que ces deux genres sont à réunir, le genre *Emex* s'intercalant en effet entre *Rumex* subgen. *Rumex* d'un côté, et les *Rumex* subgen. *Acetosa*, *R.* subgen. *Acetosella* et *R.* subgen. *Platypodium* de l'autre. En outre, le nom français d'Oseille est couramment utilisé pour désigner l'ensemble des espèces de ces deux genres, et il est proposé de retenir cette dénomination. On distingue parfois le sous-genre *Rumex* sous le nom de Patience, mais les caractères invoqués pour séparer les Oseilles des Patiences (forme et saveur des feuilles), souffrent d'exceptions, tel que l'Oseille épinaud (*R. patientia*, appartenant au subgen. *Rumex*) à feuilles acidulées, ou l'Oseille vierge (*R. arifolius*, appartenant au subgen. *Acetosa*) à feuilles non hastées.
- les Grande Oseille (*R. acetosa*, au sein de laquelle on distingue parfois les Grande O. de Linné, *R. acetosa* subsp. *acetosa*, Grande O. de Gussone, *R. acetosa* subsp. *nebroides*, synonyme *R. gussonei*, Grande O. de Planellas, *R. acetosa* subsp. *planellasii*, à épithète parfois orthographiée *planellae*, mais dédiée au botaniste espagnol José Planellas Giral, Grande O. des vignes, *R. acetosa* subsp.

vinealis, et la Grande O. de la Corogne, *R. acetosa* subsp. *biformis*, décrite de la Corogne dans le nord-ouest de l'Espagne, signalée en Bretagne peut-être par erreur), Petite O. (*R. acetosella*, au sein de laquelle on distingue parfois les Petite O. gymnocarpe, *R. acetosella* subsp. *acetosella*, à valves non soudées au fruit, Petite O. angiocarpe, *R. acetosella* subsp. *angiocarpus*, à valves soudées au fruit, Petite O. de Balansa, *R. acetosella* subsp. *acetoselloides*, décrit par Balansa et supposée absente de France, Petite O. des Pyrénées, *R. acetosella* subsp. *pyrenaica*, et au sein de la Petite O. gymnocarpe, les Petite O. de Linné, *R. acetosella* var. *acetosella*, et Petite O. à feuilles étroites, *R. acetosella* var. *tenuifolius*), O. des Alpes (*R. alpinus*), O. aquatique (*R. aquaticus*), O. d'Aquitaine (*R. aquitanicus*), O. vierge (*R. arifolius*, au sein de laquelle on distingue parfois les O. vierge commune, *R. arifolius* subsp. *arifolius*, et O. vierge des Pyrénées, *R. arifolius* subsp. *amplexicaulis*, décrite des Pyrénées, à feuilles caulinaires tout aussi amplexicaules que la sous-espèce type), O. tête-de-bœuf au sens large (*R. bucephalophorus*, comprenant les O. tête-de-bœuf, *R. bucephalophorus* subsp. *bucephalophorus*, et O. de France, *R. bucephalophorus* subsp. *gallicus*, et hors de France, les O. de la mer Égée, *R. bucephalophorus* subsp. *aegaeus*, O. des Canaries, *R. bucephalophorus* subsp. *canariensis*, O. de Grèce, *R. bucephalophorus* subsp. *graecus*, et O. d'Espagne, *R. bucephalophorus* subsp. *hispanicus*), O. agglomérée (*R. conglomeratus*), O. crêpe (*R. crispus*, présentant une variété commune à fruits à une seule valve pourvue d'une excroissance globuleuse, *R. crispus* var. *crispus*, pouvant être appelée O. crêpe commune, et une variété exclusivement littorale, à fruits à valves toutes pourvues d'une excroissance globuleuse, *R. crispus* var. *littoreus*, pouvant être appelée O. crêpe du littoral ; l'O. crêpe des estuaires, *R. crispus* var. *uliginosus*, décrite de certains estuaires bretons, mal connue, n'est peut-être qu'une forme de *R. crispus* var. *crispus*), O. à crêtes (*R. cristatus*, au sein de laquelle on distingue souvent les O. à crêtes de Candolle, *R. cristatus* subsp. *cristatus*, décrite par de Candolle, et O. à crêtes de Kerner, *R. cristatus* subsp. *kernerii*, dédiée au botaniste autrichien Anton Kerner von Marilaum, 1831-1898), O. à feuilles cunéiformes (*R. cuneifolius* ; nom d'O. d'Argentine étant réservé à *R. argentinus*, absent de France), O. géante (*R. hydrolapathum*, synonymes *R. giganteum*, *R. maximus*, plante de grande taille appelée Grande Parelle, Rumex géant ; nom d'O. aquatique réservé à *R. aquaticus*), O. intermédiaire du Midi (*R. intermedius*, présente dans le Midi), O. à longues feuilles (*R. longifolius*), O. maritime (*R. maritimus*), O. parelle (*R. obtusifolius*, espèce la plus commune et la plus envahissante en agriculture, comprenant 3 sous-espèces dont au moins 2 en France : l'O. parelle à fruits dentés, *R. obtusifolius* subsp. *obtusifolius*, pourvue de grandes valves fructifères nettement dentées, l'O. parelle à fruits intermédiaires, *R. obtusifolius* subsp. *transiens*, cette dernière intermédiaire entre la sous-espèce précédente et la *R. obtusifolius* subsp. *sylvestris*, l'O. parelle à fruits lisses, cette dernière de présence à confirmer en France, à valves fructifères entières ou à peine dentées), O. des marais (*R. palustris*), O. épinard (*R. patientia*, au sein de laquelle on distingue parfois les O. épinard des moines, *R. patientia* subsp. *patientia*, aussi appelée Patience des moines car cultivée dans certains monastères, et O. épinard à fruits larges, *R. patientia* subsp. *orientalis*, à valves fructifères atteignant 8-10 mm de large, de répartition moins orientale que d'autres sous-espèces dont et hors de France, diverses sous-espèces dont les O. épinard du Pamir, *R. patientia* subsp. *pamiricus*, et O. épinard du Tibet, *R. patientia* subsp. *tibeticus*), O. gracieuse au sens large (*R. pulcher*, comprenant les O. gracieuse, *R. pulcher* subsp. *pulcher*, et O. de Woods, *R. pulcher* subsp. *woodsii*, et hors de France, les O. sans dents, *R. pulcher* subsp. *anodontus*, à valves non ou à peine dentées, et O. de Raulin, *R. pulcher* subsp. *raulinii*, dédiée au botaniste français Victor Félix Raulin, 1815-1905), O. de Tanger (*Rumex roseus*, synonyme *R. tingitanus*), O. cultivée (*R. rugosus*, connu à l'état cultivé et dans des parcelles abandonnées), O. des rochers (*R. rupestris*), O. sanguine (*R. sanguineus*, au sein de laquelle on distingue parfois les O. sanguine des bois, *R. sanguineus* var. *viridis*, à feuilles vertes, aussi appelée O. des bois, car occupant les milieux naturels généralement boisés, et O. sanguine des jardins, *R. sanguineus* var. *sanguineus*, à feuilles rouges, cultivée pour l'ornement et parfois rencontrée dans la nature), O. ronde au sens large (*R. scutatus*, comprenant l'O. ronde, *R. scutatus* subsp. *scutatus*, et hors de France, l'O. à feuilles hastées, *R. scutatus* subsp. *hastatifolius* ; on distingue parfois, au sein de l'O. ronde, les O. ronde verte, *R. scutatus* var. *scutatus*, à feuilles vertes, O. ronde glauque, *R. scutatus* var. *glaucus*, à feuilles glauques, et l'O. ronde insulaire, *R. scutatus* var. *insularis*, décrite de Corse), O. épineuse (*R. spinosus*, synonyme *Emex spinosa*), O. à oreillettes (*R. thyrsiflorus*, synonyme *R. auriculatus*), O. intermédiaire du Maghreb (*R. thyrsoides*, décrite d'Algérie et de Tunisie, qui devrait être considérée comme une sous-espèce de *R. intermedius*), O. à fruits triangulaires (*R. triangulivalvis*), O. tubéreuse (*R. tuberosus*, comprenant l'O. tubéreuse de Linné, *R. tuberosus* subsp. *tuberosus*, disparue et d'indigénat douteux, et hors de France, diverses autres sous-espèces dont l'O. tubéreuse de Crète, *R. tuberosus* subsp. *creticus* ; cette dernière à ne pas confondre avec l'O. à crêtes, *R. cristatus*, présente en France).

- De nombreux hybrides sont signalés ou possibles : Oseille avortée (*R. xabortivus*, *R. conglomeratus* × *R. obtusifolius*), O. controversée (*R. xambigens*, *R. aquaticus* × *R. conglomeratus*), O. à feuilles de raifort (*R. xarmoracifolius*, *R. aquaticus* × *R. longifolius*), O. à belles fleurs (*R. xcallianthemus*, *R. maritimus* × *R. obtusifolius*), O. celtique (*R. xcelticus*, *R. crispus* × *R. rupestris*), O. confuse (*R. xconfusus*, *R. crispus* × *R. patientia*), O. de Rechinger (*R. xconsersus*, synonyme *R. xrechingeri*, *R. aquaticus* × *R. crispus*), O. de Cornouailles (*R. xcornubiensis*, *R. cuneifolius* × *R. obtusifolius*), O. du Salziger See (*R. xdigeneus*, *R. conglomeratus* × *R. hydrolapathum*, à deux parents comme toutes les Oseilles, d'abord décrite sous le nom illégitime de *R. xhybridus*, à partir d'un spécimen observé au bord du Salziger See en Allemagne), O. diminuée (*R. xdimidiatius*, *R. crispus* × *R. cristatus*), O. de Dufft (*R. xdufftii*, *R. obtusifolius* × *R. sanguineus*), O. des buissons (*R. xdumulosus*, *R. aquaticus* × *R. sanguineus*, initialement décrite à partir de plantes cachées dans des buissons au bord de la Saale, en Allemagne), O. érubescence (*R. xerubescens*, *R. obtusifolius* × *R. patientia*), O. trompeuse (*R. xfallacinus*, *R. crispus* × *R. maritimus*), O. de Grintescu (*R. xgrintzescai*, *R. alpinus* × *R. sanguineus*, dédiée au botaniste roumain Gheorghe Grintescu, 1878-1956), O. de Henrard (*R. xhenrardii*, *R. maritimus* × *R. palustris*), O. d'Areschoug (*R. xheteranthos*, synonyme *R. xareschougii*, *R. crispus* × *R. palustris*), O. hétérophylle (*R. xheterophyllus*, *R. aquaticus* × *R. hydrolapathum*, hétérophylle signifiant à feuilles de formes différentes au sein d'une même plante, ce qui est bien le cas ici), O. d'Arnott (*R. xhybridus*, synonyme *R. xarnottii*, *R. longifolius* × *R. obtusifolius*), O. de Knapf (*R. xknappii*, *R. conglomeratus* × *R. maritimus*), O. lingulée (*R. xlingulatus*, *R. hydrolapathum* × *obtusifolius*), O. de Lousley (*R. xlousleyi*, *R. cristatus* × *R. obtusifolius*), O. de Mez (*R. xmezii*, *R. obtusifolius* × *R. alpinus*, dédiée au botaniste allemand Carl Christian Mez, 1866-1944), O. mélangée (*R. xmixtus*, *R. pulcher* × *R. sanguineus*), O. de Muret (*R. xmuretii*, *R. conglomeratus* × *R. pulcher*), O. de Nilsson (*R. xnilssonii*, *R. longifolius* × *R. sanguineus*), O. d'Ogulin (*R. xogulinensis*, *R. obtusifolius* × *R. pulcher*, Ogulin étant une ville située en Croatie), O. du lac Fertő (*R. xpeisonis*, *R. palustris* × *R. patientia*), O. de Philp (*R. xphilpii*, *R. conglomeratus* × *R. patientia*), O. de Schmidt (*R. xplatyphyllos*, synonyme *R. xschmidtii*, *R. aquaticus* × *R. obtusifolius*), O. des prés (*R. xpratensis*, *R. crispus* × *R. obtusifolius*), O. analogue (*R. xpropinquus*, *R. crispus* × *R. longifolius*), O. de Béguinot (*R. xpseudopulcher*, *R. crispus* × *R. pulcher*, décrite par Haussknecht de la même localité que *R. dimidiatus*, également observée par Béguinot en 1901 dans la province de Padoue en Italie, Béguinot 1910), O. de Ruhmer (*R. xruhmeri*, *R. conglomeratus* × *R. sanguineus*), O. de Sagorski (*R. xsagorskii*, *R. crispus* × *R. sanguineus*, dédiée au botaniste allemand Ernst Adolf Sagorski, 1847-1929), O. de Schreber (*R. xschreberi*, *R. crispus* × *R. hydrolapathum*), O. de Schultze (*R. xschultzei*, *R. conglomeratus* × *R. crispus*), O. de Stein (*R. xsteinii*, *R. obtusifolius* × *R. palustris*), O. de Trimen (*R. xtrimenii*, *R. obtusifolius* × *R. rupestris*), O. de Weber (*R. xweberi*, *R. hydrolapathum* × *R. obtusifolius*), O. de Wirtgen (*R. xwirtgenii*, *R. conglomeratus* × *R. palustris*), O. de Wright (*R. xwrightii*, *R. conglomeratus* × *R. cuneifolius*).

- On notera qu'il existe également un hybride entre ce genre et une Persicaire, décrit à partir d'une récolte française (Weill et Bournérias 1946), nommée par ses descripteurs *Polygonorumumex guinetii* (*Persicaria hydropiper* × *Rumex obtusifolius*), qui peut être nommé en français Persicaire-oseille de Guinet.

5. Ochréas glabres sur les faces, incolores et transparentes au moins à l'extrémité qui est nettement bilobée au début, puis se désagrégeant rapidement en filaments (*Polygonum*, 30 espèces dont 10 en France)une Centinode

Notes

- Plantes habituellement nommées Renouées, nom réservé ici au genres *Fallopia*, *Reynoutria* et *Muehlenbeckia*, phylogéniquement proches, mais morphologiquement très distincts. Le nom retenu provient du nom vernaculaire le plus couramment utilisé après celui de Renouée (Centinode, Aviculaire, Traïnasse en compétition), et est basé sur le nom scientifique synonyme *Centinodium*. En outre, le nom d'Aviculaire est déjà très utilisé pour nommer une Araignée.

- Ce genre concerne, en France, les Centinode des sables au sens large (*P. arenarium*, comprenant la C. jolie, *P. arenarium* subsp. *pulchellum*, et hors de France, la C. des sables, *P. arenarium* subsp. *arenarium* ; le nom de C. élégante étant à réserver à *P. elegans*, absente de France), C. des oiseaux (*P. aviculare*, comprenant les C. des graviers, *P. aviculare* subsp. *depressum*, synonyme *P. aviculare* subsp. *arenastrum*, C. négligé, *P. aviculare* subsp. *neglectum*, C. aviculaire, *P. aviculare* subsp. *aviculare*, et C. des champs, *P. aviculare* subsp. *urivagum*), C. de Bellardi (*P. bellardii*), C. maritime (*P. maritimum*), C. de Ray (*P. raii*, dédiée au botaniste anglais John Ray, 1627-1705), C. de Robert (*P. robertii*), C. romaine au sens large (*P. romanum*, incluant la C. de France, *P. romanum* subsp.

gallicum, et hors de France, les C. romaine, *P. romanum* subsp. *romanum*, et C. des Baléares, *P. romanum* subsp. *balearicum*), C. à balais (*P. scoparium*), ainsi que les occasionnels C. du Brésil (*P. camporum*, synonyme *P. brassiliense*), C. de Mandchourie (*P. plebeium*, synonyme *P. mandshuricum*).

- 5'. Ochréas différentes, non à la fois transparentes et incolores à l'extrémité et glabres sur les faces, et non bilobées à l'extrémité..... 6
6. Plante produisant (presque) toujours des akènes, ceux-ci plus de 2 fois aussi longs que les sépales (**Fagopyrum**, 16 espèces dont 3 en France) **un Sarrasin**
Note. Représenté en France par les Sarrasin à deux grappes (*F. cymosum*, synonyme *F. dibotrys*, à rameaux de l'inflorescence se terminant par deux grappes), S. commun (*F. esculentum*, souvent simplement appelé Sarrasin, cultivé pour ses graines nutritives), S. de Tartarie (*F. tataricum*), et un hybride, le S. de Kuntze (*F. xkuntzei*, *F. esculentum* × *F. tataricum*).
- 6'. Plante ne produisant pas d'akènes (plantes mâles), ou produisant des akènes moins de 2 fois aussi longs que les sépales, souvent inclus dans les sépales 7
7. Feuille à pétiole toujours présent, à la base duquel, à la face inférieure, se trouve une glande nectarifère ; calice fructifère (absent chez les individus mâles des espèces dioïques) à sépales nettement carénés, ailés ou charnus (**Fallopia**, **Muehlenbeckia**, **Reynoutria**, 9+25+15 espèces dont 3+1+3 en France) **une Renouée**
Note. Ces 3 genres forment un ensemble monophylétique (Schuster *et al.* 2015), reliés par des hybrides intergénériques (entre *Reynoutria* et *Fallopia* sous le nom de *xReyllopia*, voir en b', et hors de France, entre *Muehlenbeckia* et *Reynoutria*), ainsi que par des espèces de morphologie intermédiaire. Des travaux récents montrent en outre que ce groupe serait à diviser en 4 genres, avec des caractères morphologiques distinctifs assez inconsistants, ce qui a motivé à proposer leur réunion sous le nom de *Fallopia* (Desjardin 2015). Le nom français habituellement donné à ces plantes est celui de Renouée, notamment pour les plantes bien connues que sont les Renouée du Japon (*Reynoutria japonica*) et Renouée liseron (*Fallopia convolvulus*), noms qu'il est proposé de conserver.
- a. Feuille environ aussi longue que large, et souvent arrondie ou échancrée au sommet ; fleurs réunies en petits fascicules ou en têtes denses ; sépales fructifères charnus, non carénés (**Muehlenbeckia**, 25 espèces dont 1 en France) **Renouée australe et autres Muehlenbeckia**
Note. La Renouée australe (*M. australis*) est l'espèce type du genre *Muehlenbeckia*. Genre occasionnel en France, du fait du signalement ponctuel de la Renouée de Nouvelle-Zélande (*M. complexa*, aussi appelée Muehlenbeckie de Nouvelle-Zélande). La Renouée de Tasmanie (*M. axillaris*, synonyme *Pseudanthus tasmanicus*) est également cultivée pour l'ornement.
- a'. Feuille souvent plus longue que large, toujours aigüe à acuminée au sommet ; fleurs réparties le long d'axes allongés ; sépales fructifères non charnus, carénés ou ailés sur le dos..... b
- b. Inflorescences latérales à plusieurs axes allongés (**Reynoutria**, 15 espèces dont 3 France) **Renouée du Japon et autres Reynoutria**
Notes
- La Renouée du Japon (*R. japonica*) est l'espèce type du genre *Reynoutria*. Représenté en France par les espèces exotiques envahissantes que sont les Renouée du Japon (*R. japonica*), *R. multiflora* (*R. multiflora*), et *R. de Sakhaline* (*R. sachalinensis*), par un hybride plus fréquent que cette dernière espèce, la *R. de Bohême* (*R. xbohemica*, *R. japonica* × *R. sachalinensis*), et par une occasionnelle, la *R. compacte* (*R. compacta*, cultivée, mais ne se propageant pas dans la nature).
 - L'hybride entre *Reynoutria* et *Fallopia* rencontré en France, est celui qui existe entre les Renouée du Japon et Renouée de Boukhara, pourvu du nom scientifique *xReyllopia conollyana* (en hommage à la botaniste anglaise Ann P. Conolly, 1917-2010). Cet hybride, qui peut être nommé en français Renouée de Conolly, présente des inflorescences latérales ramifiées tout comme chez les taxons précédents.
- b'. Inflorescences latérales à un seul axe allongé (**Fallopia**, 9 espèces dont 3 en France) **Renouée grimpante et autres Fallopia**
Note. La Renouée grimpante (*F. scandens*) est l'espèce type du genre *Fallopia*. Représenté en France par les Renouée d'Aubert (*F. aubertii*), *R. de Boukhara* (*F. baldschuanica*, décrite des environs de Baldschuan, ville aujourd'hui nommée Baljuvon, située dans la région de Boukhara au Tadjikistan), *R. liseron* (*F. convolvulus*, au sein de laquelle on distingue parfois les *R. liseron* de Linné, *F. convolvulus* var. *convolvulus*, telle que décrite par Linné, et *R. liseron* ailée, *F. convolvulus* var. *subalata*, à tépales fructifères pourvus d'une aile étroite sur le dos), *R. des haies* (*F. dumetorum*), et un hybride, la *R. de Brügger* (*F. xconvolvuloides*, *F. convolvulus* × *F. dumetorum*, décrit par Brügger).
- 7'. Feuille à pétiole sans glande nectarifère et parfois absent ; calice (florifère et fructifère) à sépales non charnus, non carénés et non ailés..... 8
8. Calice à sépales soudés sur plus d'un quart de leur longueur (**Persicaria**, 150 espèces dont 10 en France) **une Persicaire**
Notes
- Genre également nommé Renouée, nom réservé ici aux genres *Fallopia*, *Reynoutria* et *Muehlenbeckia*. Au point de vue phylogénétique, ce genre, souvent réuni aux *Polygonum* (Centinodes), est en fait séparé de ces derniers par les Oseilles, Sarrasins, Rhubarbes et Oxyries (Schuster *et al.* 2015). Un hybride intergénérique est signalé avec l'Oseille (voir ce genre).
 - Représenté en France par les Persicaire amphibie (*P. amphibia*), *P. trompeuse* (*P. decipiens*, souvent confondue avec la *P. douce*), *P. poivre-d'eau* (*P. hydropiper*, plante des milieux humides à saveur poivrée), *P. noueuse* (*P. lapathifolia*, synonyme *Polygonum nodosum*, à feuilles variables, mais à nœuds souvent nettement renflés, au sein de laquelle on distingue parfois plusieurs taxons, dont les *P. noueuse* dressée, *P. lapathifolia* subsp. *lapathifolia*, à port dressé, *P. noueuse* prostrée, *P. lapathifolium* subsp. *brittingeri*, à port prostré, et *P. noueuse* à tiges fines, *P. lapathifolia* subsp. *leptoclada*), *P. commune* (*P. maculosa*, synonyme *Polygonum persicaria*, souvent simplement appelée Persicaire), *Petite P.* (*P. minor*), *P. douce* (*P. mitis*, proche de la *P. poivre-d'eau*, mais à saveur douce), *P. d'Orient* (*P. orientalis*), ainsi que les occasionnelles *P. capitée* (*P. capitata*), et *P. du Népal* (*P. nepalensis*).
 - De nombreux hybrides sont également signalés : Persicaire ambiguë (*P. xambigua*, *P. hydropiper* × *P. minor*), *P. bicolore* (*P. xbicolor*, *P. lapathifolia* × *P. mitis*), *P. de Braun* (*P. xbrauniana*, *P. maculosa* × *P. minor*), *P. condensée* (*P. xcondensata*, *P. maculosa* × *P. mitis*), *P. de Figert* (*P. xfigertii*, *P. hydropiper* × *P. lapathifolia*), *P. d'Hervier* (*P. xhervieri*, *P. lapathifolia* × *P. minor*), *P. de Chaubard* (*P. xhybrida*, *P. hydropiper* × *P. mitis*, hybride rarissime, seule *P. décrite* par Chaubard), *P. interposée* (*P. xintercedens*, *P. hydropiper* × *P. maculosa*), *P. lenticulaire* (*P. xlenticularis*, *P. lapathifolia* × *P. maculosa*), et *P. de Wilms* (*P. xwilmsii*, *P. minor* × *P. mitis*).
 - La Persicaire affine (*P. affinis*)
- 8'. Calice à sépales libres ou à peine soudés 9

9. Plante à une inflorescence terminale, parfois accompagnée de 1-2 inflorescences latérales, paraissant réduites à un axe central portant directement les fleurs (**Bistorta**, 50 espèces dont 3 en France)..... **une Bistorte**

Notes

- Genre proche des Persicaires au point de vue phylogénique (Schuster *et al.* 2015). Genre également appelé Persicaire et Renouée, noms réservés, respectivement, à *Persicaria* et à *Fallopia sensu lato*.
- Représenté en France par la Bistorte officinale (*B. officinalis*), la *B. vivipare* (*B. vivipara*, à fleurs inférieures généralement remplacées par des bulbilles), leur hybride, la *B. rhétique* (*B. xrhoetica*), et l'occasionnelle *B. amplexicaule* (*B. amplexicaulis*, à feuilles amplexicaules).

- 9'. Plante à inflorescence terminale abondamment ramifiée (**Koenigia**, 30 espèces dont 2 en France)..... **une Koenigia**

Notes

- Le genre *Koenigia* inclut aujourd'hui les genres *Aconopogon* et *Rubrineva* (Schuster *et al.* 2015), les espèces auparavant nommées sous ces trois genres étant très entremêlées au point de vue phylogénique. Cet ensemble forme un ensemble monophylétique plus proche des Bistortes que des Persicaires, et il est pourvu de caractéristiques morphologiques communes. La seule hétérogénéité au sein de cet ensemble est le nombre de sépales, de 5 pour la plupart des espèces, mais de 3 pour quelques-unes (absentes de France) qui se reconnaissent au sein des Polygonacées justement par cette caractéristique, et ne posent donc pas de problème d'identification. Il semble donc logique de les réunir également en nomenclature française, sous le nom de Koenigia. On notera que la ligature œ est ici à prononcer «eu», le nom scientifique étant dédié au botaniste allemand Johann Gerhard König (aussi orthographié Koenig) (1728-1785).
- Représenté en France par la Koenigia des Alpes (*K. alpina*, synonyme *Aconopogon alpinum*), et la *K. de l'Himalaya* (*K. polystachya*, synonyme *Rubrina polystachya*, originaire de l'Himalaya et souvent appelée Renouée de l'Himalaya).

Portulacacées - Portulacaceae

Bibliographie

- Danin, A., Domina G. et Raimondo F. M., 2008. - Microspecies of the *Portulaca oleracea* aggregate found on major Mediterranean islands (Sicily, Cyprus, Crete, Rhodes). - *Fl. Medit.*, **18** : 89-107.

Un seul genre en France (**Portulaca**, 100-140 espèces dont 9 en France) **un Pourpier**

Note. En France, mis à part le Pourpier à grandes fleurs (*Portulaca grandiflora*), cultivé et occasionnel, les autres espèces appartiennent à un agrégat correspondant à *Portulaca oleracea* dans sa délimitation classique, pouvant être nommé Pourpier maraîcher, et qui contient des espèces distinctes uniquement par leurs graines, notamment le Pourpier maraîcher de l'Idaho (*P. oleracea*, ayant pour synonyme *P. stellata*, ce dernier typifié sur une récolte de l'Idaho), le Pourpier maraîcher de Californie (*P. papillatostellulata*, typifié sur une récolte de Californie), le Pourpier maraîcher d'Hawaï (*P. granulatostellulata*, typifié sur une récolte d'Hawaï), le Pourpier maraîcher de Caroline (*P. nitida*, typifié sur une récolte de Caroline-du-Nord), le Pourpier maraîcher de Sardaigne (*P. sardoia*), le Pourpier maraîcher de Chypre (*P. cypria*), le Pourpier maraîcher cultivé (*P. sativa*, autrefois cultivé) et le Pourpier maraîcher commun (*P. trituberculata*, taxon le plus commun en Europe occidentale hors bassin méditerranéen).

Primulacées - Primulaceae

Bibliographie

- Anderberg A. A., Manns U. et Källersjö M., 2007. - Phylogeny and floral evolution of the Lysimachieae (*Ericales*, *Myrsinaceae*) : evidence from ndhF sequence data. *Willdenowia*, **37** : 407-421.
- Hao G., Yuan Y.-M., Hu C.-M., Ge X.-J. et Zhao N.-X., 2004. - Molecular phylogeny of *Lysimachia* (*Myrsinaceae*) based on chloroplast trnL-F and nuclear ribosomal ITS sequences. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **31** : 323-339.
- Kovtonyuk N. K. et Goncharov A. A., 2009. - Phylogenetic relationships in the genus *Primula* L. (*Primulaceae*) inferred from the ITS region sequences of nuclear rDNA. *Russ. J. Genetics*, **45** : 663-670.
- Manns U. et Anderberg A. A., 2007. - Character Evolution in *Anagallis* (*Myrsinaceae*) Inferred from Morphological and Molecular Data. *Syst. Bot.*, **32** : 166-179.
- Schneeweiss G. M., Schönswetter P., Kelso S. et Niklfeld H., 2004. - Complex biogeographic patterns in *Androsace* (*Primulaceae*) and related genera: evidence from phylogenetic analyses of nuclear internal transcribed spacer and plastid trnL-F sequences. *Syst. Biol.*, **53** : 856-876.

1. Plante aquatique ; feuille découpée en segments étroits sur plus de 8/10^e de sa largeur (**Hottonia**, 2 espèces dont 1 en France) **une Hottonie**

Note. L'espèce présente en Europe est l'Hottonie des marais (*H. palustris*).

- 1'. Plante terrestre ; feuille entière ou lobée sur moins de la moitié de sa largeur 2

2. Plante ligneuse à la base ; calice pourvu de structures très piquantes (**Coris**, 2 espèces dont 1 en France) **un Coris**

Note. Plante bien connue sous le nom de Coris. L'espèce présente en France est le Coris pourpre (*C. monspeliensis*, synonyme *C. purpurea*, à fleurs pourpres, au sein duquel on distingue parfois le *C. pourpre* de Montpellier, *C. monspeliensis* subsp. *monspeliensis*, et hors de France, diverses sous-espèces et variétés dont les *C. pourpre* de Font Quer, *C. monspeliensis* subsp. *fontqueri*, dédié au botaniste espagnol Pio Font Quer, 1888-1964, et *C. pourpre* de Syrte, *C. monspeliensis* subsp. *syrtica*, décrit de Syrte en Afrique du Nord).

- 2'. Plante herbacée ; calice non piquant 3

3. Corole irrégulièrement incisée en plus de 10 lobes nettement plus longs que larges (**Soldanella**, 10 espèces dont 2 en France) **une Soldanelle**

Note. Représenté en France par les Soldanelle des Alpes au sens large (*S. alpina*, comprenant la *S. des Alpes*, *S. alpina* subsp. *alpina*, et hors de France, la *S. cantabrique*, *S. alpina* subsp. *cantabrica*, des monts cantabriques), et *S. velue* (*S. villosa*, à feuilles couvertes de longs poils glanduleux).

- 3'. Corole absente, ou généralement présente, incisée en 5 lobes égaux, ceux-ci entiers, denticulés ou bilobés 4

4. Corole à lobes nettement réfléchis en arrière, au sommet d'un pédicelle directement issu de la souche (**Cyclamen**, 20 espèces dont 4 en France) **un Cyclamen**

Note. Représenté en France par les Cyclamen des Baléares (*C. balearicum*), *C. de Naples* (*C. hederifolium*, synonyme *C. neapolitanum*), *C. pourpre* (*C. purpurascens*), et *C. de printemps* (*C. repandum*, synonyme *C. vernum*, à floraison printanière). Plusieurs autres Cyclamens sont cultivés, notamment les *C. de Coa* au sens large (*C. coum*, comprenant les *C. de Coa*, *C. coum* subsp. *coum*, de Coa en Turquie, et *C. du Caucase*, *C. coum* subsp. *caucasicum* ; le nom de *C. de Cos* pour désigner *C. coum* subsp. *coum* est erroné, car

cette sous-espèce est absente de l'île de Cos), et *C. de Perse* (*C. persicum*).

- 4'. Corole absente, ou généralement présente et à lobes étalés ou dressés 5
5. Calice et corole insérés à mi-hauteur à la surface de l'ovaire (**Samolus**, 12 espèces dont 1 en France) **une Samole**
Note. Représenté en France par la Samole de Valérand (*S. valerandi*, dédiée à Valérand Dourez, botaniste français du 16^e siècle ; le nom de Petite Samole écarté car portant à confusion avec la *S.* à petites fleurs, *S. parviflorus*, espèce très proche d'Amérique du Nord, et absente de France).
- 5'. Calice et corole (si cette dernière présente) insérés à la base de l'ovaire 6
6. Plante pourvue de tiges feuillées, à tige bien visible entre les feuilles (**Lysimachia**, 175 espèces dont 14 en France)
 **une Lysimaque au sens large** (incluant **Astéroline**, **Centenille**, **Glaux**, **Mouron**, **Trientale**)
Note. Le genre *Lysimachia* a été récemment redéfini pour inclure les genres *Anagallis*, *Asterolinon*, *Glaux*, *Centunculus* et *Trientalis*. Cependant, ainsi redéfini, ce genre scientifique est très hétérogène morphologiquement, et il est préférable de conserver les genres français en usage correspondant à chacun de ces anciens genres scientifiques. Les données de phylogénie (Manns et Anderberg 2007, Hao *et al.* 2004, Anderberg *et al.* 2007) montrent toutefois que le découpage classique des Mourons n'est pas naturel, et il est proposé de le modifier ici notamment sur la base d'un caractère simple à observer (les sépales à marge membraneuse), mais il s'agit de plantes partageant également d'autres caractères (fleurs vivement colorées, isolées à l'aisselle des bractées foliacées, et portées par un pédicelle filiforme). Ainsi considérés, il semble que les Trientales, Mourons et Astérolines soient des groupes monophylétiques ancestraux qui sont à séparer du genre *Lysimachia*, mais d'autres études sont nécessaires pour clarifier ce point. Les Centenilles et les Glaux forment, quant à eux, deux îlots monophylétiques au sein des Lysimaques, mais leurs morphologies sont très particulières, et il est proposé de les maintenir distincts.
- a. Fleur à sépales colorés comme des pétales, de couleur rose ou blanche (**Lysimachia pro parte : Glaux**, 1 espèce)
 **un Glaux**
Note. Nom le plus connu retenu (Glaux et Glaucé en compétition). Ce genre contient uniquement le Glaux maritime (*L. maritima*, synonyme *Glaux maritima*), qui forme un îlot au sein des Lysimaques (Hao *et al.* 2004).
- a'. Fleur à sépales verts ou plus ou moins membraneux b
- b. Fleur à sépales à bord membraneux-incolore sur au moins 1/8^e de leur largeur (**Lysimachia pro parte : Anagallis**, 6 espèces dont 4 en France) **un Mouron**
Note. Ce genre concerne, en France, les Mouron commun (*L. arvensis*, synonyme *Anagallis arvensis*, comprenant les M. des champs, *L. arvensis* subsp. *arvensis*, M. méridional, *L. arvensis* subsp. *latifolia*, connu seulement du bassin méditerranéen, et M. à petites fleurs, *L. arvensis* subsp. *parviflora*, croissant dans les pelouses hygrophiles), M. bleu (*L. foemina*, synonyme *Anagallis foemina*), M. de Monellus (*L. monelli* synonyme *Anagallis monelli*, nommé en l'honneur de son découvreur Jean de Monnel de Bouverix, médecin belge collaborateur de Charles de L'Écluse, également nommé Johannes Monellus), et M. des bois (*L. nemorum*, synonyme *Anagallis nemorum*, plus connu sous le nom de Lysimaque des bois, mais ayant en réalité de plus grandes affinités à la fois morphologiques et phylogéniques avec les Mourons). À ces espèces dont s'ajoute le Mouron intermédiaire (*L. xintermedia*, synonyme *Anagallis xintermedia*), hybride entre le Mouron commun et le Mouron bleu.
- b'. Fleur à sépales sans bord membraneux-incolore c
- c. Fruit se fendant en deux hémisphères à maturité, pour libérer ses graines (**Lysimachia pro parte : Centunculus**, 18 espèces dont 3 en France) **une Centenille**
Note. Ce genre concerne, en France, les Centenille naine (*L. minima*, synonyme *Centunculus minimus*), *C. tyrrhénienne* (*L. tyrrhenia*) et *C. délicate* (*L. tenella*, synonyme *Centunculus pulcherrimus*). Ces deux dernières espèces sont habituellement rattachées aux Mourons, mais leur réunion dans un même genre que la Centenille naine se justifie tant d'un point de vue morphologique que phylogénique.
- c'. Fruit se fendant par des fentes longitudinales pour libérer ses graines d
- d. Sépales plus de 2 fois aussi longs que les pétales (**Lysimachia pro parte : Asterolinon**, 1 espèce)..... **une Astéroline**
Note. L'Astéroline étoilée (*L. linum-stellatum*, synonyme *Asterolinon linum-stellatum*) est l'espèce type du genre *Asterolinon*, et la seule espèce appartenant sûrement aux Astérolines. Le genre *Pelleteria* (étranger à la flore de France) est cependant peut-être à réunir à ce genre.
- d'. Sépales égalés ou dépassés par les pétales e
- e. Feuilles toutes ou la plupart en rosette située au sommet de la tige, dépassées seulement par les fleurs et leurs pédicelles (**Lysimachia pro parte : Trientalis**, 4 espèces dont 1 en France) **une Trientale**
Note. Nom considéré comme masculin ou féminin selon les sources. Le genre grammatical féminin est retenu car il semble le plus en usage. Ce genre est représenté, en France, par la Trientale d'Europe (*L. europaea*, synonyme *Trientalis europaea*).
- e'. Feuilles réparties le long de la tige, opposées ou verticillées à chaque nœud (**Lysimachia sensu stricto**, 175 espèces dont 5 en France) **une Lysimaque**
Note. Ce genre est représenté en France par les Lysimaque éphémère (*L. ephemerum*), *L. nummulaire* (*L. nummularia*), *L. ponctuée* (*L. punctata*), *L. à bouquets* (*L. thyrsiflora* ; les fleurs ne sont pas en thyrses, mais en épis denses, le nom de *L.* à épis est à réserver à *L. racemiflora*), et *L. commune* (*L. vulgaris*). La Lysimaque ciliée (*L. ciliata*) est fréquemment cultivée, mais ne semble pas signalée hors de culture.
- 6'. Plante soit dépourvue de tiges feuillées (feuilles toutes en rosette basale), soit à tiges feuillées cachées par les feuilles.. 7
7. Intérieur de la corole à tube pourvu d'un resserrement au niveau de la gorge ; plante glabre ou poilue, mais jamais farineuse ; ovaire contenant moins de 15 ovules pouvant former autant de graines à maturité (**Androsace**, 150 espèces dont 18 en France) **une Androsace**

Notes

- Ce genre contient notamment l'Androsace jaune (*Androsace vitaliana*, synonymes *Androsace lutea*, *Vitaliana primuliflora*, *Gregoria vitaliana*, *Aretia vitaliana*), aussi appelée Grégorie, dont l'appartenance au genre *Androsace* est prouvée par les données de phylogénie (Schneeweiss *et al.* 2004).
- Représenté en France par les Androsace du Piémont au sens large (*A. adfinis*, comprenant les *A.* du Piémont, *A. adfinis* subsp. *adfinis*, synonyme *A. pedemontana*, du Piémont italien et des Alpes internes méridionales en France, *A.* de Briançon, *A. adfinis* subsp. *brigantiaica*, et *A.* pubérulente, *A. adfinis* subsp. *puberula*, à feuilles généralement pubérulentes), *A.* du mont Blanc (*A. albimontana*, espèce décrite en 2020 ; l'*A.* de Saussure, *A. saussurei*, espèce décrite en 2021, n'en est peut-être pas distincte), *A.* des Alpes (*A. alpina*), *A.* de Chaix (*A. chaixii*, dédiée au botaniste français Dominique Chaix, 1730-1799), *A.* petit-jasmin (*A. chamaejasme*, aujourd'hui disparue du territoire), *A.* ciliée (*A. ciliata*, à feuilles ciliées), *A.* cylindrique au sens large (*A. cylindrica*, comprenant les *A.* cylindrique, *A. cylindrica* subsp. *cylindrica*, à rosettes de feuilles desséchées s'empilant d'années en années et formant une structure

cylindrique, A. hérissée, *A. cylindrica* subsp. *hirtella*, à feuilles hérissées de poils simples et bifurqués, et hors de France, l'A. de Willkomm, *A. cylindrica* subsp. *willkommii*, A. du Dauphiné (*A. delphinensis*, espèce décrite en 2021), A. allongée (*A. elongata*, au sein de laquelle on distingue parfois les A. allongée de Linné, *A. elongata* subsp. *elongata*, décrite par Linné, et A. allongée de Breistroffer, *A. elongata* subsp. *breistrofferi*), A. de Suisse (*A. helvetica*), A. lactée (*A. lactea*, à corole blanche à gorge jaune), A. de Lagger (*A. laggeri* ; nom de A. carnée, provenant du synonyme *A. carnea*, écarté, du fait de ses fleurs rose vif, non couleur chair), Grande A. (*A. maxima*, à calice grandissant après la floraison et atteignant une grande taille), A. à feuilles obtuses (*A. obtusifolia*), A. pubescente (*A. pubescens*), A. des Pyrénées (*A. pyrenaica*), A. septentrionale (*A. septentrionalis*), A. de Vandelli (*A. vandellii*, dédiée au biologiste italien Domenico Agostino Vandelli, 1735-1816), A. du Viso (*A. vesulensis*, espèce décrite du mont Viso, et des monts environnants, en 2021), A. velue (*A. villosa*), et A. jaune (*A. vitaliana*, synonyme *A. lutea*, seule A. à fleurs jaunes en Europe, au sein de laquelle on distingue souvent les A. jaune de Vitaliano, *A. vitaliana* subsp. *vitaliana*, des Pyrénées et dédiée au botaniste italien Vitaliano Donati, 1717-1762, A. jaune cendrée, *A. vitaliana* subsp. *cinerea*, du Sud-Ouest des Alpes, et hors de France, plusieurs autres sous-espèces dont l'A. jaune d'Asso, *A. vitaliana* subsp. *assoana*, dédiée au botaniste espagnol Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río, 1742-1814, comprenant elle-même les A. jaune intermédiaire, *A. vitaliana* var. *assoana*, synonyme *A. intermedia*, de la Sierra de Javalambre en Espagne, A. jaune centro-ibérique, *A. vitaliana* var. *centriberica*, des montagnes du centre de l'Espagne, A. jaune à fleurs jointes, *A. vitaliana* var. *flosjugorum*, décrite des monts cantabriques et connue également du Montes de León, et A. jaune de la Sierra Nevada, *A. vitaliana* var. *nevadensis*, de la Sierra Nevada).

• Divers hybrides sont potentiels en France, notamment les Androsace d'Ebnar (*A. ×ebneri*, *A. alpina* × *A. obtusifolia*), A. de Heer (*A. ×heeri*, *A. alpina* × *A. helvetica*), et A. hybride (*A. ×hybrida*, *A. helvetica* × *A. pubescens*).

- 7'. Intérieur de la corole à tube évasé ou cylindrique dans le haut, sans resserrément au niveau de la gorge excepté chez des plantes à feuilles, tiges, bractées et calices nettement farineux ; ovaire contenant plus de 15 ovules, formant généralement plus de 15 graines, sauf en cas d'hybride plus ou moins stérile, de maladies ou de mauvaise pollinisation (**Primula**, 400 espèces dont 13 en France) **une Primevère**

Notes

• Les données de phylogénie (Kovtonyuk et Goncharov 2009) montrent que la Cortuse de Mattioli (*Primula matthioli*, synonyme *Cortusa matthioli*, dédiée au botaniste italien Pierandrea Mattioli, 1501-1578), peu différenciée morphologiquement, fait pleinement partie de ce genre. Ainsi, elle peut être appelée Primevère de Mattioli.

• Représenté en France par la Primevère d'Allioni (*P. allionii*), P. auriculée (*P. auriculata*, originaire du Caucase, localement naturalisée près du jardin du Lautaret ; espèce à ne pas confondre avec la P. oreille-d'ours, *P. auricula*, signalée par erreur en France, espèce également nommée Auricule, l'épithète *auricula* provenant ici du genre *Auricula*), P. élevée au sens large (*P. elatior*, comprenant les P. élevée, *P. elatior* subsp. *elatior*, et P. intriquée, *P. elatior* subsp. *intricata*, et hors de France, la P. de Lofthouse, *P. elatior* subsp. *lofthousei*, dédiée au botaniste anglais Thomas Ashton-Lofthouse, 1868-1944), P. farineuse (*P. farinosa*, à feuilles farineuses, au sein de laquelle on distingue parfois les P. farineuse de Linné, *P. farinosa* subsp. *farinosa*, telle que décrite par Linné, et P. farineuse alpine, *P. farinosa* subsp. *alpigena*), P. de Haller (*P. halleri*), P. hirsute (*P. hirsuta*), P. à feuilles entières (*P. integrifolia*), P. à feuilles larges au sens large (*P. latifolia*, comprenant les P. à feuilles larges, *P. latifolia* subsp. *latifolia*, et P. odorante, *P. latifolia* subsp. *graveolens*, cette dernière étant parfois divisée en P. odorante de Suisse, *P. latifolia* var. *graveolens*, décrite de Suisse, et P. odorante à feuilles de cynoglosse, *P. latifolia* var. *cynoglossifolia*, décrite de Saint-Dalmas-de-Tende dans les Alpes-Maritimes), P. jaune au sens large (*P. lutea*, comprenant la P. jaune, *P. lutea* subsp. *lutea*, et hors de France, les P. des monts Tatras, *P. lutea* subsp. *tatrica*, et P. de Widmer, *P. lutea* subsp. *widmerae*, dédiée à la botaniste allemande Elisabeth Widmer, 1862-1952), P. de Mattioli (*P. matthioli*), P. marginée (*P. marginata*), P. de Piémont (*P. pedemontana*), P. officinale (*P. veris*, synonyme *P. officinalis*, comprenant la P. officinale de Linné, *P. veris* var. *veris*, correspondant à *P. officinalis* telle que décrite par Linné, la P. officinale de Colonna, *P. veris* var. *columnae*, et leur intermédiaire généralement d'origine hybride, la P. officinale intermédiaire, dépourvue de nom scientifique ; hors de France, se rencontre également la P. officinale blanchâtre, *P. veris* var. *canescens*, à pubescence blanchâtre), et P. acaule (*P. vulgaris*, synonyme *P. acaulis*, à hampe florale généralement à peine développée, comprenant les P. acaule commune, *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, à fleurs jaune pâle, P. acaule rouge, *P. vulgaris* subsp. *rubra*, à fleurs rougeâtres, leur hybride, la P. acaule hybride, dépourvue de nom scientifique, et hors de France, les P. acaule de l'Atlas, *P. vulgaris* subsp. *atlantica*, et P. acaule des Baléares, *P. vulgaris* subsp. *balearica*).

• Divers hybrides sont également signalés ou possibles sur le territoire, dont les Primevère de la Bernina (*P. ×berninae*, *P. hirsuta* × *P. latifolia* subsp. *graveolens*, décrite du col de la Bernina sur Suisse), P. croisée (*P. ×crucis*, *P. latifolia* subsp. *graveolens* × *P. marginata*), P. pâle au sens large (*P. ×digenea*, *P. elatior* × *P. vulgaris*, comprenant la P. pâle, *P. ×digenea*, synonyme *P. ×pallens sensu stricto*, *P. elatior* subsp. *elatior* × *P. vulgaris*, comprenant à son tour les P. pâle jaune, *P. ×digenea sensu stricto*, *P. elatior* subsp. *elatior* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, à fleurs jaune pâle, et P. pâle rougeâtre, *P. elatior* subsp. *elatior* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*, dépourvue de nom scientifique, à fleurs rougeâtres, et la P. du Leon, *P. ×legionensis*, *P. elatior* subsp. *intricata* × *P. vulgaris*, décrite du León en Espagne, comprenant à son tour les P. du Leon jaune, *P. ×legionensis sensu stricto*, *P. elatior* subsp. *intricata* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, à fleurs jaunes, et P. du Leon rougeâtre, *P. elatior* subsp. *intricata* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*, dépourvue de nom scientifique, à fleurs rougeâtres), P. de Diny (*P. ×dinyana*, *P. integrifolia* × *P. latifolia* subsp. *graveolens*), P. d'Escher (*P. ×escheri*, *P. lutea* subsp. *lutea* × *P. integrifolia*), P. de Heer (*P. ×heeri*, *P. hirsuta* × *P. integrifolia*), P. de Krättli (*P. kraettliana*, *P. farinosa* × *P. halleri*), P. de Loiseleur (*P. ×loiseleurii*, *P. allionii* × *P. lutea* subsp. *lutea*), P. intermédiaire au sens large (*P. ×media*, *P. elatior* × *P. veris*, comprenant la P. intermédiaire, *P. ×media sensu stricto*, *P. elatior* subsp. *elatior* × *P. veris*, comprenant à son tour les P. intermédiaire d'Allemagne, *P. ×media sensu stricto*, telle que décrite d'Allemagne, *P. elatior* subsp. *elatior* × *P. veris* var. *veris*, et P. intermédiaire du val d'Aran, *P. ×aranensis*, *P. elatior* subsp. *elatior* × *P. veris* var. *columnae*, et la P. des Pyrénées, *P. ×pyrenaica*, *P. elatior* subsp. *intricata* × *P. veris*, comprenant notamment la P. des Pyrénées de Miégeville, *P. ×pyrenaica sensu stricto*, telle que décrite par le botaniste français Joseph Miégeville, 1819-1901, *P. elatior* subsp. *intricata* × *P. veris* var. *veris*), P. méridionale (*P. ×meridionalis*, *P. allionii* × *P. marginata*), P. de Muret (*P. ×muretiana*, *P. integrifolia* × *P. latifolia* subsp. *graveolens*), P. variable (*P. ×polyantha*, synonyme *P. ×variabilis*, *P. veris* × *P. vulgaris*, comprenant les P. variable jaune, *P. ×polyantha sensu stricto*, synonyme *P. ×variabilis sensu stricto*, *P. veris* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, à fleurs jaunes, et P. variable rougeâtre, *P. ×anglica*, *P. veris* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*, à fleurs rougeâtres ; la P. variable jaune comprend à son tour les P. variable commune, *P. veris* var. *veris* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, P. variable de Ternova, *P. ×ternoviana*, *P. veris* var. *columnae* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, décrit de Ternova dans le Trieste italien, et hors de France, le P. variable d'Autriche, *P. ×austriaca*, *P. veris* var. *canescens* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris* ; la P. variable rougeâtre comprend notamment la P. variable d'Angleterre, *P. ×anglica sensu stricto*, *P. veris* var. *veris* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*), et P. pubescente (*P. ×pubescens*, *P. lutea* subsp. *lutea* × *P. hirsuta*).

• La Primevère lutéole (*P. luteola*, à fleurs d'un jaune assez pâle comme chez la P. élevée) est également cultivée et occasionnelle en France. D'autres Primevères sont cultivées, telles que la P. denticulée (*P. denticulata*), ou P. du Japon (*P. japonica*).

Protéacées - Proteaceae

Bibliographie

- Cardillo M., Weston P. H., Reynolds Z. K. M., Olde P. M., Mast A. R., Lemmon E., Lemmon A. R. et Bromham L., 2017. - The phylogeny and biogeography of *Hakea* (Proteaceae) reveals the role of biome shifts in a continental plant radiation. *Evolution*, **71** : 1928-1943.

Un seul genre en France (**Hakea**, 150 espèces dont 4 en France)..... **un Hakéa**

Note. Ce genre est aujourd'hui confirmé dans sa délimitation vis-à-vis de *Grevillea* (Cardillo et al. 2017). Représenté en France par les Hakéa à feuilles de saule (*H. salicifolia*), H. à graines lisses (*H. lissosperma*), naturalisés et les occasionnels H. digité (*H. dactyloides*, à feuilles et inflorescences ressemblant à des doigts), et H. faux-laurier (*H. laurina*).

- C. Arbuste cultivé : distinct des Hakéas par ses feuilles à face inférieure différente de la supérieure (à faces similaires chez Hakéa), et ses fruits non ligneux et rapidement caducs (ligneux et persistant chez Hakéa) (*Grevillea*, 360 espèces dont 4 cultivées en France) **une Grévilée**

Note. Nom francisé retenu (Grévillea et Grévilée en compétition). Sont cultivées en France les Grévilée alpine (*G. alpina*, des montagnes australiennes), *G. robuste* (*G. robusta*), *G.* à feuilles de romarin (*G. rosmarinifolia*) et *G. soufrée* (*G. sulphurea*, à fleurs jaune soufre ou orange).

Renonculacées - Ranunculaceae

Bibliographie

- Baltisberger M. et Hörandl E., 2016. - Karyotype evolution supports the molecular phylogeny in the genus *Ranunculus* (*Ranunculaceae*). *Perspect. Pl. Ecol. Evol. Syst.*, **18** : 1-14.
 - Bittkau C. et Comes H. P., 2009. - Molecular inference of a late pleistocene diversification shift in *Nigella* s. lat. (*Ranunculaceae*) resulting from increased speciation in the Aegean archipelago. *J. Biogeogr.*, **36** : 1346-1360.
 - Emadzade K., Lehnebach C., Lockhart P. et Hörandl E., 2010. - A molecular phylogeny, morphology and classification of genera of *Ranunculeae* (*Ranunculaceae*). *Taxon*, **59** : 809-828.
 - Jabbour F. et Renner S. S., 2011. - Resurrection of the genus *Staphisagria* J. Hill., sister to all other Delphinieae (*Ranunculaceae*). *Phytokeys*, **2011** : 21-26.
 - Jiang N., Zhou Z., Yang J.-B., Zhang S.-D., Guan K. Y., Tan Y.-H. et Yu W.-B., 2017. - Phylogenetic reassessment of tribe *Anemoneae* (*Ranunculaceae*) : Non-monophyly of *Anemone* s. l. revealed by plastid datasets. *Plos One*, **12** : e0174792.
 - Jochen H., Gradstein S. R., Wilson R. et Schneider H., 2005. - Towards a natural classification of liverworts (Marchantiophyta) based on the chloroplast gene *rbcL*. *Cryptogamie Bryologie*, **26** : 131-150.
 - Hoot S. B., Meyer K. M. et Manning J. C., 2012. - Phylogeny and reclassification of *Anemone* (*Ranunculaceae*), with an emphasis on austral species. *Syst. Bot.*, **37** : 139-152.
 - Koutecký P., Pranč J., Košnar J., Koutecká E., Hanzlíčková J., Lučanová M., Nejedlá M. et Kaplan Z., 2021. - Waking up from a taxonomist's nightmare: emerging structure of *Ranunculus* section *Batrachium* (*Ranunculaceae*) in central Europe based on molecular data and genome sizes. *Bot. J. Linn. Soc.*, **20** : 1-21.
 - Mosyakin, S. L. 2016. Nomenclatural notes on North American taxa of *Anemonastrum* and *Pulsatilla* (*Ranunculaceae*), with comments on the circumscription of *Anemone* and related genera. *Phytoneuron* 2016-**79** : 1-12.
 - Veldkamp J.-F., 2015. - De nomenclatuur van Speenkruiden (*Ficaria verna* Huds. s. l., *Ranunculaceae*). *Gorteria*, **37** : 84-116.
 - Ziman S. N., Bulakh E. V., Kadota Y. et Keener C. S., 2008. - Modern view on the taxonomy of the genus *Anemone* L. *sensu stricto* (*Ranunculaceae*). *J. Jpn. Bot.*, **83** : 127-155.
1. Fleur à symétrie axiale, cet axe de symétrie partageant la fleur verticalement, en un côté droit et un côté gauche..... 2
 - 1'. Fleur à symétrie radiale, à sépales et pétales (si présents) rayonnants..... 4
 2. Fleur sans éperon, à sépale supérieur (ressemblant à un pétale) formant un casque parfois plus haut que large (**Aconitum**, 300 espèces dont 4 en France) **un Aconit**

Note. Représenté en France par les Aconit anthore (*A. anthora*), A. tue-loup au sens large (*A. lycoctonum*, comprenant les A. tue-loup, *A. lycoctonum* subsp. *lycoctonum*, A. de Lamarck, *A. lycoctonum* subsp. *neapolitanum*, synonyme *A. lamarckii*, et hors de France, l'A. septentrional, *A. lycoctonum* subsp. *septentrionale*), A. napel au sens large (*A. napellus*, comprenant les A. napel, *A. napellus* subsp. *napellus*, A. de Burnat, *A. napellus* subsp. *burnati*, A. de Corse, *A. napellus* subsp. *corsicum*, A. du Portugal, *A. napellus* subsp. *lusitanicum*, et A. commun, *A. napellus* subsp. *vulgare*, commun dans les montagnes, et hors de France, les A. de Castille, *A. napellus* subsp. *castellanum*, et A. de Tauride, *A. napellus* subsp. *tauricum*, la Tauride étant l'ancien nom de la presqu'île de Crimée ; l'A. napel étant parfois divisé en A. napel de Linné, *A. napellus* var. *napellus*, et A. napel géant, *A. napellus* var. *giganteum*), A. panaché au sens large (*A. variegatum*, comprenant l'A. paniculé, *A. variegatum* subsp. *paniculatum*, du Jura et des Alpes, l'A. des Pyrénées, *A. variegatum* subsp. *pyrenaicum*, des Pyrénées, l'occasionnel A. du Valais, *A. variegatum* subsp. *valesiacum*, et signalée par erreur en France, l'A. panaché, *A. variegatum* subsp. *variegatum* ; il semble également que l'A. d'Innsbruck, *A. variegatum* nothosubsp. *oenipontanum*, *A. variegatum* subsp. *paniculatum* × *A. variegatum* subsp. *variegatum*, d'Innsbruck en Autriche, soit absent de France), et l'occasionnel A. camaron au sens large (*A. xcammarum*, *A. napellus* × *A. variegatum*, comprenant notamment les A. camaron, *A. xcammarum sensu stricto*, *A. napellus* subsp. *napellus* × *A. variegatum* subsp. *variegatum*, *Cammarum* étant un genre connu depuis Hippocrate et apposé en épithète, et hors de France, les A. mou, *A. xmolle*, *A. napellus* subsp. *vulgare* × *A. variegatum* subsp. *paniculatum*, et A. de Zahlbruckner, *A. xzahlbruckneri*, *A. napellus* subsp. *vulgare* × *A. variegatum* subsp. *variegatum*). L'Aconit de Charmichael (*A. charmichaelii*, dédié au botaniste et explorateur britannique Dugald Charmichael, 1772-1827) est également cultivé pour l'ornement.
 - 2'. Fleur à sépale supérieur (ressemblant à un pétale) plus ou moins plan et prolongé en éperon étroit et pointu 3
 3. Graines pourvues d'un réseau en relief ; ensemble des caractères suivants : feuille à segments ultimes larges de plus de 4 mm ; fleur à éperon long de moins de 10 mm (**Staphisagria**, 3 espèces dont 2 en France).....**une Staphisaigre**

Note. Genre souvent rattaché aux Dauphinelles, mais ancestral dans la tribu des Delphinieae (*Delphinieae*) dont les Aconits et Dauphinelles font partie (Jabbour et Renner 2011). Représenté en France par les Staphisaigre à grosses graines (*S. macrosperma*, à graines de plus de 5 mm de long), et *S. peinte* au sens large (*S. picta*, comprenant les *S. peinte*, *S. picta* subsp. *picta*, et *S. de Requier*, *S. picta* subsp. *requienii*).
 - 3'. Graines lisses ou écailleuses ; au moins un des caractères suivants : feuille à segments ultimes larges de moins de 2 mm ; fleur à éperon long de plus de 10 mm (**Delphinium**, 360 espèces dont 10 en France)**une Dauphinelle**

Note. Nom simple et proche du nom scientifique retenu (Pied-d'alouette et Dauphinelle en compétition). Représenté en France par les Dauphinelle d'Ajax (*D. ajacis*, dédiée à Ajax, héros de la mythologie grecque), *D. des champs* au sens large (*D. consolida*, comprenant la *D. des champs*, *D. consolida* subsp. *consolida*, synonyme *Consolida arvensis*, et, signalée par erreur en France, la *D. paniculée*, *D. consolida* subsp. *paniculatum*), *D. douteuse* (*D. dubium*), *D. élevée* au sens large (*D. elatum*, comprenant la *D. de Suisse*, *D. elatum* subsp. *helveticum*, et hors de France, les *D. élevée*, *D. elatum* subsp. *elatum*, et *D. d'Autriche*, *D. elatum* subsp. *austriacum*), *D. fendue* au sens large (*D. fissum*, comprenant *D. fendue*, *D. fissum* subsp. *fissum*, à feuilles profondément découpées, et hors de France, plusieurs sous-espèces dont la *D. noire*, *D. fissum* subsp. *sordidum*, à graines noires et brillantes), *D. des montagnes* (*D. montanum*, de la zone montagneuse des Pyrénées orientales), *D. d'Espagne* (*D. orientale*, synonyme *D. hispanicum*, s'étendant de l'Espagne au Caucase, le nom de *D. orientale* ne s'appliquant pas à cette espèce selon certains auteurs), *D. pubescente* (*D. pubescens*), *D.* à pétales cordés (*D. verdunense*, synonyme *D. cardiopetalum*, *verdunense* faisant ici référence à Verdun-sur-Garonne dans le Tarn-et-Garonne, non à la ville de Verdun bien connue située dans la Meuse où cette plante méditerranéenne est absente), et l'occasionnelle *D. haltéiforme* (*D. halteratum*, à pétales latéraux orbiculaires au bout d'onglets filiformes ; le nom de *D.* à longs pédoncules est à réserver à *D. longipes*, absente de France). La Dauphinelle splendide (*D. speciosum*) est également cultivée pour l'ornement.
 4. Fleur à sépales ou pétales pourvus d'un éperon à leur base..... 5
 - 4'. Fleur sans sépales ni pétales éperonnés, ceux-ci étant plats, concaves ou en forme de tubes ou de cônes creux insérés par

la pointe..... 6

5. Fleurs pédicellées directement portées par la souche, à sépales éperonnés très petits (moins de 2 mm), à pétales encore plus petits, en forme de tube, et à plus de 20 carpelles portés par un réceptacle très allongé (*Myosurus*, 15 espèces dont 1 en France) **une Ratoncule**

Note. Un nom retenu simple, populaire et rappelant le genre Renoncule, proche, est retenu pour ce genre (Ratoncule, Queue-de-souris, Myosure en compétition). La Petite Ratoncule (*M. minimus*) est la seule espèce présente en France. La Ratoncule de Huth (*M. breviscapus*, décrite par Huth) est un taxon également signalé sur le territoire, mais demandant des études complémentaires afin de confirmer sa valeur.

- 5'. Fleurs pédicellées portées par une tige généralement ramifiée, à sépales plats ou concaves bien développés (plus de 8 mm), à pétales encore plus grands, éperonnés, et à 5 carpelles portés par un réceptacle très court (*Aquilegia*, 80 espèces dont 10 en France) **une Ancolie**

Note. Représenté en France par les Ancolie des Alpes (*A. alpina*), *A. sombre* (*A. atrata*, à fleurs rouge sombre à noirâtre ; le nom d'*A. noirâtre* souvent donné à cette espèce portant à confusion avec *A. nigricans*, absente de France, cette dernière pouvant être nommée *A. noirissante*), *A. de Bernard* (*A. bernardi*), *A. des buissons* (*A. dumeticola*), *A. hirsute* (*A. hirsutissima*), *A. de Litardière* (*A. litardierei*), *A. des Pyrénées au sens large* (*A. pyrenaica*, comprenant les *A. des Pyrénées*, *A. pyrenaica* subsp. *pyrenaica*, *A. de la Sierra de Carzola*, *A. pyrenaica* subsp. *carzolensis*, *A. cantabrique*, *A. pyrenaica* subsp. *discolor*, endémique de la chaîne cantabrique, à fleurs souvent bicolores, mais à feuilles non discolorées, et *A. de la Sierra de Guara*, *A. pyrenaica* subsp. *guarensis*), *A. de Reuter* (*A. reuteri*), *A. visqueuse* (*A. viscosa*, à feuilles poilues-glanduleuses), et *A. commune au sens large* (*A. vulgaris*, comprenant les *A. commune*, *A. vulgaris* subsp. *vulgaris*, à inflorescence à 5-12 petites fleurs, et *A. subalpine*, *A. vulgaris* subsp. *subalpina*, à inflorescence à 2-7 grandes fleurs, et hors de France, les *A. de Ball*, *A. vulgaris* subsp. *ballii*, *A. de Cosson*, *A. vulgaris* subsp. *cossoniana*, *A. bichrome*, *A. vulgaris* subsp. *dichroa*, à sépales bleus à pointes parfois blanches, et à pétales blancs, *A. d'Espagne*, *A. vulgaris* subsp. *hispanica*, *A. de la Sierra Nevada*, *A. vulgaris* subsp. *nevadensis*, *A. de Pau*, *A. vulgaris* subsp. *pau* ; l'*A. commune* comprenant à son tour les *A. commune des jardins*, *A. vulgaris* subsp. *vulgaris*, cultivée dans les jardins pour l'ornement, et *A. commune des collines*, *A. vulgaris* subsp. *collina*, ces deux taxons étant peu différenciés génétiquement appartenant probablement à la même sous-espèce), et au moins un hybride, l'*A. d'Innsbruck au sens large* (*A. xoenipontana*, *A. atrata* × *A. vulgaris*, hybride d'identité exacte à étudier en ce qui concerne la sous-espèce de *A. vulgaris* impliquée).

6. Tige à feuilles toutes ou la plupart opposées (*Clematis*, 300 espèces dont 6 en France) **une Clématite**

Notes

- Les espèces des sections *Atragene* et *Viticella*, ont parfois reçu les noms respectifs de Atragène et Viticelle. Il s'agit cependant d'un genre monophylétique et bien caractérisé, bien connu sous le nom de Clématite, et il n'y a nul besoin de le démembrer en nomenclature française.

- Représenté en France par les Clématite des Alpes au sens large (*C. alpina*, comprenant la *C. des Alpes*, *C. alpina* subsp. *alpina*, et hors de France, la *C. de Sibérie*, *C. alpina* subsp. *sibirica*), *C. à vrilles* (*C. cirrhosa*, dépourvue de vrilles, mais à feuilles à pétioles s'enroulant autour de support, persistants plusieurs années, et remplissant la fonction de vrilles), *C. flammette* (*C. flammula*, au sein de laquelle on distingue parfois les *C. flammette* de Linné, *C. flammula* var. *flammula*, telle que décrite par Linné, et *C. flammette maritime*, *C. flammula* var. *maritima*), *C. dressée* (*C. recta*, plante dressée, non grimpante), *C. des haies* (*C. vitalba*, synonyme *C. sepium*), *C. viticelle au sens large* (*C. viticella*, comprenant la *C. viticelle*, *C. viticella* subsp. *viticella*, et hors de France, la *C. à fleurs campanulées*, *C. viticella* subsp. *campanuliflora*), ainsi que les hybrides *C. raide* (*C. xstricta*, *C. recta* × *C. vitalba*), et *C. triternée* (*C. xtriternata*, *C. flammula* × *C. viticella* subsp. *viticella*, à feuilles deux ou trois fois ternées).

- De nombreuses Clématites sont également cultivées pour l'ornement, notamment les Clématite solitaire (*C. integrifolia*, nommée *solitary clematis* en anglais du fait de son port en touffe, et de ses tiges assez courtes ne grimpant pas), *C. laineuse* (*C. lanuginosa*), *C. des montagnes* (*C. montana*, comprenant les *C. des montagnes blanche*, *C. montana* var. *montana*, à fleurs blanches, et *C. des montagnes rougissante*, *C. montana* var. *rubens*, à fleurs rougissantes), *C. étalée* (*C. patens*, à sépales variablement colorés étalés), *C. dorée* (*C. tangutica*, synonyme *C. chrysantha*, *golden clematis* en anglais, à fleurs d'un beau jaune), et *C. de Jackman* (*C. xjackmanii*, *C. lanuginosa* × *C. viticella*).

- 6'. Tige nue, ou à feuilles toutes ou la plupart isolées ou verticillées..... 7

7. Fleur ayant - ou paraissant avoir - 3 sépales verts ou verdâtres, entiers et plus petits que les pétales colorés (au nombre de 6 à 14) 8

- 7'. Fleur ayant - ou paraissant avoir - 3 sépales nettement dentés ou 5-20 sépales entiers, accompagnés ou non de pétales 9

8. Feuille cordée, entière ou légèrement dentée ; fleur à sépales et pétales véritables, ces derniers jaune vif, l'ensemble de ces organes caducs à la fructification (*Ficaria*, 4 espèces dont 1 en France) **une Ficaire**

Note. Genre parfois rattaché aux Renoncules, mais bien distinct à la fois morphologiquement et phylogéniquement (Baltisberger et Hörandl 2016, Emadzade *et al.* 2010). Représenté en France par la Ficaire fausse-renoncule (*F. verna*, synonyme *F. ranunculoides*, printanière comme toutes les *F.*), comprenant plusieurs taxons proches traités comme espèces ou sous-espèces selon les auteurs : *F. à bulbilles* (*F. verna* subsp. *verna*, synonyme *F. verna* subsp. *bulbilifer*, à bulbilles à l'aisselle des feuilles et carpelles la plupart avortés), *F. à feuilles de populaire* (*F. verna* subsp. *calthifolia*, synonyme *F. calthifolia*, comme la *F. fertile*, mais à fleurs plus grandes, très rare en France d'après Veldkamp 2015), *F. fertile* (*F. verna* subsp. *fertilis*, synonyme *F. ambigua*, sans bulbilles et à carpelles tous bien développées), *F. à grandes fleurs* (*F. verna* subsp. *ficariiformis*, synonyme *F. grandiflora*, comme la *F. à bulbilles*, mais à fleurs atteignant 4-5,5 cm de diamètre), et hors de France, diverses autres sous-espèces dont les *F. tête-d'or* (*F. verna* subsp. *chrysocephala*, synonyme *F. chrysocephala*), *F. du Péloponnèse* (*F. verna* subsp. *ficarioides*, synonyme *f. peloponnesica*), et *F. de Koch* (*F. verna* subsp. *kochii*, synonyme *F. fascicularis*, ce dernier décrit par Koch).

- 8'. Feuille à 3 grands lobes entiers ; fleur à bractées situées juste sous la fleur et imitant des sépales, celles-ci persistant à la fructification, et à sépales imitant des pétales, de couleur blanche, rose ou violacée (*Hepatica*, 10 espèces dont 1 en France) **une Anémone-hépatique**

Notes

- Pour la taxonomie et la nomenclature de ce genre, voir à Anémone (dichotomie 13). Le nom d'Hépatique, souvent donné à ce genre, est ici réservé à la désignation des membres appartenant aux Marchantiophyta (une Hépatique) ou, au pluriel, à la désignation de cet ensemble (Hépatiques, synonyme Marchantiophytes), ce nom français d'Hépatiques s'appuyant sur les noms scientifiques synonymes Hepaticophyta et Hepaticae. Il s'agit d'un groupe de plantes non vasculaires proche des Mousses (Bryophyta), au sein duquel on distingue classiquement les Hépatiques à thalles (Marchantiopsida) et les Hépatiques à feuilles (Jugermannioopsida). Un troisième groupe d'espèces a été récemment séparé sur la base de la phylogénie (Jochen *et al.* 2005), exclusivement présent dans l'hémisphère sud, également pourvu d'organes semblables à des feuilles, et qui pourrait être nommé Hépatiques australes (Haplomitriopsida). La nomenclature française normalisée de ces groupes n'est cependant pas traitée ici.

- Ce genre est représenté en France par l'Anémone-hépatique d'Europe (*H. nobilis*, synonyme *Anemone hepatica*), espèce très proche des *A.-h. d'Asie* (*H. asiatica*) et *A.-h. d'Amérique* (*H. americana*). Il ne s'agit pas de la seule espèce présente en Europe, puisque se rencontre également, localisée en Roumanie, l'*A.-h. de Transylvanie* (*H. transilvanica*). Il est à noter que le choix de nommer

notre plante française «d'Europe» par opposition aux A.-h. d'Asie et A.-h. d'Amérique, et ce, malgré l'existence de cette autre espèce présente en Roumanie, rappelle la situation en Amérique du Nord, où se côtoient, sur une aire très étendue, les A.-h. d'Amérique et A.-h. à lobes aigus (*H. acutiloba*).

9. Fleur sans pétales, pourvue de 4-20 sépales entiers, ceux-ci souvent colorés comme des pétales, et parfois accompagnés de 2-4 bractées si proches de la fleur qu'elles paraissent être des sépales 10
- 9'. Fleur pourvue de pétales entiers ou enroulés en cônes, parfois de taille réduite, ainsi que de 5-20 sépales entiers ou éperonnés à la base, ces derniers parfois colorés comme des pétales, mais de forme différente, et parfois accompagnés de 3 bractées découpées si proches qu'elles paraissent être des sépales 14
- Note.** Les étamines peuvent être de 2 types dans la fleur (notamment chez les Pulsatilles et les Pigamons), et on prendra soin de ne pas confondre des étamines modifiées avec des pétales plus ou moins réduits à des nectaires.
10. Carpelles glabres 11
- 10'. Carpelles poilus 13
11. Feuilles toutes simples et superficiellement dentées ; sépales jaunes ; carpelles soudés dans leur moitié inférieure, s'ouvrant à maturité pour libérer leurs graines (***Caltha***, 12 espèces dont 1 en France)..... un Populage
- Note.** Représenté en France par les Populage fistuleux (*C. fistulosa*, naturalisé) et P. des marais (*C. palustris*, indigène, comprenant les P. des marais de Linné, *C. palustris* f. *palustris*, décrit par Linné, et P. des marais à fruits droits, *C. palustris* f. *laeta*, à follicules droits ou très peu courbés).
- 11'. Feuilles profondément lobées à divisées ; sépales blancs ou roses ; carpelles libres, indéhiscentes 12
12. Feuilles basales divisées en segments tous ou la plupart bien isolés les uns des autres, portés par un axe filiforme et entiers ou pourvus de 2-5 dents ou lobes ; fleurs en panicule ou en racème, à 1-12 carpelles (***Thalictrum***, 330 espèces dont 9 en France) un Pigamon
- Note.** Représenté en France par les Pigamon alpin (*T. alpinum*, présentant dans les Pyrénées probablement deux sous-espèces), P. à feuilles d'ancolie au sens large (*T. aquilegifolium*, comprenant le P. à feuilles d'ancolie, *T. aquilegifolium* subsp. *aquilegifolium*, et hors de France, le P. d'Asie, *T. aquilegifolium* subsp. *asiaticum*), P. jaune (*T. flavum*, comprenant les P. jaune de Linné, *T. flavum* subsp. *flavum*, et P. jaune de Costa, *T. flavum* subsp. *costae*), P. fétide au sens large (*T. foetidum*, comprenant le P. fétide, *T. foetidum* subsp. *foetidum*, et hors de France, le P. glabrescent, *T. foetidum* subsp. *glabrescens*), P. luisant (*T. lucidum*), P. à gros fruits (*T. macrocarpum*, à fruits longs de plus de 8 mm), Petit P. (*T. minus*, comprenant les Petit P. des prés, *T. minus* subsp. *pratense*, Petit P. des rochers, *T. minus* subsp. *saxatile*, et hors de France, les Petit P. de Linné *T. minus* subsp. *minus*, et Petit P. de Crantz, *T. minus* subsp. *majus*, décrite par Crantz ; on distingue parfois, au sein du Petit P. des rochers, les Petit P. de Cesati, *T. minus* subsp. *saxatile sensu stricto*, tel que décrite par le botaniste italien Vincenzo de Cesati, 1806-1883, Petit P. des dunes, *T. minus* subsp. *dunense*, Petit P. pubescent, *T. minus* subsp. *pubescens*, à poils glanduleux, et hors de France, Petit P. de Madrid, *T. minus* subsp. *madritensis*, et Petit P. de Valence, *T. minus* subsp. *valentinum*, synonyme *T. foetidum* subsp. *valentinum*, de Valence en Espagne), P. simple (*P. simplex*, comprenant les P. simple de Linné, *P. simplex* subsp. *simplex*, P. simple faux-gaillet, *P. simplex* subsp. *galioides*, et P. simple à feuilles fines, *P. simplex* subsp. *tenuifolium*, à segments foliaires très étroits), P. tubéreux (*T. tuberosum*), et les hybrides P. de Lundström (*T. xlundstroemii*, *T. foetidum* subsp. *foetidum* x *T. minus*, dédié au botaniste suédois Karl Erik Lundström, 1882-1970), P. intermédiaire (*T. xmedium*, *T. flavum* x *T. minus*), P. de Regel (*T. xregelianum*, *T. aquilegifolium* x *T. simplex*, dédié au botaniste allemand Eduard von Regel, 1815-1892), P. bâtard (*T. xspurium*, *T. flavum* x *T. simplex*), et P. de Timeroy (*T. xtimeroyi*, *T. minus* x *T. simplex*).
- 12'. Feuilles basales profondément lobées ou divisées en segments sessiles pourvus de plus de 5 dents ou lobes ; fleurs en ombelle, à plus de 20 carpelles (***Anemonastrum***, 30 espèces dont 1 en France) un Anémonastrum
- Note.** Pour la taxonomie et la nomenclature de ce genre, voir à Anémone (dichotomie suivante). Représenté en France par l'Anémonastrum à fleurs de narcisse (*A. narcissiflorum*, synonyme *Anemone narcissiflora* ; est ici considérée comme espèce distincte l'A. de Biarmie, *A. biarmiensis*, synonyme *Anemone narcissiflora* subsp. *biarmiensis*, la Biarmie se situant en Scandinavie). À l'échelle mondiale, ce genre se distingue des autres *Anemone* par ses carpelles glabres et ailés (Ziman et al. 2008). À l'échelle française, parmi les plantes indigènes et naturalisées, ce genre est immédiatement reconnaissable par ses ombelles toutes ou la plupart à plus de 3 fleurs blanches (inflorescences uniflores, ou en ombelles de 2-3 fleurs jaune vif, chez *Anemone sensu stricto*).
13. Tige simple portant une fleur ; akène mûr à bec abondamment et longuement poilu, et égalant plus de 3 fois la longueur du reste du fruit (***Pulsatilla***, 33 espèces dont 7 en France)..... une Pulsatille

Notes

- Pour la taxonomie et la nomenclature de ce genre, voir à Anémone (ci-dessous). Concerne, en France, les Pulsatille alpine (*P. alpina*, synonyme *Anemone alpina*, comprenant la P. alpine blanche, *P. alpina* subsp. *alpina*, synonyme *Anemone alpina* subsp. *alpina*, à fleurs blanches, la P. alpine soufrée, *P. alpina* subsp. *apiifolia*, synonymes *P. alpina* subsp. *sulfurea*, *Anemone alpina* subsp. *apiifolia*, à fleurs teintées de jaune soufre, leur hybride, la P. alpine jaunâtre, actuellement mal nommée *P. xochroleuca*, synonyme *Anemone xochroleuca*, et hors de France, notamment les P. alpine de Cantabrie, *P. alpina* subsp. *cantabrica*, synonyme *Anemone alpina* subsp. *cantabrica*, P. alpine cottienne, *P. alpina* subsp. *cottianaea*, synonyme *Anemone alpina* subsp. *cottianaea*, P. alpine de Font Quer, *P. alpina* subsp. *fontqueri*, synonyme *Anemone alpina* subsp. *fontqueri*, P. alpine à mille feuilles, *P. alpina* subsp. *millefoliata*, synonyme *Anemone alpina* subsp. *millefoliata*), P. de Haller au sens large (*P. halleri*, représenté par la P. de Haller, *P. halleri* subsp. *halleri*, synonyme *Anemone halleri* subsp. *halleri*, et hors de France, de plusieurs sous-espèces dont les P. de Styrie, *P. halleri* subsp. *styriaca*, et P. de Tauride, *P. halleri* subsp. *taurica*), P. des montagnes (*P. montana*, synonyme *Anemone montana*), P. commune au sens large (*P. vulgaris*, synonyme *Anemone pulsatilla*, comprenant les P. commune, *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*, synonyme *Anemone pulsatilla* subsp. *pulsatilla*, et P. de France, *P. vulgaris* subsp. *bogenhardiana*, synonyme *Anemone pulsatilla* subsp. *bogenhardiana*, endémique de France, et hors de France, la Grande P., *P. vulgaris* subsp. *grandis*, synonyme *Anemone pulsatilla* subsp. *grandis* ; on distingue parfois les P. commune de Miller, *P. vulgaris* var. *vulgaris*, synonymes *Anemone pulsatilla* var. *pulsatilla*, *P. vulgaris sensu stricto*, tel que décrite par Miller, P. commune d'Allemagne, *P. vulgaris* var. *germanica*, synonyme *Anemone pulsatilla* var. *germanica*, P. de France de Bogenhardt, *P. vulgaris* var. *bogenhardiana*, synonyme *Anemone pulsatilla* var. *bogenhardiana*, P. de France de Coste, *P. vulgaris* var. *costeana*, synonyme *Anemone pulsatilla* var. *costeana*, et P. de France de Touraine, *P. vulgaris* var. *touranginiana*, synonyme *Anemone pulsatilla* var. *touranginiana*), P. rouge (*P. rubra*, synonyme *Anemone rubra*, comprenant les P. rouge de Lamarck, *P. rubra* var. *rubra*, synonyme *Anemone rubra* var. *rubra*, décrit par Lamarck, P. rouge tardive, *P. rubra* var. *serotina*, synonyme *Anemone rubra* var. *serotina*, et hors de France, P. rouge d'Espagne, *P. rubra* var. *hispanica*, synonyme *Anemone rubra* var. *hispanica*, et P. rouge naine, *P. rubra* var. *nana*, synonyme *Anemone rubra* var. *nana*), P. d'Autriche au sens large (*P. scherfelii*, synonyme *Anemone scherfelii*, comprenant les P. d'Autriche, *P. scherfelii* subsp. *scherfelii*, synonymes *Anemone scherfelii* subsp. *scherfelii*, *P. alpina* subsp. *austriaca*, et P. de Corse, *P. scherfelii* subsp. *cyrnea*, synonyme *Anemone scherfelii* subsp. *cyrnea*), et P. printanière (*P. vernalis*, synonyme *Anemone vernalis*, au sein de laquelle on distingue parfois les P. printanière de Linné, *P. vernalis* var. *vernal*, synonyme *Anemone vernalis* var. *vernal*, telle que décrite par Linné, P. printanière de Bidgostie, *P. vernalis* var. *bidgostiana*, synonyme *Anemone vernalis* var. *bidgostiana*, décrite de Bydgoszcz en Pologne, nommé Bidgostie en français, et P. printanière des Pyrénées, *P. vernalis* var. *pyrenaica*, synonyme *Anemone vernalis* var. *pyrenaica*).
- De nombreux hybrides sont signalés ou potentiels, notamment : Pulsatille de Bolzano (*P. xbulzanensis*, synonyme *Anemone xbulzanensis*, *P. montana* x *P. vernalis*, décrite des environs de Bolzano en Italie), P. de Girod (*P. xgirodii*, synonyme *Anemone xgirodii*, *P. alpina* x *P. halleri*, comprenant notamment la P. de Girod rose, *P. alpina* subsp. *alpina* x *P. halleri*, à fleurs roses), P.

de Knapp (*P. ×knappii*, synonyme *Anemone ×knappii*, *P. alpina* × *P. montana*, comprenant notamment la *P.* de Knapp jaunâtre, *P. ×knappii sensu stricto*, *P. alpina* subsp. *apiifolia* × *P. montana*, à fleurs présentant des teintes jaunâtres en plus des teintes violacées héritées de *P. montana*), *P.* analogue au sens large (*P. ×propinqua*, synonyme *Anemone ×propinqua*, *P. vernalis* × *P. vulgaris*, comprenant notamment la *P.* analogue, *P. ×propinqua sensu stricto*, *P. vernalis* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*), *P.* resplendissante (*P. ×refulgens*, synonyme *Anemone ×emiliana*, *P. halleri* × *P. vernalis*), *P.* de Viège (*P. ×vispensis*, synonyme *Anemone ×vispensis*, *P. halleri* × *P. montana*, décrite des environs de Viège en Suisse), *P.* de Wilczek (*P. ×wilczekii*, synonyme *Anemone ×wilczekii*, *P. alpina* × *P. vernalis*, dédiée au botaniste suisse Ernst Wilczek, 1867-1948, comprenant notamment la *P.* de Wilczek jaunâtre, *P. ×wilczekii sensu stricto*, *P. alpina* subsp. *apiifolia* × *P. vernalis*, à fleurs héritant de la couleur jaune de la sous-espèce *apiifolia*).

13'. Tige simple ou ramifiée, portant une ou plusieurs fleurs ; akène mûr à bec moins poilu, et égalant moins de 3 fois la longueur du reste du fruit (*Anemone sensu stricto*, 100 espèces dont 11 en France) une Anémone

Notes

- Le genre *Anemone* est classiquement divisé en trois genres français, à savoir, les Anémones, Anémones-hépatiques et Pulsatilles, correspondant respectivement aux genres scientifiques *Anemone sensu stricto*, *Hepatica* et *Pulsatilla*. Ce découpage populaire est en fait plus proche de la réalité scientifique, car d'après les données de phylogénie (Jiang *et al.* 2017, Hoot *et al.* 2012), la tribu des Anémonées (*Anemoneae*) se divise en 2 rameaux, l'un constitué notamment des Anémones-hépatiques (*Hepatica*) et des *Anemone* à fruits glabres (sect. *Omalocarpus* et sect. *Anemonidium*, appartenant au sous-genre *Anemonidium*, le nom de *Anemonastrum* ayant priorité au rang générique, et qu'il est proposé d'appeler Anémonastre ; voir dichotomie précédente), et l'autre constitué notamment des Clématites (*Clematis*), Anémones (*Anemone* à fruits poilus, incluant notamment les sect. *Anemone*, sect. *Eriocapitella*, et sect. *Rivularidium*) et des Pulsatilles (*Pulsatilla*). Il est proposé de distinguer ces groupes. À l'échelle mondiale, deux autres genres sont à distinguer : le genre *Anemoclema*, monospécifique et morphologiquement très particulier, plus proche des Clématites que de tout autre genre, ainsi que le genre *Knowltonia* (incluant les genres *Barneoudia*, *Oreithales* et *Pulsatilloides*), groupe situé à la base du rameau contenant les Pulsatilles et les Anémones, et dont la plupart des espèces présentent des fleurs à plus de 10 sépales (Mosyakin 2016).

- On notera également qu'au sein des Anémones, les sections *Eriocapitella* et sect. *Rivularidium* sont aujourd'hui souvent rassemblées dans un genre distinct (*Eriocapitella*). Les données de phylogénie autorisent cette distinction, comme elles permettent aussi de rassembler *Anemone* et *Eriocapitella*, ces genres pouvant en effet être réunis dans un genre monophylétique. Au regard des ressemblances morphologiques, il est proposé de conserver la nomenclature française en usage, qui consiste à nommer toutes ces plantes des Anémones.

- Le genre français Anémone concerne, en France, les Anémone des Apennins (*A. apennina*), *A.* du mont Baldo (*A. baldensis*), *A.* couronnée (*A. coronaria*), *A.* des jardins au sens large (*A. hortensis*, comprenant les *A.* étoilée, *A. hortensis* subsp. *hortensis*, synonyme *A. stellata*, plante sauvage en France et ailleurs, *A.* œil-de-paon, *A. hortensis* subsp. *pavonina*, et leur hybride, l'*A.* des jardins, *A. hortensis* nothosubsp. *fulgens*, cultivé, et hors de France, l'*A.* d'Heldreich, *A. hortensis* subsp. *heldreichii*), *A.* sylvie (*A. nemorosa*, le nom d'*A.* des bois pouvant prêter à confusion avec *A. sylvestris*), *A.* palmée (*A. palmata*), *A.* fausse-renoncule au sens large (*A. ranunculoides*, comprenant l'*A.* fausse-renoncule, *A. ranunculoides* subsp. *ranunculoides*, et hors de France, l'*A.* de Wocke, *A. ranunculoides* subsp. *wockeana*), *A.* sauvage (*A. sylvestris*, espèce non forestière, parfois nommée de façon erronée *A.* des bois ou *A.* des forêts), et *A.* à trois feuilles au sens large (*A. trifolia*, comprenant l'*A.* à trois feuilles, *A. trifolia* subsp. *trifolia*, et hors de France, l'*A.* blanche, *A. trifolia* subsp. *albida*).

- Les Anémone de Leipzig (*A. ×lipsiensis*, *A. nemorosa* × *A. ranunculoides* subsp. *ranunculoides*), et *A.* de Pittoni (*A. ×pittonii*, *A. nemorosa* × *A. trifolia* subsp. *trifolia*, dédiée au botaniste autrichien Josef Claudius Pittoni Ritter von Dannenfeldt, 1797-1878), sont deux hybrides naturels signalés en France.

- On rencontre également des occasionnelles : Anémone des Balkans (*A. blanda*, originaire des Balkans et nommée *Balkan-Windrösen* en allemand, le nom de *A.* de Grèce devant être réservé à *A. graeca* absent de France), et *A.* de l'Hubei (*A. hupehensis*, synonyme *Eriocapitella hupehensis*, originaire de Chine, et non du Japon, comprenant l'*A.* de l'Hubei à fleurs doubles, *A. hupehensis* var. *japonica*, à fleurs doubles, et hors de France, l'*A.* de l'Hubei de Lemoine, *A. hupehensis* var. *hupehensis*, décrite par le jardinier et botaniste français Victor Lemoine, 1823-1911).

- Sont également cultivées, mais non échappées : Anémone à feuilles de vigne (*A. vitifolia*, synonyme *Eriocapitella vitifolia*, assez rarement cultivée), et l'*A.* hybride (*A. ×hybrida*, synonyme *Eriocapitella ×hybrida*, *A. hupehensis* × *A. vitifolia*).

14. Fleurs toutes à un seul carpelle ; fruit charnu (*Actaea*, 8 espèces dont 1 en France) une Actée

Note. Représenté en France uniquement par l'Actée noire (*A. spicata*, synonyme *A. nigra*, à fruits noirs, à fleurs en grappe comme chez toutes les Actées). Cette espèce s'oppose notamment à l'*A.* rouge (*A. rubra*, synonyme *A. erythrocarpa*, à fruits rouges), qui est une espèce cultivée pour l'ornement en France.

14'. Fleurs toutes ou la plupart à plusieurs carpelles ; fruit sec..... 15

15. Carpelles soudés sur au moins la moitié de leur longueur (*Nigella*, 22 espèces dont 5 en France) une Nigelle au sens large (incluant Garidelle)

Note. Les données de phylogénie (Bittkau et Comes 2009) montrent que les genres *Garidella*, *Komaroffia* (absent de France) et *Nigella sensu stricto* forment 3 groupes monophylétiques. Vu leurs différences morphologiques importantes, il est proposé de conserver leur distinction en nomenclature française, comme cela est d'usage.

a. Sépales verdâtres, plus courts que les pétales ; fruit mûr long de moins de 10 mm (*Nigella pro parte* : *Garidella*, 2 espèces dont 1 en France) une Garidelle

Note. Représenté en France par la Garidelle nigellastrum (*Nigella nigellastrum*, synonyme *Garidella nigellastrum*), aussi appelée Garidelle fausse nigelle, nom inapproprié car certains scientifiques considèrent qu'il s'agit d'une Nigelle.

a'. Sépales blancs ou bleus, plus grands que les pétales ; fruit mûr long de plus de 10 mm (*Nigella sensu stricto*, 19 espèces dont 4 en France) une Nigelle

Note. Représenté en France par les Nigelle des champs au sens large (*N. arvensis*, comprenant la *N.* des champs, *N. arvensis* subsp. *arvensis*, et hors de France, les *N.* à feuilles courtes, *N. arvensis* subsp. *brevifolia*, et *N.* glaucescente, *N. arvensis* subsp. *glaucescens*), *N.* de Damas (*N. damascena*), *N.* d'Espagne (*N. hispanica*, comprenant la *N.* d'Espagne lisse, *N. hispanica* var. *hispanica*, synonyme *N. gallica*, à fruits lisses, souvent appelée *N.* de France, la *N.* d'Espagne intermédiaire, *N. hispanica* var. *intermedia*, à fruits intermédiaires, et l'occasionnelle *N.* d'Espagne papilleuse, *N. hispanica* var. *papillosa*, à graines papilleuses), auxquels s'ajoute l'occasionnelle Nigelle cultivée (*N. sativa*).

15'. Carpelles libres ou soudés à l'extrême base..... 16

16. Pétales en tube (à extrémité droite, tronquée ou bilabiée), beaucoup plus petits que les sépales 17

16'. Pétales plans ou concaves..... 18

17. Bractées situées à plus de 10 mm de chaque fleur ; fleur à 5 sépales blancs, roses ou verts, persistants à la fructification (*Helleborus*, 21 espèces dont 5 en France) un Hellébore

Notes

- Orthographe proche du nom scientifique retenue (Hellébore et Ellébore en compétition). Représenté en France par les Hellébore de

Corse (*H. argutifolius*, synonyme *H. lividus* subsp. *corsicus*), *H. fétide* (*H. foetidus*), *H. noir* au sens large (*H. niger*, comprenant l'*H. noir*, *H. niger* subsp. *niger*, et hors de France, l'*H.* à grandes fleurs, *H. niger* subsp. *macranthus*), *H. vert* (*H. viridis*, au sein duquel on distingue parfois les *H. vert* de Linné, *H. viridis* subsp. *viridis*, décrit par Linné, et *H. vert* occidental, *H. viridis* subsp. *occidentalis*, à répartition occidentale), l'hybride *H. de Jourdan* (*H. xjourdanii*, *H. foetidus* × *H. viridis*, dédié au botaniste français Pascal Jourdan, 1835-1881), et l'occasionnel *H. d'Orient* (*H. orientalis*).

• Divers Hellébore sont également cultivés pour l'ornement, dont l'*H. splendide* (*H. xnigercors*, *H. argutifolius* × *H. niger* subsp. *niger*).

17'. Bractées situées à moins de 5 mm de chaque fleur ; fleur à (5-)6-8 sépales jaune vif, caducs à la fructification (*Eranthis*, 8 espèces dont 1 en France) un **Éranthe**

Note. Genre peu éloigné phylogéniquement et morphologiquement des Hellébore. Le nom proche du nom scientifique retenu, le nom d'Helléborine, également disponible, prêtant en outre à confusion du fait de l'existence du genre scientifique *Helleborine*, synonyme d'*Epipactis*. Représenté en France par l'Éranthe d'hiver (*E. hyemalis*, à floraison hivernale).

18. Sépales entièrement blancs ; fleur à 1-3 carpelles (*Isopyrum*, 4 espèces dont 1 en France) un **Isopyre**

Note. Représenté en France par l'Isopyre faux-pigamon (*I. thalictroides*, à feuilles ressemblant à celles du Pigamon).

18'. Sépales variablement colorés, jamais entièrement blancs ; fleur à plus de 3 carpelles 19

19. Carpelles s'ouvrant à maturité pour libérer les graines ; plante glabre à fleurs à 5-15 sépales jaunes, cachant des pétales étroits (*Trollius*, 31 espèces dont 1 en France) un **Trolle**

Note. Représenté en France par le Trolle des montagnes (*T. europaeus*, synonyme *T. montanus*, au sein duquel on distingue parfois les *T. des montagnes* d'Europe, *T. europaeus* subsp. *europaeus*, et hors de France, *T. des montagnes* de Transylvanie, *T. europaeus* subsp. *transsilvanicus*, des Alpes orientales et des Carpates). Le Trolle de Chine (*T. chinensis*) est quant à lui, cultivé sur le territoire.

19'. Carpelles indéhiscentes à maturité ; plante non à la fois glabre et à fleurs structurées ainsi 20

C. Arbrisseau cultivé, à tiges ligneuses de 3-6 mm de diamètre (non plante herbacée sans tige ligneuse comme chez toutes les espèces des dichotomies 19 à 22) ; carpelles s'ouvrant à maturité pour libérer les graines ; fleur à 5 sépales verdâtres à brun-pourpré, étalés, ne cachant pas les pétales (*Xanthorhiza*, 1 espèce) un **Xanthorhize**

Note. Le Xanthorhize officinal (*X. simplicissima*) est parfois cultivé en France.

20. Carpelles à bec occupant plus de 2/3 de sa longueur ; plantes toutes sans tige aérienne, à fleurs pédicellées directement portées par la souche (*Ceratocephalus*, 3 espèces dont 1 en France) un **Cératocéphale**

Note. Genre bien distinct à la fois morphologiquement et phylogéniquement des Renoncules (Baltisberger et Hörandl 2016, Emadzade *et al.* 2010). Représenté en France par le Cératocéphale en faux au sens large (*C. falcata*, comprenant le *C. en faux*, *C. falcata* subsp. *falcata*, et hors de France, le *C. incurvé*, *C. falcata* subsp. *incurva*).

20'. Carpelles à bec occupant moins de 2/3 de sa longueur ; plantes, au moins pour certaines, à tige aérienne pourvue de feuilles et/ou de bractées 21

21. Pétales entièrement jaunes ou rouges, sans fossette nectarifère basale ; feuilles caulinaires à la fois nombreuses et 3-4 fois divisées en segments très étroits (*Adonis*, 26 espèces dont 7 en France) une **Adonis**

Note. Le nom français de Goutte-de-sang est rejeté car il ne s'applique qu'aux espèces à fleurs rouges, et est peu adapté chez certaines espèces à coloration variable. Le genre grammatical du nom *Adonis* est féminin quand ce mot désigne la plante, et masculin quand il désigne un jeune homme de belle apparence. Représenté en France par les *Adonis* d'été (*A. aestivalis*, au sein de laquelle, on distingue parfois les *A. d'été squarreuse*, *A. aestivalis* subsp. *squarrosa*, *A. d'été* de Linné, *A. aestivalis* subsp. *aestivalis*, décrit par Linné, comprenant à son tour les *A. d'été rouge*, *A. aestivalis* f. *aestivalis*, à fleurs rouges, et *A. d'été jaune*, *A. aestivalis* f. *citrina*, à fleurs jaunes), *A. annuelle* (*A. annua*, au sein de laquelle on distingue parfois les *A. annuelle* de Linné, *A. annua* var. *annua*, *A. annuelle* de Castille, *A. annua* var. *castellana*, *A. annuelle* de Cupani, *A. annua* var. *cupaniana*, dédiée au botaniste italien Francesco Cupani, 1657-1710), *A. flamme* (*A. flammea*, au sein de laquelle on distingue parfois les *A. flamme rouge*, *A. flammea* f. *flammea*, à fleurs rouges, et *A. flamme jaune*, *A. flammea* f. *straminea*, à fleurs jaunes), *A. à petits fruits* au sens large (*A. microcarpa*, comprenant l'*A. à petits fruits*, *A. microcarpa* var. *microcarpa*, et hors de France, l'*A. de Crète*, *A. microcarpa* var. *cretica*), *A. des Pyrénées* (*A. pyrenaica*), *A. de printemps* (*A. vernalis*), et l'occasionnelle *A. dentée* (*A. dentata*).

21'. Pétales jaunes, blancs ou roses, rarement rouges, avec une fossette nectarifère basale ; feuilles variables, aussi nombreuses et aussi finement divisées seulement chez des espèces à fleurs blanches 22

22. Pétales blancs, à onglet orangé ; feuille à la fois glauque et 2-3 fois divisée (*Callianthemum*, 14 espèces dont 1 en France) un **Callianthème**

Note. Genre bien distinct morphologiquement et phylogéniquement des Renoncules (Baltisberger et Hörandl 2016, Emadzade *et al.* 2010). Représenté en France par le Callianthème à feuilles de coriandre (*C. coriandrifolium*).

22'. Pétales variables, si blancs, alors à onglet blanc ou jaune ; feuille variable, mais non à la fois glauque et 2-3 fois divisée (*Ranunculus*, 600 espèces dont 63 en France) une **Renoncule**

Notes

• Genre très vaste, mais cohérent morphologiquement et monophylétique (Baltisberger et Hörandl 2016, Emadzade *et al.* 2010). Le nom de Bouton-d'or est rejeté car il ne s'applique qu'aux espèces à fleurs jaunes. Les espèces du sous-genre *Batrachium* sont parfois appelées Grenouillette, mais ces espèces forment un îlot au sein de la diversité du genre, peu différencié, et sont plus souvent appelées Renoncules.

• Représenté en France par les Renoncule à feuilles d'aconit (*R. aconitifolius*), *R. âcre* (*R. acris*, comprenant les *R. âcre* de Linné, *R. acris* subsp. *acris*, et *R. âcre* de Fries, *R. acris* subsp. *friesianus*), *R. crochue* (*R. aduncus*, à carpelles crochus), *R. alpestre* (*R. alpestris*), *R. amplexicaule* (*R. amplexicaulis*), *R. à feuilles étroites* (*R. angustifolius*), *R. rayonnante* (*R. aquatilis*, synonyme *R. radians*, à feuilles flottantes à lobes étroits rayonnants caractéristiques de l'espèce quand elles sont présentes ; le nom de *R. aquatique* est fréquemment employé pour désigner l'ensemble du sous-genre *Batrachium*, et il est proposé de l'écarter de la nomenclature des espèces), *R. des champs* (*R. arvensis*), *R. tête-d'or* (*R. auricomus*, au sein de laquelle sont distinguées de nombreuses espèces proches mal connues, voir la note 3.), *R. orophile* (*R. breyninus*, synonyme *R. oreophilus*, *breyninus* signifiant ici «de Prein», Prein étant un village situé dans les Alpes autrichiennes), *R. bulbeuse* (*R. bulbosus*, au sein de laquelle on distingue parfois diverses sous-espèces et variétés, voir en note 4.), *R. d'automne* (*R. bullatus*, à floraison automnale), *R. de Canut* (*R. canutii*, dédiée au botaniste français Théophile Canut, 1827-1874), *R. de Carinthie* (*R. carinthiacus*), *R. du Caucase* (*R. caucasicus*, localement naturalisé), *R. circinée* (*R. circinatus*, à feuilles toutes divisées en segments filiformes arrangés dans un disque), *R. du Monte d'Oro* (*R. clethrophilus*, synonyme *R. aurimontanus*, endémique du Monte d'Oro en Corse, *clethrophilus* signifiant «qui aime les aulnes», espèce à ne pas confondre avec la *R. des aulnaies*, *R. alnetorum*, présentée en note 3.), *R. porte-cœur* (*R. cordiger*, au sein de laquelle on distingue parfois la *R. porte-cœur de Viviani*, *R. cordiger* subsp. *cordiger*, décrite par Viviani, et hors de France, la *R. porte-cœur diffuse*, *R. cordiger* subsp. *diffusus*), *R. flammette* (*R. flammula*, comprenant les *R. flammette* de Linné, *R. flammula* var. *flammula*, décrite par Linné, *R. flammette majeure*, *R. flammula* var. *major*, *R. flammette ovale*, *R. flammula* var. *ovalis*, et hors de France, la *R. flammette rampante*,

R. flammula var. *reptans*, synonyme *R. reptans*, *R.* ondoyante (*R. fluitans*, épithète ici traduite par l'adjectif ondoyant, du fait de ses feuilles toutes submergées et ondoyantes dans le courant des rivières plus ou moins vives où elle se rencontre ; en outre, cette espèce, rare en France, caractérisée par son réceptacle glabre dès la floraison, a été si souvent confondue avec la *R. penicillatus*, que les noms de *R. flottante* ou *R. des rivières* sensés la nommer portent à confusion), *R.* des glaciers (*R. glacialis*), *R.* de Gouan (*R. gouanii*), *R.* graminée (*R. graminea*), à feuilles linéaires comme celles des Graminées, au sein de laquelle on distingue parfois les *R.* graminée de Linné, *R. graminea* var. *graminea*, et *R.* graminée de Boissier, *R. graminea* var. *luzulifolius*, cette dernière inconnue en France), *R.* à feuilles de lierre (*R. hederaceus*, synonyme *R. hederifolius*), *R.* de Kùpfer (*R. kuepferi*, dédié au botaniste suisse contemporain Philippe Kùpfer, comprenant les *R.* de Kùpfer occidentale, *R. kuepferi* subsp. *kuepferi*, du Sud-Ouest des Alpes, et *R.* de Kùpfer orientale, *R. kuepferi* subsp. *orientalis*, de l'ensemble des Alpes et de la Corse), *R.* laineuse (*R. lanuginosus*, au sein de laquelle on distingue parfois les *R.* laineuse de Linné, *R. lanuginosus* var. *lanuginosus*, décrite par Linné, et *R.* laineuse des ombrages, *R. lanuginosus* var. *umbrosus*), *R.* à fleurs latérales (*R. lateriflorus*), *R.* grande-douve (*R. lingua*), *R.* des vasières (*R. lutarius*), *R.* à grandes feuilles (*R. macrophyllus*), *R.* de Salis-Marschlin (*R. marschlinii*), *R.* à mille feuilles (*R. millefoliatus*), *R.* de Montpellier (*R. monspeliacus*, au sein de laquelle on distingue parfois les *R.* de Montpellier de Linné, *R. monspeliacus* var. *monspeliacus*, telle que décrite par Linné, et *R.* de Montpellier à feuilles larges, *R. monspeliacus* var. *saxatile*, à feuilles basales à segments plus larges et moins nombreux), *R.* des montagnes (*R. montanus*), *R.* muriquée (*R. muricatus*), à fruits muriqués), *R.* nodiflore (*R. nodiflorus*, à fleurs situées au niveau des nœuds), *R.* du Portugal (*R. oleoleucus*, synonyme *R. lusitanicus*, à pétales pas toujours entièrement blancs), *R.* de Lenormand (*R. omiophyllus*, synonyme *R. lenormandii*, dédié au botaniste français René Lenormand, 1796-1871), *R.* à feuilles d'ophioglosse (*R. ophioglossifolius*), *R.* flabellée (*R. paludosus*, synonyme *R. flabellatus*, plante de milieux secs à feuilles à segments en éventail) *R.* à feuilles de parnassie au sens large (*R. parnassifolius*, comprenant les *R.* à feuilles de parnassie, *R. parnassifolius* subsp. *parnassifolius*, *R.* de Favarger, *R. parnassifolius* subsp. *favargeri*, et *R.* hétérocarpe, *R. parnassifolius* subsp. *heterocarpus*, à carpelles les uns développés, les autres avortés, et hors de France, le *R.* de la Sierra Cabrera, *R. parnassifolius* subsp. *cabrerenensis*), *R.* à petites fleurs au sens large (*R. parviflorus*, comprenant la *R.* à petites fleurs, *R. parviflorus* subsp. *parviflorus*, et l'occasionnelle *R.* de Chios, *R. parviflorus* subsp. *chius*), *R.* peltée au sens large (*R. peltatus*, comprenant au moins, d'après Koutecký et al., 2021, les *R.* peltée, *R. peltatus sensu stricto*, synonyme *R. peltatus* subsp. *peltatus*, à feuilles flottantes à pétiole perpendiculaire au limbe, insérée en un sinus profond, et paraissant ainsi peltées, *R.* de Baudot, *R. baudotii*, synonyme *R. peltatus* subsp. *baudotii*, *R.* faux-fucus, *R. fucoides*, synonyme *R. peltatus* subsp. *fucoides*, à feuilles comparées aux formes de l'algue nommée Fucus, et au moins un hybride, le *R.* de Lambert, *R. x lambertii*, *R. baudotii* × *R. peltatus sensu stricto*), *R.* en pinceau au sens large (*R. penicillatus sensu lato*, comprenant les *R.* en pinceau, *R. penicillatus*, synonyme *R. penicillatus* subsp. *penicillatus*, à feuilles submergées à segments filiformes se regroupant en pinceau lorsque sortie de l'eau, et *R.* de Syme au sens large, *R. pseudofluitans sensu lato*, synonyme *R. penicillatus* subsp. *pseudofluitans* ; au sein de cette dernière, les dernières études phylogéniques de Koutecký et al., 2021, montrent qu'on doit distinguer la *R.* de Syme, *R. pseudofluitans sensu stricto*, *R. penicillatus* var. *pseudofluitans*, seule *R.* décrite par le botaniste anglais John Thomas Irvine Boswell Syme, 1822-1888, et la *R.* changeante, *R. vertumnus*, synonyme *R. penicillatus* var. *vertumnus*), *R.* à feuilles de platane (*R. platanifolius*), *R.* des moliniaies (*R. polyanthemoides*, surtout rencontrée dans les végétations à Molinie ; les noms de *R.* à segments étroits et de *R.* multiflore sont à réserver à *R. angustatus* et à *R. polyanthemoides*, absentes de France), *R.* des Pyrénées (*R. pyrenaicus*), *R.* rampante (*R. repens*), *R.* de Revélière (*R. revelierei*, au sein de laquelle on distingue parfois les *R.* de Revélière pubescente, *R. revelierei* var. *revelierei*, à sépales nettement pubescentes, et *R.* de Revélière glabre, *R. revelierei* var. *rodiei*, à sépales glabres ou presque), *R.* de Rion (*R. rionii*, dédiée au botaniste suisse Alphonse Rion, 1809-1856), *R.* sarde (*R. sardous*, plante décrite d'Autriche, *Sardous* étant ici un genre pouvant être nommé Sarde en français ; on distingue parfois les *R.* sarde de Crantz, *R. sardous*, telle que décrite par Crantz, et *R.* sarde de Xatart, *R. sardous* f. *xatartii*, dédiée au botaniste français Barthélemy Xatart, 1774-1846), *R.* voilée (*R. sartorianus sensu lato*, synonyme *R. velatus*, parfois divisée en *R.* de Sartori, *R. sartorianus sensu stricto*, décrite des Balkans, *R.* de Grenier, *R. grenierianus*, *R.* du Roussillon, *R. ruscionensis*, et *R.* de Villars, *R. villarsii*), *R.* scélérate (*R. sceleratus*, *Sceleratus* étant un genre nommé Scélérate en français ; comprend la *R.* scélérate d'Europe, *R. sceleratus* subsp. *sceleratus*, et hors de France, les *R.* scélérate d'Amérique, *R. sceleratus* subsp. *multifidus*, d'Amérique, et *R.* scélérate arctique, *R. sceleratus* subsp. *reptabundus*, des régions arctiques ; le nom de *R.* multifide est à réserver à *R. multifidus* absent de France), *R.* de Séguier (*R. seguieri*, au sein de laquelle on distingue parfois la *R.* de Séguier occidentale, *R. seguieri* subsp. *seguieri*, et hors de France, la *R.* de Séguier orientale, *R. seguieri* subsp. *montenegrinus*), *R.* des bois (*R. serpens*, synonyme *R. nemorosus*, des boisements, ourlets et prairies, au sein de laquelle on distingue parfois les *R.* serpentante, *R. serpens sensu stricto*, à tiges rampantes et radicantes, *R.* de Saint-Gall, *R. polyanthemophyllus*, décrite du Canton suisse de Saint-Gall, et *R.* tubéreuse, *R. tuberosus*), *R.* de Sylvie (*R. sylvia*, espèce décrite de Corse par le botaniste français Jacques Gamisans, 1944-2015, qu'il a dédiée à sa fille), *R.* thore (*R. thora*, *Thora* étant un genre qu'il est proposé ici de nommer Thore en français), *R.* trichophylle (*R. trichophyllum sensu lato*, à feuilles toutes à segments filiformes, groupe d'espèces en cours d'étude, Koutecký et al., 2021, comprenant notamment les *R.* de Berne, *R. trichophyllum sensu stricto*, synonyme *R. trichophyllum* subsp. *trichophyllum*, décrite des environs de Berne en Suisse, et *R.* radicante, *R. eradicatus*, synonyme *R. trichophyllum* subsp. *eradicatus*, distincte par sa tige radicante à la plupart des nœuds ; la *R.* de Drouet, *R. drouetii*, synonyme *R. trichophyllum* subsp. *drouetii*, est peut-être également une espèce à distinguer ; au sein de la *R.* radicante, on distingue parfois les *R.* radicante arctique, *R. eradicatus sensu stricto*, de répartition arctique, de la *R.* radicante alpine, *R. trichophyllum* subsp. *lutulentus*, décrite des Alpes et à rechercher dans les Pyrénées), *R.* trilobée (*R. trilobus*), *R.* tripartite (*R. tripartitus*, à feuilles divisées en 3-5 segments), et *R.* veloutée (*R. velutinus*).

- La renoncule tête-d'or (*R. auricomus*) est aujourd'hui divisée en de nombreuses espèces dont, pour la France, les *R.* des aulnaies (*R. alnetorum*), *R.* d'Alsace (*R. alsaticus*), *R.* d'Argovie (*R. argovienis*, du canton suisse d'Argovie), *R.* à deux formes (*R. biformis*, à feuilles les unes divisées, les autres seulement dentées), *R.* d'Élise (*R. boreoapenninus*, synonyme *R. elisae*, des Apennins et de Corse), *R.* du Ried (*R. brunnescentoides*, décrite du Ried en Alsace), *R.* du Carlit (*R. carlittensis*, du pic Carlit dans les Pyrénées-Orientales), *R.* des Cévennes (*R. cebennensis*), *R.* de Chas (*R. chasii*, dédiée au botaniste français contemporain Édouard Chas), *R.* de Grötzingen (*R. chrysoleptos*, décrite de Grötzingen en Allemagne), *R.* cachée (*R. contegens*), *R.* coriace (*R. coriaceus*), à feuilles un peu coriaces), *R.* d'Engel (*R. engelianus*), *R.* d'Envalira (*R. envalirensis*, du Port d'Envalira dans les Pyrénées), *R.* de Forstfeld (*R. forstfeldensis*, de Forstfeld en Alsace), *R.* de Geissert (*R. geissertii*), *R.* gracieuse (*R. gratiosus*), *R.* discrète (*R. indecorus*), *R.* leptomère (*R. leptomeris*, à feuilles divisées en segments étroits), *R.* de Biederthal (*R. lingulata*, décrite de Biederthal en Alsace), *R.* de Plobsheim (*R. luscensens*, décrite de Plobsheim en Alsace), *R.* des bosquets (*R. lucorum*), *R.* lyrée (*R. lyrata*), *R.* ascendante (*R. neoascendens*, synonyme *R. ascendens* ; à noter qu'il existe un *R. adscendens* plus ancien, qui est synonyme de *R. bulbosus* var. *adscendens*, cette dernière étant nommée ici *R.* bulbeuse de Brotero, voir note 4.), *R.* de Nickles (*R. nicklesii*), *R.* peu dentée (*R. oligodon*), *R.* de Sundgau (*R. philopadus*, décrite de Sundgau en Alsace, nommée *Sundgau-Goldhahnenfuß* en allemand), *R.* des roselières (*R. phragmitetii*), *R.* feuillue (*R. pleiophyllum*), *R.* d'Horbourg (*R. pseudalsaticus*, à localité type située à Horbourg en Alsace), *R.* de Colmar (*R. pseudargoviensis*, endémique de la forêt de Colmar), *R.* de Pont-à-Mousson (*R. pseudopsis*, décrite des environs de Pont-à-Mousson en Meurthe-et-Moselle), *R.* de la Jagst (*R. pseudoverturnnalis*, à localité type située au bord de la Jagst, rivière située en Forêt Noire), *R.* à cinq feuilles (*R. quinatus*, à feuilles à 5 lobes presque entièrement séparés), *R.* de Rastetter (*R. rastetteri*, dédiée au botaniste français Vincent Rastetter, 1922-1995), *R.* à lobes espacés (*R. remotilobus*, à feuilles à lobes espacés), *R.* sphinx (*R. sphinx*), *R.* étoilée (*R. stellaris*), *R.* d'Hochfelden (*R. subglechomoides*, à localité type située près d'Hochfelden en Alsace), *R.* d'Oberwald (*R. suprasyvativicus*, d'Oberwald en Alsace), et *R.* de la Zinsel (*R. zinselianus*, la plupart des localités connues étant proche de la Zinsel du Nord, affluent de la Moder en Alsace). Les Renoncule féconde (*R. opimus*), et *R.* fausse-féconde (*R. pseudopimus*) sont à rechercher en France, comme de nombreuses autres espèces de ce groupe mal connu.

- La Renoncule bulbeuse (*R. bulbosus*) est parfois divisée en *R.* bulbeuse à racines minces (*R. bulbosus* subsp. *bulbosus*, à racines la plupart de moins de 1,5 mm de diamètre, subdivisée en *R.* bulbeuse commune, *R. bulbosus* var. *hispanicus*, à souche tubérisée globuleuse, taxon le plus fréquent en France, *R.* bulbeuse maritime, *R. bulbosus* var. *maritimus*, des sables maritimes, et *R.* bulbeuse des neiges, *R. bulbosus* var. *osiae*, des combes à neiges, non tubérisée), *R.* bulbeuse à racines épaisses (*R. bulbosus* subsp. *aleae*, à racines plus épaisses, subdivisée en *R.* bulbeuse d'Alea, *R. bulbosus* var. *aleae*, dédiée au botaniste espagnol Franciscus Alea, du 19^e siècle, *R.* bulbeuse de Brotero, *R. bulbosus* var. *adscendens*, synonyme *R. broteroi*, à carpelles plus petits, *R.* bulbeuse cacuminale, *R. bulbosus* var. *cacuminalis*, des montagnes d'Espagne et inconnue en France, cacuminal signifiant à pointe, les carpelles étant pourvus d'un bec proéminent, et *R.* bulbeuse de Galice, *R. bulbosus* var. *gallaecicus*, à souche fibreuse, inconnue en France), et *R.* bulbeuse de Castille (*R. bulbosus* subsp. *castellanus*, à souche tubéreuse allongée, oblique ou horizontale, inconnue en France). Il est à noter que la typification de *R. bulbosus* L. fait encore débat, et qu'on ne sait pas à quelle variété se rattache le nom *R. bulbosus* var. *bulbosus*.

- De nombreux hybrides sont signalés, dont les Renoncule du Grand-Saint-Bernard (*R. ×aconitoides*, *R. aconitifolius* × *R. glacialis*, hybride rarissime initialement découvert au Grand-Saint-Bernard en Suisse), *R. de l'Ariège* (*R. ×aurigeranus*, *R. auricomus* × *R. montanus*), *R. de Bach* (*R. ×bachii*, *R. fluitans* × *R. trichophyllus*, dédiée au botaniste et entomologiste allemand Michael Bach, 1808-1878), *R. chrysanthe* (*R. ×chrysanthus*, *R. repens* × *R. montanus*, épithète signifiant «à fleurs dorées», traitée ici comme un nom), *R. bigène* (*R. ×digeneus*, *R. parnassifolius* subsp. *heterocarpus* × *R. seguieri*), *R. de Faure* (*R. ×faurei*, *R. platanifolius* × *R. seguieri*), *R. de la Ferté-Imbault* (*R. ×felixii* Segret, nom. illeg., *R. ololeucus* × *R. tripartitus*, décrite de la Ferté-Imbault en Loir-et-Cher ; à noter que le nom de *R. de Félix* est à réserver à *R. felixii*, espèce asiatique absente de France, également dédiée au botaniste français Armand Félix, 1867-1942), *R. gelée* (*R. ×gelidus*, *R. alpestris* × *R. glacialis*), *R. de Glück* (*R. ×glueckii*, *R. circinatus* × *R. trichophyllus*), *R. de Golde* (*R. ×goldei*, *R. acris* × *R. bulbosus*), *R. d'Hilton* (*R. ×hiltonii*, *R. omiophyllus* × *R. peltatus sensu stricto*), *R. à feuilles intermédiaires* (*R. ×intermediifolius*, *R. aconitifolius* × *R. planatifolius*), *R. de Kelso* (*R. ×kelchoensis*, *R. fluitans* × *R. peltatus sensu stricto*, de Kelso en Angleterre), *R. lacérée* (*R. ×lacerus*, *R. platanifolius* × *R. pyrenaeus*), *R. de Lavergne* (*R. ×lavergnei*, *R. acris* × *R. tuberosus*), *R. de Luizet au sens large* (*R. ×luizetii*, *R. parnassifolius* × *R. pyrenaeus*, comprenant notamment la *R. de Luizet*, *R. ×luizetii*, *R. parnassifolius* subsp. *parnassifolius* × *R. pyrenaeus*), *R. de Lutz* (*R. ×lutzii*, *R. peltatus sensu stricto* × *R. trichophyllus*, dédiée au botaniste et mycologue français Louis Lutz, 1871-1952), *R. du New Forest* (*R. ×novae-forestae*, *R. omiophyllus* × *R. tripartitus*, du New Forest en Angleterre), *R. de Pereda au sens large* (*R. ×peredae*, *R. amplexicaulis* × *R. parnassifolius*, dédiée au botaniste espagnol José María Pereda, 1909-1972 ; à noter que la *R. de Pereda*, *R. ×peredae sensu stricto*, *R. amplexicaulis* × *R. parnassifolius* subsp. *cambrensis*, est absente de France, et que les hybrides présents en France, impliquant les autres sous-espèces de *R. parnassifolius*, ne sont actuellement pas décrits), *R. de Préaubert* (*R. ×preaubertii*, *R. ololeucus* × *R. omiophyllus*), *R. de Rohlena* (*R. ×rohlenae*, *R. acris* × *R. repens*, dédiée au botaniste tchèque Josef Rohlena, 1874-1944), *R. découpée* (*R. ×scissus*, *R. kuepferi* × *R. platanifolius*, comprenant les *R. découpée* de Huber, *R. ×scissus* nothosubsp. *scissus*, *R. kuepferi* subsp. *kuepferi* × *R. platanifolius*, décrite par Huber, et *R. découpée* distincte, *R. ×scissus* nothosubsp. *disjunctus*, *R. kuepferi* subsp. *orientalis* × *R. platanifolius*), *R. de Segret* (*R. ×segretii*, *R. peltatus* subsp. *baudotii* × *R. trichophyllus*, dédiée au botaniste français Luis Segret, 1867-1949), *R. de Transdanubie* (*R. ×transdanubicus*, *R. acris* × *R. lanuginosus*, la Transdanubie étant une région de Hongrie), *R. de Vierzon* (*R. ×virzionensis*, *R. aquatilis* × *R. peltatus sensu stricto*, décrit de Vierzon dans le Cher), et *R. de Saint-Yves* (*R. ×yvesii*, *R. kuepferi* × *R. seguieri*, dédiée au botaniste français Alfred Saint-Yves, 1855-1933, comprenant notamment la *R. de Saint-Yves* occidentale, *R. ×yvesii sensu stricto*, *R. kuepferi* subsp. *kuepferi* × *R. seguieri*, décrite du mont Mounier dans les Alpes-Maritimes).
- Plusieurs occasionnelles ont été ponctuellement observées sur le territoire : Renoncule d'Asie (*R. asiaticus*), *R. cornue* (*R. cornutus*), et *R. marginée* (*R. marginatus*).

Résédacées - Resedaceae

1. Carpelles soudés sur toute leur longueur ou presque, formant un fruit en outre (**Reseda**, 55 espèces dont 8 en France) .. un Réséda

Note. Nom le plus répandu retenu (Réséda et Résède en compétition). Représenté en France par les Réséda blanc au sens large (*R. alba*, comprenant les *R. blanc*, *R. alba* subsp. *alba*, et *R. de Hooker*, *R. alba* subsp. *hookeri*), *R. glauque* (*R. glauca*, à feuilles et tiges glauques), *R. de Jacquin* (*R. jacquinii*, parfois subdivisé en *R. de la Méditerranée*, *R. jacquinii* var. *jacquinii*, synonyme *R. mediterranea* décrit par Jacquin, et *R. litigieux*, *R. jacquinii* var. *litigiosa*), *R. jaune* au sens large (*R. lutea*, comprenant le *R. jaune*, *R. lutea* subsp. *lutea*, à pétales jaunâtres, et hors de France, le *R. de Vivant*, *R. lutea* subsp. *vivantii* ; le *R. jaune* est parfois subdivisé en *R. jaune* de Linné, *R. lutea* var. *lutea*, tel que Linné l'a décrit, et *R. jaune grêle*, *R. lutea* var. *gracilis*), *R. des teinturiers* (*R. luteola*, synonyme *R. tinctoria*, autrefois très cultivée comme plante tinctoriale, au sein de laquelle on distingue parfois les *R. des teinturiers* commun, *R. luteola* var. *luteola*, *R. des teinturiers* crépu, *R. luteola* var. *crispata*, à feuilles crépues, et *R. des teinturiers* de Gussone, *R. luteola* var. *gussonei*), *R. raiponce* (*R. phyteuma*, parfois subdivisé en *R. raiponce* de Linné, *R. phyteuma* var. *phyteuma*, tel que décrit par Linné, et *R. raiponce parfumé*, *R. phyteuma* var. *fragrans*), les occasionnels *R. odorant* (*R. odorata*), et *R. ondulé* au sens large (*R. undulata*, comprenant les *R. ondulé*, *R. undulata* subsp. *undulata*, *R. de Gay*, *R. undulata* subsp. *gayana*, et *R. leucanthe*, *R. undulata* subsp. *leucantha*, leucanthe signifiant à fleurs blanches, cette dernière espèce à ne pas confondre avec le *R. blanc*, également à fleurs blanches ; l'identité des plantes observées en France reste à clarifier), et un hybride, le *R. de Guichard* (*R. ×guichardii*, supposé être un hybride entre le *R. blanc* et le *R. de Jacquin*, mais dont l'identité réelle est à réétudier).

- 1'. Carpelles libres, formant un fruit étoilé (**Sesamoides**, 8 espèces dont 3 en France) un Astérocarpe

Note. Le nom français retenu, très descriptif, est issu de la francisation du synonyme scientifique *Astrocarpa*. Le nom d'Astérocarpe, plus répandu que *Astrocarpe*, est retenu. Le nom de Faux-Sésame est écarté, cette plante étant très différente du Sésame (*Sesamum*, *Pedaliaceae*, cultivé en France). Représenté en France par les Astérocarpe pourpré (*S. purpurascens*), *A. pygmée* (*S. pygmaea*, au sein duquel on distingue parfois les *A. pygmée* de Corse, *S. pygmaea* var. *pygmaea*, décrit de Corse, et *A. pygmée* de Linné, *S. pygmaea* var. *sesamoides*, décrit par Linné sous le nom de *S. sesamoides*), *A. spatulé* (*S. spathulifolia*, synonyme *S. purpurascens* subsp. *spathulata*).

Rhamnacées - Rhamnaceae

Bibliographie

- Hauenschild F., Favre A., Salazar G. A., & Muellner-Riehl A. N., 2016. - Analysis of the cosmopolitan buckthorn genera *Frangula* and *Rhamnus* s. l. supports the description of a new genus, *Ventia*. *Taxon*, **65**(1) : 65-78.
- Hauenschild F., Favre A., Salazar G. A. & Muellner-Riehl A. N., 2016. - Erratum: Corrigendum to Hauenschild, F. & al., Analysis of the cosmopolitan buckthorn genera *Frangula* and *Rhamnus* s. l. supports the description of a new genus *Ventia*. *Taxon* **65**(4) : 926-927

1. Arbuste à tiges chlorophylliennes à grandes ailes triangulaires terminées chacune par un aiguillon (**Colletia**, 5 espèces dont 1 en France) une Collétie

Note. Nom le plus populaire retenu (Collétie et Colletier en compétition) ; genre dédié au botaniste français Philibert Collet, 1643-1718, et qui est représenté en France par une occasionnelle, la Collétie croisette (*C. cruciata*).

- 1'. Arbuste ou arbuste à tiges non ailées 2
2. Stipules dures et piquantes, ressemblant à des aiguillons, persistantes plusieurs années 3
- 2'. Stipules foliacées ou à peine durcies, non piquantes, rapidement caduques 4

3. Rameaux poilus au début ; fruit non charnu, largement ailé (**Paliurus**, 5 espèces dont 1 en France) un Paliure

Note. Le nom d'Épine-du-Christ s'applique à l'espèce présente en France, qui peut être nommée Paliure épine-du-Christ (*P. spinachristi*). Cette espèce a également été nommée Paliure épineux, ce qui a peu de sens car toutes les espèces de Paliure sont épineuses.

- 3'. Rameaux glabres ; fruit charnu, non ailé (**Ziziphus**, 100 espèces dont 1 en France) un Jujubier

Note. Représenté en France par le Jujubier commun (*Z. zizyphus*, souvent simplement appelé Jujubier).

4. Sépales blanc pur, bleu pâle ou bleu vif ; fruit non charnu (**Ceanothus**, 58 espèces dont 3 en France) un Céanothe

Note. On cultivé en France, pour l'ornement plusieurs espèces et hybrides, dont les Céanothe d'Amérique (*C. americanus*), *C. denté* (*C. dentatus*), *C. de Santa Barbara* (*C. impressus*), *C. élégant* (*C. thyrsoiflorus*, synonyme *C. elegans*, au sein duquel on distingue

souvent les *C. élégant dressé*, *C. thyrsoiflorus* var. *thyrsoiflorus*, et *C. élégant rampant*, *C. thyrsoiflorus* var. *repens* ; le nom de *C. de Californie* à réserver à *C. integerrimus*, synonyme *C. californicus*, peut-être également cultivé en France), et *C. de Burkwood* (*C. ×burkwoodii*, *C. americanus* × *C. coeruleus* × *C. dentatus*). Certains de ces taxons se retrouvent ponctuellement en milieux naturels.

4'. Sépales verdâtres, jaunâtres ou brunâtres ; fruit charnu..... 5

5. Style à 2-4 branches, ou absent (plante mâle d'une espèce dioïque) ; bourgeon pourvu de 6-8 écailles ; au moins un des caractères suivants : feuilles coriaces et persistantes ; fleur à 4 sépales et 0-4 pétales (**Rhamnus**, 100 espèces dont 7 en France) **un Nerprun**

Notes

- Le genre *Rhamnus* a récemment été divisé en trois genres (*Rhamnus*, *Atadinus* et *Endotropis*), dont les deux premiers sont présents en France (Hauenschild *et al.* 2016a, et 2016b). Cependant, ces trois genres, peu différenciés morphologiquement, forment un ensemble monophylétique, et cette division ne semble justifiée que par des caractères morphologiques mineurs (orientation du sillon de la graine, nombre de nervures foliaires, forme de l'inflorescence, hermaphroditisme des fleurs ou non). Dans tous les cas, il est proposé de conserver le nom de Nerprun pour l'ensemble des espèces du genre *Rhamnus* considéré ici dans son sens large traditionnel.

- Un autre genre est parfois distingué, à la fois en langue française (Alaterne) et en nomenclature scientifique (*Alaternus*). Cependant, même Hauenschild *et al.* (2016a et 2016b) ne retiennent pas ce genre, et il est proposé de le réunir également à un genre *Rhamnus* considéré au sens large.

- Représenté en France par les Nerprun alaterne au sens large (*R. alaternus*, comprenant le *N. alaterne*, *R. alaternus* subsp. *alaternus*, *Alaternus* étant un genre pouvant être nommé Alaterne en français, et hors de France, le *N. de Munoz Garmendia*, *R. alaternus* subsp. *munozgarmendiae*, dédié au botaniste espagnol contemporain José Félix Muñoz Garmendia), *N. des Alpes* au sens large (*R. alpina*, synonyme *Atadinus alpinus*, comprenant le *N. des Alpes*, *R. alpina* subsp. *alpina*, et hors de France, le *N. trompeur*, *R. alpina* subsp. *fallax*), *N. purgatif* (*R. cathartica*), *N. nain* (*R. pumila*, synonyme *Atadinus pumilus*, arbrisseau plaqué contre les rochers), *N. des rochers* au sens large (*R. saxatilis*, comprenant le *N. des rochers*, *R. saxatilis* subsp. *saxatilis*, et hors de France, les *N. des teinturiers*, *R. saxatilis* subsp. *tinctoria*, et *N. à feuilles de prunier*, *R. saxatilis* subsp. *prunifolia* ; on distingue parfois, au sein du *N. des rochers*, les *N. des rochers* de Jacquin, *R. saxatilis* f. *saxatilis*, décrit par Jacquin, *N. des rochers* fétide, *R. saxatilis* f. *infectoria*, et *N. des rochers* de Villars, *R. saxatilis* f. *villarsii*), et les occasionnels *N. faux-lyciet* au sens large (*R. lycioides*, comprenant les *N. faux-lyciet*, *R. lycioides* subsp. *lycioides*, *N. de Ladero*, *R. lycioides* subsp. *ladero*, dédié au botaniste espagnol contemporain Miguel Ladero Álvarez, et *N. de Borja*, *R. lycioides* subsp. *borgiae*, dédié au botaniste espagnol José Borja Carbonell, 1902-1993), *N. faux-olivier* au sens large (*R. oleoides*, comprenant les *N. faux-olivier*, *R. oleoides* subsp. *oleoides* et hors de France, les *N. d'Asso*, *R. oleoides* subsp. *assoana*, *N. de Bourgeau*, *R. oleoides* subsp. *bourgaeana*, dédié au botaniste français Eugène Bourgeau, 1813-1877, et *N. de Rivas Goday*, *R. oleoides* subsp. *rivasgodayana*, dédié au botaniste espagnol Salvador Rivas Goday, 1905-1981), et *N. à feuilles de pêcher* (*R. persicifolia*).

- Plusieurs hybrides sont signalés en France : Nerprun de Gayer au sens large (*R. ×gayeri*, *R. cathartica* × *R. saxatilis*, dédié au botaniste hongrois Gyula Gáyer, 1883-1932, comprenant notamment, hors de France, le *N. de Gayer*, *R. ×gayeri sensu stricto*, *R. cathartica* × *R. saxatilis* subsp. *tinctoria*), et *N. du Léman* (*R. ×lemaniana*, synonyme *Atadinus ×lemanianus*, *R. alpina* subsp. *alpina* × *R. pumila*, décrit des abords du lac Léman).

- Deux autres hybrides ont été signalés, mais sont rejetés ici. D'une part, un spécimen de *R. alpina* subsp. *alpina* à feuilles remarquablement cunéées, récolté au mont Jorat en Haute-Savoie (spécimen conservé au CJBG, n° G00440947), a servi de base à la description de *R. ×mercieri*, supposé être un hybride entre *R. alpina* et *R. cathartica*. Comme il semble s'agir de la seule récolte de cet hybride supposé, et que les espèces impliquées, très éloignées génétiquement, appartiennent, selon Hauenschild *et al.* (2016a), à deux genres distincts, il semble raisonnable de supprimer ce taxon des listes taxonomiques. Par ailleurs, il semble que *R. ×hybrida*, supposé être l'hybride *R. alaternus* × *R. alpina*, soit aussi une invention également ; tous les spécimens nommés ainsi dans l'herbier du Muséum National d'Histoire Naturelle, à Paris, se rattachent en réalité à *R. alpina* subsp. *alpina*.

5'. Style entier, toujours présent ; bourgeon sans écailles, protégé seulement par des stipules ; ensemble des caractères suivants : feuilles souples et tombant en hiver ; fleur à 5 sépales et 5 pétales (**Frangula**, 8 espèces dont 1 en France) ...
..... **une Bourdaine**

Note. Représenté en France par la Bourdaine commune au sens large (*F. alnus*, comprenant la *B. commune*, *F. alnus* subsp. *alnus*, et hors de France, la *B. bétique*, *F. alnus* subsp. *baetica*).

C. Petit arbre cultivé : style à 3 branches, toujours présent ; bourgeon pourvu de 4-6 écailles ; feuilles minces et tombant en hiver ; fleur à 5 sépales et 5 pétales (**Hovenia**, 3 espèces dont 1 cultivée) **une Hovenie**

Note. Nom le plus proche du nom scientifique retenu (Hovenie et Raisinier en compétition ; il est proposé de réserver le nom masculin de Raisinier au genre *Coccoloba*, Polygonacée absente de France). L'Hovenie sucrée (*H. dulcis*, à axes de l'inflorescence très épais, charnus et sucrés) est surtout cultivée pour l'ornement en France.

Rosacées - Rosaceae

Bibliographie

- Alice L. A. et Campbell C. S., 1999. - Phylogeny of *Rubus* (Rosaceae) based on nuclear ribosomal DNA internal transcribed spacer region sequences. *Amer. J. Bot.*, **86** : 81-97.
- Bortiri E., Vanden Heuvel B. et Potter D., 2006. - Phylogenetic analysis of morphology in *Prunus* reveals extensive homoplasy. *Pl. Syst. Evol.*, **259** : 53-71.
- Carter K. A., Liston A., Bassil N. V., Alice L. A., Bushakra J. M., Sutherland B. L., Mockler T. C., Bryant D. W. et Hummer K. E., 2019. - Target capture sequencing envisions *Rubus* evolution. *Front. Pl. Sci.*, **10** : 1615.
- Feng T., Moore M. J., Yan M.-H., Sun Y.-X., Zhang H.-J., Meng A.-P., Li X.-D., Jian S.-G., Li J.-Q. et Wang H.-C., 2017. - Phylogenetic study of the tribe *Potentilleae* (Rosaceae), with further insight into the disintegration of *Sibbaldia*. *J. Syst. Evol.*, **55** : 177-191.
- Gehrke B., Bräuchler C., Romolero K., Lundberg M., Heubl G. et Eriksson T., 2008. - Molecular phylogenetics of *Alchemilla*, *Aphanes* and *Lachemilla* (Rosaceae) inferred from plastid and nuclear intron and spacer DNA sequences, with comments on generic classification.
- Korotkova N., Parolly G., Khachatryan A., Ghulikyan L., Sargsyan H., Akopian J., Borsch T., et Gruenstaedl M., 2017. - Towards resolving the evolutionary history of Caucasian pears (*Pyrus*, Rosaceae) - Phylogenetic relationships, divergence times and leaf trait evolution. *J. Systematics Evol.*, **56(1)** : 35-47.
- Liu B.-B., Hong De-Yuan, Zhou S.-L., Xu C., Dong W.-P., Johnson G. et Wen J., 2019. - Phylogenomic analyses of the *Photinia* complex support the recognition of a new genus *Phippisomeles* and the resurrection of a redefined *Stranvaesia* in *Maleae* (Rosaceae). *J. System. Evol.*, **57(6)** : 678-694.
- Lo E. Y. Y. et Donoghue M. J., 2012. - Expanded phylogenetic and dating analysis of the apples and their relatives (*Pyrinae*, Rosaceae). *Mol. Phylogenet. Evol.*, **63** : 230-243.
- Oh S.-H., 2016. - Taxonomy of tribe *Neillieae* (Rosaceae) : *Neillia*. *Korean J. Pl. Taxon*, **46** : 13-32.
- Nielsen J., et Orlík D. C., 2001. A morphometric analysis of *Prunus spinosa*, *P. domestica* ssp. *insititia*, and their putative hybrids in Denmark. *Nordic J. Bot.*, **21(4)**, 349-363.
- Sennikov A. N. et Kurtto A., 2017. - A phylogenetic checklist of *Sorbus* s. l. (Rosaceae) in Europe. *Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica*, **93** : 1-78.

- Shi S., Li J., Sun J., Yu S. et Zhou S., 2013. - Phylogeny and classification of *Prunus sensu lato* (Rosaceae). *J. Integrative Plant Biol.*, **55** : 1069-1079.
- Sochor M., Vašut, Sharbel T. F. et Trávníček B., 2015. - How just a few makes a lot : speciation via reticulation and apomixis on example of European brambles (*Rubus* subgen. *Rubus*, Rosaceae). *Mol. Phylogenet. Evol.*, **89** : 13-27.
- Sun J., Shi S., Li J., Yu J., Wang L., Yang X., Guo L. et Zhou S., 2018. - Phylogeny of *Maleae* (Rosaceae) based on multiple chloroplast regions : implications to genera circumscription. *BioMed Research Int.*, **28** : ID 7627191.
- Töpel M., Lundberg M., Eriksson T. et Eriksen B., 2011. - Molecular data and ploidal levels indicate several putative allopolyploidization events in the genus *Potentilla* (Rosaceae). *Plos Curr.*, **3** : RRN1237.
- Vendramin E., Pea G., Dondini L., Pacheco I., Dettori M. T., Gazza L., Scalabrin S., Strozzi F., Tartarini S., Bassi S., Verde I. et Rossini L., 2014. - A unique mutation in a MYB gene cosegregates with the Nectarine phenotype in Peach. *PlosOne*, **9** : e90574.
- Wang Y., Chen Q., Chen T., Tang H., Liu L. et Wang X., 2016. - Phylogenetics insights into chinese *Rubus* (Rosaceae) from multiple chloroplast and nuclear DNAs. *Front Plant Sci.*, **7** : 968.
- Xiang Y., Huang C.-H., Hu Y., Wen J., Li S., Yi T., Chen H., Xiang J. et Ma H., 2017. - Evolution of *Rosaceae* Fruit Types Based on Nuclear Phylogeny in the Context of Geological Times and Genome Duplication (Titre corrigé : initialement publié sous le titre : Well-resolved *Rosaceae* Nuclear Phylogeny Facilitates Geological Time and Genome Duplication Analyses and Ancestral Fruit Character Reconstruction). *Mol. Biol. Evol.*, **34** : 262-281.
- Yazbek M. M., 2010. - Systematics of *Prunus* subgenus *Amygdalus* monograph and phylogeny. Thèse, à compte d'auteur.
- Zhao L., Jiang X.-W., Zuo Y.-J., Liu X.-L., Chin S.-W., Haberle R., Potter D., Chang Z.-Y. et Wen J., 2016. - Multiple events of allopolyploidy in the evolution of the racemose lineages in *Prunus* (Rosaceae) based on integrated evidence from nuclear and plastid data. *PlosOne*, **11** : e0157123.

1. Feuilles opposées (**Rhodotypos**, 1 espèce).....une **Rhodotype**
Note. Nom non composé retenu (Fausse-Corète et Rhodotype en compétition). Genre occasionnel en France, représenté par la Rhodotype fausse-corète (*R. scandens*, synonyme *R. kerrioides*, à feuilles rappelant la Corète, mais à fleurs blanches).
- 1'. Feuilles alternes ou en rosette 2
2. Fleur sans corole 3
- 2'. Fleur avec corole 6
3. Plante annuelle, se desséchant après la fructification ; stipules des bractées cachant plus ou moins les fleurs (**Aphanes**, 20 espèces dont 6 en France).....un **Perce-pierre**
Note. Genre phylogéniquement et morphologiquement distinct des Alchémilles (Gehrke *et al.* 2008), les genres *Lachemilla* et *Afromilla* pouvant être respectivement être nommés Lachémille et Afronomie (noms féminins), absents de France, étant également à distinguer. Un nom populaire est retenu pour ces plantes très communes (Aphanès et Perce-pierre en compétition). Représenté en France par les Perce-pierre des champs (*A. arvensis*), P.-p. inattendu (*A. australis*, synonyme *A. inexpectata*, de répartition moins méridionale que la plupart des espèces européennes), P.-p. floribond (*A. floribunda*), P.-p. à petites fleurs (*A. minutiflora*), et les occasionnels P.-p. corne-d'abondance (*A. cornucopioides*), et P.-p. à petits fruits (*A. microcarpa*).
- 3'. Plante vivace, restant vivante après la fructification ; fleurs bien dégagées des bractées 4
4. Feuille à lobes palmés, ces lobes parfois incisés jusqu'à la base ; calicule présent (**Alchemilla**, plus de 500 espèces dont 58 en France) une **Alchémille**

Notes

- Alors qu'au 19^e siècle, ce genre était le plus souvent nommé Alchimille, le nom d'Alchémille l'emporte largement aujourd'hui (le «-ch-» se prononçant «-k-», comme chez le Chénopode, par exemple). Genre composé d'espèces la plupart apomictiques et hybridogènes, morphologiquement proches et encore en cours d'étude.
- Représenté en France par les Alchémille à dents aigües (*A. acutidens*, parfois rattachée à *A. connivens*), *A. d'Arties* (*A. acutiformis*, décrite de la municipalité d'Arties dans le val d'Aran ; espèce parfois rattachée à *A. xanthochlora*), *A. à lobes aigus* (*A. acutiloba*, incluant parfois les *A. micans* et *A. semihirta*), *A. agglomérée* (*A. aggregata*), *A. à nervures blanches* (*A. albinervia*, parfois rattachée à *A. controversa*), *A. d'altitude* (*A. alpigena*, incluant peut-être les *A. buseri*, *A. catalaunica*, *A. chirophylla*, *A. flavovirens*, *A. florulenta*, *A. hoppeaniformis*, *A. murisserica*, *A. nitida*, *A. petraea*, et *A. scintillans*), *A. des Alpes* (*A. alpina*, décrit des Alpes, et connue également des Pyrénées, Massif central et de Corse en France), *A. amphibologique* (*A. amphibola*, taxon de valeur incertaine), *A. coruscante* (*A. amphisericea*, synonyme *A. coruscans*, à feuilles à poils brillants sur les deux faces), *A. du val d'Aran* (*A. aranica*), *A. à dents argentées* (*A. argentidens*, espèce peut-être à rattacher à *A. transiens*), *A. pourpre* (*A. atropurpurea*, espèce peut-être à rattacher à *A. connivens*), *A. vert foncé* (*A. atrovirens*, espèce peut-être à rattacher à *A. leptoclada*), *A. de Benasque* (*A. benasquensis*), *A. de Bordère* (*A. borderei*), *A. de Brachet* (*A. brachetiana*, dédiée au botaniste français Flavien Brachet, 1869-1910 ; espèce peut-être à rattacher à *A. petiolulans*), *A. brachyclade* (*A. brachyclada*, peut-être à rattacher à *A. transiens*), *A. de Buser* (*A. buseri*, souvent rattachée à *A. alpigena*), *A. de Catalogne* (*A. catalaunica*, peut-être à rattacher à *A. alpigena*), *A. de Cavillier* (*A. cavillieri*, espèce italienne à rechercher en France), *A. cendrée* (*A. cinerea*, peut-être à rattacher à *A. colorata*), *A. chirophyllé* (*A. chirophylla*, à feuilles comme des mains, espèce peut-être à rattacher à *A. alpigena*), *A. colorée* (*A. colorata*, incluant peut-être *A. cinerea*), *A. soignée* (*A. compta*), *A. conjointe* (*A. conjuncta*, à feuilles à lobes contigus ou imbriqués, les plus externes se rejoignant souvent), *A. connivente* (*A. connivens*, à dents conniventes, incluant peut-être *A. acutidens*, *A. minutidens*, *A. multidentis*, et *A. versipila*), *A. controversée* (*A. controversa*, incluant peut-être les *A. albinervia* et *A. gaillardiana*), *A. coriace* (*A. coriacea*), *A. du Reposoir* (*A. crinita*, décrite de la vallée du Reposoir en Haute-Savoie), *A. décombante* (*A. decumbens*), *A. du Dauphiné* (*A. delphinensis*, taxon de valeur incertaine), *A. démise* (*A. demissa*, incluant peut-être *A. semisecta*), *A. pastel* (*A. diluta*, à couleurs pastel, comme diluées), *A. diffuse* (*A. effusa*, peut-être à rattacher à *A. glabra*), *A. d'Espot* (*A. espotensis*, décrit d'Espot en Espagne), *A. fluette* (*A. exigua*, à confirmer en France), *A. des hêtres* (*A. fagetii*, espèce peut-être à rattacher à *A. xanthochlora*), *A. trompeuse* (*A. fallax*), *A. à tiges filiformes* (*A. filicaulis*, au sein de laquelle on distingue parfois les *A. à tiges filiformes* de Buser, *A. filicaulis* f. *filicaulis*, telle que décrite par Buser, et *A. à tiges filiformes vêtue*, *A. filicaulis* f. *vestita*, très poilue), *A. ferme* (*A. firma*, peut-être identique à *A. frigans*), *A. fendue* (*A. fissa*, à feuilles profondément fendues en lobes et en dents), *A. flabellée* (*A. flabellata*), *A. flasque* (*A. flaccida*, peut-être à rattacher à *A. heteropoda*), *A. de la Faucille* (*A. flavovirens*, décrite à proximité du col de Faucille dans le Jura, espèce peut-être à rattacher à *A. alpigena*), *A. flexueuse* (*A. flexicaulis*, à tiges flexueuses), *A. floribonde* (*A. florulenta*, synonyme *A. floribunda*, espèce peut-être à rattacher à *A. alpigena*), *A. des frimas* (*A. frigans*, synonyme *A. frigida* ; il existe *A. frigida* plus ancien, qui appartient cependant au genre *Lachemilla* ; *A. firma*, est peut-être identique), *A. éclatante* (*A. fulgens*, à feuilles à poils brillants sur les deux faces), *A. de Gaillard* (*A. gaillardiana*, peut-être à rattacher à *A. controversa*), *A. de la Gemmi* (*A. gemmia sensu stricto*, décrite du plateau de la Gemmi en Suisse, peut-être à rattacher à *A. xgemmia*), *A. de Saint-Gingolph* (*A. gingolphiana*, de Saint-Gingolph en Suisse, à rechercher en France), *A. glabre* (*A. glabra*, incluant peut-être les *A. effusa*, *A. lineata*, *A. obtusa*, *A. racemulosa*, et *A. tenerifolia*), *A. des glaciers* (*A. glacialis*), *A. glaucescente* (*A. glaucescens*), *A. glomérulée* (*A. glomerulans*, à fleurs très courtement pédicellées, réunies en glomérules), *A. de Grenier* (*A. grenieri*, dédiée au botaniste français Ernest Grenier, 1920-2006), *A. à grosses dents* (*A. grossidens*), *A. à pétioles hétérogènes* (*A. heteropoda sensu lato*, à pétioles des feuilles internes au moins 3 fois plus poilus que ceux des feuilles externes ; inclut peut-être les *A. flaccida*, *A. lunaria*, *A. rubristipula*, et *A. tenuis*), *A. de Hoppe* (*A. hoppeana*), *A. des monts Obarenes* (*A. hoppeaniformis*, décrit des monts Obarenes en Espagne, espèce peut-être à rattacher à *A. alpigena*), *A. hybride* (*A. hybrida*, espèce apomictique hybridogène, incluant peut-être *A. iniquiformis*, et *A. lapeyrousei*), *A. emmêlée* (*A. impexa*, peut-être à rattacher à *A. reniformis*), *A. incisée* (*A. incisa*, à feuilles profondément incisées), *A. grossière* (*A. inconcinna*), *A. du Bas-Valais* (*A. infravalesia*, peut-être à

rattacher à *A. splendens*), *A. de Ventana* (*A. iniquiformis*, à localité type située au Puerto de Ventana en Espagne, espèce peut-être à rattacher à *A. hybrida*), *A. d'Irati* (*A. iratiana*, de la forêt d'Irati ; espèce peut-être à rattacher à *A. subcrenulata*), *A. de Jaquet* (*A. jaquetiana*, connu uniquement du mont d'Or en France, d'où elle a disparu), *A. de Joux* (*A. jugensis*, peut-être à rattacher à *A. xgemmia*), *A. de Lapeyrouse* (*A. lapeyrousei*, peut-être à rattacher à *A. hybrida*), *A. leptoclade* (*A. leptoclada*, incluant peut-être *A. atrovirens*), *A. rayée* (*A. lineata*, à nervures secondaires parallèles remarquablement visibles, espèce peut-être à rattacher à *A. glabra*), *A. du Grand-Saint-Bernard* (*A. longiuscula*, décrite du Grand-Saint-Bernard, à rechercher en France), *A. semi-dentée* (*A. lucida*, synonyme *A. alpina* subsp. *semiserrata*, espèce peut-être à rattacher à *A. transiens*), *A. demi-lune* (*A. lunaria*, à feuilles plus ou moins en forme de demi-lune, espèce peut-être à rattacher à *A. heteropoda*), *A. à épiderme sombre* (*A. melanoscytos*, décrit des Pyrénées espagnoles, à rechercher en France), *A. étincelante* (*A. micans*, à poils brillants, espèce souvent rattachée à *A. acutiloba*), *A. microcéphale* (*A. microcephala*, à fleurs au début réunies et petites têtes ; espèce décrite des Pyrénées espagnoles, à rechercher en France), *A. à petites dents* (*A. minutidens*, peut-être à rattacher à *A. connivens*), *A. molle* (*A. mollis*, naturalisé), *A. pastorale* (*A. monticola*, synonyme *A. pastoralis*), *A. de Montserrat* (*A. montserratii*), *A. à dents multiples* (*A. multidentis*, peut-être à rattacher à *A. connivens*), *A. poil-de-rat* (*A. murisserica*, souvent rattachée à *A. alpigena*), *A. de Navarre* (*A. nafarroana*, décrite des Pyrénées espagnoles, à rechercher en France), *A. luisante* (*A. nitida*, espèce peut-être à rattacher à *A. alpigena*), *A. dénudée* (*A. nudans* ; espèce peut-être à rattacher à *A. subcrenulata*), *A. obscure* (*A. obscura*), *A. obtuse* (*A. obtusa*, à dents plus ou moins obtuses, espèce peut-être à rattacher à *A. glabra*), *A. de Huesca* (*A. oscensis*, de la Province de Huesca en Espagne, peut-être à rattacher à *A. fillicaulis*), *A. d'Oza* (*A. ozana*, décrit de la forêt d'Oza en Espagne), *A. pâle* (*A. pallens*), *A. pauvre* (*A. paupercula*, à confirmer en France), *A. à cinq feuilles* (*A. pentaphyllea*, à feuilles à cinq segments), *A. fausse-pentaphylle* (*A. pentaphylloides*, peut-être à rattacher à *A. xgemmia*), *A. pétiolulée* (*A. petiolulans*, à lobes comme portés par un resserrement basal, incluant peut-être *A. brachetiana*), *A. des rocaïlles* (*A. petraea*, souvent rattachée à *A. alpigena*), *A. plissée* (*A. plicata*), *A. de Polatschek* (*A. polatschekiana*, dédiée au botaniste autrichien Adolf Polatschek, 1932-2015), *A. polie* (*A. polita* ; espèce peut-être à rattacher à *A. subcrenulata*), *A. de Russie* (*A. propinqua*, à localité type située à Mytichtchi en Russie), *A. du Salève* (*A. racemulosa*, décrite du mont Salève, espèce peut-être à rattacher à *A. glabra*), *A. réfléchie* (*A. reflexa*), *A. réniforme* (*A. reniformis*), *A. des rhododendrons* (*A. rhododendrophila*, espèce peut-être à rattacher à *A. xanthochlora*), *A. à stipules rouges* (*A. rubristipula*, peut-être à rattacher à *A. heteropoda*), *A. de San Glorio* (*A. rugulosa*, décrite de San Glorio dans les monts Cantabriques, espèce peut-être à rattacher à *A. xanthochlora*), *A. de Savoie* (*A. sabauda*, peut-être à rattacher à *A. xgemmia*), *A. des rochers* (*A. saxatilis*), *A. de Schmidely* (*A. schmidelyana*, dédiée au botaniste suisse Auguste Isaac Samuel Schmidely, 1838-1918), *A. scintillante* (*A. scintillans*, souvent rattachée à *A. alpigena*), *A. semi-découpée* (*A. semisepta*, peut-être à rattacher à *A. demissa*), *A. à nervures soyeuses* (*A. sericoneura*), *A. sinuée* (*A. sinuata*, espèce à confirmer en France), *A. remarquable* (*A. speciosa*, cultivée et peut-être naturalisée), *A. splendide* (*A. splendens*, incluant peut-être *A. infravalesia*), *A. à chaumes* (*A. straminea*, à tiges ressemblant à des chaumes de céréales par la rectitude et la couleur), *A. striguleuse* (*A. strigulosa*, striguleux signifiant à poils longs et rudes au toucher), *A. subcrénelée* (*A. subcrenata*, incluant peut-être *A. undulata*, *A. iratiana*, *A. nudans*, et *A. polita*), *A. subglobuleuse* (*A. subglobulosa*), *A. subsoyeuse* (*A. subsericea*), *A. à feuilles frères* (*A. tenerifolia*, peut-être à rattacher à *A. glabra*), *A. délicate* (*A. tenerima*, espèce peut-être à rattacher à *A. transiens*), *A. ténue* (*A. tenuis*, peut-être à rattacher à *A. heteropoda*), *A. intermédiaire* (*A. transiens*, incluant peut-être *A. argentidens*, *A. brachyclada*, *A. lucida*, et *A. tenerima*), *A. trullée* (*A. trullata*, peut-être à rattacher à *A. xgemmia*), *A. à lobes tronqués* (*A. trunciloba*), *A. ondulée* (*A. undulata*, espèce peut-être à rattacher à *A. subcrenulata*), *A. à pilosité renversée* (*A. versipila*, à certaines feuilles plus poilues dessus qu'en dessous, espèce peut-être à rattacher à *A. connivens*), *A. de Vetter* (*A. vetteri*), *A. vert-jaunâtre* (*A. xanthochlora*, incluant peut-être *A. acutiformis*, *A. fagei*, *A. rhododendrophila*, et *A. rugulosa*).

• Un hybride est parfois distingué : *A. stolonifère* (*A. xgemmia*, *A. glacialis* × *A. pentaphyllea*, souvent pourvu d'un stolon aérien, parfois considérés comme composé d'espèces que sont *A. gemmia*, *A. jugensis*, *A. pentaphylloides*, *A. sabauda*, et *A. trullata*, voir précédemment).

4'. Feuille divisée en segments pennés ; calicule absent 5

5. Calice verdâtre ou rougeâtre (**Poterium**, 18 espèces dont 2 en France) une **Pimprenelle**

Note. Genre scientifique récemment à nouveau séparé du suivant, ce qui rejoint la dénomination populaire distinguant les Pimprenelles des Sanguisorbes. Représenté en France par les Petite Pimprenelle (*P. sanguisorba*, synonyme *Sanguisorba minor*, comprenant les Petite P. commune, *P. sanguisorba* subsp. *sanguisorba*, et Petite P. des Baléares, *P. sanguisorba* subsp. *balearica*) et Pimprenelle verruqueuse (*P. verrucosa*, à fruit verruqueux).

5'. Calice rouge sombre (**Sanguisorba**, 20 espèces dont 1 en France) une **Sanguisorbe**

Note. Représenté en France par la Sanguisorbe officinale (*S. officinalis*).

6. Fleur et fruit à plusieurs carpelles entièrement visibles, ou bien absents (plante mâle d'une espèce dioïque) 7

6'. Fleur et fruit à un seul carpelle, ou à plusieurs carpelles plus ou moins entièrement enfermés dans le réceptacle 22

7. Calicule présent ; carpelles non charnus 8

7'. Calicule absent 15

8. Style plus de 2 fois plus long à la fructification qu'à la floraison (**Geum**, 85 espèces dont 8 en France) une **Benoîte**

Notes

• Représenté en France par les Benoîte hétérocarpe (*G. heterocarpum*, avec, dans chaque infrutescence, un carpelle sessile différent des autres situé au fond du calice), *B. hispide* (*G. hispidum*, à longs poils raides), *B. des montagnes* (*G. montanum*), *B. des Pyrénées* (*G. pyrenaicum*), *B. rampante* (*G. reptans*), *B. des ruisseaux* (*G. rivale*), *B. des bois* (*G. sylvaticum*), *B. commune* (*G. urbanum*).

• Divers hybrides sont également rencontrés : Benoîte des Cévennes (*G. xcebennense*, *G. sylvaticum* × *G. urbanum*), *B. intermédiaire* (*G. xintermedium*, *G. rivale* × *G. urbanum*), *B. de Navarre* (*G. xnavarroii*, *G. hispidum* × *G. urbanum*), *B. des prés* (*G. xpratense*, *G. rivale* × *G. sylvaticum*), *B. rhétique* (*G. xrhaeticum*, *G. montanum* × *G. reptans*), *B. des Sudètes* (*G. xsudeticum*, *G. montanum* × *G. rivale*), et *B. de Thomas* (*G. xthomasianum*, *G. pyrenaicum* × *G. rivale*).

• Sont cultivées en France plusieurs espèces dont les Benoîte de Chilolé (*G. chiloensis*, de l'île de Chilolé au Chili), et *B. écarlate* (*G. coccineum*, à fleurs rouge orangé).

8'. Style moins de 2 fois plus long à la fructification qu'à la floraison 9

9. Pétales pourpre foncé (**Comarum**, 1 espèce) un **Comaret**

Note. L'unique espèce de ce genre, est le Comaret commun (*C. palustre*, le nom de *C.* des marais sonnait comme une répétition).

9'. Pétales blancs ou jaunes 9

10. Pétales larges de moins de 1,5 mm (**Sibbaldia**, 6 espèces dont 1 en France) une **Sibbaldie**

Note. Ce genre proche des Alchémilles et du Comaret, a récemment été redéfini, mais il inclut toujours l'espèce présente en France, qui est l'espèce type, la Sibbaldie couchée (*S. procumbens*) (Feng et al. 2017).

10'. Pétales larges de plus de 2 mm 11

11. Feuille pennée à segments foliaires alternativement petits et grands (*Argentina*, 25 espèces dont 1 en France) une Anserine
- Note.** Genre proche de *Potentilla*, auquel il était auparavant réuni, mais formant un ensemble monophylétique morphologiquement distinct (Feng *et al.* 2017), pour lequel le nom français Anserine est disponible. Représenté en France par l'Anserine commune au sens large (*A. anserina*, comprenant l'A. commune, *A. anserina* subsp. *anserina*, et hors de France, l'A. du Groenland, *A. anserina* subsp. *groenlandica*).
- 11'. Feuille palmée ou pennée, jamais à segments alternativement petits et grands 12
12. Arbuste nettement ligneux (*Dasiphora*, 7 espèces dont 1 en France) une Potentille-en-arbre
- Note.** Il est proposé d'étendre le nom de Potentille en arbre (*Dasiphora fruticosa*), à l'ensemble de ce genre reconnaissable à son port arbustif. Ce genre est proche des Fraisiers et des Fausses-Potentilles (Xiang *et al.* 2017). Représenté en France par les Potentille-en-arbre commune (*D. fruticosa*, indigène et aussi cultivée pour l'ornement), P.-e.-a. de Daourie (*D. davurica*, la Daourie étant aussi nommée Transbaïkalie, cultivée), et leur hybride, la P.-e.-a. cultivée (*D. davurica* × *D. fruticosa*, dépourvu de nom scientifique, cultivée).
- 12'. Plante herbacée 13
13. Fruit à réceptacle charnu et plus ou moins acidulé et sucré (fraise) ; ensemble des caractères suivants : épicalice à 5 segments entiers ; réceptacle fructifère charnu (*Fragaria*, 20 espèces dont 3 espèces en France) un Fraisier
- Note.** Représenté en France les Fraisier musqué (*F. moschata*), F. des bois (*F. vesca*), F. des collines au sens large (*F. viridis*, comprenant le F. des collines, *F. viridis* subsp. *viridis*, synonyme *F. collina*, et hors de France, le F. des champs, *F. viridis* subsp. *campestris*), et les hybrides F. cultivé (*F. xananassa*, *F. chiloensis* × *F. virginiana*, cultivé pour ses fruits, et occasionnel), F. de Hagenbach (*F. xhagenbachiana*, *F. vesca* × *F. viridis* subsp. *viridis*), F. intermédiaire (*F. xintermedia*, *F. moschata* × *F. vesca*, à confirmer), F. négligé (*F. xneglecta*, *F. moschata* × *F. viridis* subsp. *viridis*, à confirmer), et F. parfumé (*F. xvescana*, *F. chiloensis* × *F. vesca* × *F. virginiana*, cultivé pour ses fruits parfumés à saveur se rapprochant de celle des fraises des bois). Le Fraisier du Chili (*F. chiloensis*) est rarement cultivé en France.
- 13'. Fruit à réceptacle sec ou, si charnu, alors insipide ; au moins un des caractères suivants : épicalice à 5 segments tridentés ; réceptacle fructifère sec 14
14. Carpelle à style inséré à sa base ; ensemble des caractères suivants : feuille pennée ; fleur blanche (*Drymocallis* 12-30 espèces dont 2 en France) une Fausse-Potentille
- Note.** Le genre *Drymocallis* est phylogéniquement très distinct de *Potentilla sensu stricto* (Xiang *et al.* 2017), et facile à différencier (feuilles pennées et fleurs blanches). Le nom «Fausse-Potentille» est créé ici, pour souligner le fait que ces plantes étaient auparavant considérées comme des potentilles. Représenté en France par la Fausse-Potentille de Corse (*D. corsica*), et la F.-P. des rochers (*D. rupestris*).
- 14'. Carpelle à style inséré à son sommet ; au moins un des caractères suivants : feuille ternée ou palmée ; fleur jaune (*Potentilla*, 485 espèces dont 45 en France) une Potentille

Notes

- Le genre *Duchesnea* fait partie du genre *Potentilla* tel que délimité ici, comme l'ont montré les travaux de phylogénie (Töpel *et al.* 2011). Ainsi, *Potentilla indica* (synonyme *Duchesnea indica*) peut être nommé Potentille des Indes (le nom de Potentille faux-fraisier étant écarté, car à la fois donné à *P. indica* et à *P. sterilis*, et portant à confusion avec *P. fragarioides*, synonyme *P. sprengeliana*, absente de France, cette dernière pouvant être nommée *P. de Sprengel*). Inversement, quelques espèces auparavant classées dans ce genre sont distinguées ici dans les Anserines, Potentilles-en-arbre et Fausses-Potentilles (voir les dichotomies précédentes). Le Comaret est également distingué (dichotomie 9.).
- Représenté en France par les Potentille blanche (*P. alba*, à fleurs blanches), P. fausse-alchémille (*P. alchimilloides*), P. d'Alsace (*P. alsatica*), P. d'Angleterre au sens large (*P. anglica*, comprenant la P. d'Angleterre, *P. anglica* subsp. *anglica*, et la P. des pozzines, *P. anglica* subsp. *nesogenes*, des pelouses et pozzines de Corse), P. argentée (*P. argentea*), P. dorée au sens large (*P. aurea*, comprenant la P. dorée, *P. aurea* subsp. *aurea*, à pétales jaunes à ongles orangés, et hors de France, la P. du Banat, *P. aurea* subsp. *chrysocraspeda*, décrit du Banat ; à noter qu'il existe un *P. banatica* qui n'interfère pas avec ce nom, car il s'agit d'un synonyme de la Fausse-Potentille des rochers, *Drymocallis rupestris*), P. de Braune (*P. brauneana*, dédiée au botaniste autrichien Franz Anton Alexander von Braune, 1766-1853), P. caulescente (*P. caulescens*, comprenant les P. caulescentes, *P. caulescens* subsp. *caulescens*, P. pétiolulée, *P. caulescens* subsp. *petiolulata*, à lobes foliaires pétiolulés, P. de l'Isère, *P. caulescens* subsp. *iserensis*, cette dernière étant peut-être un hybride entre la P. pétiolulée et la P. des neiges ; la P. pétiolulée est parfois subdivisée en P. pétiolulée de Gaudin, *P. caulescens* subsp. *petiolulata sensu stricto*, telle que décrite par Gaudin, et P. pétiolulée des Cévennes, *P. caulescens* subsp. *cebensensis*), P. cendrée (*P. cinerea*), P. de Crantz (*P. crantzii*), P. de Sardaigne (*P. crassinervia*, synonyme *P. glauca*, noms décrits sur la base de plantes provenant respectivement de Corse et de Sardaigne), P. du Dauphiné (*P. delphinensis*), P. tormentille (*P. erecta*, synonyme *P. tormentilla*, au sein de laquelle on distingue parfois les P. tormentille raide, *P. erecta* subsp. *strictissima*, et P. tormentille commune, *P. erecta* subsp. *erecta*, comprenant les P. tormentille de Linné, *P. erecta* var. *erecta*, décrite sous le nom de *Tormentilla erecta* par Linné, P. tormentille de la Serra d'Estrela, *P. erecta* var. *herminii*, *Herminius* étant le nom qu'avait donné les romains à la Serra da Estrela située au Portugal), P. des hêtres (*P. fagineicola*, occupant la région occupée par les Hêtres dans le Massif central, d'après Lamotte qui l'a décrite), P. des frimas (*P. frigida*), P. à grandes fleurs (*P. grandiflora*, au sein de laquelle on distingue parfois les P. à grandes fleurs de Linné, *P. grandiflora* var. *grandiflora*, et P. à grandes fleurs du Piémont, *P. grandiflora* var. *pedemontana*), P. à sept feuilles (*P. heptaphylla*, à feuilles à 7-11 segments), P. hérissée (*P. hirta* ; le nom de P. velue est à réserver à *P. villosa* absente de France), P. fermée (*P. inaperta* ; le nom de P. des collines est à réserver à *P. collina* absent de France), P. des sables (*P. incana*, synonyme *P. acaulis* subsp. *arenaria*), P. inclinée (*P. inclinata*), P. des Indes (*P. indica*, originaire de nombreuses contrées d'Asie, dont l'Inde et d'Indonésie), P. intermédiaire (*P. intermedia*), P. de Wissembourg (*P. leucopolitana*, disparue de Wissembourg, qui était sa seule localité connue), P. de Mathonnet (*P. mathonnetii*, dédiée au botaniste français Antoine Mathonnet, 1769-1849, ou à son frère Raphaël Mathonnet, 1764-1849), P. à petites fleurs (*P. micrantha*), P. des montagnes (*P. montana*, décrite des montagnes portugaises, se rencontrant surtout en plaine en France), P. multifide (*P. multifida*), P. négligée (*P. neglecta*), P. luisante (*P. nitida*, à feuilles luisantes), P. des neiges au sens large (*P. nivalis*, comprenant la P. des neiges, *P. nivalis* subsp. *nivalis*, et hors de France, la P. de Boubier, *P. nivalis* subsp. *asturica*, synonyme *P. boubieri* ; le nom de P. des Asturies étant à réserver à *P. asturica* absente de France), P. à limbe blanc (*P. nivea*, à feuilles à face inférieure couverte d'une pubescence épaisse et blanche), P. de Norvège (*P. norvegica*, parfois divisée en P. de Norvège de Linné, *P. norvegica* subsp. *norvegica*, et P. de Norvège à feuilles larges, *P. norvegica* subsp. *monspeliensis*, à segments foliaires plus larges ; les P. hirsute, *P. hirsuta*, synonyme *P. norvegica* subsp. *hirsuta*, d'Amérique, et P. du Labrador, *P. flexuosa*, synonyme *P. labradorica*, absentes de France, sont des espèces probablement distinctes), P. pédalée (*P. pedata*, à feuilles caulinaires pédalées), P. de Pennsylvanie (*P. pennsylvanica*), P. pubérulente (*P. puberula*, à feuilles à face supérieure très courtement poilue), P. des Pyrénées (*P. pyrenaica*), P. droite (*P. recta*), P. rampante (*P. reptans*), P. saxifrage (*P. saxifraga*), P. stérile (*P. sterilis*, d'abord interprétée par Linné comme un Fraisier dépourvu de réceptacle charnu, sous le nom de *Fragaria sterilis*), P. couchée au sens large (*P. supina*, comprenant la P. couchée, *P. supina* subsp. *supina*, et hors de France, diverses sous-espèces dont les P. d'Égypte, *P. supina* subsp. *aegyptiaca*, et P. d'Arabie, *P. supina* subsp. *arabica*), P. de Thuringe (*P. thuringiaca*), P. de Valdieri (*P. valderia*, Valdieri étant situé dans le Piémont italien), P. veloutée (*P. velutina*), P. printanière (*P. verna*).
- De nombreux hybrides sont signalés ou potentiels en France : Potentille de Bazargic (*P. xbazargica*, *P. inaperta* × *P. hirta*, de Bazargic, ville de Roumanie aujourd'hui nommée Dobritch), P. de Beck (*P. xbeckii*, *P. crantzii* × *P. verna*), P. de Bötzkles (*P. xboetzkiesii*, *P. verna* × *P. puberula*, dédiée au botaniste autrichien Christian Bötzkles, 1839-1930), P. des Breunes (*P. xbreunia*, *P. crantzii* × *P. nivea*, Breuni

étant le nom en latin du peuple des Breunes ayant existé dans la région de Brenner dans le Tyrol, où cet hybride a été décrit), *P. de Vas* (*P. xcastriferrei*, *P. heptaphylla* × *P. puberula*, du comitat de Vas en Hongrie, appelé comitatus castriferrei en latin), *P. de Clément* (*P. xclémentii*, *P. velutina* × *P. verna*), *P. de Delavay* (*P. xdelavayi*, *P. brauneana* × *P. frigida*), *P. d'Eyne* (*P. xeynensis*, *P. aurea* subsp. *aurea* × *P. frigida*, de la vallée d'Eyne en Pyrénées-Orientales), *P. d'Hegetschweiler* (*P. xhegetschweileri*, *P. crantzii* × *P. frigida*), *P. de Huter* (*P. xhuteri*, *P. aurea* subsp. *aurea* × *P. crantzii*), *P. sœur* (*P. xhybrida*, synonyme *P. xfraterna*, *P. alba* × *P. sterilis*, découverte par Wallroth, qui la nomma *P. hybrida*, puis la renomma *P. fraterna*, du fait de sa ressemblance fraternelle avec ses congénères *P. alba* et *P. sterilis*), *P. d'Italie* (*P. xitalica*, *P. erecta* × *P. reptans*), *P. de Jäggi* (*P. xjaeggiana*, *P. argentea* × *P. verna*, dédiée au botaniste suisse Jacob Jäggi, 1829-1894), *P. de Kerner* (*P. xkernerii*, *P. argentea* × *P. recta*), *P. de Matzialek* (*P. xmatzialekii*, *P. heptaphylla* × *P. verna*), *P. mélangée* (*P. xmixta*, *P. anglica* × *P. reptans*), *P. de Schleicher* (*P. xschleicheri*, *P. crantzii* × *P. multifida* ; il n'est pas certain que *P. xambigua*, synonyme *P. xpennina*, corresponde effectivement à cet hybride), *P. semi-argentée* (*P. xsemiargentea*, *P. argentea* × *P. inclinata*), *P. bâtarde* (*P. xspuria*, *P. micrantha* × *P. sterilis*), *P. incano-vernale* (*P. incana* × *P. verna*, hybride souvent nommé *P. subarenaria*, ce nom étant cependant synonyme de *P. puberula*), *P. subargentée* (*P. xsubargentea*, *P. argentea* × *P. cinerea*), *P. subdressée* (*P. xsuberecta*, *P. anglica* × *P. erecta*), *P. du Harz* (*P. xsubrubens*, *P. cinerea* × *P. heptaphylla*, à localité type située dans le Harz), *P. ternée* (*P. xternata*, *P. aurea* subsp. *aurea* × *P. brauneana*), *P. de Tynieck* (*P. xtynieckii*, *P. argentea* × *P. inaperta*), *P. du Valais* (*P. xvallesiaca*, *P. frigida* × *P. grandiflora*), *P. vêtue* (*P. xvestita*, *P. cinerea* × *P. verna*), et *P. de Wolff* (*P. xwolffiana*, *P. inclinata* × *P. recta*). Par ailleurs, la Potentille de l'Isère, nommée ci-dessus *P. caulescens* subsp. *iserensis*, est peut-être un hybride *P. caulescens* subsp. *petiolulata* × *P. nivalis*.

• Deux occasionnelles sont signalées : *P. sanguine* (*P. atosanguinea*, à fleurs rouge vif ; espèce parfois rattachée à la *P. de l'Himalaya*, *P. argyrophylla*, décrite du Tibet, à fleurs jaunes), *P. du Népal* (*P. nepalensis*).

15. Plante généralement pourvue d'aiguillons ; carpelles développés charnus, parfois accompagnés de carpelles avortés (rarement tous avortés) (*Rubus*, plus de 2000 espèces)..... une Ronce au sens large
..... (incluant Framboisier, Framboisier-fleur, Framboisier-noir, Grélotte, Muroisier, Salmonier, Vigne-marronne)

Note. Ce genre est très diversifié à l'échelle mondiale, avec des plantes herbacées et inermes ressemblant plus à des Potentilles, jusqu'à des lianes ligneuses de grande taille, en passant par les Ronces dans leur acception habituelle, ces dernières représentant la grande majorité des espèces. Dans la pratique, on distingue plusieurs genres en français, correspondant à des sous-genres différents : la Ronce (subgen. *Rubus*), le Framboisier (subgen. *Idaeobatus*), le Muroisier (nothosubgen. *Idaeorubus*), la Catherinette (nom utilisé au Québec pour le subgen. *Cylactis*), la Dalibarde (subgen. *Dalibarda*, absent de France), la Plaquebière (subgen. *Chamaeorubus*, absent de France), et la Vigne-marronne (*Rubus alceifolius* du subgen. *Malachobatus*). Même si la délimitation des sous-genres n'est pas encore complètement clarifiée par les études moléculaires, les données disponibles (Alice et Campbell 1999, Sochor et al. 2015, Wang et al. 2016) montrent que les taxons indigènes en France appartiennent à ces groupes ou peuvent leur être rattachés, excepté pour *Rubus saxatilis* rattaché ici à un nouveau groupe, celui de Grélotte. Le sous-genre *Anoplobatus* est également très distinct morphologiquement et constitue un rameau ancestral au point de vue phylogénique (Alice et Campbell 1999, Sochor et al. 2015), à grandes fleurs et à fruits ressemblant à des framboises aplaties, qu'il est proposé de distinguer sous le nom de Framboisier-fleur, traduction de la dénomination anglaise flowering raspberry.

a. Feuille simple b

a'. Feuille composée d'au moins 3 folioles c

b. Plante couchée ; pétales longs de moins de 10 mm (*Rubus* subgen. *Dalibardastrum pro parte*, subgen. *Malachobatus pro parte*, plus de 50 espèces dont 1 en France) une Vigne-marronne

Note. Ce groupe contient *Rubus tricolor*, une espèce cultivée en France et rarement échappée, qui présente de fortes affinités morphologiques et phylogéniques (Alice et Campbell 1999, Wang et al. 2016) avec la Vigne marronne (*Rubus alceifolius*), cette dernière étant une espèce asiatique envahissante notamment à la Réunion. Il est proposé d'étendre ce nom à l'ensemble de ce groupe, et d'appeler Vigne-marronne commune l'espèce ayant donnée le nom à ce genre français (*R. alceifolius*), et Vigne-marronne tricolore l'espèce présente en France (*R. tricolor*, cultivée et parfois échappée).

b'. Plante dressée ; pétales longs de plus de 10 mm (*Rubus* subgen. *Anoplobatus*, 5 espèces dont 2 en France) un Framboisier-fleur

Note. Genre cultivé en France, et parfois échappé, représenté par le Framboisier-fleur commun (*R. odoratus*, à fleurs en réalité presque inodores) et le Framboisier-fleur de Nootka (*R. parviflorus*, nom. illeg., le nom correct étant *R. nutkanus*). Le Framboisier-fleur délicieux (*R. deliciosus*) est également cultivé sur le territoire, mais ne s'échappe pas.

c. Plante herbacée vivant une seule année ; fleur à 2-8 carpelles (*Rubus* subgen. *Chamaebatus*, 1 espèce)..une Grélotte

Note. La Grélotte des rochers (*R. saxatilis*, nommée Grélotte dans le Valais suisse, et plus fréquemment Ronce des rochers) est la seule espèce hybridogène entre les sous-genres *Cylactis* et *Idaeobatus* détectée à ce jour (Alice et Campbell 1999, Carter et al. 2019). Le nom de Catherinette est à réserver au groupe de *R. pubescens* Raf., absent de France, appartenant au sous-genre *Cylactis*, distinct par ses fruits à drupéoles plus nombreuses. On notera enfin qu'il existe un hybride décrit de Scandinavie et à rechercher en France entre *R. saxatilis* et la Ronce bleue (*R. caesius*), pourvu du nom scientifique *R. xareschougii*, et pouvant être nommé Ronce-grélotte d'Areschoug.

c'. Plante ligneuse vivant au moins deux années ; fleur à plus de 8 carpelles d

d. Fruit se détachant facilement du réceptacle, en principe toujours bien formés (framboise) (*Rubus* subgen. *Idaeobatus*, plus de 100 espèces dont 2 en France) un Framboisier

Note. Ce genre concerne, en France, le Framboisier commun (*R. idaeus*, représenté par le F. d'Europe, *R. idaeus* subsp. *idaeus*), et les occasionnels F. cultivé (*R. idaeus* aggr. *pro parte*, plantes issu de sélections et d'hybridations diverses) et F. du Japon (*R. phoenicolasius*). En outre, sont parfois cultivés les Framboisier de Cockburn (*R. cockburnianus*, sans doute largement confondu avec l'espèce suivante et en réalité rarement cultivé en France et F. blanc (*R. niveus*, cultivé pour ses tiges blanches décoratives).

d'. Fruit restant accroché au réceptacle ou se détachant avec lui à maturité, ou hybride stérile e

C. Arbrisseau cultivé : fruit se détachant du réceptacle à maturité complète comme chez le Framboisier, mais feuilles bien développées composées-digitées (composées-pennées chez le Framboisier) (*Rubus* subgen. *Melanobatus*, 3 espèces dont 1 cultivée en France) un Framboisier-noir

Note. D'après Carter et al. (2019), ces espèces forment un ensemble monophylétique distinct du sous-genre *Idaeobatus* dans lequel elles sont souvent réunies. Il est proposé de nommer ce genre Framboisier-noir, étant donné que ces espèces ont des fruits noirs à maturité, et du fait que l'espèce la plus rencontrée de ce genre, *R. occidentalis*, est habituellement nommée Framboisier noir. Le Framboisier-noir commun (*R. occidentalis*) est parfois cultivé en France.

C. Arbrisseau cultivé : fruit se détachant du réceptacle à maturité complète comme chez le Framboisier, mais arbuste à tiges vivant de nombreuses années, et s'épaississant de plus en plus, à écorce s'exfoliant lorsqu'elles sont anciennes (tiges vivant généralement deux ans, à écorce ne s'exfoliant pas, chez les Ronces, Framboisiers et Muroisiers) (*Rubus* subgen. *Parmena*, 2-3 espèces dont 1 cultivée en France) un Salmonier

Note. Une étude de phylogénie (Carter et al. 2019) montrent que le Salmonier remarquable (*R. spectabilis*) n'est pas un Framboisier (sous-genre *Idaeobatus*), mais en réalité une espèce qui est soit à rattacher aux Catherinettes (plantes herbacées du sous-genre *Cylactis* absentes de France), soit à distinguer dans un sous-genre à part, option retenue ici : le sous-genre *Parmena* (voir annexe 5 au

sujet de cette nouvelle nomenclature). Cela donne raison au savoir populaire des anglophones qui nomment cette plante Salmonberry, et il paraît naturel d'adopter le nom de Salmonier en français. À noter que *R. hawaiiensis*, absent de France, appartient également à ce genre d'après Carter et al. (2019).

- e. Fruit plus ou moins à goût de framboise, de couleur rouge foncé (muroise), ou rarement noire chez des plantes à tiges vertes ou verdâtres et pourvues d'aiguillons coniques rouge foncé ou violet foncé (*Rubus* subgen. *Rubus* ser. *Nessenses*, *R.* sect. *Subidaeus* et *R.* nothosubgen. *Idaeorubus*, plus de 20 espèces dont 5 en France) un Muroisier

Note. La variante orthographique sans accent circonflexe sur le «u» est ici retenue, en accord avec la réforme de l'orthographe de 1990 qui promeut d'orthographier le Murier (arbre) sans accent circonflexe (autre variante orthographique : Mûroisier). Il est proposé d'étendre le groupe des Muroisiers à toutes les plantes hybrides ou hybridogènes entre *R.* subgen. *Idaeobatus* et *R.* subgen. *Rubus* pro max parte, et ainsi d'inclure les ser. *Nessenses* et subsect. *Subidaeus*, actuellement classés dans le subgen. *Rubus* (Sochor et al. 2015). Ce genre concerne, en France, les Muroisier commun (*R. nessensis*, espèce qui devrait sans doute s'appeler *R. polonicus*, le plus abondant des Muroisiers en Europe et en France ; plante nommée Fuchsbeere en Allemagne où elle est distinguée de la ronce, nommée Brombeere, et du Framboisier, nommée Himbeere), M. des Vosges (actuellement rattaché à *R. scissoides*, mais en cours d'étude, connu en France uniquement dans les Vosges), M. des Ardennes (*R. scissus*, connu en France uniquement dans les Ardennes), M. prumineux (*R. pruinus*, à tiges pruneuses ; le nom «à feuilles de noisetier» se base sur *R. corylifolius*, dont l'identité est incertaine), M. de Lejeune (*R. xidaeoides*, hybride entre la Ronce bleue et le Framboisier commun, pour la première fois interprété comme tel par Lejeune, qui publia en 1825 le nom - illégitime, puisqu'un taxon du même nom existait déjà - de *R. xpseudoidea* (Weihe) Lej. basé sur le basionyme *R. caesius* var. *pseudoidea* Weihe) et l'occasionnel M. de Logan (*R. loganobaccus*, d'origine horticole et cultivé, issu d'hybridation entre le Framboisier et une espèce américaine, *R. ursinus*, elle-même hybridogène entre un Framboisier et une Ronce, d'après Alice et Campbell 1999).

- e'. Fruit sans goût de framboise, de couleur noire parfois recouvert d'une pruine bleutée (mure) ; tiges à aiguillons absents ou généralement présents et aplatis ou de couleur peu contrastée avec celle de la tige (*Rubus* subgen. *Rubus* pro max parte, plus de 2000 espèces dont plus de 500 en France) une Ronce

Notes

- Ce genre encore très mal connu en France, concerne un nombre très important d'espèces, et un nombre encore plus important d'hybrides. Sachant que beaucoup de taxons traités comme espèces sont en réalité des hybrides, ou vice-versa, ils sont présentés dans une même liste ci-après. En outre, cette longue liste ne tient compte ni des taxons connus uniquement à des rangs inférieurs à l'espèce (variétés, sous-espèces, etc.) dont beaucoup méritent un rang d'espèce, ni des taxons en cours d'étude ou restés inconnus à ce jour. Parmi les hybrides, ceux qui suivent semblent aujourd'hui suffisamment documentés pour être identifiés comme tels : Ronce d'Achéron (*R. xacheruntinus*, *R. caesius* × *R. ulmifolius*, du marais d'Achéron en Italie, laissant aujourd'hui la place au Lac Fusaro ; *R. xuncinellus* est un synonyme), *R.* de Bertoloni (*R. xbertoloni*, *R. incanescens* × *R. ulmifolius*), *R.* des collines (*R. xcollinus*, *R. aetnicus* × *R. ulmifolius*), *R.* bichrome (*R. xdichrous*, *R. aetnicus* × *R. incanescens*, à feuilles vertes dessus, blanches-tomenteuses dessous), *R.* fulgentissime (*R. xfulgentissimus*, *R. ulmifolius* × *R. vestitus*, épithète traitée comme un nom).

- En plus des hybrides signalés précédemment, ce genre est notamment représenté en France par les Ronce de Steinseltz (*R. abbreviatistamineus*, de la forêt de Steinseltz en Alsace), *R.* des sapinières (*R. abieticola*, des sapinières des environs de Bagnères-de-Luchon), *R.* petit-sapin (*R. abietinus*, à inflorescence étroite et feuillée, ressemblant à un sapin), *R.* avortée (*R. abortivus*), *R.* des précipices (*R. abruptorum*, des gorges calcaires d'Ardengost dans les Hautes-Pyrénées), *R.* abscondue (*R. absconditus*, le verbe abscondre signifiant «ne pas montrer», cette espèce montrant peu de caractères distinctifs), *R.* abstruse (*R. abstrusus*, abstruse c'est-à-dire difficile à comprendre, paraissant appartenir aux *Glandulosi*, mais à détails morphologiques ne correspondant pas à ce groupe), *R.* acanthocéphale (*R. acanthocephalus*, à inflorescence, incluant les sépales, densément aiguillonnée), *R.* acanthophore (*R. acanthophorus*, à aiguillons très denses), *R.* à pédicelles aiguillonnés (*R. acanthopodus*), *R.* à thyrses aiguillonnés (*R. acanthothyrsus*, à inflorescence très ramifiée et très aiguillonnée), *R.* acarpe (*R. acarpus*), *R.* de Lacabarède (*R. accedens*, une des espèces les plus remarquables qui a été décrite de Lacabarède dans le Tarn), *R.* de l'accession (*R. accessivus*, espèce s'ajoutant aux autres dans le groupe déjà complexe de *R. praetextus*), *R.* adossée (*R. acclinis*), *R.* d'Acon (*R. aconensis*, d'Acon dans l'Eure), *R.* à dents acérées (*R. aceratidens*), *R.* de Laumier (*R. aceratispinus*, toujours présente au lieu-dit le Laumier sur la commune de Saint-Cirgues-de-Jordanne, Cantal, où l'espèce a été découverte), *R.* acérée (*R. aceratus*), *R.* à aiguillons acérés (*R. acerispinus*), *R.* aciculaire (*R. acicularis*, à aiguillons aciculaires), *R.* à tiges aciculées (*R. aciculicaulis*), *R.* aciculifère (*R. aciculifer*), *R.* de Brisecon (*R. aciodontoides*, décrite du vallon de Brisecon à Autun), *R.* à dents pointues (*R. aciodontus*, à feuilles à dents pointues), *R.* aciphyloïde (*R. aciphylloides*, ressemblant à la *R.* aciphylle), *R.* aciphylle (*R. aciphyllus*, à feuilles pointues), *R.* acridentée (*R. acridentatus*, à dents orientées dans l'axe de la marge foliaire), *R.* acridenticulée (*R. acridentulus*, espèce à ne pas confondre avec la précédente, également des Vosges), *R.* à pédicelles aculéolés (*R. aculeatipes*), *R.* aculéolée (*R. aculeolatus*, à nombreux petits aiguillons mêlés aux gros aiguillons), *R.* à feuillage acuminé (*R. acuminatifrons*), *R.* acuminée (*R. acuminum*, à foliole terminale acuminée ; on notera l'existence de *R. acuminatus*, de Chine, et absente de France, qui appartient en fait aux Vignes-marronnes, et peut être appelée Vigne-marrone acuminée), *R.* pointue (*R. acutatus*, à foliole terminale arrondie et pourvue d'une longue pointe fine), *R.* à dents aigües (*R. acutidens*), *R.* d'Arthès (*R. acutidentatus*, connue uniquement d'Arthès dans le Tarn), *R.* à feuilles aigües (*R. acutifolius*), *R.* acutiforme (*R. acutiformis*), *R.* à pétales aigus (*R. acutipetalus*), *R.* à sépales aigus (*R. acutisepalus*), *R.* d'Adams (*R. adamsii*, dédiée au botaniste anglais Daniel Charles Octavius Adams, 1822-1914), *R.* augmentée (*R. adauctus*, à foliole terminale longuement prolongée en acumen), *R.* additionnée (*R. additus*, espèce supplémentaire décrite de l'Ain, quoique proche de *R. pullus* décrite des Pyrénées), *R.* sœur (*R. adelphicus*, espèce qui fut longtemps nommée par erreur *R. incarnatus*, ce dernier nom étant en fait synonyme de *R. gracilis*), *R.* de Champagne (*R. adenanthoides*, décrite de Champagne en Haute-Saône), *R.* à fleurs glanduleuses (*R. adenanthus*), *R.* entrelacée (*R. adenoleucus*, épithète signifiant à glandes blanches, ce qui n'est vrai qu'en cas d'attaque de champignons, synonyme *R. implexus*, à axes de l'inflorescence entrelacés), *R.* d'Ércé (*R. adjectus*, connue uniquement des environs d'Ércé en Ariège), *R.* de Mézens (*R. adjunctus*, connue uniquement de Mézens dans le Tarn), *R.* de l'admixture (*R. admixtus*, d'origine hybride évidente, et donc issue d'une admixture, c'est-à-dire d'un mélange), *R.* de Bégrolles (*R. adornatifomis*, décrite de Bégrolles-en-Mauges en Maine-et-Loire), *R.* apprimée (*R. adpressus*, à inflorescence à ramifications plus ou moins apprimées contre l'axe principal), *R.* d'Adrien (*R. adrieni*, dédiée au botaniste français Adrien Henry, 1867-1941), *R.* du Temple (*R. adscitiformis*, décrite de Cambon-du-Temple au Faysse dans le Tarn), *R.* empruntée (*R. adscitus*, espèce découverte par Boreau sous le nom de *R. rosaceus*, que Geneviev a ensuite réétudiée et nommée correctement), *R.* adultérine (*R. adulteratus*, d'origine hybride évidente), *R.* à feuilles de charme (*R. adpersus*, synonyme *R. carpinifolius* Weihe ex Boenn., *nom. illeg.*, espèce qui fut longtemps davantage connue sous ce nom ; il existe un *R. carpinifolius* plus ancien qui est cependant un synonyme inusité de *R. sulcatus*), *R.* flatteuse (*R. adulans*, à sépales orientés en tous sens, paraissant se plier aux caprices des événements extérieurs, comme pour les flatter ; espèce de Belgique à rechercher en France), *R.* de Braga (*R. aduncispinus*, décrite de Póvoa de Lanhosa dans le district de Braga au Portugal), *R.* équivalente (*R. aequabilis*, très similaire à *R. macrostachys*), *R.* de Pembroke (*R. aequilidens*, décrite des environs de Pembroke au pays de Galles), *R.* équidentée (*R. aequidentatus*, décrite des Vosges et à ne pas confondre avec la précédente), *R.* estimable (*R. aestimabilis*), *R.* tomenteuse (*R. aetnicus*, espèce qui fut nommée *R. tomentosus*, *nom. illeg.*, puis par erreur *R. canescens*, unique en Europe par ses feuilles souvent tomenteuses sur les deux faces), *R.* affine (*R. affinis*), *R.* des remblais (*R. aggericola*), *R.* agglomérée (*R. agglomeratus*, à fleurs agglomérées), *R.* de Borcette (*R. aggregatus*, décrite de Borcette en Allemagne), *R.* agnate (*R. agnatus*, d'origine hybride évidente, et ayant hérité de nombreux caractères du parent mâle supposé), *R.* d'Aire (*R. airensis*, décrite d'Aire en Suisse, à rechercher en France), *R.* du Pont de Lapeyre (*R. albelliformis*, connue uniquement du Pont de Lapeyre dans le Tarn), *R.* d'Aumale (*R. albemarlensis*, d'Aumale en Normandie ou bien du carrefour d'Aumale en Forêt de Compiègne dans l'Oise), *R.* albicantou (*R. albicans* Toussaint, nom illégitime précédé de plusieurs homonymes ; épithète proposée créée à partir de l'épithète et de l'auteur), *R.* albicome (*R. albicomus*, traitée comme un nom), *R.* à feuilles blanches (*R. albigensis*, à feuilles blanchâtres dessous), *R.* d'Albi (*R. albigensis*, d'Albi dans le Tarn), *R.* blanchâtre (*R. albivus*), *R.* d'Albion (*R. albionis*, l'Albion étant l'ancien nom de l'Angleterre ; espèce à rechercher en France), *R.* à calice blanc (*R. albocalyx*), *R.* assez blanche (*R. albulus*), *R.* de l'Alet (*R. aletinus*, décrite des bords de l'Alet, rivière d'Ariège), *R.* d'Alix (*R. alixensis*, décrite d'Alix dans le département du Rhône), *R.* des aulnaies (*R. alnicola*, alnicole signifiant qui croît sur les aulnes, ce qui n'est évidemment pas le cas, les ronces n'étant pas parasites), *R.* de l'Aulne (*R. alpinus*, de la vallée de l'Aulne située en

Bretagne), *R. d'Alsace* (*R. alsaticus*), *R.* à fleurs alternes (*R. alterniflorus*), *R.* hautement arquée (*R. altiarcuatus*, à primocanne hautement arquée), *R.* du haut Morvan (*R. altimorvennicus*), *R.* d'Aufréry (*R. amabiliflorus*, connu uniquement du ruisseau d'Aufréry à Pin-Balma en Haute-Garonne), *R.* Hermès (*R. ambigens*, synonyme *R. hermes*, rappelant le dieu grec Hermès, représenté avec des sandales ailées, du fait de ses stipules souvent remarquablement larges pour une ronce de la série *Sylvatici*), *R.* ambiguë (*R. ambiguus*), *R.* à base émoussée (*R. amblybasis*, à folioles à base émoussée), *R.* à pétales émoussés (*R. amblypetalus*, dont *R. pibracensis* est un synonyme), *R.* d'Amné (*R. amblystemon*, décrite d'Amné en Sarthe), *R.* amblythyrsus (*R. amblythyrsus*), *R.* d'Ambroise (*R. ambrosianus*, dédiée au botaniste français Ambroise Gentil, 1842-1927), *R.* ambulante (*R. ambulans*, répandue depuis la Belgique, le Luxembourg et l'est de la France, ainsi qu'en de nombreuses régions d'Allemagne), *R.* à feuilles d'amélanchier (*R. amelanchierifolius*), *R.* d'Amélie-les-Bains (*R. ameliensis*, décrite d'Amélie-les-Bains dans les Pyrénées-Orientales), *R.* amiantine (*R. amiantinus*, à feuilles à face inférieure pourvue de poils brillants comme de l'amiante), *R.* à feuilles habillées (*R. amictifolius*, à feuilles couvertes d'un tomentum sur les deux faces), *R.* presque habillée (*R. amictiformis*, ressemblant à l'espèce suivante), *R.* habillée (*R. amictus*, à tiges et pédicelles couverts de longs poils), *R.* à floraison agréable (*R. amoeniflorus*), *R.* d'Héribaud (*R. amoeniflorus*, seule ronce décrite par le botaniste français et frère Héribaud ou Héribaud-Joseph se nommant dans le civil Jean Baptiste Caumel, 1841-1917), *R.* très verte (*R. amphichloros*, à feuilles vertes sur les deux faces), *R.* des deux côtés verte (*R. amphichlous*, espèce très similaire à la précédente, initialement nommée *R. amphichloros* var. *basalticarum*), *R.* des deux côtés molle (*R. amphimalacus*, à feuilles à pubescence molle des deux côtés), *R.* du Shropshire (*R. amplificatus*, décrite du comté du Shropshire en Angleterre, à rechercher en France), *R.* à floraison ample (*R. ampliflorus*), *R.* à stipules amples (*R. amplistipulis*), *R.* à thyrses amples (*R. amplithyrsus*), *R.* sans glandes (*R. anadenes*), *R.* analogue (*R. analogus*), *R.* de la baronne d'Ancenis (*R. ancenianus*, dédiée à la baronne d'Ancenis, née Françoise de Lorraine, 1592-1669, qui visitait régulièrement Eaux-Bonnes, localité type de cette espèce), *R.* du béal (*R. ancophiloides*, décrite des abords d'un béal à Lacabarède dans le Tarn), *R.* d'Angers (*R. andegavensis*), *R.* d'Anfray (*R. anfray*), *R.* anglo-belge (*R. anglobelgicus* ; à rechercher en France), *R.* à dents anguleuses (*R. angulidens*), *R.* des bords de la Mayenne (*R. angulosidentatus*, décrite des bords de la Mayenne à Montreuil-Juigné), *R.* à feuillage étroit (*R. angustifrons*), *R.* à pétales étroits (*R. angustipetalus*), *R.* à racème étroit (*R. angustiracemosus*), *R.* à soies fines (*R. angustisetosus*), *R.* à thyrses étroits (*R. angustithyrsus*), *R.* assez étroite (*R. angustulus*, à feuilles assez étroites), *R.* à styles inégaux (*R. anisostylus*), *R.* irrégulière (*R. anomalus*, à aiguillons les uns très courbés, les autres plus ou moins droits), *R.* à tiges sans défense (*R. anoplocladus*, à tige de l'année à aiguillons courts, et à inflorescence presque inerme), *R.* à inflorescence sans défense (*R. anoplostachys*), *R.* à thyrses sans défense (*R. anoplothyrus*), *R.* à fleurs ouvertes (*R. apertiflorus*), *R.* des ouvertures (*R. apertionum*, préférant les milieux ouverts), *R.* aigüe (*R. apicatus*), *R.* de Dardilly (*R. apiceobtusus*, connue uniquement de Dardilly dans le Rhône), *R.* à feuilles apiculées (*R. apiculatifolius*), *R.* de la Membrolle (*R. apiculatifolius*, à spécimen de référence récolté près du bourg de la Membrolle-sur-Longuenée en Maine-et-Loire), *R.* approchante (*R. approximatus*, espèce approchante de *R. tereticaulis*), *R.* des lieux ensoleillés (*R. apricola*), *R.* des lieux incultes (*R. apricus*, synonyme *R. incultus*, espèce à rechercher en France), *R.* araignée (*R. arachnites*, à sépales enserrant lâchement les fruits au cours de la fructification), *R.* du val d'Aranc (*R. aranicus*, à rechercher en France), *R.* arcane (*R. arcanus*, cette espèce étant mystérieuse par ses styles verts malgré ses étamines rouges), *R.* arctate (*R. arctatus*, épithète traitée comme un nom pour cette plante très rare), *R.* ardente (*R. ardens*, à pétales rose vif, étamines rouges, et styles roses), *R.* des Ardennes (*R. arduennensis*), *R.* arénicole (*R. arenicola*), *R.* de l'Arget (*R. argetinus*, de la vallée de l'Arget en Ariège), *R.* à pointes affûtées (*R. argutispis*, à folioles à pointe très mince et très longue), *R.* à feuilles affûtées (*R. argutifolius*, à folioles finement et acérément dentées), *R.* à pétales affûtés (*R. argutipetalus*, à pétales très étroits), *R.* à poils abrasés (*R. argutipilus*, similaire à *R. tereticaulis* mais moins poilue et à styles verdâtres), *R.* de Grandval (*R. argutiramus*, connu uniquement de Grandval dans le Tarn), *R.* à aiguillons affûtés (*R. argutispinus*), *R.* fleur-d'argent (*R. argyranthus*, à fleurs complètement blanches, et à feuilles blanc-argenté dessous), *R.* d'Arifat (*R. arifatensis*, d'Arifat dans le Tarn), *R.* à calice aristé (*R. aristicalyx*), *R.* à pétales aristés (*R. aristipetalus*, à pétales finement apiculés), *R.* à pédicelles armés (*R. armatipes*, à pédicelles très armés d'aiguillons), *R.* d'Arménie (*R. armeniicus*, cultivée pour ses gros fruits sous le nom fréquent de *R.* de l'Himalaya, alors que cette espèce provient du Caucase, espèce à caractère envahissant se naturalisant de plus en plus), *R.* en armes (*R. armipotens* ; espèce à rechercher en France), *R.* de Bretagne (*R. armoricus*), *R.* de l'Arnette (*R. arnettinus*, de la vallée de l'Arnette dans le Tarn), *R.* d'Arreau (*R. arreensis*, d'Arreau en Hautes-Pyrénées), *R.* grossissante (*R. arrigens*, à tiges canaliculées devenant épaisses et très rigides lors de la seconde année), *R.* d'Arrondeau (*R. arrondaeanus*), *R.* d'Auvergne (*R. arvernensis*), *R.* à calice rude (*R. aspericalyx*), *R.* à tiges rudes (*R. aspericaulis*, à tiges rugueuses au toucher, du fait des nombreuses glandes courtes entre les aiguillons), *R.* aspéridente (*R. asperidens*, à dents rudes ; nom français aspéridente proposé), *R.* fausse-aspéridente (*R. asperidentiformis*), *R.* à feuillage d'aspéridente (*R. asperidentifrons*), *R.* à fleurs rudes (*R. asperiflorus*), *R.* à feuilles rudes (*R. asperifolius*, à feuilles poilues-rugueuses sur les deux faces), *R.* à pédicelles rudes (*R. asperipes*), *R.* rèche (*R. asperissimus*), *R.* dédaignée (*R. aspernatus*), *R.* d'Aspet (*R. aspetensis*, d'Aspet en Haute-Garonne), *R.* aspratille (*R. aspratilis*, *aspratilis* signifiant rugueux, cet adjectif revenant dans beaucoup de nom, la création du nom aspratille est proposée), *R.* des talus (*R. aspreticola*, épithète signifiant «des terrains accidentés», ce qui est bien relatif pour cette plante décrite de la forêt de Retz), *R.* des terrains accidentés (*R. aspretorum*, des terrains accidentés de Hautes-Pyrénées), *R.* gardée (*R. asservatus*, qui fut longuement gardée en herbier avant d'être décrite par Ripart et Geneviev), *R.* de l'Aude (*R. atacicus*, de la vallée de l'Aude), *R.* des Atrébates (*R. atrebatum*, les Atrébates étant un peuple de Gaule septentrionale ; espèce à rechercher en France), *R.* de couleur sombre (*R. atricolor*), *R.* pourpre (*R. atropurpureus* P.J.Müll. et Lefèvre, *nom. illeg.*, initialement nommée de façon invalide *R. atropurpureus* par Lefèvre, ce dernier nom en attente de validation pour cette espèce fréquente en forêt de Retz), *R.* lie-de-vin (*R. atrovinosus*, à tige à teintée de couleur lie-de-vin), *R.* de Schnedler (*R. atrovirens*, synonyme *R. schnedleri*, dédiée au botaniste allemand contemporain Wiegand Schnedler), *R.* à aiguillons rétrécis (*R. attenuatispinus*), *R.* d'Aulon (*R. aulonensis*, d'Aulon dans les Hautes-Pyrénées), *R.* d'Aulus (*R. aulusensis*, d'Aulus-les-Bains en Ariège), *R.* d'Aunier (*R. auniéri*, dédiée au botaniste lyonnais Jean Juste Noël Antoine Aunier, 1781-1859), *R.* d'Aurillac (*R. aureliacensis*), *R.* d'Aure (*R. aurensis*, de la vallée d'Aure dans les Hautes-Pyrénées), *R.* de l'Ariège (*R. aurigeranus*), *R.* austro-slovaque (*R. austroslovacus*, connue jusque dans le nord-est de la France), *R.* faux-noisetier (*R. avellanoïdes*), *R.* des lieux inaccessibles (*R. aviicola*), *R.* du Buret (*R. aviivagiformis*, connue uniquement du col de Buret en Haute-Garonne), *R.* d'Ax-les-Thermes (*R. axensis*), *R.* axillariforme (*R. axillariformis*, souvent à fleurs solitaires à l'aisselle de bractées foliacées), *R.* de Michel (*R. axillaris*, initialement nommée *R. michelianus*, en hommage au botaniste belge Pierre-Joseph Michel, 1788-1854 ; espèce à rechercher en France), *R.* à fleurs axillaires (*R. axilliflorus*), *R.* de Baillet (*R. bailletii*, dédiée au vétérinaire et botaniste français Célestin-Casimir Baillet, 1820-1900), *R.* de Bagnères-de-Luchon (*R. balneariensis*), *R.* de Bréda (*R. baronicus*, décrite de la baronnie de Bréda aux Pays-Bas ; espèce à rechercher en France), *R.* de Barrancoueu (*R. barrancoennensis*, du vallon de Barrancoueu dans les Hautes-Pyrénées), *R.* de Barreau (*R. barreaui*, dédiée au botaniste français contemporain Dominique Barreau), *R.* de Labastide (*R. bastidensis*, de Labastide, de Labastide-Rouairoux dans le Tarn), *R.* de Baudot (*R. baudotii*, nom parfois orthographié *R. boudotii*, ce qui est une erreur), *R.* du bois du Bédât (*R. bedaticus*, boisement situé à Arreau dans les Pyrénées), *R.* du beffroi (*R. befredi*, de Montreuil-Juigné, anciennement Montreuil-Belfroy, en Maine-et-Loire), *R.* de Belhacène (*R. belhacenei*, dédiée au botaniste français contemporain Lionel Belhacène), *R.* assez mignonne (*R. bellatulus*), *R.* de Bellegarde (*R. bellegardensis*, de Bellegarde-Marsal dans le Tarn), *R.* à beaux pétales (*R. bellidipetalus*, à pétales d'un beau rose), *R.* belliforme (*R. belliformis*, très rare, ressemblant à l'espèce suivante), Belle *R.* (*R. bellus*), *R.* de Notre-Dame-de-Belmont (*R. belmontiae*, de Notre-Dame-de-Belmont qui était le prieuré monastique original se trouvant avant l'église de Las Planques, commune de Tanus, Tarn, localité type), *R.* coriace (*R. belonostachys*, synonyme *R. coriaceus* Chaboiss., *publ. nom. inval.* ; il existe un *R. coriaceus* Poir. plus ancien, désignant un *Rubus* du Pérou à feuilles simples, et n'appartenant pas aux Roncez telles que définies ici), *R.* fausse-bélophore (*R. belophoroides*), *R.* bélophore (*R. belophorus*, épithète considérée ici comme un nom), *R.* du Berkshire (*R. bercheriensis*, du comté de Berkshire en Grande-Bretagne), *R.* de Berchmans (*R. berchmansii* dont *R. muricola* est un synonyme), *R.* de Bergès (*R. bergesii*, dédiée au botaniste français contemporain Christophe Bergès), *R.* de Bertram (*R. bertramii*, dédiée au botaniste allemand Werner Bertram, 1835-1899), *R.* de Biau (*R. biaui*, dédiée au botaniste français Alfred Jules Edouard Biau, 1883-1918), *R.* à deux bractées (*R. bibractensis*, à inflorescence à souvent deux feuilles bractéales simples), *R.* bicolor (*R. bicolor*, à feuilles vertes dessus, blanches-tomenteuses dessous), *R.* de Conveau (*R. bicolor* Arrond., *nom. illeg.*, décrite de la forêt de Conveau dans le Morbihan), *R.* de la Gabidière (*R. bicolor* P.J. Müll. et Chaboiss., *nom. illeg.*, décrite de la forêt de la Gabidière près de Montmorillon dans la Vienne), *R.* bifide (*R. bifidus*, à pétales généralement un peu bifides à l'apex), *R.* forte (*R. bifrons*, synonyme *R. fortis*, l'une des ronces de grande taille les plus répandues), *R.* bigénère (*R. bigeneris*, considérée comme un hybride entre deux espèces très éloignées), *R.* de Billot (*R. billotii*, dédiée au botaniste français Paul-Constant Billot, 1796-1863), *R.* bilobée (*R. bilobus*), *R.* bipartite (*R. bipartitus*, à inflorescence souvent constituée de deux grands axes, et à pétales souvent bilobés), *R.* bidentée (*R. biserratus*, à feuilles bidentées), *R.* de Bourges (*R. biturigensis* Sudre, *nom. illeg.* ; il existe un homonyme plus ancien, *R. biturigensis* Ripart ex Genev., mais ce dernier est un synonyme de la *R.* des collines, *R. xcollinus*), *R.* séduisante (*R. blandus*), *R.* de Blondeau (*R.*

blondaei, dédiée au botaniste français Pierre Blondeau, 1765-1825), R. de Bloxam (*R. bloxamii*, dédiée au botaniste anglais Andrew Bloxam, 1801-1878), R. de Bouconne (*R. boconensis*, de la forêt de Bouconne située en Haute-Garonne et débordant un peu dans le Gers), R. de Bodin (*R. bodinii*, dédié à l'ingénieur français Paul Bodin, 1847-1926, constructeur du viaduc du Viaur dans le Tarn, où cette espèce a été découverte), R. bon-Henri (*R. bonus-henricus*, dédiée au botaniste allemand Heinrich Egonis Weber, 1932-2020 ; espèce à rechercher en France), R. de Boreau (*R. boreaeanus*, dédiée au botaniste français Alexandre Boreau, 1803-1875), R. de Bortles-Orgues (*R. bortensis*, de Bort-les-Orgues en Corrèze), R. de Bosquet (*R. bosquetianus*, dédiée à un botaniste français nommé Bosquet, contemporain de Timbal-Lagrave), R. raisin-d'amour (*R. botryeros*, de *botrys*, grappe de raisin, et *eros*, amour), R. de Boulay (*R. boulayi*, dédiée au botaniste français Nicolas-Jean Boulay, 1837-1905), R. petites glandes (*R. brachyadenes*), R. de Veyraguet (*R. brachyanthus*, décrite de Veyraguet à Aurillac), R. fausse-brachyandre (*R. brachyandroides*, ressemblant à *R. brachyandrus*, la *R. brachyandre*, absente de France), R. de Saint-Léger (*R. brachyarsen*, connue uniquement de Saint-Léger-de-Linières, auparavant nommé Saint-Léger-des-Bois, en Maine-et-Loire), R. brachyodonte (*R. brachyodontus*, à feuilles à dents courtes), R. à inflorescence courte (*R. brachystachys*), R. roumic (*R. brachythyrsoïdes*, commune en Corrèze où on nommait autrefois la ronce sous le nom de roumic), R. de Genevier (*R. bracteatus*, synonyme *R. genevieri*, dédiée au botaniste français Gaston Genevier, 1830-1880), R. bractéolée (*R. bracteolatus*, à inflorescence pourvue de petites bractées foliacées), R. à bractées (*R. bracteosus*), R. rustico-genevière (*R. brevidens*, hybride supposé entre les *R. rustique*, *R. ulmifolius*, et *R. de Genevier*, *R. bracteatus*), R. à dents brèves (*R. brevidens*), R. brevidentée (*R. brevidentatus*), R. de Brevière (*R. brevieri*), R. à feuillage bref (*R. brevifrons*), R. à glandes brèves (*R. brevigliandulosus*), R. petits pédicelles (*R. brevipes*), R. à pétales brefs (*R. brevipetalus* P.J.Müll. ex Prain, *nom. illeg.* ; *R. brevipetalus* Elmer est plus ancien, mais correspond à une plante grimpante des Philippines à feuilles simples appartenant aux Vignes-marronnes), R. à pétiolules brefs (*R. brevipetiolulatus*), R. à pubescence brève (*R. brevipubens*), R. à rameaux brefs (*R. breviramus*), R. brève-épine (*R. brevispinus*), R. épi-bref (*R. brevistachys*), R. brévistaminée (*R. brevistamineus*), R. fausse-brévithyrse (*R. brevithyrsoïdes*, ressemblant à l'espèce suivante), R. brévithyrse (*R. brevithyrus*, épithète signifiant "à thyrses courts", considérée ici comme un nom), R. de Briggs (*R. briggsianus*, espèce dédiée au botaniste anglais Thomas Richard Archer Briggs, 1836-1891, récemment confirmée en Normandie et en Bretagne, à ne pas confondre avec la *R. de Bickleigh*, *R. briggsii*, dédiée au même botaniste, et absente de France), R. britannique (*R. britannicus*), R. des brumes (*R. brumalis*, décrite des gorges de l'Arse, en Ariège, restant fraîches en été), R. de Bugnon (*R. bugnonii*, dédiée au botaniste français François Bugnon, 1925-1998), R. du val de Burbe (*R. burbensis*, du val ou de la vallée de Burbe en Haute-Garonne), R. de Burlats (*R. burlatsensis*, de la commune de Burlats dans le Tarn), R. de Boursonne (*R. bursonnensis*, de la route de Boursonne en Forêt de Retz), R. du Chablais (*R. caballicensis*, le Chablais étant une région historique aujourd'hui divisée entre la France, la Suisse et l'Italie), R. des Cérèses (*R. caeresiensis*, du pays des Caereses, Cérèses ou Caeroesi, peuple des Ardennes de l'époque romaine), R. à tiges bleues (*R. caeruleicaulis*), R. de Jersey (*R. caesarius*, Caesarea étant le nom que donnaient les romains à l'île de Jersey ; à rechercher en France), R. éronde (*R. caesiiformis*, plus robuste que la Ronce bleue, cette dernière étant également nommée Petite Éronde), R. bleue (*R. caesius*, à tiges et fruits couverts d'une pruine bleutée), R. de Cailhol (*R. cailholii*, dédiée au botaniste français contemporain Daniel Cailhol), R. fausse-caligineuse (*R. caliginosiformis*, similaire à l'espèce suivante), R. caligineuse (*R. caliginosus*, épithète signifiant «qui est de la nature du brouillard», espèce difficile à classer), R. belle-épine (*R. calliacanthus*), R. à belles couleurs (*R. callichrous*, nom relatif aux grands pétales d'un beau rose), R. calligyne (*R. calligynus*, épithète signifiant «à beaux styles», traitée ici comme un nom ; espèce remarquable par ses styles pourpres ; le nom de *R. à beaux styles* à réserver à *R. callistylus* absente de France), R. fausse-calliphylle (*R. calliphylloides*, ressemblant à l'espèce suivante), R. calliphylle (*R. calliphyllus*, épithète signifiant «à belles feuilles», considérée comme un nom), R. bel-épi (*R. callistachys*), R. callistémon (*R. callistemon*), R. callithyrse (*R. callithyrus*), R. de Francheville (*R. calopetalus*, décrite de Francheville dans le département du Rhône), R. calotemne (*R. calotemnus*, épithète considérée comme un nom), R. chauve (*R. calvatus*), à tiges et feuilles presque glabres ; espèce à rechercher en France), R. calvescente (*R. calvescens*, à feuilles peu poilues), R. calvifeuille (*R. calvifolius*, épithète signifiant «à feuilles presque entièrement glabres», traitée ici en tant que nom), R. à feuillage chauve (*R. calvifrons*), à feuilles presque glabres comme l'espèce précédente, mais de forme très différente), R. chauve-épine (*R. calvispinus*), R. de Camalières (*R. camalierensis*, de Camalières dans le Tarn), R. des Cammazes (*R. cammazensis*, des Cammazes dans le Tarn), R. de Campine (*R. campaniensis*, de la Campine, région partagée située entre la Belgique et les Pays-Bas), R. champêtre (*R. campestris*), R. à inflorescence courbée (*R. camptostachys*, espèce à rechercher en France), R. du Canada (*R. canadensis*, cultivée en France et peut-être naturalisée), R. canaliculée (*R. canaliculatus*, à tiges profondément cannelées), R. grisonnante (*R. canens*), R. à feuilles grisonnantes (*R. canentifolius*), R. de l'Hunsrück (*R. caninitergi*, l'Hunsrück étant un massif montagneux de la Sarre et de la Rhénanie-Palatinat), R. du Cantal (*R. cantalicus*), R. du Kent (*R. cantianus*, du Kent dans le sud de l'Angleterre), R. capitée (*R. capitatus*), R. cardiophylloïde (*R. cardiophylloides*), R. cardiophylle (*R. cardiophyllus*, épithète signifiant «à feuilles cordées», ce qui n'est que très peu le cas, considérée ici en tant que nom), R. du Cher (*R. cariensis*), R. de Cariot (*R. cariotii*, dédiée au botaniste français Antoine Cariot, 1820-1883), R. de Carmaux (*R. carmauxensis*, de Carmaux dans le Tarn), R. à fleurs carnées (*R. carneiflorus*, à fleurs d'un rose clair), R. à styles carnés (*R. carneistylus*), R. des châtaigneraies (*R. castaneicola*), R. de Castellarnau (*R. castellarnau*, dédiée au biologiste espagnol Ignasi de Sagarra i de Castellarnau, 1889-1940 ; espèce à rechercher en France), R. de Castelmaurou (*R. castelmaurouensis*, de Castelmaurou en Haute-Garonne), R. de Châteaulin (*R. castrolinensis*, de Châteaulin dans le Finistère), R. de Castroviejo (*R. castroviejoii*, dédiée au botaniste espagnol Santiago Castroviejo, 1946-2009 ; espèce à rechercher en France), R. à feuilles de catalpa (*R. catalpifolius*), R. des cascades (*R. cataractarum*, découverte dans le voisinage de la cascade de Montauban près de Bagnères-de-Luchon), R. à feuilles caudées (*R. caudifolius*), R. tiges creusées (*R. cavaticaulis*, à tiges à faces concaves), R. à feuilles creusées (*R. cavatifolius*, à folioles à dents arrondies et à sinus profonds), R. cachée (*R. celatus*), R. du Mans (*R. cenomanensis*), R. cératocanthe (*R. ceratocanthus*, épithète signifiant «à aiguillons en cornes», traitée comme un nom), R. de la Cère (*R. cereinus*, de la vallée de la Cère dans le Cantal), R. de Cerdagne (*R. ceretanus*, à rechercher en France), R. à styles cireux (*R. cerinostylus*, à styles d'un jaune cireux), R. certaine (*R. certus*), R. de Chabert (*R. chabertii*), R. de Chaboisseau (*R. chaboissaei*, dédiée au botaniste français Théodore Chaboisseau, 1828-1894), R. chalaranthe (*R. chalaranthus*, épithète considérée ici comme un nom), R. de Charbonnel (*R. charbonnelii*), R. de Chassagne (*R. chassagnei*, dédiée au botaniste français Maurice Chassagne, 1880-1963), R. de Chateau (*R. chateau*, dédiée au botaniste français Émile Chateau, 1866-1952), R. de Chatenier (*R. chatenieri*, dédiée au botaniste français Xavier-Constant Chatenier, 1849-1926), R. de Chavin (*R. chavinii*, dédiée au botaniste suisse Paul Chavin, 1799-1868), R. de Chédeau (*R. chedaeanus*, dédiée au botaniste français Charles Chédeau, 1825-1906), R. de Chenevard (*R. chenevardianus*, dédiée au botaniste suisse Paul Chenevard, 1839-1919), R. de Chenon (*R. chenonii*, M. Chenon ayant été un botaniste sarthois contemporain de Ambroise Gentil), R. de Chevalier (*R. chevalieri*), R. fausse-verte-feuille (*R. chloophylloides*, proche de l'espèce suivante), R. verte-feuille (*R. chloophyllus*), R. de Chézet (*R. chloracanthos*, décrite du lieu-dit le Chézet à Roussillon-en-Morvan), R. à calice vert (*R. chlorocalyx*), R. à tiges vertes (*R. chlorocaulon*), R. chlorocéphale (*R. chlorocephalus*), R. à nervures vertes (*R. chloroneurus*), R. à inflorescence verte (*R. chlorostachys*, espèce courante dans les Vosges), R. à styles verts (*R. chlorostylus*), R. à bois vert (*R. chloroxylon*, à tiges vertes), R. à feuilles à duvet (*R. chnoophyllos*), R. de Cholet (*R. choletensis*, de Cholet en Maine-et-Loire), R. à aiguillons dorés (*R. chrysacanthos*), R. de Verviers (*R. cinerascens*, synonyme *R. verviensis*, décrite de Verviers en Belgique), R. d'Allogny (*R. cinerascens* Boreau, *nom. illeg.*, décrite de la forêt d'Allogny dans le Cher), R. vert-cendré (*R. cinereivirens*), R. de Cissbury (*R. cissburiensis*, de Cissbury dans le Sussex ; espèce à rechercher en France), R. d'Arnas (*R. cladotrichus*, décrite d'Arnas dans le Rhône), R. de Clavaud (*R. clavaudii*, dédiée au botaniste français Armand Clavaud, 1828-1890), R. à feuilles de clématite (*R. clematitifolius*), R. belle-des-aunles (*R. clethrocharis*), R. fausse-clethrophile (*R. clethrophiloides*, ressemblant à *R. pedatifolius*, la *R. clethrophile*), R. à grappe inclinée (*R. clinobotrys*), R. des lieux pentus (*R. clivicola*), R. des pentes (*R. clivorum*), R. de Clos (*R. closianus*, dédiée au botaniste français Dominique Clos, 1821-1908), R. à tiges feuutrées (*R. coactilicaulis*), R. à aiguillons coalescents (*R. coalitispinus*), R. à fleurs denses (*R. coarctatifforus*), R. à feuillage dense (*R. coarctatifforus*), R. de Battion (*R. cognatus*, «née avec», c'est-à-dire très proche d'autres espèces du secteur, décrite des environs de la cascade de Battion à Rochesson dans les Vosges), R. compréhensible (*R. cognobilis*), R. surnommée (*R. cognominatus*), R. des coteaux (*R. collicola*, surtout située dans l'étage collinéen du Massif central), R. de Lamillarié (*R. collisparsus*, à localité type située sur la route allant d'Albi à Lamillarié), R. de la NESTE d'Aure (*R. collium*, connue uniquement des abords de la NESTE d'Aure en Hautes-Pyrénées), R. du Bambois de Bâmont (*R. collivagus*, décrite du Bambois de Bâmont à Saulxures-sur-Moselotte dans les Vosges), R. miscible (*R. commiscibilis*, espèce qui pourrait être assimilée à *R. flaccidifolius*, tant elle est similaire), R. mêlée (*R. commixtus*, espèce découverte en mélange avec *R. macrophyllus*, qui est très similaire), R. de Compagnon (*R. compagnonii*, dédiée au charpentier français Jean Compagnon ayant construit le viaduc du Viaur où a été décrite cette espèce), R. à aiguillons comprimés (*R. complanatispinus*), R. parée (*R. comptus*), à inflorescence parée de quelques glandes), R. mignonne (*R. concinnatus*, à styles et étamines blancs prenant en même temps une teinte pourpre), R. condensée (*R. condensatus*, à inflorescence condensée), R. de Brion (*R. confertifforus*, à localité type située à Brion en Saône-et-Loire), R. pleine de fleurs (*R. confertus*, à inflorescence pleine de fleurs),

R. voisine (*R. confinis*), R. de Divonne (*R. confusus* Schmidely, *nom. illeg.*, décrite de Divonne dans l'Ain, R. congénère (*R. congeneris*, appartenant décidément au même genre que *R. saltuum* et *R. vestitus*, et supposé être leur hybride au moment de sa description), R. à fleurs agglomérées (*R. congestiflorus*), R. congruente (*R. congruens*), R. mariée (*R. conjungens*, initialement décrite comme une variété de *R. corylifolius*, et alors considérée comme associée à cette espèce), R. connexe (*R. consequens*), R. fausse-consobrine (*R. consobriniformis*, ressemblant à l'espèce suivante), R. consobrine (*R. consobrinus*, épithète signifiant «cousine germaine», considérée ici comme un nom), R. associée (*R. consociatus*, découverte en mélange avec *R. cuspidifolius* qui est remarquablement similaire), R. compagne (*R. consocius*), R. du Couserans (*R. consoransensis*, le Couserans étant une province historique des Pyrénées), R. distinguée (*R. conspectus*), R. de Rogerville (*R. conspicuifrons*, décrite de Rogerville en Seine-Maritime), R. évidente (*R. conspicuus*), R. de Petit-Couronne (*R. constrictifrons*, décrite de Petit-Couronne en Seine-Maritime), R. contractée (*R. constrictus*, à inflorescence étroite), R. de Coray (*R. connectus*, décrite de la route de Quimper à Coray dans le Finistère), Ronce d'Ustou (*R. conterminus*, décrite d'Ustou en Ariège), R. de Gariac (*R. continens*, décrite du vallon de Gariac près de Foix), R. à feuillage contracté (*R. contractifrons*, à folioles brusquement contractées en pointe), R. à feuilles convexes (*R. convexifolius*), R. de Coombe (*R. coombensis*, de Coombe en Cornouailles), R. du Rouquis (*R. corbiereanus*, dédiée au même botaniste que l'espèce suivante ; uniquement connue du bois du Rouquis à Montauré dans l'Eure), R. de Corbière (*R. corbierei*, dédiée au botaniste français Louis Corbière, 1850-1941), R. à feuilles coriaces (*R. coriaceifolius*), R. de Quimper (*R. corisopitensis*), R. couronnée (*R. coronatus*), R. coruscante (*R. coruscus*, coruscant signifiant brillant, les feuilles étant luisantes dessus, blanches tomenteuses dessous), R. coudrier (*R. corylinus*, à foliole terminale rappelant la feuille du Noisetier commun, aussi appelé Coudrier), R. à fleurs en corymbe (*R. corymbiflorus*), R. du Fournet (*R. corymbosiformis*, ressemblant à *R. foliosus* var. *corymbosus*, et décrite du Fournet en forêt de Retz), R. de Rochesson (*R. corymbosifrons*, à feuillage rappelant celle de la R. feuillue rose, *R. foliosus* var. *corymbosus*, et décrite de vieux murs à Rochesson dans les Vosges), R. à petits corymbes (*R. corymbulosus*, à inflorescence composée de petits corymbes), R. de Coste (*R. costei*, dédiée au botaniste français Hippolyte Coste, 1858-1924), R. de Couch (*R. couchii*, dédiée au botaniste anglais Jonathan Couch, 1789-1870), R. des Crapons (*R. craponensis*, les Crapons étant une commune de Haute-Savoie), R. à rameaux épais (*R. crassiramus*), R. assez charnue (*R. crassulus*, à feuilles un peu épaisses), R. à soies drues (*R. crebrisetus*, à tiges couvertes d'aiguillons sétacés denses), R. à aiguillons drus (*R. crebrispinus*), R. des Crémades (*R. cremadensis*, des Crémades à Carmaux dans le Tarn), R. de Crépin (*R. crepinii*, dédiée au botaniste belge François Crépin, 1830-1903 ; espèce à rechercher en France), R. chevelue (*R. crinitus*, à tiges et feuilles à longs poils denses), R. crépue (*R. crispus*, à feuilles à marge assez crépue), R. de Pied-Sec (*R. cryptadenoides*, ressemblant à *R. cryptadenus* Sudre, qui est un synonyme de *R. rubritinctus* ; l'unique localité connue de cette plante, probablement disparue, était située dans le quartier Pied-Sec du Mans), R. du bois d'Enfer (*R. cryptadenomorphus*, décrite du bois d'Enfer à Montfort-l'Amaury dans les Yvelines), R. à thyse caché (*R. cryptothyrsus*, à inflorescences en thyse petits et cachés dans le feuillage), R. de Châtillon (*R. cuneatifolius*, décrite du rond de Châtillon en forêt de Retz), R. porte-coïns (*R. cuneifer*, à folioles à base cunée), R. curtidentée (*R. curtidentatus* ; le nom de R. à dents courtes est à réserver à *R. curtidentis*, décrite de Suisse et absent de France), R. à glandes courtes (*R. curtiglandulosus*), R. à pétiolules courts (*R. curtipetiolulatus*), R. à étamines courtes (*R. curtistamineus*), R. à feuilles courbées (*R. curvifolius*), R. à pédicelles courbés (*R. curvipes*), R. à folioles cuspidées (*R. cuspidatifolius*), R. à feuillage cuspidé (*R. cuspidatifrons*, plante sans rapport avec la R. cuspidée), R. à sépales cuspidés (*R. cuspidatisepalus*), R. cuspidée (*R. cuspidatus*, à feuilles à foliole terminale terminée en pointe aigüe et allongée), R. cuspidifère (*R. cuspidiferus*, épithète signifiant «qui porte des cuspidés» faisant référence aux folioles terminées par une pointe, traitée ici comme un nom), R. à feuilles cuspidées (*R. cuspidifolius*), R. fausse-cuspidifère (*R. cuspidiformis*, ressemblant à *R. cuspidiferus*), R. à cuspidés (*R. cuspidiger*, épithète signifiant «qui porte des cuspidés» faisant référence aux folioles terminées par une pointe), R. cyclophore (*R. cyclophorus*, épithète signifiant «qui porte des disques» en références aux folioles orbiculaires-apiculées, traitée ici comme un nom), R. cyclope (*R. cyclops*, à feuilles 3-foliolées, avec seulement la foliole terminale orbiculaire ; espèce à rechercher en France), R. porte-cymes (*R. cymigerus*, à inflorescence consistant en de nombreuses cymes 3-flores), R. des chiens (*R. cynomorus*), R. du Dadounet (*R. dadounetinus*, de la vallée du Dadounet dans le Tarn), R. de Darnétal (*R. darnetalis*, de Darnétal en Seine-Maritime), R. à feuilles laineuses (*R. dasyphyllus*, à feuilles très poilues dessous ; espèce à rechercher en France), R. de Davey (*R. daveyi*), R. de David (*R. davidi*, dédiée au botaniste franco-étasunien David Mercier, auteur principal de ce document), R. de blanc vêtu (*R. dealbatus*), R. chétive (*R. debilis*), R. à aiguillons chétifs (*R. debilispinus*), R. de Debray (*R. debrayi*, dédiée au botaniste français Marcel Debray, 1893-1985), R. ovale (*R. deceptiosus*, synonyme *R. ovatus*, à feuilles à foliole terminale ovale), R. des déceptions (*R. deceptorius*), R. de Dechen (*R. dechenii*, dédiée au géologue allemand Heinrich von Dechen, 1800-1889 ; espèce à rechercher en France), R. décliviforme (*R. decliviformis*, ressemblant à l'espèce suivante), R. déclive (*R. declivis*, à inflorescence pendante avant la floraison), R. décorative (*R. decoratus*, nom créé ici, inspiré du nom scientifique dont l'épithète a la même signification que l'espèce suivante), R. décorée (*R. decorus*, à belles fleurs rose vif, comme l'espèce précédente), R. écourtée (*R. decurtatus*, à foliole terminale souvent brusquement tronquée à l'apex), R. déçu (*R. decussatus*), R. déductive (*R. deductivus*, épithète de même signification que l'espèce suivante, considérée ici comme un nom), R. déduite (*R. deductus*, d'origine hybride déduite), R. de la Salvetat (*R. defectivus*, connue uniquement de la Salvetat-Saint-Gilles en Haute-Garonne), R. défectueuse (*R. defectus*, à inflorescence paraissant incomplète), R. défléchie (*R. deflectus*, à tige s'élevant puis retombant au sol), R. de Noire Goutte (*R. deflexidens*, connue uniquement de Noire Goutte à Rochesson dans les Vosges), R. à aiguillons défléchis (*R. deflexispinus*), R. déformée (*R. deformis*), R. de de Jongh (*R. dejonghii*, dédiée au botaniste néerlandais Samuel Elzevier de Jongh, 1898-1976), R. de l'Erpeler Ley (*R. delectus*, décrite de l'Erpeler Ley, un rocher basaltique situé au bord du Rhin en Rhénanie-Palatinat), R. à tiges délicates (*R. delicatocalis*), R. de Gerbamont (*R. delicatulus* Boulay *nom. illeg.*, connue uniquement de Gerbamont dans les Vosges), R. assez délicate (*R. delicatulus* ; il existe en Europe centrale un *R. delicatus*, pouvant être nommé R. délicate), R. du Dauphiné (*R. delphinensis* Sudre, à ne pas confondre avec l'espèce suivante), R. de Miribel (*R. delphinensis* (Chatenier ex Sudre) Prain, *nom. illeg.*, décrit de Miribel dans la Drôme), R. à feuilles en delta (*R. deltifolius*, à feuilles en forme de delta majuscule), R. deltoïde (*R. deltoideus*), R. deltophyllé (*R. deltophyllus*), R. de Delpont (*R. delpontii*, dédiée au botaniste et mycologue français contemporain Michel Delpont), R. détournée (*R. demotus*, décrite à partir d'un spécimen nommé autrement dans un herbier), R. à floraison dense (*R. densiflorens*), R. à feuilles denses (*R. densifolius*), R. densiforme (*R. densiformis*, ressemblant à *R. densus*), R. à glandes denses (*R. densiglandulosus*), R. densipiliforme (*R. densipiliformis*, ressemblant à l'espèce suivante), R. densipileuse (*R. densipilus*, épithète signifiant «à poils denses», considérée ici comme un nom), R. à aiguillons denses (*R. densispinus*), R. dense (*R. densus*, à aiguillons et fleurs denses), R. à feuilles très dentées (*R. dentatifolius*, à feuilles très dentées), R. dentelée (*R. dentatus*, à feuilles finement dentées, espèce qui semble être à distinguer de *R. scaber*), R. dentulifère (*R. dentulifer*, épithète signifiant «qui porte de petites dents» du fait des feuilles finement dentées, considérée ici comme un nom), R. de Saint-Dié (*R. deodatensis*, de Saint-Dié-des-Vosges dans les Vosges), R. appauvrie (*R. depauperatus*), R. à dents déprimées (*R. depressidens*), R. dérasifolium (*R. derasifolius*, épithète signifiant «à feuilles rasées» ou bien «à feuilles de *R. derasus*», considérée ici comme un nom), R. à dents érodées (*R. derasidens*), R. dérasée (*R. derasus*), à aiguillons comme dérasés, et à pubescence comme rasée), R. dérivée (*R. derivatus*), R. de de Ruyver (*R. deruyveri*, dédiée au botaniste belge Joris de Ruyver, 1913-2010 ; espèce à rechercher en France), R. désarmé (*R. desarmatus*, ressemblant à *R. platyacanthus*, mais à aiguillons de petites tailles), R. de Déséglise (*R. deseglisei*, dédiée au botaniste français Pierre Alfred Déséglise, 1823-1883), R. déconsidérée (*R. despectus*), R. déviante (*R. devius*), R. robuste (*R. devitatus*, synonyme *R. robustus* P.J. Müll., *nom. illeg.*, à tiges pouvant atteindre 15-20 mm de diamètre ; hors de France, existe *R. robustus*, synonyme de *R. floribundus*, pouvant être nommée *R. floribonde* ; il est possible que *R. friburgensis* soit le nom correct de *R. devitatus*), R. de de Wever (*R. deweveri*, dédiée au botaniste néerlandais August de Wever, 1874-1947), R. à aiguillons bichromes (*R. dichroacanthus*), R. des Échets (*R. dichthyophlaeus*, décrite du bois des Volières près du marais des Échets dans l'Ain), R. difficile (*R. difficilis*), R. diffuse (*R. diffusus*), R. à feuillage dilaté (*R. dilatatifrons*), R. presque déchirée (*R. discerptiformis*, ressemblant à *R. discerptus*, synonyme *R. echinatus*), R. de Dimier (*R. dimieri*, dédiée à Jean Dimier, 1926-1944, le plus jeune maquisard tarnais mort au combat du Pont de la Mouline, localité type de cette ronce), R. à feuillage déchiré (*R. discerptifrons*), R. de la Haye-Malherbe (*R. discerptifrons* Touss., *nom. illeg.*, décrite de la Haye-Malherbe dans l'Eure), R. discoïde (*R. discoideus*), R. disjetée (*R. disjectus*, épithète signifiant jetée ici et là, c'est-à-dire dispersée), R. disjointe (*R. disjunctus*), R. distendue (*R. dispansus*, ressemblant à *R. bracteatus*, mais à folioles plus larges), R. découverte (*R. dispectus*), R. à fleurs dispersées (*R. dispersiflorus*, à inflorescence très lâche et diffuse), R. dispersée (*R. dispulsus*), R. litigieuse (*R. disputatus*, synonyme *R. litigiosus* Sudre, *nom. illeg.* ; il existe un *R. litigiosus* plus ancien, mais qui est synonyme de *R. nemophilus*), R. à feuilles découpées (*R. dissectifolius*, à folioles profondément dentées), R. dissidente (*R. dissidens*), R. dissociée (*R. dissociatus*), R. dissolue (*R. dissolutus*), R. distraite (*R. distractus*, à rameaux de l'inflorescence longs et étalés), R. divariquée (*R. divaricatus*, à inflorescence souvent divariquée), R. divergente (*R. divergens*), R. hésitante (*R. diversus*, à folioles de forme souvent asymétrique et instable ; espèce à rechercher en France), R. à rameaux entrecroisés (*R. divexiramus*), R. croisée (*R. divexus*, espèce hybridogène d'origine hybride évidente), R. des Demoiselles (*R. domnicellorum*, de la

cascade des Demoiselles à Bagnères-de-Luchon), *R. donosienne* (*R. donosianus*, dédiée à Victor de Martrin-Donos, tout comme *R. martrinii*), *R. du Mont-Dore* (*R. doranus*, du Mont-Dore dans le Puy-de-Dôme), *R. de Doumenjou* (*R. doumenjouanus*, dédiée au botaniste français Jean Basile Dominique Doumenjou, 1789-1856), *R. du Dourdou* (*R. dourdouanus*, du Dourdou dans le Tarn), *R. drépanacanthé* (*R. drepanacanthus*), *R. fausse-drépanophore* (*R. drepanophoroides*, qui ressemble à *R. drepanophorus*), *R. de la Chapelle-Laurent* (*R. drepanophoromorphus*, décrite de la Chapelle-Laurent dans le Cantal), *R. drépanophore* (*R. drepanophorus*), épithète signifiant «qui porte des faux» du fait des aiguillons falciformes de l'inflorescence, considérée ici comme un nom), *R. de Rexpoède* (*R. drepanostachys*, connue uniquement de Rexpoède dans le département du Nord, nom se prononçant «rexpoude»), *R. des Dryades* (*R. dryadeus*, les Dryades étant des nymphes de la mythologie grecque habitant les forêts), *R. drymophile* (*R. drymophilus*), épithète signifiant "qui aime les forêts", considérée ici comme un nom), *R. du Doubs* (*R. dubiensis*), *R. dubitable* (*R. dubitabilis*), *R. douteuse* (*R. dubius*), *R. de Duffort* (*R. duffortii*, dédiée au botaniste français Louis Duffort, 1846-1923), *R. de Duffour* (*R. duffourii*), *R. des broussailles* (*R. dumetohirtus*, synonyme *R. spinetorum*, habitant les fourrés épineux), *R. des halliers au sens large* (*R. dumetorum sensu lato*; au sens strict, cette espèce est absente de France), *R. du Devon* (*R. dumnoniensis*, du Devon comté anglais frontalier de la Cornouailles), *R. des buissons* (*R. dumulosus*), *R. cuirassée* (*R. duricorius*), *R. de la Durolle* (*R. durollensis*, de la vallée de la Durolle en Puy-de-Dôme), *R. d'Eaux-Bonnes* (*R. eauxbonnensis*, d'Eaux-Bonnes en Pyrénées-Atlantiques), *R. des Éburovices* (*R. eburovicensis*, du pays des Éburovices, l'espèce étant connue à ce jour uniquement de la commune du Mage dans l'Orne, située à 50 km d'Évreux situé dans l'Eure), *R. déchirée* (*R. echinatus*, synonyme *R. disceptus*, à feuilles très profondément dentées au point de paraître déchirées), *R. échinocaulé* (*R. echinocaulon*), *R. échinophore* (*R. echinophorus*, signifiant «qui porte des épines», considérée ici comme un nom), *R. à sépales épineux* (*R. echinosepalus*), *R. échinulée* (*R. echinulatus*), *R. d'Edees* (*R. edeesii*, dédiée au botaniste anglais Eric Smoothey Edees, 1907-1993), *R. débordante* (*R. effusus*, à inflorescence diffuse), *R. indigente* (*R. egeus*, découverte le long d'une route nationale telle un pauvre homme indigent), *R. assez indigente* (*R. egenulus*), *R. églantuleuse* (*R. eglantulosus*, dépourvue de glandes stipitées), *R. de l'Eifel* (*R. eifeliensis*; espèce à rechercher en France), *R. élégante* (*R. elegans*, à feuilles élégantes du fait de leurs pointes fines), *R. à aiguillons élégants* (*R. elegantispinosus*), *R. à feuilles elliptiques* (*R. ellipticifolius*), *R. de Saint-Geniès* (*R. ellipticifrons*, décrite de Saint-Geniès-Bellevue en Haute-Garonne), *R. à feuilles allongées* (*R. elongatifolius*), *R. à pédicelles allongés* (*R. elongatipes*), *R. à racème allongé* (*R. elongatiracemosus*), *R. à sépales allongés* (*R. elongatisepalus*), *R. à aiguillons allongés* (*R. elongatispinus*), *R. de Chandelais* (*R. elumbis*, connue avec certitude uniquement de sa localité type située dans la forêt de Chandelais en Maine-et-Loire), *R. du Toléron* (*R. emarginatifolius*, connue uniquement du lieu-dit le Toléron à Arnas dans le département du Rhône), *R. émarginée* (*R. emarginatus*, à pétales généralement un peu émarginés à l'apex), *R. émergente* (*R. emergens*, ayant les allures d'une espèce très particulière en voie d'émergence, mais qui n'était connue que de Sotteville-lès-Rouen en Seine-Maritime, et qui a peut-être disparue depuis), *R. des lieux déserts* (*R. emericala*), *R. du Haut du Tôl* (*R. emersidens*, décrite du Haut du Tôl dans les Vosges; l'épithète «à dents émergées» rappelle la principale différence de cette espèce avec *R. acridentulus*), *R. à styles émergents* (*R. emersistylus*, à styles dépassant les étamines), *R. éminente* (*R. eminens*), *R. à feuilles d'émouliée* (*R. emollitifolius*, à feuilles ressemblant à celles de *R. emollitus*), *R. fausse-émouliée* (*R. emollitifolius*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. émouliée* (*R. emollitus*, épithète «émouliée» faisant référence aux feuilles flasques et à la pubescence molle recouvrant la plante, considérée ici comme un nom), *R. porte-épées* (*R. ensifer*), *R. de Bourneville* (*R. entomodontoides*, décrite du marais de Bourneville situé en partie dans l'Aisne et en partie dans l'Oise, ne ressemblant que superficiellement à l'espèce suivante), *R. entomodonte* (*R. entomodontos*, épithète signifiant «à dents en forme d'insectes», traitée ici comme un nom), *R. à styles saillants* (*R. epistylus*), *R. à floraison érigée* (*R. erectiflorens*, à inflorescence à rameaux ascendants), *R. des Jumeaux* (*R. erinaceiformis*, ressemblant à *R. erinaceus*, connue uniquement des Jumeaux près de Lyon), *R. érinacée* (*R. erinaceus*, qui ressemble à un hérisson du fait de ses nombreux aiguillons fins et droits), *R. ériocaulé* (*R. eriocaulon*), épithète signifiant «à tiges laineuses», considérée ici comme un nom; le nom de *R.* à tiges laineuses réservé à *R. lanaticaulis*), *R. ériophore* (*R. eriophorus*), *R. à inflorescence laineuse* (*R. eriostachys*), *R. à thyrses laineux* (*R. eriothysus*), *R. assez érodée* (*R. erosulus*), *R. érodée* (*R. erosus*, à pubescence courte), *R. de Stirling* (*R. errabundus*, décrite des environs de Stirling en Écosse; espèce à rechercher en France), *R. erratique* (*R. erraticiformis*, qui ressemble à l'espèce suivante), *R. erratique* (*R. erraticus*), *R. érubescence* (*R. erubescens*, à tiges devenant rouge foncé; espèce à rechercher en France), *R. érute* (*R. erutus*, épithète signifiant «découverte», transformée ici en un nom), *R. érythracanthé* (*R. erythracanthus*, épithète signifiant «à aiguillons rouges», considérée ici comme un nom), *R. érythradène* (*R. erythradenes*, épithète signifiant «à glandes rouges», considérée ici comme un nom), *R. érythrae* (*R. erythraeus*, épithète traitée ici comme un nom), *Ronce fausse-érythrine* (*R. erythrandrus* Sudre, *nom. illeg.*, espèce proche de la *R. erythrine*, *R. erythrinus*; il existe un *R. erythrandrus* plus ancien, absent de France, qui peut être nommé *R. érythrandre*), *R. fausse-érythranthème* (*R. erythranthemoides*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. érythranthème* (*R. erythranthemus*, épithète signifiant «à fleurs rouges», considérée ici comme un nom), *R. érythrinelle* (*R. erythrinellus*), *R. érythrine* (*R. erythrinus*), *R. à bois rouge* (*R. erythrocaulon*, synonyme *R. erythroxydon*), *R. de Villeneuve-sur-Tarn* (*R. erythrocladoides*, décrite du bas de la côte de Villeneuve-sur-Tarn), *R. de la Cabane* (*R. erythrogynoides*, décrite de la Cabane Basse à Tanus dans le Tarn), *R. à styles rouges* (*R. erythrostylus*), *R. d'Étienne* (*R. etiennei*, dédié à Jean-Louis Étienne, médecin et explorateur tarnais contemporain), *R. d'Émeville* (*R. euchloides*, décrite d'Émeville dans l'Oise), *R. vert vif* (*R. euchloos*, à feuilles vert clair vif; espèce à rechercher en France), *R. de Saint-Aignan* (*R. euchroanthus*, décrite de Saint-Aignan-Grandlieu en Loire-Atlantique), *R. de Rambouillet* (*R. euchrous*, décrite de la forêt de Rambouillet), *R. des Courtieux* (*R. euleucus*, décrite du coteau de Rocard près des Courtieux dans le Puy-de-Dôme), *R. vrai-cœur* (*R. eupectus*, à feuilles nettement cordées), *R. à fleurs larges* (*R. euryanthemus*, distincte de *R. pallidus* proche par ses fleurs plus larges), *R. à pétales larges* (*R. eurypetalus*), *R. euryphyllé* (*R. euryphyllus*, épithète signifiant «à feuilles larges», considérée ici comme un nom; le nom de *R.* à feuilles larges à réserver à *R. latifolius*), *R. mise en lumière* (*R. euryphyllus* (Sudre) Prain, *nom. illeg.*, espèce mise en lumière parmi les récoltes de l'herbier de Philippe Jacques Müller), *R. large-épi* (*R. eurytachys*), *R. largement thyrsoidé* (*R. eurythyrsoides*), *R. fausse-circulante* (*R. evagatifolius*, ressemblant à *R. evagatus*), *R. de Chabrilac* (*R. evagatifrons*, décrite de Chabrilac dans le Cantal), *R. circulante* (*R. evagatus*), *R. évanide* (*R. evanidus*, la plante étant a priori stérile), *R. aiguisée* (*R. exacutus*, à aiguillons longs et pointus), *R. de Gondreville* (*R. exalbatius*, à localité type située à Gondreville dans l'Oise), *R. irritante* (*R. exasperatus*, à glandes stipitées rugueuses et piquantes; il existe un *R. irritans*, absent de France, qui est cependant un Framboisier), *R. de Chassaignes* (*R. excavaticaulis*, connue uniquement de Chassaignes Hautes à Arlanc dans le Puy-de-Dôme), *R. excavée* (*R. excavatus*, à tiges à faces profondément concaves), *R. très cuspidée* (*R. excuspidatus*, à feuilles à foliole terminale orbiculaire-cuspidée), *R. de Saint-Juéry* (*R. exhaustus*, décrite de Saint-Juéry dans le Tarn), *R. déliée* (*R. exilentus*), *R. de Teulet* (*R. exilifolius*, décrite de Teulet dans le Tarn), *R. à pédicelles grêles* (*R. exilipes*), *R. exotérique* (*R. exotericus*, exotérique signifiant «qui est tournée vers l'extérieure», probablement du fait des feuilles larges et abondantes), *R. fausse-expansée* (*R. expansiformis*, à feuilles ressemblant à celles de l'espèce suivante), *R. expansée* (*R. expansus*, à folioles élargies), *R. d'Ardengost* (*R. exopolitus*, décrite d'Ardengost en Hautes-Pyrénées), *R. droséra* (*R. exsolutus*, synonyme *R. droseraceus* auct., à glandes stipitées rouges rappelant les poils glanduleux des Droséras), *R. attendue* (*R. exspectatus*), *R. ruditive* (*R. extensus* Schmidely, *nom. illeg.*, supposé être un triple hybride *R. rudis* × *R. tomentosus* × *R. vestitus*), *R. de Kowary au sens large* (*R. fabrimontanus*, comprenant la *R. tuberculiforme*, *R. fabrimontanus* var. *tuberculatifolius*, à rechercher en France, ressemblant à la *R. tuberculée*, *R. horrefactus*, et la *R. de Kowary*, *R. fabrimontanus* var. *fabrimontanus*, absente de France, décrite de Kowary en Pologne, le nom allemand de ce village étant Schmiedeburg, littéralement «montagne du forgeron», c'est-à-dire *fabrimontanus* en latin), *R. des hêtraies* (*R. fagicola*, espèce commune dans le Tarn habitant surtout les lisières et clairières de hêtraies), *R. de la Goulette* (*R. fagineti*, décrite des hêtraies au dessus du lac de la Goulette à Saint-Prix en Saône-et-Loire), *R. falcaire* (*R. falcarius*, épithète signifiant «fabricant de faux», traitée ici comme un nom), *R. de Plainfaing* (*R. falcatus* Boulay, *nom. illeg.*, décrite de Plainfaing à Rochesson dans les Vosges), *R. de Faucigny* (*R. falciniacus*, de l'ancienne province de Faucigny en Haute-Savoie), *R. fallacieuse* (*R. fallaciosus*), *R. trompeuse* (*R. fallax*), *R. falsi-amiantine* (*R. falsilepidus*, ressemblant à la *R. amiantine*, *R. amiantinus*, synonyme *R. lepidus* auct.; le vrai *R. lepidus* est en réalité d'identité incertaine), *R. de Bois-Jérôme* (*R. falsimenkei*, décrite de Bois-Jérôme-Saint-Ouen dans l'Eure), *R. falsimultifide* (*R. falsimultifidus*, ressemblant à la *R. multifide*, *R. multifidus*), *R. fausse-glaucelle* (*R. falsus*, ressemblant à *R. glaucellus*), *R. fasciée* (*R. fasciatus*, à rameaux de l'inflorescence fasciculés), *R. fasciculée* (*R. fasciculatus*), *R. fasciculiforme* (*R. fasciculiformis*, ressemblant à l'espèce suivante; à rechercher en France), *R. des gorges* (*R. faucium*, commune dans les gorges calcaires du Hourat dans les Pyrénées-Atlantiques), *R. de Neumann* (*R. fannonii*, synonyme *R. neumannianus*, dédiée au botaniste autrichien Alfred Neumann, 1916-1973), *R. de Favrat* (*R. favratii*), *R. très féroce* (*R. ferocissimus*, à aiguillons très longs et très nombreux), *R. des Ferrières* (*R. ferrariarum*, du lieu-dit les Ferrières en forêt d'Allogny dans le Cher), *R. de Ferrez* (*R. ferrezii*, dédiée au botaniste français contemporain Yorick Ferrez), *R. ferrugineuse* (*R. ferruginosus*), *R. brute* (*R. ferus*, à aiguillons nombreux), *R. festine* (*R. festinus*, épithète d'origine obscure traitée ici comme un nom), *R. déguisée* (*R. fictus*), *R. à feuilles fimbriées* (*R. fimbriifolius*, à folioles à marge dentée et pourvues de glandes stipitées; espèce à rechercher en France), *R. de Mauhoua* (*R. finitimus*

(Sudre) Sudre, *nom. illeg.*, décrite de la source Mauhourat sur la commune de Cauterets), *R. fausse-fortifiée* (*R. firmatiformis*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. fortifiée* (*R. firmatus*, plus robuste que la *R. du gneiss*, *R. gneissogenes* morphologiquement proche), *R. à pétales fendus* (*R. fissipetalus*, à pétales à apex encoché), *R. des fissures* (*R. fissuratum*, poussant dans les fentes des rochers calcaires d'Ardengost en Hautes-Pyrénées), *R. divisée* (*R. fissus*, à feuilles parfois divisées en 6 ou 7 folioles ; espèce à rechercher en France), *R. de Weiler* (*R. flaccididens*, décrite de Weiler près de Wissembourg dans le Bas-Rhin), *R. à inflorescence flasque* (*R. flaccidiflorens*), *R. à feuilles flasques* (*R. flaccidifolius*), *R. flaccidiforme* (*R. flaccidiformis*), *R. à pédicelles flasques* (*R. flaccidipes*, à pédicelles flasques), *R. assez flasque* (*R. flaccidulus*), *R. flaccide* (*R. flaccidus*, à feuilles un peu flasques), *R. de Flandre* (*R. flandricus*, de Flandre française située dans le département du Nord), *R. flavescence* (*R. flavescens* ; à ne pas confondre avec la *R. jaunissante*, *R. lutescens*), *R. à aiguillons jaunissants* (*R. flavescentspinus*), *R. à tête jaune* (*R. flavicomus*, à inflorescence à glandes d'un jaune cireux), *R. assez jaunâtre* (*R. flavidulus*), *R. à inflorescence jaunâtre* (*R. flaviflorens*, à inflorescence à glandes jaunâtres denses), *R. à feuilles jaunes* (*R. flavifolius*), *R. de Pontarlier* (*R. flavifrons*, décrite de Pontarlier dans le Doubs), *R. pied-jaune* (*R. flavipes*), *R. à rameaux jaunes* (*R. flaviramus*, à inflorescence à très nombreux aiguillons jaunâtres), *R. à aiguillons jaunes* (*R. flavispinus*), *R. vert-jaunâtre* (*R. flavovirens*), *R. flexible* (*R. flexibilis*), *R. à tiges flexueuses* (*R. flexicaulis*), *R. de Majorat* (*R. flexilis*, décrite du bois de Majorat à Saint-Gix dans l'Ain), *R. à rameaux flexueux* (*R. flexiramus*, à inflorescence à ramifications anguleuses), *R. flexuosoides* (*R. flexuosoides*, qui ressemble à la *R. flexueuse*, *R. saltuum*), *R. florentule* (*R. florentulus*), *R. assez fleurie* (*R. florulifer*, à fleurs plus nombreuses que chez *R. sprengelii* qui lui ressemble), *R. des fleuves* (*R. fluvius*, des bords de plusieurs fleuves côtiers du Pays de Galles), *R. repoussante* (*R. foedus*, à tiges couvertes d'aiguillons), *R. de Fréjairolles* (*R. foliatus*, décrite de Fréjairolles dans le Tarn), *R. foliolée* (*R. foliolatus*, à inflorescence pourvue de nombreuses petites feuilles simples), *R. feuillue* (*R. foliosus*, à inflorescence très feuillée, comprenant la *R. feuillue blanche*, *R. foliosus* var. *foliosus*, à fleurs blanches, et la *R. feuillue rose*, *R. foliosus* var. *corymbosus*, à fleurs roses), *R. des sources de la Marne* (*R. fonsmatronae*), *R. de Trooz* (*R. fontivagus*, décrite de Trooz en Belgique), *R. formidable* (*R. formidabilis*), *R. esthétique* (*R. formosus*), *R. forte-épine* (*R. fortispinus*), *R. du Fouillet* (*R. fouilletinus*, des bords du Fouillet à Aulus-les-Bains en Ariège), *R. à fleurs de fraisier* (*R. fragariiflorus*), *R. à pédicelles fragiles* (*R. fragillipes*, à pédicelles très fins et paraissant fragiles), *R. des petits frimas* (*R. frigidulus*), *R. frivole* (*R. frivolus*), *R. frondifère* (*R. frondiferus*, épithète signifiant «qui porte du feuillage», traitée ici comme un nom), *R. des fourrés* (*R. frutectorum*), *R. des taillis* (*R. fruticetorum*), *R. plissée* (*R. fruticosus*, synonyme *R. plicatus*, à folioles souvent plissées, comprenant la *R. plissée blanche*, *R. fruticosus* var. *fruticosus*, à fleurs blanches, et la *R. plissée rosulée*, *R. fruticosus* var. *rosulentus*, à fleurs rosulées ; au sens large, incluant toutes les centaines d'espèces à fruits noirs, *R. fruticosus* peut être nommé *R. commune*), *R. fardée* (*R. fucatus*, à styles rouges), *R. éclatante* (*R. fulgens*), *R. fauve* (*R. fulvus*), *R. funiculiforme* (*R. funiculiformis*), *R. à pétales fourchus* (*R. furcipetalus*), *R. de Sorgeat* (*R. furvus*, décrite du lieu-dit Fournier, à Sorgeat en Ariège), *R. à tiges fusques* (*R. fuscicaule* ; espèce à rechercher en France), *R. de Pontlieue* (*R. fuscifolius*, décrite de Pontlieue au Mans), *R. fusciforme* (*R. fusciformis*, épithète de signification obscure, considérée ici comme un nom), *R. à soies fusques* (*R. fuscisetus*, fusque signifiant sombre), *R. fuscoïde* (*R. fuscoïdes*, ressemblant *R. fuscus*), *R. fuscovirente* (*R. fuscovirens*, épithète signifiant «vert-fusque»), *R. de Polperro* (*R. fuscoviridis* ; à localité type située à Polperro en Cornouailles), *R. fusque* (*R. fuscus*, à tige fusque, c'est-à-dire sombre) ; espèce à rechercher en France), *R. de Foix* (*R. fuxeensis*), *R. de Gabas* (*R. gabarinus*, de Gabas en Pyrénées-Atlantiques), *R. de Galard* (*R. galardii*), *R. gaie-feuille* (*R. galbinifolius*, à feuilles d'un vert gai), *R. à feuillage gai* (*R. galbinifrons*, à feuillage vert gai), *R. de Gallisier* (*R. gallisieri*), *R. de Ganac* (*R. ganacensis*, de Ganac en Ariège), *R. de Garcinde* (*R. garcinda*, dédiée à Garcinde d'Albi, 840-918, qui fut la première à faire un legs au prieuré de Burlats, localité type de cette espèce), *R. de la Garonne* (*R. garumnicus*), *R. genouillée* (*R. geniculatus*, à aiguillons de l'inflorescence souvent genouillés), *R. parente* (*R. gentilis*, liée génétiquement à d'autres espèces), *R. de Gérard Martin* (*R. gerardmartini*), *R. germane* (*R. germanus*, espèce proche de nombreuses autres des Vosges), *R. de Gérardmer* (*R. geromensis*, de Gérardmer dans les Vosges), *R. en colonne* (*R. giganteus*, synonyme *R. columaris*, à inflorescence en forme de colonne), *R. du Gijou* (*R. gijouinus*, de la vallée du Gijou dans le Tarn), *R. de Giraudias* (*R. giraudiasii*), *R. de Giverny* (*R. givernensis*, de Giverny dans l'Eure), *R. glabelle* (*R. glabellus*, épithète signifiant «glabre» en raison des tiges et feuilles glabres, traitée ici comme un nom), *R. à tiges glabres* (*R. glabricaulis*), *R. porte-glaives* (*R. gladiatus*, à folioles terminées par une pointe rappelant la forme d'un glaive), *R. des gravières* (*R. glareosus* ; espèce à rechercher en France), *R. glaucelliforme* (*R. glaucelliformis*), *R. glaucelle* (*R. glaucellus*, épithète traitée ici comme un nom), *R. glaucifeuille* (*R. glaucifolius*, épithète traitée ici comme un nom, la plante ayant des tiges glauques, mais non des feuilles), *R. glaucine* (*R. glaucinus*, à primocanne très glauque), *R. à aiguillons glauques* (*R. glaucispinus*), *R. à bois glauque* (*R. glaucoxylon*), *R. d'Yvetot* (*R. glossophyllus*, décrite d'Yvetot en Seine-Maritime), *R. du gneiss* (*R. gneissogenes*), *R. gneissophile* (*R. gneissophilus*), *R. de Godron* (*R. godronii*), *R. goniophore* (*R. goniophorus*, à folioles à base souvent anguleuse), *R. goniophylloïde* (*R. goniophylloides*, ressemblant à *R. goniophyllus*), *R. goniophylle* (*R. goniophyllus*, à folioles à base souvent anguleuse), *R. cotonnière* (*R. gossypiatum*, à tiges et carpelles très poilus), *R. thyroïde* (*R. grabowskii sensu lato*, synonyme *R. thyroïdeus*, à inflorescence thyroïde caractéristique ; se rencontrent en France et ailleurs en Europe les *R. de Grabowski*, *R. grabowskii sensu stricto*, synonyme *R. grabowskii* subsp. *grabowskii*, dédiée au botaniste allemand Heinrich Emanuel Grabowski, 1792-1842, et *R. d'Eckhart*, *R. eckhartii*, synonyme *R. grabowskii* subsp. *walsemannii*, dédiée au botaniste allemand Eckhart Walsemann, 1933-2004 ; à noter que le nom de *R. de Walsemann* est à réserver à *R. walsemannii*, taxon bien distinct et absent de France), *R. pleine de grâce* (*R. gracilentus*), *R. à dents grêles* (*R. gracilidens*), *R. à inflorescence grêle* (*R. graciliflorens*), *R. à tiges velues* (*R. gracilis*, synonyme *R. villicaulis*, espèce robuste à tiges plus ou moins velues ; à rechercher en France), *R. à aiguillons grêles* (*R. gracilispinus*), *R. en gradins* (*R. gradatus*, à inflorescence allongée et lâche à fleurs étagées), *R. à grande base* (*R. grandibasis*, à folioles à base large et cordée), *R. à grandes bractées* (*R. grandibracteatus*), *R. à grandes dents* (*R. grandidentatus* ; espèce à ne pas confondre avec *R. grossedentatus*), *Grande R.* (*R. grandiformis*, synonyme *R. grandis* Sudre, *nom. ined.*, de grande taille ; il existe un *R. grandis* valablement publié, qui est cependant un synonyme inusité de *R. thuillieri*), *R. à grands pétales* (*R. grandipetalus*), *R. à grands aiguillons* (*R. grandispinus*), *R. de l'Aiguille* (*R. granticarum*, décrite de la forêt de l'Aiguille dans le Tarn), *R. du granite* (*R. granitogenes*), *R. granitophile* (*R. granitophilus*, épithète signifiant «qui aime le granite», traitée ici comme un nom), *R. granuleuse* (*R. granulatus*), *R. à tiges à petites glandes fragiles* donnant une texture sableuse au frottement), *R. de Grenoble* (*R. gratianopolitanus*), *R. de la Héche* (*R. gratiflorens*, décrite du bois de la Héche à Fréchet-Aure en Hautes-Pyrénées), *R. à fleurs agréables* (*R. gratiflorus*), *R. d'Ars* (*R. gratifolius*, décrite de la vallée d'Ars à Aulus-les-Bains en Ariège), *R. fausse-gracieuse* (*R. gratiosiformis*, ressemblant à *R. gratiosus*), *R. à feuillage de gracieuse* (*R. gratiosifrons*, à feuilles ressemblant à celles de l'espèce suivante), *R. gracieuse* (*R. gratiosus*), *R. agréable* (*R. gratus*, produisant de gros fruits savoureux), *R. de Gravet* (*R. gravetii*, dédiée au botaniste belge Pierre Joseph Frédéric Gravet, 1827-1907), *R. de Gremli* (*R. gremlii* ; espèce à rechercher en France), *R. de la Grésigne* (*R. gresignensis*, de la Grésigne, forêt du Tarn), *R. de Gries* (*R. griesiae*, dédiée à la biologiste allemande contemporaine Brunhild Gries ; espèce à rechercher en France), *R. à calice gris* (*R. griseicalyx*), *R. à grosses dents* (*R. grossidentatus*), *R. fausse-grypoacanthé* (*R. grypoacanthoides*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. grypoacanthé* (*R. grypoacanthus*, épithète signifiant «à aiguillons courbés comme le bec d'un griffon», traitée ici comme un nom), *R. à bords de griffon* (*R. grypoanchus*, à aiguillons remarquablement crochus), *R. de Guchen* (*R. guchenensis*, de Guchen en Hautes-Pyrénées), *R. de Guilhot* (*R. guilhotii*), *R. de Gustafsson* (*R. gustafssonii*, dédiée au botaniste suédois Åke Gustafsson, 1908-1988), *R. à fruits nus* (*R. gymnocarpus*, à fruits non ou rarement recouverts des sépales), *R. épi-nu* (*R. gymnostachys*, à inflorescence feuillée seulement à la base), *R. à styles nus* (*R. gymnostylus*, à styles bien visibles, entourés d'étamines beaucoup plus courtes), *R. hadracanthé* (*R. hadracanthos*, épithète signifiant «à aiguillons à base extrêmement épaissie», traitée ici comme un nom), *R. à tiges sanglantes* (*R. haematocaulon*), *R. à styles sanglants* (*R. haematostylus*), *R. de Neuviller* (*R. hamatus*, décrite de Neuviller-sur-Moselle), *R. hamifère* (*R. hamifer*, épithète signifiant «qui porte des crochets», traitée ici comme un nom), *R. à crochets* (*R. hamosus*, à inflorescence à aiguillons pour certains crochus), *R. à hameçons* (*R. hamulosus*, à inflorescence à grands aiguillons crochus), *R. d'Harmand* (*R. harmandianus*, dédiée au botaniste français Julien Harmand, 1844-1915), *R. de la Hesbaye* (*R. hasbaniensis*, la Hesbaye étant une région naturelle de Belgique ; espèce à rechercher en France), *R. hastiforme* (*R. hastiformis*, à folioles souvent en forme de lance), *R. d'Hautaniboul* (*R. hautaniboulensis*, à localité type située en forêt d'Hautaniboul dans le Tarn), *R. à fruits duveteux* (*R. hebecarpus*), *R. hébécaule* (*R. hebecaulis*, épithète traitée comme un nom du fait d'autres noms faisant référence à celui-ci), *R. émoüssée* (*R. hebes*), *R. à rameaux duveteux* (*R. heberamus*), *R. du Lis* (*R. hebetatus*, à localité type située dans la vallée du Lis en Haute-Garonne), *R. du Fraysse* (*R. hebetidens*, décrite de la Croix-Blanche située sur la commune du Fraysse dans le Tarn), *R. à pédicelles duveteux* (*R. hebetipes*), *R. de Vagny* (*R. hebetispinus*, décrite de Vagny sur les Vosges), *R. hémiciaphylle* (*R. hemiaciphyllus*, ressemblant à *R. aciphyllus*), *R. héli-verte-feuille* (*R. hemichloophyllus*), *R. de la Hammerie* (*R. hemicyptadenes*, décrite de la Hammerie près du Mans), *R. hémidrépanophore* (*R. hemidrepanophorus*, ressemblant à *R. drepanophorus*), *R. héli-érythroderme* (*R. hemierythrodermis*, ressemblant à la *R. erythroderme*, *R. hirtus* var. *erythrodermis*, cette dernière dépourvue de nom scientifique au rang d'espèce), *R. de la route du garde* (*R. hemilasiocladus*, décrite de la route du garde à Montauré dans l'Eure), *R. à thyse un peu velu* (*R. hemilasiothyrsus*),

R. de Saint-Mars-la-Brière (*R. hemileucotrichus*, décrite de Saint-Mars-la-Brière dans la Sarthe), R. de Montgeon (*R. hemimacrophylloides*, décrite de la forêt de Montgeon en Seine-Maritime), R. du val Reinette (*R. hemimicroanchus*, décrite du val Reinette en forêt de Montgeon en Seine-Maritime), R. hémistaminée (*R. hemistemon*, à étamines égalant la moitié de la longueur du gynécée), R. hémibifide (*R. hemistenopetalus*, ressemblant à *R. stenopetalus*, la R. bifide), R. des Essarts (*R. hemistereobelus*, décrite de la route allant de Grand-Couronne au lieu-dit les Essarts, en Seine-Maritime), R. des Hoguettes (*R. hemithysanthus*, décrite du lieu-dit les Hoguettes à la Haye-Malherbe en Seine-Maritime), R. d'Heinrich Weber (*R. henrici-weberi*, dédiée au botaniste allemand Heinrich Egonis Weber, 1932-2020 ; espèce à rechercher en France), R. de Henry (*R. henryanus*, dédiée au botaniste français Adrien Henry, 1867-1941), R. d'Herran (*R. herranensis*, d'Herran en Haute-Garonne), R. hétérochrome (*R. heterochrous*, à tiges glaucescentes, feuilles vertes dessus, grisâtres dessous, et fleurs roses), R. hétérocolore (*R. heterocolor*, à feuilles vert foncé dessus, grises dessous), R. hétérogène (*R. heterogenes*, à aspect disparate, difficile à classer), R. fausse-leptobèle (*R. heterophylloides*, nommé ainsi par Sudre car ressemblant à *R. heterophyllus* Utsch, *nom. illeg.*, renommé plus tard *R. leptobelus* par Sudre), R. de Hils (*R. hilsianus*), R. de Hind (*R. hindii*, dédiée au botaniste anglais William Mardsen Hind, 1815-1894 ; espèce à rechercher en France), R. à calice hirsute (*R. hirsuticalyx*), R. à inflorescence hirsute (*R. hirsutiflorens*), R. à feuilles hirsutes (*R. hirsutifolius*), R. à pédicelles hirsutes (*R. hirsutipes*), R. à rameaux hirsutes (*R. hirsutiramus*), R. à sépales hirsutes (*R. hirsutisepalus*), R. à aiguillons hirsutes (*R. hirsutispinus*), R. assez hirsute (*R. hirsutulus*, à feuilles brièvement hirsutes), R. de la Chapelle-Rambaud (*R. hirsutulus* Sudre, *nom. illeg.*, décrite de la Chapelle-Rambaud en Haute-Savoie), R. très hirsute (*R. hirsutuosus*, à tiges, feuilles et inflorescence hirsutes), R. à tiges hérissées (*R. hirticaulis*), R. hirtifeuille (*R. hirtifolius*, épithète signifiant «à feuilles hérissées», traitée ici comme un nom ; espèce à rechercher en France), R. hérissée au sens large (*R. hirtus sensu lato* ; la R. hérissée, *R. hirtus sensu stricto*, est absent de France), R. à tiges hispides (*R. hispidaulis*), R. hispissime (*R. hispissimus*), R. à tiges hispulées (*R. hispidualis*), R. hispulée (*R. hispulus*), R. de Holandre (*R. holandrei*, dédiée au botaniste et zoologue français Jean-Joseph-Jacques Holandre, 1778-1857), R. toute rouge (*R. holerythros*, à pétales, étamines et styles rougeâtres), R. holochlode (*R. holochlous*, épithète signifiant «entièrement verte», traitée ici comme un nom), R. hololeucoïde (*R. hololeuroides*, ressemblant à l'espèce suivante), R. toute blanche (*R. hololeucos*), R. à arsenal (*R. hoplothea*, à aiguillons acérés de différentes tailles), R. tuberculée (*R. horrefactus*, synonyme *R. tuberculatus*, à aiguillons à base épaissie-tuberculiforme), R. d'Ascou (*R. horrendus*, décrite de la côte d'Ascou à Ax-les-Thermes), R. effroyable (*R. horrens*, à aiguillons denses), R. de Granges (*R. horridicaulis*, décrite de la vallée de Granges-sur-Vologne dans les Vosges), R. de Peyre Blanche (*R. horridifactus*, connue notamment de Peyre Blanche sur les monts Lacaune dans le Tarn), R. d'Albine (*R. horridiflorus*, décrite d'Albine dans le Tarn), R. des Quatre Sous (*R. horridiformis*, décrites des environs du village des Quatre Sous à Rochesson dans les Vosges), R. horridipède (*R. horridipes*, épithète traitée ici comme un nom), R. de Bégous (*R. horridiramus*, décrite de Bégous à Valderiès dans le Tarn), R. horridisépale (*R. horridisepalus*), R. de Gijounet (*R. horridithyrsus*, décrite de Gijounet dans le Tarn), R. du Banquet (*R. horriduliflorus*, décrite du Banquet à Saint-Amans-Valtoiret dans le Tarn), R. horridulée (*R. horridulus*), R. horripilée (*R. horripilus*, à inflorescence hérissée de longs poils), R. d'Hoschedé (*R. hoschedei*, dédiée au botaniste normand Jean-Pierre Hoschedé, 1877-1961), R. hostile (*R. hostilis* ; espèce à rechercher en France), R. d'Hubert (*R. hubertii*, dédiée au botaniste français contemporain Rémy Hubert), R. de Huelgoat (*R. huelgoatensis*, de Huelgoat dans le Finistère), R. de la Chaumière (*R. humiliformis*, décrite des environs de la Chaumière près de Bagnères-de-Luchon), R. humble (*R. humilinus*), R. lymphatique (*R. humorosus*, à feuilles minces et flasques), R. d'Uriage (*R. hybridus*, décrite de Saint-Martin-d'Uriage en Isère), R. belle-des-bois (*R. hylocharis* ; espèce à rechercher en France), R. fausse-hylonome (*R. hylonomoides*, ressemblant à l'espèce suivante), R. hylonome (*R. hylonomus*, épithète signifiant «souris des forêts», traitée ici comme un nom), R. hylophiloïde (*R. hylophiloïdes*, ressemblant à l'espèce suivante), R. hylophile (*R. hylophilus*, épithète signifiant «qui aime les forêts», traitée ici comme un nom), R. hyper-fleurie (*R. hyperanthus*, à axes surnuméraires de l'inflorescence), R. hypoâtre (*R. hypoater*, épithète signifiant «noire dessous» ou «faiblement noire», traitée ici comme un nom), R. des Capucins (*R. hypochlorus* (Sudre ex Bouvet) Prain, *nom. illeg.*, décrite de la localité historique «Angers en Reculée» correspondant aujourd'hui au quartier des Capucins à Angers), R. de Waldkirch (*R. hypochlous*, décrite de Waldkirch en Bade-Wurtemberg ; espèce à rechercher en France), R. hypocycle (*R. hypocyclus*, épithète traitée ici comme un nom), R. hypodont (*R. hypodontus*, épithète traitée ici comme un nom), R. hypoleucanthème (*R. hypoleucanthemus*, ressemblant à la *R. vestitus* f. *leucanthemus*), R. hypoleucophylle (*R. hypoleucophyllus*, épithète signifiant «à feuilles blanches dessous», traitée ici comme un nom), R. hypomacrophylle (*R. hypomacrophyllus*, ressemblant à *R. macrophyllus*), R. de Hansen (*R. hypomalacus*, synonyme *R. hansenii*, dédiée au botaniste allemand Lars Hansen, 1788-1876), R. fausse-hypopecte (*R. hypopectiformis*, ressemblant à *R. hypopectus*), R. hypopecte (*R. hypopectus*, épithète traitée ici comme un nom), R. hystriciforme (*R. hystriciformis*, à aiguillons longs), R. hystricoïde (*R. hystricoïdes*, ressemblant à un porc-épic), R. de l'Ain (*R. idanensis*), R. ignorée (*R. ignoratus* ; espèce à rechercher en France), R. illépidé (*R. illepidus*, épithète signifiant «disgracieux», considérée ici comme un nom), R. illicite (*R. illicitus*, supposé hybride, mais fructifiant), R. pacifique (*R. imbellis* ; espèce à rechercher en France), R. fausse-imbriquée (*R. imbricatiformis*, ressemblant à l'espèce suivante), R. imbriquée (*R. imbricatus*, à folioles se recouvrant souvent par leurs bords), R. imitante (*R. imitatus*, imitant *R. radula*), R. cruelle (*R. immitis*, nommée ainsi en français par Boreau lui-même, qui est l'auteur du nom scientifique), R. immodérée (*R. immodicus*, la plante étant de grande taille), R. fausse-immuable (*R. immutabiliformis*, ressemblant à l'espèce suivante), R. immuable (*R. immutabilis*), R. imparfaite (*R. imperfectus*), R. interdite (*R. impermissus*), R. du Bouchot (*R. implacitus*, décrite des environs du Bouchot à Gerbamont dans les Vosges), R. impliquée (*R. implicatus*), R. impolie (*R. impolitus*, à étamines plus courtes que les styles, ces derniers exposés à la vue), R. impotent (*R. impotens*, à tiges couchées), R. improvisée (*R. improvisus*), R. à pollen impur (*R. impuripulvis*), R. inégalable (*R. inaequalis*), R. à aiguillons inégaux (*R. inaequalispinus*), R. de Pampelonne (*R. inaequatiformis*, décrite d'un lieu situé entre Pont de Cirou et Pampelonne dans le Tarn), R. inaperçue (*R. inaspectus*), R. de l'Atlas (*R. incanescens*, synonyme *R. atlanticus*), R. très incertaine (*R. incertissimus*), R. incertaine (*R. incertus*), R. à feuilles incisées (*R. incisifolius*), R. inclinée (*R. inclinans*, à inflorescence inclinée), R. incommode (*R. incommodus*), R. décelée (*R. incompartus*), R. sans ornements (*R. incomptus*), R. de Bazerque (*R. inconditus*, décrite des environs de Bazerque à Ax-les-Thermes en Ariège), R. discrète (*R. inconspicuous*), R. de Saint-Gix (*R. inconspicuous* Schmidely, *nom. illeg.*, décrite de Saint-Gix dans l'Ain), R. inconstante (*R. inconstans*), R. chiche (*R. incopiosus*), R. inconvenant (*R. indecorus*), R. fausse-fastueuse (*R. indutiformis*, ressemblant à l'espèce suivante), R. fastueuse (*R. indutus*, synonyme *R. fastuosus*), R. inexplicable (*R. inexplicabilis*, taxon d'origine inexplicable), R. inextricable (*R. inextricabilis*), R. de Peyrebrune (*R. inferax*, décrite de Peyrebrune à Mirandol-Bourgnouac dans le Tarn), R. indéfinie (*R. infinitus*), R. infléchie (*R. inflexatus*, à inflorescence très fléchie au niveau des feuilles), R. infracane (*R. infracanus*, épithète signifiant «blanche dessous», traitée ici comme un nom), R. infra-pâle (*R. infrapallens* Sudre, *nom. illeg.* ; il existe un *R. infrapallens* plus ancien, qui est cependant synonyme de *R. adscitus*), R. infra-poilue (*R. infrapilosus*, comme *R. vestitus*, mais à pubescence moins dense), R. de Bouttin (*R. infrapubens*, décrite de Bouttin à Mortagne-sur-Sèvre en Vendée), R. infra-rugueuse (*R. infrarugosus*, à tige peu rugueuses), R. infructueuse (*R. infructuosus*), R. du Roule (*R. infuscatus*, décrite de la montagne du Roule à Cherbourg), R. de Labouche (*R. infuscus*, décrite de Labouche à Ustou en Ariège), R. ingrate (*R. ingratus*), R. assez inoffensive (*R. innoxius*), à aiguillons de petite taille), R. dégagée (*R. inopacatus*, à inflorescence en grande partie dégagée des feuilles), R. impuissante (*R. inops*), R. désordonnée (*R. inordinatus*), R. à feuilles dentelées (*R. insectifolius*), R. des Potées (*R. insidiosus* Lefèvre ex Boulay, *nom. illeg.*, décrite de Villers les Potées dans l'Oise), R. des Fourniaux (*R. insigniformis*, décrite des Fourniaux à Saint-Amans-Valtoiret dans le Tarn), R. de Pierre Ségade (*R. insignior*, décrite de Pierre Ségade à Viane dans le Tarn), R. de Concise (*R. insignis*, décrite de Concise à Montmorillon dans la Vienne), R. de Grand-Couronne (*R. insignitifrons*, décrite de Grand-Couronne en Seine-Maritime), R. subcordée (*R. insolatus*, synonyme *R. subcordatus*, à folioles toutes plus ou moins cordées), R. insolite (*R. insolitus*), R. de Cancéru (*R. insuetus*, décrite de Cancéru à Cauterets), R. intaminée (*R. intaminatus*, à fleurs intaminées, c'est-à-dire blanches immaculées), R. d'Is (*R. intectiformis*, décrite d'Is à Bareilles en Hautes-Pyrénées), R. d'Adriers (*R. intactus*, à localité type située sur la commune d'Adriers dans la Vienne), R. de Billemont (*R. integelliformis*, décrite de Billemont dans l'Oise), R. assez désarmée (*R. integellus*), R. intègre (*R. integer*), R. des Moères (*R. integribasioides*, décrite des Moères à Hondschoote dans le département du Nord), R. du Holstein (*R. integribasis*, synonyme *R. holsaticus*, à feuilles à base généralement échancrée), R. transmarine (*R. intensior*, synonyme *R. transmarinus*, présent de part et d'autre de la Manche), R. interposée (*R. intercedens*, initialement décrite comme *R. micans* var. *intercedens*, récemment élevée au rang d'espèce), R. fausse-interposée (*R. intercedentiformis*, ressemblant à l'espèce précédente), R. entremêlée (*R. intermixtus*), R. interrompue (*R. interruptus*, à inflorescence constituée de sous-ensembles séparés les uns des autres), R. de Lutour (*R. intersitus*, décrite des abords de la cascade de Lutour à Cauterets), R. intriquée (*R. intricatus*, à inflorescence intriquée), R. fausse-décourbée (*R. inunctiformis*, ressemblant à l'espèce suivante), R. décourbée (*R. inunctus*, à aiguillons crochus dans l'inflorescence, mais seulement légèrement courbés sur la tige feuillée), R. couleur d'iodé (*R. iodes*, à tiges d'un violet bleuâtre), R. de Galway (*R. iricus*, à localité type située dans le comté de Galway en Irlande), R. à dents irrégulières (*R. irregularidens*), R. rougissante (*R. irrufolius*), R. fine-épine (*R. ischnoacanthus*), R. isophylle (*R. isophyllus*), R. juvénile (*R. iuvenis*, paraissant juvénile de part sa morphologie), R. de Jacquel (*R. jacquellii*, dédiée au

botaniste et entomologiste français Joseph-Florent Jacquel, 1800-1871), *R. ballotée* (*R. jactabundus*, espèce qui fut rattachée à plusieurs noms déjà existants avant d'être considérée comme nouvelle), *R. de Camalières* (*R. jactuosoformis*, décrite d'un lieu situé entre Vabre et Camalières dans le Tarn), *R. d'apparat* (*R. jactuosus*, à belles fleurs roses), *R. porte-dards* (*R. jaculifer*), *R. de la Jaille-Yvon* (*R. jaonnicus*, de la Jaille-Yvon en Maine-et-Loire), *R. de Jordan* (*R. jordanii*, dédiée au botaniste français Alexis Jordan, 1814-1897), *R. de la Jordanne* (*R. jordanninus*, des bords de la Jordanne dans le Cantal), *R. à feuilles de noyer* (*R. juglandifolius*), *R. de Juzet* (*R. juzetensis*, de Juzet-de-Luchon en Haute-Garonne), *R. de Kessler* (*R. kessleri*, dédiée au botaniste français contemporain Francis Kessler), *R. labile* (*R. labans*), *R. de Lacauene* (*R. lacauensis*, de Lacauene dans le Tarn), *R. lacérée* (*R. laceratus*), *R. puissante* (*R. lacertosus*), *R. laciniée* (*R. laciniatus*, à folioles laciniées, cultivée et naturalisée en France ; espèce à ne pas confondre avec le très rare *R. ulmifolius* f. *laciniatus*), *R. de Veyron de Lacroix* (*R. lacroixii*, dédiée au botaniste et mycologue français Louis-Sosthène Veyron de Lacroix, 1818-1864), *R. fausse-tête-de-lait* (*R. lacteicomiformis*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. tête-de-lait* (*R. lactecomus*, à fleurs blanches ou rosulées), *R. de Laguèpie* (*R. laguepiensis*, de Saint-Martin-Laguèpie dans le Tarn), *R. de Lainz* (*R. lainzii* ; espèce à rechercher en France), *R. de Lambourne* (*R. lamburnensis*, de Lambourne en Cornouailles), *R. de Lamotte* (*R. lamottei*, dédiée au botaniste français Martial Lamotte, 1820-1883), *R. à inflorescence brillante* (*R. lamprostachys*), *R. de Lamy de la Chapelle* (*R. lamyi*, dédiée au botaniste français Édouard Lamy de la Chapelle, 1804-1886), *R. lanatelle* (*R. lanatellus*, épithète signifiant «laineuse», traitée ici comme un nom), *R. à tiges laineuses* (*R. lanaticaulis*), *R. à pétales lancéolés* (*R. lanceipetalus*), *R. languissante* (*R. languidus*), *R. lantane* (*R. lantana*), *R. de Lapeyrouse* (*R. lapeyrouseanus*), *R. généreuse* (*R. largificus*, à fruits gros et abondants ; espèce à rechercher en France), *R. lasiocaulé* (*R. lasiocaulon*, épithète signifiant «à tiges velues», traitée ici comme un nom), *R. lasiopède* (*R. lasiopis*, épithète signifiant «à pieds velus» du fait des pédicelles longuement et densément poilus, traitée ici comme un nom), *R. à inflorescence velue* (*R. lasiostachys*), *R. de Montagnol* (*R. lasiothyrsoides*, décrite de la forêt de Montagnol dans le Tarn), *R. de Montgaillard* (*R. lasiothyrsomorphus*, décrite de Montgaillard-de-Salies en Haute-Garonne), *R. à thyrses velus* (*R. lasiothyrsus*), *R. de Lasource* (*R. lasourcei*, dédiée à Marc David Lasource, pasteur et homme politique français, 1763-1793, né à Anglès où a été décrite cette espèce), *R. des briques* (*R. laterum*), *R. à larges bractées* (*R. latibracteatus*), *R. à dents larges* (*R. latidentatus*), *R. à inflorescence large* (*R. latiflorens*), *R. de Villers-Cotterêts* (*R. latior*, à localité type située en forêt de Retz dans l'Aisne, aussi appelée forêt de Villers-Cotterêts, où il s'agit de l'une des espèces les plus abondantes dont *R. pseudoschlechtendalii* en est peut-être un synonyme), *R. de Mons* (*R. latorifrons*, décrite des environs de château de Mons à Arlanc dans le Puy-de-Dôme), *R. lati-cléthrophile* (*R. latipedatifolius*, ressemblant à *R. pedatifolius*, mais à feuilles larges), *R. du Cayla* (*R. latipetalus*, décrite du Bois du Cayla à Labourarie dans le Tarn), *R. à stipules larges* (*R. latistipulatus*, à stipules très larges chez les bractées foliacées de l'inflorescence, et étroites chez les feuilles de la tige feuillée), *R. de Moularès* (*R. latistipulus*, à stipules moins larges que chez l'espèce précédente ; décrite de Moularès dans le Tarn), *R. du col de Latrape* (*R. latrapensis*, du col de Latrape en Ariège), *R. à thyrses large* (*R. latithyrus*), *R. de Launay* (*R. launayi*, dédiée au botaniste sarthois Auguste Launay, 1854-1922), *R. du Lauragais* (*R. lauracensis*, le Lauragais étant une région historique située entre Toulouse et Carcassonne), *R. du Laurenti* (*R. laurentinus*, le Laurenti étant constituée de plusieurs vallées menant à Usson-les-Bains en Ariège), *R. laurrière* (*R. laurocerasus*), *R. assez somptueuse* (*R. lautulus*), *R. de Lavelgne-Lautrec* (*R. lautrecii*, dédiée au peintre et dessinateur français Henri Toulouse-Lautrec, 1864-1901), *R. de Lavergne* (*R. lavergnei*, dédiée au botaniste français Louis Lavergne, 1877-1949), *R. du Pradet* (*R. laxatiflorus*, décrite du Pradet à Cauterets dans les Hautes-Pyrénées), *R. défaite* (*R. laxatus*, à inflorescence lâche), *R. à fleurs lâches* (*R. laxiflorus*, à fleurs lâches), *R. à fruits lâches* (*R. laxifructus*), *R. de Vic-sur-Cère* (*R. laxipilus*, décrite de Vic-sur-Cère dans le Cantal), *R. d'Yzeron* (*R. laxissimus*, décrite d'Yzeron dans le Rhône), *R. lâche* (*R. laxus*), *R. de la Vacherie* (*R. lebelianifrons*, décrite du bois de la Vacherie à Montauré dans l'Eure), *R. de Lebel* (*R. lebelianus*), *R. de Leblond* (*R. leblondii*, dédiée au botaniste français contemporain Nicolas Leblond), *R. de Lefèvre* (*R. lefevrei*, dédiée au botaniste français Louis-Victor Lefèvre, 1810-1878), *R. de Legat* (*R. legatianus*), *R. de Le Grand* (*R. legrandianus*, dédiée au botaniste français Antoine Le Grand, 1839-1905), *R. de Legué* (*R. leguei*, dédiée au botaniste français Alphonse Marie Léon Legué, 1841-1920), *R. de Leighton* (*R. leightonii*, *R. ericetorum* est un synonyme), *R. de Leiningen* (*R. leiningeri*), *R. de Lejeune* (*R. lejeunei*), *R. de Lemasson* (*R. lemassonii*), *R. tendre-épi* (*R. lenispiceus*), *R. de Valognes* (*R. lentiginifer*, décrite de Valognes dans la Manche), *R. leptobèle* (*R. leptobelus*, épithète considérée comme un nom), *R. leptocerque* (*R. leptocercus*, épithète signifiant «à queue étroite» du fait des folioles à apex long et fin, considérée ici comme un nom), *R. leptoclade* (*R. leptocladus*, à rameaux fins), *R. à pédicelles fins* (*R. leptopus*), *R. à sépales fins* (*R. leptosepalus*), *R. à inflorescence fine* (*R. leptostachys*), *R. à petite panicule* (*R. leptostictus*), *R. de Lescure* (*R. lescurensis*, de Lescure-d'Albigeois dans le Tarn), *R. de Bouly de Lesdain* (*R. lesdainii*), *R. de Lespinasse* (*R. lespinassei*), *R. de Letendre* (*R. letendrei*), *R. leucadène* (*R. leucadenes*, épithète signifiant «à glandes blanches», considérée ici comme un nom), *R. de couleur blanche* (*R. leucochrous*, à fleurs blanches), *R. subémolliée* (*R. leucophaeatus*, ressemblant à *R. emollitus*), *R. leucophée* (*R. leucophaeus*), *R. à inflorescence blanche* (*R. leucostachys*), *R. de Saint-Pavace* (*R. leucotrichoides*, décrite de Saint-Pavace dans la Sarthe), *R. à poils blancs* (*R. leucotrichus*), *R. de Levent* (*R. leventii*), *R. de Lévinien* (*R. levinianus*, de Lévinien dans l'Oise), *R. de Ley* (*R. leyanus*, dédiée au botaniste anglais Augustin Ley, 1842-1911), *R. de Leynhac* (*R. leynhacensis*, de Leynhac dans le Cantal), *R. de Libert* (*R. libertianus*, dédiée à la botaniste belge Marie-Anne Libert, 1782-1865), *R. du limes de Germanie* (*R. limitis*, découverte sur l'ancienne frontière romaine située en Allemagne et connue sous le nom de limes de Germanie ; espèce à rechercher en France), *R. de Lindley* (*R. lindleyanus* ; espèce à rechercher en France), *R. porte-langues* (*R. linguiferus*, à folioles ressemblant à des langues), *R. lingulée* (*R. lingulatus*), *R. litadène* (*R. litadenes*, épithète traitée comme un nom), *R. lithophile* (*R. lithophilus*), *R. du Lézert* (*R. litigans*, décrite de la vallée du Lézert à Crespinet dans le Tarn), *R. à dents dures* (*R. litodon*), *R. de Castelvielh* (*R. lixonienis*, de Bagnères-de-Luchon, souvent simplement nommé Luchon ; comme il existe déjà une *R. de Bagnères-de-Luchon*, *R. balneariensis*, plus répandue, il est proposé de nommer celle-ci en fonction de l'unique localité connue, Castelvielh, lieu-dit situé à Luchon), *R. lobulée* (*R. lobulatus*), *R. de Löhr* (*R. loehrii*, dédiée au botaniste allemand Matthias Joseph Löhr, 1800-1882), *R. de Montchenot* (*R. longiculpis*, à localité type située au Bois de Montchenot dans la Haute-Marne), *R. à longues pointes* (*R. longicuspidatus*, à folioles longuement cuspidées), *R. à longues glandes* (*R. longiglandulosus*), *R. à longs pédicelles* (*R. longipes*), *R. à longs pétales* (*R. longipetalus* ; *R. brachythyrus* Sudre, *nom. illeg.*, est un synonyme), *R. à longs sépales* (*R. longisepalus*), *R. de Llanberis* (*R. longithyriger*, découverte dans la vallée de Llanberis au Pays de Galles), *R. à long thyrses* (*R. longithyrus*), *R. de Longuenée* (*R. longueneensis*, de la forêt de Longuenée en Maine-et-Loire), *R. longue* (*R. longus*, à très longues tiges ; à rechercher en France), *R. de Loret* (*R. loretianus*, dédiée au botaniste français Henri Loret, 1811-1888), *R. de Louron* (*R. loronensis*, du vallon de Louron près de Bagnères-de-Luchon), *R. de Louette-Saint-Pierre* (*R. louettensis*, de Louette-Saint-Pierre en Belgique), *R. de Lucand* (*R. lucandii*, dédiée au botaniste français Jean-Louis Lucand, 1821-1896), *R. de Lugo* (*R. lucensis*, de Lugo en Espagne ; espèce à rechercher en France), *R. des bosquets* (*R. lucorum*), *R. luculente* (*R. luculentus*, épithète traitée comme un nom), *R. de Ludwig* (*R. ludwigii*), *R. de Lyon* (*R. lugdunensis*), *R. lumecticole* (*R. lumecticola*, épithète signifiant «qui habite les broussailles épineuses», traitée ici comme un nom), *R. des prunelliers* (*R. lumectorum*, épithète signifiant "des buissons épineux", ces derniers étant, en Vendée où cette espèce a été décrite, à base de Prunelliers), *R. jaune-brillant* (*R. luteimicans*), *R. à pédicelles jaunes* (*R. luteipes*), *R. à pétales jaunissants* (*R. luteipetalus*, espèce à pétales blancs, jaunissants à la dessiccation), *R. à styles jaunes* (*R. luteistylus*), *R. jaunissante* (*R. lutescens*), *R. à soies jaunissantes* (*R. lutescentisetus*), *R. d'émise* (*R. luxatus*), *R. luxuriante* (*R. luxurians* ; *R. albiflorus* est un synonyme), *R. des clapas* (*R. maceriarum*, des tas de pierre bordant les champs aussi nommés clapas), *R. émaciée* (*R. macilentus* Genev., *nom. illeg.* ; il existe un *R. macilentus* plus ancien, décrit de l'Himalaya et absent de France, qui n'appartient pas aux Ronces telles que définies ici), *R. de Macquelines* (*R. macquelinensis*, de Macquelines à Betz dans l'Oise), *R. grande-bélophore* (*R. macrobelophorus*, ressemblant à *R. belophorus*), *R. macrodonte* (*R. macrodontus*, épithète signifiant "à grandes dents", traitée ici comme un nom ; à ne pas confondre avec *R. grandidentatus*), *R. macrophyloïde* (*R. macrophyloides*, ressemblant à *R. macrophyllus*), *R. macrophyllipse* (*R. macrophyllopsis*, ressemblant à *R. macrophyllus*), *R. à grandes feuilles* (*R. macrophyllus* ; il existe un *R. grandifolius* qui est cependant un synonyme pour *R. odoratus*, le Framboisier-fleur commun), *R. à grande inflorescence* (*R. macrostachys*), *R. de Bayreuth* (*R. macrostemonides*, synonyme *R. baruthicus*, de Bayreuth en Allemagne), *R. de Magnès* (*R. magnesensis*, de Magnès à Lacaze dans le Tarn), *R. magnifique* (*R. magnificus*), *R. à feuilles majeures* (*R. magnifolius*, à feuilles plus amples que chez *R. nemorensis*), *R. de Mahourat* (*R. mahouratensis*, de la source de Mahourat sur la commune de Cauterets, en Hautes-Pyrénées), *R. majuscule* (*R. majuscula*), *R. malacadène* (*R. malacadenes*, épithète signifiant «à glandes douces», traitée ici comme un nom), *R. de Mézerac* (*R. malacocaulon*, décrite de Mézerac à Anglès dans le Tarn), *R. malacodon* (*R. malacodon*, épithète traitée comme un nom), *R. à nervures molles* (*R. malaconeurus*, à feuilles à pubescence molle dessous), *R. à poils mous* (*R. malacotrichus*, à feuilles à pubescence molle dessous), *R. à bois mou* (*R. malacoxylon*, à tiges très poilues), *R. malaque* (*R. malacus*, épithète signifiant «mou» en rapport avec les feuilles à pubescence molle dessous, traitée ici comme un nom), *R. de Malbranche* (*R. malbranchei*), *R. de Malgrange* (*R. malgrangianus*, décrite de Jarville-la-Malgrange près de Nancy), *R. maligne* (*R. malignus*), *R. de la Mandre* (*R. mandreinus*, de la vallée de la Mandre à Sorèze dans le Tarn), *R. de Marcaillou* (*R. marcaillouanus*), *R. de Marcel* (*R. marcellii*, dédiée au botaniste français Marcel Saule, 1929-2022), *R. marginée*

(*R. marginum*, à folioles fortement dentées), *R. marnacée* (*R. marnaceus*, épithète traitée comme un nom), *R. de Marsal* (*R. martialis*, de Marsal dans le Tarn), *R. de Martin* (*R. martini*), *R. de Martin-Rolland* (*R. martinrollandiae*, dédiée par le botaniste français contemporain Lionel Belhacène à son compagne Valérie Martin-Rolland), *R. de Martrin-Donos* (*R. martrinii*, dédiée au botaniste français Julien Victor de Martrin-Donos, 1800-1870), *R. de Marty* (*R. martyi*), *R. de Mas-Cabardès* (*R. mascabardensis*, de Mas-Cabardès dans l'Aude), *R. de Mathe* (*R. mathensis*, du lieu-dit Mathe à Saint-Amans-Soult dans le Tarn), *R. de Mathon* (*R. mathonii*, dédiée au botaniste français contemporain Régis Mathon), *R. de la Marne* (*R. matronensis*), *R. du milieu* (*R. medianus*), *R. des Garennes* (*R. megabelus*, décrites des Garennes à Juigné-sur-Loire en Maine-et-Loire), *R. à grosses tiges* (*R. megacladus*), *R. à gros aiguillons* (*R. megalacanthus*), *R. à grosses fleurs* (*R. megalanthus*), *R. mégalodon* (*R. megalodon*), *R. de Meijer* (*R. meijerianus*), *R. à épiderme noir* (*R. melanodermis*), *R. à bois noir* (*R. melanoxylon*), *R. membraneuse* (*R. membranceus*), *R. de Menand* (*R. menandii*, dédiée au botaniste contemporain Mathieu Menand), *R. de Mercier* (*R. mercieri*, dédiée au botaniste suisse Élysée Mercier, 1802-1863), *R. de Mérens* (*R. merengensis*, de Mérens-les-Vals en Ariège), *R. tiges moyennes* (*R. mesocladus*), *R. redoutable* (*R. metuendus*), *R. étincillante* (*R. micans*, à pubescence infrafoliaire brillante), *R. micantiforme* (*R. micantiformis*, ressemblant à l'espèce précédente), *R. du micaschiste* (*R. micaschistosus*), *R. micradène* (*R. micradenes*; épithète signifiant «à petites glandes» nom réservé à *R. brachyadènes*), *R. micranthelle* (*R. micranthellus*; *R. arrheniiformis* est probablement un synonyme), *R. à petits sinus* (*R. microanclus*, à feuilles à dents à petits sinus), *R. à petits fruits* (*R. microcarpus*), *R. microdonte* (*R. microdontus*), *R. à petits pétales* (*R. micropetalus* Boulay, *nom. illeg.*; il existe un *R. micropetalus* plus ancien décrit d'Asie, et qui n'est pas une Ronce au sens développé ici), *R. à petite inflorescence* (*R. microstachys*), *R. à petit thyrses* (*R. microthyrsus*), *R. militaire* (*R. militaris*), *R. minoriflore* (*R. minoriflorus*, épithète considérée comme un nom), *R. à dents minuscules* (*R. minutidens*), *R. d'Allinges* (*R. minutiflorus*, décrite d'Allinges en Haute-Savoie), *R. finement dentée* (*R. minutiserratus*), *R. à aiguillons minuscules* (*R. minutispinus*), *R. miostyle* (*R. miostylus*), *R. miscellanée* (*R. miscellus*, supposé hybride), *R. de la Cabusse* (*R. miscellus* Schmidely, *nom. illeg.*, décrite de la Cabusse au dessus de Saint-Gix de l'Ain), *R. pauvrette* (*R. misellus*), *R. de Missècle* (*R. misseclensis*, de Missècle dans le Tarn), *R. mitigée* (*R. mitigatus*), *R. mixte* (*R. mixtus*), *R. de Brassac* (*R. modestifrons*, décrite de Brassac dans le Tarn), *R. modeste* (*R. modestus*), *R. choquante* (*R. molestus*, à fleurs d'une couleur très vive), *R. à revers mou* (*R. molliaversus*, à feuilles mollement poilues dessous), *R. à tiges molles* (*R. mollaculis*), *R. à dents molles* (*R. mollidens*), *R. molle* (*R. mollis*; espèce à rechercher en France), *R. ramollie* (*R. mollitus*), *R. de Montalet* (*R. montaleticus*, du roc de Montalet dans le Tarn), *R. des montagnes* (*R. montanus*, décrite des montagnes ardennaises et largement répandue en Europe), *R. de Montaire* (*R. montairensis*, de Montaire dans l'Eure), *R. monticole* (*R. monticola*, qui habite les montagnes, ici, vosgiennes), *R. des monticules* (*R. monticulorum*), *R. de Saint-Bonnet* (*R. montivagus*, décrite du pic de Saint-Bonnet à Montmelas dans le Rhône), *R. à feuilles de murier* (*R. morifolius*), *R. du Morvan* (*R. morvennicus*), *R. de Motelay* (*R. motelayi*), *R. de Mougéot* (*R. mougeotii*, dédiée au botaniste français Jean-Baptiste Mougéot, 1776-1858), *R. à pétales mucronés* (*R. mucronipetalus*), *R. de Vez* (*R. muelleri*, *nom. illeg.*, à localité type située sur la route de Vez en forêt de Retz), *R. de Müller* (*R. muellerianus*, dédiée au botaniste alsacien Philipp Jakob Müller, 1832-1889), *R. de Mulsant* (*R. mulsantii*, dédiée au botaniste français Martial-Étienne Mulsant, 1797-1880; espèce à rechercher en France), *R. à nombreuses bractées* (*R. multibracteatus*), *R. multidentée* (*R. multidentatus*), *R. fausse-multifide* (*R. multifidiformis*, ressemblant à *R. multifidus*), *R. de Mondolet* (*R. multifidifrons*, décrite du cimetièrre près du Château Mondolet à Montaire dans l'Eure), *R. multifide* (*R. multifidus*), *R. à soies multiples* (*R. multisetus*), *R. à moultes errances* (*R. multivagus*), *R. à fleurs propres* (*R. mundiflorus*, à fleurs à grands pétales blancs, styles courts, et styles rouges), *R. de Murat* (*R. muratensis*, de Murat-sur-Vèbre dans le Tarn), *R. muriquée* (*R. muricatus*), *R. grignotée* (*R. muridens*, à marge foliaire paraissant comme rongée par une souris), *R. des vieux murs* (*R. murivagus*, décrite des vieux murs de Bordères-Louron en Hautes-Pyrénées), *R. d'Ormoï* (*R. mutabiliformis*, décrite de la laie d'Ormoï à Coyolles en forêt de Retz), *R. mutable* (*R. mutabilis*, à morphologie très différente selon les conditions du milieu), *R. mutée* (*R. mutatus*), *R. à glandes innombrables* (*R. myriadenophorus*), *R. de Naldrett* (*R. naldrettii*), *R. des Nannètes* (*R. namneticus*, des Nannètes, peuple gaulois ayant occupé le nord de la Loire-Atlantique actuelle), *R. naniforme* (*R. naniformis*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. assez naine* (*R. nanulus*, synonyme *R. nanus* (Sudre) Prain, *nom. illeg.*; il existe un *R. nanus* plus ancien, d'Amérique du Sud et absent de France, qui appartient cependant aux Framboisiers), *R. belle-du-val* (*R. napocharis*, connue uniquement d'une localité à Travant dans le Tarn), *R. fausse-napophile* (*R. napophiloides*, à rechercher en France, ressemblant à l'espèce suivante), *R. napophile* (*R. napophilus*, épithète signifiant «qui aime les vallées boisées», traitée ici comme un nom), *R. jeune-homme* (*R. neanias*, à tiges à poils lâches et irréguliers comme la barbe d'un jeune homme), *R. nébuleuse* (*R. nebulus*), *R. inattendue* (*R. necopinus*), *R. de Nees* (*R. neesii*, dédiée au botaniste et zoologue allemand Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, 1776-1858), *R. reniée* (*R. negatus*, espèce longtemps mise de côté avant d'être décrite), *R. de la Serventière* (*R. negotiosus*, décrite de la Serventière à Bellegarde-Marsal dans le Tarn), *R. de Gillot* (*R. nemophilus*, synonyme *R. gillotii*, dédiée au botaniste français François-Xavier Gillot, 1842-1910; nérophile signifie "qui aime les bois", ce qui n'est en fait pas le cas de cette espèce), *R. némorale* (*R. nemoralis*, némorale signifiant «qui habite les forêts caducifoliées»), *R. de Bourgfontaine* (*R. nemorensis*, décrite de Bourgfontaine en forêt de Retz), *R. des boisements* (*R. nemorivagus*), *R. de Balfour* (*R. nemorosus*, synonyme *R. balfourianus*, dédiée au botaniste britannique John Hutton Balfour, 1808-1884), *R. du bocage* (*R. nemorum*), *R. de Saint-Hilaire* (*R. neomalacus*, à localité type à Saint-Hilaire situé à Mortagne-sur-Sèvre en Vendée), *R. nouveau-serpent* (*R. neoserpens*, ressemblant à *R. serpens*), *R. nerveuse* (*R. nervosus*, à nervures foliaires assez apparentes), *R. nestéine* (*R. nesteinus*, épithète traitée ici comme un nom), *R. neurophane* (*R. neurophanes*, épithète traitée comme un nom), *R. à feuilles nerveuses* (*R. neurophyllus*), *R. de Neustrie* (*R. neustriacus*, la Neustrie étant un ancien royaume franc qui s'étendait, à l'époque mérovingienne, entre la Loire et la Seine, à l'exclusion de la Bretagne), *R. embrouillée* (*R. nexuosus*, espèce du groupe de *R. integribasis*, à affinités complexes), *R. d'Assac* (*R. niger*, décrite d'Assac dans le Tarn), *R. de Saint-Cirque* (*R. nigrans*, décrite de Saint-Cirque dans le Tarn), *R. des piémonts* (*R. nigricans*, décrite des Chartreuses en Isère, synonyme *R. pedemontanus*, décrite du piémont des Sudètes en Pologne; sachant que cette espèce répandue est souvent nommée *R. du Piémont* et est souvent à une certaine altitude, le nom de *R. des piémonts* est proposé), *R. noircie* (*R. nigricatus*, souvent noircie lorsqu'elle est séchée en hercier), *R. de Ninck* (*R. ninckii*, dédiée au botaniste français André Ninck, 1872-1950), *R. très noble* (*R. nobilissimus*), *R. de Norwich* (*R. norvicensis*, de Norwich en Angleterre; espèce à rechercher en France), *R. notable* (*R. notabilis*), *R. de Nougau* (*R. nougaroi*, dédiée à l'artiste Claude Nougau, 1929-2004, qui fut écolier à Sorèze, commune du Tarn, localité type de cette espèce), *R. de Noulet* (*R. nouletii*, dédiée au naturaliste français Jean-Baptiste Noulet, 1802-1890), *R. dénudée* (*R. nudatus*), *R. à tiges nues* (*R. nudicaulis*, à tiges glabres et presque sans glandes), *R. à floraison nue* (*R. nudiflorus*, à fleurs dégagées des feuilles), *R. penchée* (*R. nutantior*, synonyme *R. nutans* Lefèvre ex Boulay, *nom. illeg.*; il existe deux autres *R. nutans* plus anciens, l'un synonyme de *R. barbatus*, absent de France et appartenant aux Vignes-marronnes, l'autre synonyme de *R. polonicus*, le Muroisier commun), *R. d'Oberdorfer* (*R. oberdorferi*; espèce à rechercher en France), *R. oblique* (*R. obliquatus*, à inflorescence oblique; il existe un *R. obliquus* qui est cependant synonyme de *R. pallidus*), *R. oblongue* (*R. oblongatus*, à folioles oblongues; il existe en Chine un *R. oblongus*, qui n'appartient cependant pas aux Ronces telles que définies ici), *R. oblongelle* (*R. oblongellus*, épithète traitée comme un nom), *R. à fruits oblongs* (*R. oblongicarpus*), *R. très oblongue* (*R. oblongifactus*, à folioles et bractées foliacées oblongues), *R. à feuillage oblong* (*R. oblongifrons*, à folioles oblongues), *R. à thyrses oblong* (*R. oblongithyrus*), *R. obèse* (*R. oboesus*), *R. à feuillage obovale* (*R. obovatifrons*, à folioles obovales), *R. rongée* (*R. obrosus*), *R. obovale-arrondie* (*R. obrotundatus*), *R. de Laplazède* (*R. obscuratus*, décrite des environs de la Mothe et de Laplazède à Lacabarède dans le Tarn), *R. de Fronton* (*R. obscuriformis*, décrite du bois de Fronton en Haute-Garonne), *R. très obscure* (*R. obscurissimus*), *R. de Saint-Gorgon* (*R. obsectifolius*, décrite de la forêt de Saint-Gorgon à Rambervillers dans les Vosges; d'après son auteur, l'épithète *obsectifolius* exprime «à la fois la netteté du contour et la troncature plus ou moins prononcée du sommet de la feuille caulinaire»), *R. de la Trèche* (*R. obsectifrons*, à localité type située dans le bois de la Trèche à Sainte-Magnance dans l'Yonne), *R. obsolète* (*R. obsoletus*), *R. obtusangulée* (*R. obtusangulus*, à tiges obtusangulées, c'est-à-dire à angles obtus), *R. obtusiforme* (*R. obtusatifrons*, ressemblant à *R. obtusatus*), *R. obtuse* (*R. obtusatus*, à folioles assez obtuses, à dents assez obtuses également), *R. à tiges obtuses* (*R. obtusicaulis*, à tiges à angles obtus), *R. à dents obtuses* (*R. obtusidentatus*), *R. de Bourbonne* (*R. obtusiflorus*, décrite de Bourbonne-les-Bains dans la Marne), *R. croche-épine* (*R. obuncispinus*), *R. haute-épine* (*R. obvallatus*, épithète signifiant «complètement fortifiée»), à aiguillons droits très longs, y compris dans l'inflorescence), *R. occidentale* (*R. occidentus*, décrite de Maine-et-Loire; il existe un *R. occidentalis* qui est le Framboisier noir, et qui n'interfère pas avec cette nomenclature), *R. d'Occitanie* (*R. occitanicus*), *R. d'Auvergné* (*R. oegacanthus*, décrite d'Auvergné en Loire-Atlantique), *R. à calice étalé* (*R. oegocalyx*, à sépales à pointes étalées), *R. à épiderme vineux* (*R. oenodermis*), *R. à styles vineux* (*R. oenogynus*, synonyme *R. clethrophilus* var. *rubristylus*), *R. offensée* (*R. offensus*), *R. du Chevalier Blanc* (*R. oigocladus*, à localité type située au rond du Chevalier Blanc en forêt de Retz), *R. vert-olive* (*R. oleovirens*), *R. oligadène* (*R. oligadenes*, épithète signifiant «à glandes peu nombreuses», traitée ici comme un nom), *R. oliganthe* (*R. oliganthos*, épithète signifiant «à fleurs peu nombreuses», traitée comme un nom), *R. oligocarpe* (*R. oligocarpus*), *R. du Champâtre* (*R. oligothrix*, décrite du Champâtre à Gerbamont dans les Vosges), *R. olivacée* (*R. olivaceus*), *R. à dents régulières* (*R. omalodontos*, espèce à

rechercher en France), *R. omaloïde* (*R. omaloides*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. omale* (*R. omalus*, épithète signifiant «régulière» du fait des dents régulière, traitée ici comme un nom), *R. opaciforme* (*R. opaciformis*, ressemblant à *R. opacus* ; espèce à rechercher en France), *R. sombre* (*R. opacus*, à feuilles vert foncé ; espèce à rechercher en France), *R. couvrante* (*R. opertus*), *R. à tiges armées* (*R. oplocladius*), *R. de Chauffour* (*R. oplothyrsanthus*, décrite de Chauffour-Notre-Dame en Sarthe), *R. oplothyroïde* (*R. oplothyrsoides*, ressemblant à *R. oplothyrsus*), *R. oplothyrsomorphe* (*R. oplothyrsomorphus*, ressemblant à *R. oplothyrsus*), *R. oplothyrs* (*R. oplothyrsus*, épithète signifiant «à thyrses armés», traitée ici comme un nom), *R. opulente* (*R. opulentus*), *R. orpheline* (*R. orbatus*, considéré comme un hybride, dont l'un des parents était inconnu au moment de sa description), *R. des Bertins* (*R. orbiculatiformis*, décrite du bois des Bertins à la Haye-Malherbe dans l'Eure), *R. orbiculaire* (*R. orbiculatus*, à feuilles à foliole terminale orbiculaire), *R. porte-ronds* (*R. orbifer*), *R. à feuilles rondes* (*R. orbifolius*), *R. de Laizy* (*R. orbifolius*, décrite de Laizy en Saône-et-Loire), *R. Oréade* (*R. oreades*, Oréade étant une nymphe des montagnes), *R. à brides* (*R. orearum*, à tiges cylindriques et minces pouvant servir de brides), *R. d'Albepierre* (*R. oreiformis*, décrite de la vallée d'Albepierre près de Murat dans le Cantal), *R. d'Arlanc* (*R. oreigenus*, décrite d'Arlanc dans le Puy-de-Dôme), *R. orophile* (*R. oreophilus*), *R. de Mandailles* (*R. oreus*, à localité type située à Mandailles-Saint-Julien dans le Cantal), *R. d'Orgeix* (*R. orgeysianus*, d'Orgeix en Ariège), *R. d'Orlu* (*R. orlunensis*, d'Orlu en Ariège), *R. ornée* (*R. ornatus*), *R. de Talpayrac* (*R. orogenes*, décrite de Talpayrac à Gijounet dans le Tarn), *R. à aiguillons droits* (*R. orthacanthoides* Gand., synonyme *R. orthacanthus* P.J.Müll. et Lefèvre, *nom. illeg.* ; il existe un *R. orthacanthus* plus ancien, absent de France, pouvant être nommé *R. orthacanthus*), *R. d'Arganson* (*R. orthacanthophorus*, à localité type située en laie d'Arganson en forêt de Retz), *R. du Pont-Rilly* (*R. orthobelus*, décrite des environs du château du Pont-Rilly à Négreville dans la Manche), *R. de Gedinne* (*R. orthocladoides*, décrite de Louette-Saint-Pierre sur la commune de Gedinne en Belgique), *R. orthopède* (*R. orthopus*), *R. faux-raide-épi* (*R. orthostachyoides*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. raide-épi* (*R. orthostachys*), *R. de l'Ossau* (*R. ossalensis*, de la vallée d'Ossau en Hautes-Pyrénées), *R. exposée* (*R. ostensus*), *R. de Tillet* (*R. oxyacanthus*, synonyme *R. tilletianus*, *ined.*, décrite du bois de Tillet à Gondreville dans l'Oise), *R. de Poole* (*R. oxyanchus*, décrite de Poole en Angleterre), *R. de Frits* (*R. oxybelus*, synonymes *R. nitidiformis*, *R. frederici*, dédiée au botaniste néerlandais Frits Mari Muller, 1907-1999), *R. à calice pointu* (*R. oxycalyx*), *R. du Cuvret* (*R. oxydrepanus*, décrit du Cuvret à Vauciennes dans l'Oise), *R. à tiges pâles* (*R. pallidicaulis*, à tige blanche-bleutée), *R. à feuilles de padier* (*R. padifolius*), *R. à inflorescence pâle* (*R. pallidiflorens*), *R. de Blanquefort* (*R. pallidiformis*, décrite de Blanquefort en Gironde), *R. à glandes pâles* (*R. pallidiglandulosus*), *R. pied-pâle* (*R. pallidipes*, à pédicelles couverts d'une pubescence courte blanchâtre), *R. à aiguillons pâles* (*R. pallidispinus*), *R. à feuilles blafardes* (*R. pallidulifolius*), *R. blafarde* (*R. pallidulus*), *R. pâle* (*R. pallidus*), *R. pampineuse* (*R. pampinosus*, à feuillage recouvrant les tiges, comme quand la vigne est recouverte de pampres ; espèce à rechercher en France), *R. déguenillée* (*R. pannosus*, à feuilles à pubescence longue et denses dessous comme un tissu en guenille ; espèce à rechercher en France), *R. papuleuse* (*R. papulosus*, à tige pourvue de micro-aiguillons tuberculiformes), *R. papyracée* (*R. papyraceus*, à feuilles minces comme du papier), *R. parcéglanduleuse* (*R. parcegladulosus*), *R. parcépilleuse* (*R. parcepilosus*, à tige à poils épars), *R. vigne-vierge* (*R. parthenocissus*, à feuilles rappelant celles de la Vigne-vierge), *R. à petites dents* (*R. parvidens*), *R. à petites folioles* (*R. parvifoliolatus*), *R. parvipétale* (*R. parvipetalus*, à petits pétales ; à ne pas confondre avec *R. micropetalus*), *R. parvulipétale* (*R. parvulipetalus*, à petits pétales ; à ne pas confondre avec les espèces citées précédemment), *R. à rameaux ouverts* (*R. patentiramus*), *R. fausse-étalée* (*R. patuliformis*, ressemblant à *R. patulus*), *R. à rameaux étalés* (*R. patuliramus*), *R. à aiguillons étalés* (*R. patulispinus*), *R. à étamines étalées* (*R. patulistamineus*), *R. étalée* (*R. patulus*), *R. de Pau* (*R. pauanus*, dédiée au botaniste espagnol Carlos Pau Español, 1857-1937 ; espèce à rechercher en France), *R. peu glanduleuse* (*R. pauciglandulosus*), *R. cléthrophi* (*R. pedatifolius*, synonyme *R. clethrophilus*, épithète traitée ici comme un nom, signifiant "qui aime les aulnes" du fait de son grand développement quand elle pousse en sols frais en compagnie d'Aulnes ; cette espèce n'a pas les feuilles pédalées, et cet adjectif est écarté ici), *R. chausse-trape* (*R. pedica*, à longues tiges basses et très aiguillonnées dans lesquelles on peut rester bloqué ; espèce à rechercher en France), *R. de Pégûère* (*R. peguericus*, décrite des pentes du col de Pégûère en Ariège), *R. pleureuse* (*R. pendulinus*, à inflorescence un peu penchée), *R. de la péninsule* (*R. peninsulae*, décrit de la péninsule de Cornouailles), *R. à cinq feuilles* (*R. pentaphyllos*), *R. à dents très aiguës* (*R. peracutidens*), *R. peracutiforme* (*R. peracutiformis*, espèce rare de Haute-Savoie), *R. de Monthelon* (*R. peracutifrons*, décrite de Monthelon en Saône-et-Loire), *R. très aiguë* (*R. peracutus*, à folioles très aiguës), *R. très controversée* (*R. perambigens*), *R. très resserrée* (*R. perangustus*, à folioles à base étroite), *R. de Peygues* (*R. perardus*, décrite de moulin de la Bastide situé sous le hameau de Peygues à Crespinet dans le Tarn), *R. très pleine* (*R. perconfertus*), *R. de Grèzes* (*R. perconspicuis*, décrite du hameau de Grèzes à Cambon dans le Tarn), *R. très crépue* (*R. percrispus*, à marge foliaire ondulée et profondément dentée), *R. très déclinée* (*R. perdeclinatus*, à aiguillons tous droits et inclinés), *R. très imparfaite* (*R. perdefectivus*), *R. très fourbe* (*R. perdolosus*), *R. très douteuse* (*R. perdubius*), *R. à styles très rouges* (*R. pererythrostylus*), *R. très en faux* (*R. perfalcatus*), *R. très feuillue* (*R. perfrondosus*), *R. très grêle* (*R. pergracilis*), *R. à aiguillons très grêles* (*R. pergracilispinus*), *R. très mêlée* (*R. permixtus*), *R. à bords frisés* (*R. pericrispatus*, à feuilles à marge ondulée et profondément dentée), *R. allongée* (*R. perlongus*, à foliole terminale allongée ; il existe trois *R. elongatus*, deux d'entre eux synonymes d'autres espèces, le plus ancien, publié par Smith, décrivant une espèce n'appartenant pas aux Ronces telles que définies ici), *R. très pétiolulée* (*R. perpetiolulatus*), *R. de Perrier* (*R. perrieri*), *R. de Perroud* (*R. perroudi*), *R. très similaire* (*R. persimilis*), *R. masquée* (*R. personatus*), *R. du Teich* (*R. perspurus*, décrite du Teich à Ax-les-Thermes), *R. très stérile* (*R. persterilis*), *R. errante* (*R. pervagus*), *R. des lieux rocheux* (*R. petricola*), *R. de Pauze-Vieux* (*R. petrogenes*, décrite de Pauze-Vieux à Cauterets en Hautes-Pyrénées), *R. des enrochements* (*R. petrophiloides*, décrite des Alpes française, en deux localités pleines de rochers), *R. de Peyron* (*R. peyronii*), *R. phéocarpe* (*R. phaeocarpus*, épithète traitée comme un nom), *R. à feuilles de tilleul* (*R. philyrophyllus*, décrite de la forêt de Retz, à foliole terminale très similaire à une feuille de tilleul ; à ne pas confondre avec l'espèce mexicaine actuellement improprement nommée *R. philyrophyllus* Rydb., *nom. illeg.*, absente de France ; existent aussi divers *R. tiliifolius*, aucun d'entre eux n'étant cependant utilisé aujourd'hui), *R. de Fébus* (*R. phoebi*, dédié au poète et prince Gaston III de Foix-Béarn, dit Fébus, 1331-1391), *R. de Tréban* (*R. phyllanthoides*, présente notamment à Tréban dans le Tarn), *R. de Chénas* (*R. phyllanthus*, décrite de Chénas dans le Rhône), *R. phyllomane* (*R. phyllomanes*, à sépales foliacées), *R. phyllophore* (*R. phyllophorus*, épithète signifiant «portant des feuilles» du fait de l'inflorescence feuillée, considérée ici comme un nom), *R. feuille-épi* (*R. phyllostachys*, à inflorescence feuillée presque jusqu'en haut), *R. des épicéas* (*R. picearum*), *R. de Pierrat* (*R. pierratii*), *R. du Pilat* (*R. pilatensis*, le Pilat étant un massif montagneux de l'est du Massif central), *R. à fruits poilus* (*R. piletocarpus*), *R. à tiges poilues* (*R. piletocaulon*), *R. à épiderme poilu* (*R. piletoderms*), *R. à feuilles poilues* (*R. piletophyllus*), *R. à rameaux poilus* (*R. piletoramus*), *R. à thyrses poilus* (*R. piletothorus*), *R. de Rosières* (*R. pilosispinus*, décrite de Rosières dans le Tarn), *R. très poilue* (*R. pilosissimus*), *R. des pins* (*R. pinetorum*), *R. à tiges à faces planes* (*R. planicaulis*), *R. placide* (*R. placidus*, placide en comparaison avec la *R. brute*, *R. ferus*, très proche mais beaucoup plus aiguillonnée ; espèce à rechercher en France), *R. du Plantaurel* (*R. plantaurellensis*), *R. à aiguillons larges* (*R. platyacanthus*, à aiguillons larges et aplatis), *R. de la Neuveville* (*R. platyanthus*, décrite de la Neuveville-devant-Lépanges dans les Vosges), *R. platybèle* (*R. platybelus*), *R. du Buchbach* (*R. platydeltus*, décrite de la vallée du Buchbach franco-germanique, près de Wissembourg en Alsace), *R. de Saint-Urcisse* (*R. platypetalus*, décrite de Saint-Urcisse dans le Tarn), *R. d'Alschbach* (*R. platyphyllus* P.J.Müll., *nom. illeg.*, décrite de la vallée d'Alschbach, près de Wissembourg), *R. de la Verrie* (*R. pleioplou*, décrite de la Verrie en Vendée), *R. à feuillage plissé* (*R. plicatifrons*), *R. de Plymouth* (*R. plymensis*), *R. podophylloïde* (*R. podophylloides*, ressemblant à *R. podophyllos*), *R. de Marcolès* (*R. podophylloïdomorphus*, décrite de Marcolès dans le Cantal), *R. à feuilles très pétiolées* (*R. podophyllos*), *R. polyacanth* (*R. polyacanthos*), *R. à glandes nombreuses* (*R. polyadenes*), *R. du calvaire* (*R. polyanthoides*, découverte près d'un calvaire à Mortagne-sur-Sèvre en Vendée), *R. à aiguillons nombreux* (*R. polyanthus*), *R. polyanthème* (*R. polyanthoides*, épithète signifiant «à fleurs nombreuses», traitée ici comme un nom), *R. polybèle* (*R. polybelus*), *R. polychète* (*R. polychaetus*), *R. à plusieurs armes* (*R. polyoplon*, à aiguillons de plusieurs tailles), *R. à thyrses grisâtre* (*R. poliothysus* ; espèce à rechercher en France), *R. fausseporphyranthe* (*R. porphyranthoides*), *R. posthume* (*R. postumus*, synonyme *R. macrophyllus* var. *boulayi*, de la série *Sylvatici*, variété dédiée à Boulay à titre posthume, contrairement à *R. boulayi*, de la série *Pallidi*, qui lui fut dédiée de son vivant), *R. de Saint-Sulpice* (*R. praealtus*, décrite de Saint-Sulpice-les-Feuilles en Haute-Vienne), *R. de Mirandol* (*R. praecorruptus*, décrite de la Calquièrre à Mirandol-Bourgnouac dans le Tarn), *R. dépouillée* (*R. praedatus*), *R. de Mornex* (*R. praedirus*, décrite des environs de Mornex à Monnetier-Mornex en Haute-Savoie), *R. de la Borie d'Alquié* (*R. praeflorens*, décrite de la Borie d'Alquié à Cambon, Tarn), *R. prélatiforme* (*R. praelatiformis*, ressemblant à *R. obscurus* var. *praelatus*, dépourvue de nom au rang d'espèce, et pouvant être nommée *R. prélate*), *R. préminue* (*R. praemunitus*), *R. des escarpements* (*R. praeruptorum*), *R. pleine de prestance* (*R. praestans*), *R. du Bousquet* (*R. praetextiformis*, décrite du Bousquet à Mazamet du Tarn), *R. délaissée* (*R. praetermissus*), *R. prétexte* (*R. praetextus*, la prétexte étant la toge blanche bordée de pourpre portée par les magistrats, nom donné en raison des sépales verts bordés de blanc), *R. pleine d'élégance* (*R. praevenerus*), *R. des prés* (*R. praticola*), *R. couleur vert-pré* (*R. praticolor* ; espèce à rechercher en France), *R. de Préaubert* (*R. preaubertii*), *R. de la Guerche* (*R. preaubertii* Sudre, *nom. illeg.*, décrit de la Guerche près de Saint-Aubin-de-Luigné en Maine-et-Loire), *R. préhensile* (*R. prehensibilis*, ayant tendance à s'accrocher aux plantes voisines), *R. de du Pré* (*R. prei* ; espèce à

rechercher en France), *R. du pont de la Mouline* (*R. prionatus*, décrite du Pont de la Mouline à Murat-sur-Vèbre dans le Tarn), *R. prionodonte* (*R. prionodontus*, épithète signifiant «dentée en scie», considérée ici comme un nom), *R. majeure* (*R. procerus* ; le nom de *R.* à grosses tiges est ici donné à *R. megacladus* ; le nom de *R. élevée* est à réserver à *R. elatior*, absente de France ; à noter qu'il existe, en Asie, un *R. major* qui n'est cependant pas une ronce telle que définie ici), *R. proéminente* (*R. proiectus* ; espèce à rechercher en France), *R. proluxe* (*R. proluxatus*), *R. des Voirons* (*R. proluxus*, décrite des Voirons en Haute-Savoie), *R. prolongée* (*R. prolongatus*), *R. propandante* (*R. propendens*, à inflorescence pendante à l'extrémité), *R. pressée* (*R. properus*), *R. de la Croix Bouchère* (*R. propinquoiformis*, décrite de la Croix Bouchère à Mortagne-sur-Sèvre en Vendée), *R. du Madrillet* (*R. propinquoifrons*, décrite du Madrillet au Grand-Quevilly en Seine-Maritime), *R. d'Écrosville* (*R. propinquoïdes*, décrite d'Écrosville à Montauve dans l'Eure), *R. de Foucharupt* (*R. protensus*, décrite du vallon de Foucharupt à Saint-Dié dans les Vosges), *R. prévue* (*R. provisus*, plante supposée correspondre à un hybride attendu), *R. porte-pruine* (*R. pruinifer*, à tige pruineuse), *R. fausse-églanduleuse* (*R. pseudoeglandulosus*), *R. fausse-acuticuspide* (*R. pseudoacuticuspis*, ressemblant à *R. godronii* var. *acuticuspis*, dépourvue de nom au rang d'espèce, pouvant être nommée *R. acuticuspide*), *R. fausse-occitane* (*R. pseudooccitanicus*), *R. de Ballaison* (*R. pseudooreus*, décrite de la commune de Ballaison en Haute-Savoie), *R. fausse-empruntée* (*R. pseudoadsctus*), *R. fausse-alterniflore* (*R. pseudoalterniflorus*), *R. fausse-andégave* (*R. pseudoandegavensis*), *R. fausse-anisodonte* (*R. pseudoanisodon*), *R. de Salviot* (*R. pseudoarrigens*, décrite des environs du lieu-dit Salviot à Sérénac dans le Tarn), *R. fausse-piémontaise* (*R. pseudobellardii*, ressemblant à *R. nigricans*), *R. du Haut-Bois* (*R. pseudobellardii* (Sudre) W.C.R. Watson, *nom. illeg.*, décrite de la forêt de Huelgoat, Huelgoat signifiant «haut bois» ; *R. de Huelgoat* est réservé à *R. huelgoatensis*), *R. fausse-bloxamiennaise* (*R. pseudobloxamii*), *R. fausse-boréenne* (*R. pseudoboraeanus*), *R. fausse-posthume* (*R. pseudoboulayi*, ressemblant à *R. boulayi* (Sudre) W.C.R. Watson), *R. de Bord Louvier* (*R. pseudobrachyadenes*, décrite de la forêt de Bord Louvier à Tostes dans l'Eure), *R. fausse-verviétoise* (*R. pseudobscurus*, ressemblant à *R. cinerascens*, synonymes *R. obscurus*, *R. verviensis*), *R. fausse-canescence* (*R. pseudocanescens*), *R. fausse-condensée* (*R. pseudocondensatus*), *R. fausse-conforme* (*R. pseudoconformis*), *R. fausse-évidente* (*R. pseudoconspicuus*), *R. fausse-feuillue* (*R. pseudocorymbosus*, proche de *R. foliosus*, synonyme *R. corymbosus*), *R. de Sainte-Marguerite* (*R. pseudocryptadenes*, décrite de Sainte-Marguerite-sur-Duclair en Seine-Maritime), *R. de Menez-Kerque* (*R. pseudocuspifer*, décrite de Menez-Kerque près de Châteaulin dans le Finistère), *R. fausse-porte-cyme* (*R. pseudocymigerus*), *R. de Cambon* (*R. pseudodegener*, décrite de Cambon dans le Tarn), *R. fausse-dérasifeuille* (*R. pseudoderasifolius*), *R. fausse-déchirée* (*R. pseudodiscerptus*, proche de *R. echinatus*, synonyme *R. discerptus*), *R. fausse-flexueuse* (*R. pseudoflexuosus*), *R. fausse-genevière* (*R. pseudogenevieri*), *R. de Loupiac* (*R. pseudogillotii*, décrite de Loupiac dans le Tarn), *R. pseudogneissogènes* (*R. pseudogneissogenes*, ressemblant à la *R. du gneiss*, *R. gneissogenes*), *R. fausse-gracilior* (*R. pseudogracilior*, ressemblant à *R. gracilior*, absente de France, pouvant être nommée *R. gracilior*), *R. du chemin creux* (*R. pseudogravetii*, décrite d'un chemin creux aujourd'hui disparu reliant la Chaussée Saint-Pierre à la rue de Bemel en agglomération bruxelloise), *R. fausse-güntherienne* (*R. pseudoguntheri*, ressemblant à *R. guntheri*, cette dernière absente de France, pouvant être nommée *R. de Günther*), *R. fausse-hamulosée* (*R. pseudohamulosus*), *R. fausse-hébécaule* (*R. pseudohebecaulis*), *R. de Valderiès* (*R. pseudolacertosus*, décrite de Valderiès dans le Tarn), *R. de Louviers* (*R. pseudoblebianus*, décrite de Louviers dans l'Eure), *R. de Bonasac* (*R. pseudolejeunei*, décrite de la route reliant Ax-les-Thermes à Bonasac), *R. des Fosses* (*R. pseudolepidus*, décrite des Fosses à Montauve dans l'Eure), *R. fausse-macrophylle* (*R. pseudomacrophyllus*), *R. de la Toupe* (*R. pseudomacrostachys*, décrite des environs de la Toupe à Saint-Gix dans l'Ain), *R. fausse-omale* (*R. pseudomalus*, ressemblant à *R. omalus* ; *R. consanguineus* Sudre, *nom. illeg.*, est un synonyme), *R. de Fontrieu* (*R. pseudomartirii*, décrite de la commune de Fontrieu dans le Tarn), *R. fausse-distraite* (*R. pseudomenkei*, ressemblant à *R. distractus*, synonyme *R. menkei* Weihe et Nees ex Bluff et Fingerh., *nom. illeg.*), *R. fausse-étincellante* (*R. pseudomicans*), *R. de Moulineaux* (*R. pseudomucronifolius*, décrite des environs de Moulineaux dans l'Eure), *R. du Tir* (*R. pseudomuelleri*, décrite des environs du bois du Tir à Louviers dans l'Eure), *R. fausse-muriquée* (*R. pseudomuricatus*), *R. fausse-némorale* (*R. pseudonemoralis*), *R. fausse-feuille-épi* (*R. pseudophyllostachys*), *R. des Fontanelles* (*R. pseudopilifer*, à localité type située près du lieu-dit les Fontanelles à Rouairoux dans le Tarn), *R. pseudopilocarpe* (*R. pseudopilocarpus*), *R. fausse-plissée* (*R. pseudoplicatus*), *R. fausse-prolongée* (*R. pseudoprolongatus*), *R. fausse-trompeuse* (*R. pseudopropinquus*, ressemblant à *R. fallax*), *R. fausse-roselle* (*R. pseudorosellus*), *R. faux-semblant* (*R. pseudopsis*, initialement confondue avec *R. prasinus* absente de France), *R. fausse-rustique* (*R. pseudorusticanus*), *R. de Montirat* (*R. pseudoschleicheri*, décrite de Montirat dans le Tarn), *R. de Saint-Clair* (*R. pseudosimillimus*, décrite de Saint-Clair à Balma), *R. fausse-splendide* (*R. pseudosplendidus*), *R. de la Porte aux Pères* (*R. pseudostereacanthoides*, décrite des environs de la Porte aux Pères à Montauve dans l'Eure), *R. de Teillet* (*R. pseudosubcalvus*, décrite de Teillet dans le Tarn), *R. du Clos au Loup* (*R. pseudosubertii*, décrite du Clos au Loup ou de ses environs immédiats, à la Haye-Malherbe dans l'Eure), *R. des Puchaux* (*R. pseudosubhispidulus*, décrite des Puchaux ou de ses environs immédiats, à la Haye-Malherbe), *R. de Buzet* (*R. pseudosubvillosus*, décrite de Buzet-sur-Tarn en Haute-Garonne), *R. fausse-sillonée* (*R. pseudosulcatus*), *R. fausse-tarnaise* (*R. pseudotarnensis*), *R. fausse-timende* (*R. pseudotimendus*), *R. de Tremès* (*R. pseudouncinatifomis*, décrite des abords du ruisseau de Tremès entre Lacabarède et Labastide-Rouairoux dans le Tarn), *R. de Bordères* (*R. pseudovallium*, décrite de Bordères-Louron en Hautes-Pyrénées), *R. fausse-venéenne* (*R. pseudovendeanus*), *R. fausse-attirante* (*R. pseudovenustus*), *R. fausse-villarsienne* (*R. pseudovillarsianus*), *R. d'Argeronne* (*R. pseudovulgatus*, décrite du bois d'Argeronne à Saint-Didier-des-Bois dans l'Eure), *R. fausse-vulnérante* (*R. pseudovulnerificus*, ressemblant à *R. vulnerificus*, synonyme *R. vulnerificus*), *R. fausse-winterienne* (*R. pseudowinteri*), *R. pubicaule* (*R. pubicaulis*, épithète signifiant «à tiges poilues», considérée ici comme un nom), *R. à dos poilu* (*R. pubidorsus*, à feuilles à face supérieure poilue), *R. pubipède* (*R. pubipes*, épithète signifiant «à pédicelles poilus», traitée comme un nom), *R. pubiramée* (*R. pubiramus*, épithète signifiant «à rameaux poilus», traitée ici comme un nom), *R. pugionifère* (*R. pugionifer*, épithète signifiant «qui porte des pugios», le pugio étant une arme de poing romaine), *R. porte-poignards* (*R. pugionculifer*, à aiguillons longs et minces), *R. jolie* (*R. pulcher*), *R. de Lançon* (*R. pullatifolius*, à feuilles d'un vert sombre, décrite de Lançon en Hautes-Pyrénées), *R. à feuillage endeuillé* (*R. pullatifrons*), *R. poudrée* (*R. pulvereus*), *R. du Purbeck* (*R. purbeckensis*, du district de Purbeck dans le Dorset en Angleterre), *R. à pollen pur* (*R. puripulvis*, à pollen parfaitement formé), *R. purpurecente* (*R. purpurascens*), *R. fausse-pourprée* (*R. purpuratifomis*), *R. pourprée* (*R. purpuratus* ; il existe un *R. purpureus*, absent de France, qui est cependant un Framboisier), *R. à fleurs pourpres* (*R. purpureiflorus*), *R. à styles pourpres* (*R. purpureistylus*), *R. de Fabas* (*R. pustulatifomis*, décrits de Fabas dans la vallée du Tarn), *R. pustulée* (*R. pustulatus*, à tiges à micro-aiguillons tuberculiformes), *R. pustulifère* (*R. pustulifer*), *R. pustuleuse* (*R. pustulosus*), *R. à fleurs serrées* (*R. pycnanthus* Genev., *nom. illeg.* ; il existe un *R. pycnanthus* plus ancien, qui concerne cependant une espèce absente de France et n'appartenant par aux Ronces telles que définies ici), *R. à style serrés* (*R. pycnostylus*), *R. de Kingston* (*R. pydarensiformis*, à localité type située à Kingston dans le Devon, en Angleterre), *R. pyracanthe* (*R. pyracanthus*), *R. pyramidaliforme* (*R. pyramidaliformis*, ressemblant à *R. pyramidalis*, absente de France, pouvant être nommée *R. pyramidale*), *R. de Blanfour* (*R. pyramidalifrons*, décrite de Blanfour ou à proximité, à Montauve dans l'Eure), *R. des Pyrénées* (*R. pyrenaicus*), *R. fausse-carrée* (*R. quadraticiformis*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. carrée* (*R. quadraticus*, à folioles terminales des feuilles de l'inflorescence plus ou moins carrées), *R. des chênaies* (*R. querceticola* ; il existe un *R. quercetorum*, absent de France, pouvant être nommé *R. de Barban*, car décrit notamment de Barban en Croatie), *R. de Questier* (*R. questieri*, dédiée au botaniste français Louis François Honoré Questier, 1810-1879), *R. de Saint-Martin* (*R. questieriformis*, décrite de Saint-Martin à Thury-en-Valois dans l'Oise), *R. du Rouvray* (*R. questierifrons*, décrite de la forêt du Rouvray à Petit-Couronne en Seine-Maritime), *R. du Rieu Vergnet* (*R. questieroides*, connue uniquement du Rieu Vergnet à Parisot dans le Tarn), *R. de Quincy* (*R. quincy*, dédiée au biologiste français Charles Quincy, 1844-1920), *R. racémeuse* (*R. racemosus* Genev., *nom. illeg.* ; il existe un *R. racemosus* plus ancien, absent de France, qui est cependant un Framboisier), *R. à petite grappe* (*R. racemulosus*), *R. subconjointe* (*R. racemulosus* Schmidely, *nom. illeg.*, synonyme *R. racemulosus* var. *subconjunctus*), *R. râpeuse* (*R. radula*, à tiges à glandes stipitées donnant un toucher râpeux), *R. à tiges râpeuses* (*R. radulicaulis*), *R. fausse-râpeuse* (*R. raduliformis*), *R. à inflorescence ramifiée* (*R. ramiflorus*), *R. rameuse* (*R. ramosus*), *R. à glandes rares* (*R. rariglandulosus*), *R. à poils rares* (*R. raripilus*), *R. de Réalmont* (*R. realmontensis*, de Réalmont dans le Tarn), *R. réclinée* (*R. reclinator*, à aiguillons pour certains réclinés, c'est-à-dire inclinés vers le bas), *R. fausse-reconnue* (*R. recognitifomis*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. reconnue* (*R. recognitus*), *R. à feuilles de replacée* (*R. reconditifolius*, à feuilles ressemblant à celles de *R. reconditus*), *R. des Lacets* (*R. reconditifomis*, décrites de la ballade des Lacets à Cauterets, c'est-à-dire du chemin allant à Pauze-Vieux), *R. replacée* (*R. reconditus*), *R. à pointes droites* (*R. recticuspis*, à foliole terminale à pointe apicale droite), *R. à pédicelles droits* (*R. rectipes*), *R. à soies droites* (*R. rectisetus*), *R. recurvée* (*R. recurvus*), *R. des Crosses* (*R. reconditus*, *R. reconditus*, *R. reconditus*, décrite du chemin des Crosses à Bourges dans le Cher, aujourd'hui nommée rue Émile Martin ; en outre, l'épithète signifie «courbé en arrière» en raison des aiguillons crochus dans l'inflorescence, et le nom de *R. des Crosses* semble donc doublement approprié), *R. fournie* (*R. refertus*), *R. resplendissante* (*R. refulgens*), à feuilles très poilues-feutrées en dessous), *R. d'Écully* (*R. remotior*, décrite d'Écully dans le Rhône), *R. réniforme* (*R. reniformis*), *R. repentine* (*R. repentinus*, épithète signifiant "soudain, subit", du fait des folioles brusquement rétrécies en pointe à l'apex, traitée ici comme un nom), *R. rétrodentée* (*R. retrodentatus*, à folioles à dents pour

certaines rétrorses), *R. retroflexus*, ressemblant à *R. chlorostylus*, mais à sépales réfléchis, *R. de Reuter* (*R. reuteri*), *R. reuteriformis* (*R. reuteriformis*, à rechercher en France), *R. du Rhône* (*R. rhodanensis*), *R. rhodanthème* (*R. rhodanthemus*, épithète signifiant "à fleurs roses", traitée ici comme un nom), *R. d'Arbas* (*R. rhodantherus*, décrite du massif d'Arbas en Haute-Garonne), *R. de Saint-Roch* (*R. rhodiopetalus*, décrite de Saint-Roch à Saint-Dié dans les Vosges), *R. églantine* (*R. rhodobatos*, ressemblant à une églantine par ses tiges glabres et ses fleurs roses ; il existe un *R. eglanteria*, absent de France, mais qui appartient aux Framboisiers), *R. rhombée* (*R. rhombeus*), *R. en losange* (*R. rhombicus*, à folioles en losange), *R. de l'Espinet* (*R. rhombifolius*, décrite de l'Espinet), ou des environs, près de Foix en Ariège), *R. à feuilles rhombées* (*R. rhombifolius*, épithète traitée comme un nom ; espèce à rechercher en France), *R. de Chambley-Bussières* (*R. rhombifrons*, à localité type située en bois de Bussières à Chambley-Bussières en Meurthe-et-Moselle), *R. de la Baudière* (*R. rhomboidalis* Schmidely, *nom. illeg.*, décrite de la Baudière près de Saint-Gix dans l'Ain), *R. rhomboïdale* (*R. rhomboidalis*), *R. rhombophylle* (*R. rhombophyllus*), *R. de Riddelsdell* (*R. riddelsdellii*, dédiée au botaniste anglais Harry Joseph Riddelsdell, 1866-1941 ; espèce à rechercher en France), *R. à aiguillons rigides* (*R. rigidispinus*), *R. assez raide* (*R. rigidulus*), *R. de Rilstone* (*R. rilstonei*, dédiée au botaniste et lichénologue anglais Francis Rilstone, 1881-1953), *R. d'Escoussens* (*R. ripariiformis*, décrite d'Escoussens dans le Tarn), *R. de Ripart* (*R. ripartii*, dédiée au botaniste français Jean-Baptiste Ripart, 1815-1878), *R. des rives* (*R. riparum* ; il existe un quasi homonyme plus ancien, *R. riparium* Gand., qui semble être en fait une forme de *R. xacheruntinus*), *R. fausse-rivulaire* (*R. rivulariformis*), *R. rivulaire* (*R. rivularis* ; espèce à rechercher en France), *R. du Ruisselet* (*R. rivuli*, du «Ruisselet», lieu-dit des environs du Creusot en Saône-et-Loire), *R. de Robert* (*R. roberti*, dédiée au botaniste allemand contemporain Robert Fritsch ; espèce à rechercher en France), *R. de Chinon* (*R. robustifrons*, décrite de Chinon en Indre-et-Loire), *R. très robuste* (*R. robustissimus*), *R. rosacée* (*R. rosaceus*), *R. à styles roses* (*R. roseistylus*), *R. roselliforme* (*R. roselliformis*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. roselle* (*R. rosellus*, épithète signifiant «rose pâle», traitée comme un nom), *R. de Ross* (*R. rossensis*, de Ross-on-Wye en Angleterre), *R. rostellée* (*R. rostellatus*, à marge foliaire à dents se terminant en petits becs), *R. à rostre* (*R. rostratus*, à folioles à pointe apicale très courte), *R. de Rouen* (*R. rothomagensis*), *R. de Merfy* (*R. rotundatus*, décrite du bois de Merfy dans la Marne), *R. rotondelle* (*R. rotundellus*, épithète considérée comme un nom), *R. à folioles rondes* (*R. rotundifolius*), *R. de Rouze* (*R. rouzeensis*, de Rouze en Ariège), *R. de Royer* (*R. royeri*, dédiée au botaniste français contemporain Jean-Marie Royer), *R. rubelliflore* (*R. rubelliflorus*), *R. à fleurs rubicondes* (*R. rubicundiflorus*, à pétales, filets et styles rouges), *R. rouillée* (*R. rubiginosus*), *R. de la Ruwer* (*R. ruborensis*, la Ruwer étant une rivière allemande alimentant la Moselle ; espèce à rechercher en France), *R. de Monterban* (*R. rubrans*, décrite de Monterban à Adriers dans la Vienne), *R. rougie* (*R. rubratus*, à styles plus ou moins rougis), *R. cramoisie* (*R. rubriater*), *R. à glandes rouges* (*R. rubriglandulosus*), *R. teintée de rouge* (*R. rubritinctus*, à tige souvent teintée de rouge), *R. harpie-rouge* (*R. rubrumcadaver*, initialement appelée *rode kreng* par les batologues Kern et Reichgelt, juron néerlandais pouvant être traduit par «chameau rouge», ou «harpie rouge» en français, et qui a été traduite en *rubrum cadaver* en latin, du fait de l'impossibilité de l'identifier malgré sa morphologie très originale et ses fleurs rouges ; espèce à rechercher en France), *R. rudifeuille* (*R. rudifolius*, épithète signifiant «à pubescence foliaire rude au toucher», traitée comme un nom), *R. rudiforme* (*R. rudiformis*, ressemblant à *R. rudis*), *R. à feuillage de rude* (*R. rudifrons*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. rude* (*R. rudis*, à tige rude au toucher du fait des glandes stipitées courtes et nombreuses), *R. roussissante* (*R. rufescens*, à tiges devenant rousses), *R. à glandes rousses* (*R. rufiglandulosus*), *R. à aiguillons roux* (*R. rufispinus*), *R. ridée* (*R. rugatus*), *R. rupestre* (*R. rupestris*), *R. rupicole* (*R. rupicola*), *R. perce-pierre* (*R. rupifragus*), *R. de Cauterets* (*R. rupigenus*, décrite de Cauterets en Hautes-Pyrénées), *R. de Durfort* (*R. rupivagus*, décrite de Durfort dans le Tarn), *R. rurale* (*R. ruralis*), *R. rutilante* (*R. rutilus*, à pétales et filets roses, et styles rouges), *R. de Savoie* (*R. sabaudica*, décrite d'Albertville en Savoie), *R. de Monnetier* (*R. sabaudum*, épithète signifiant "de Savoie", à interpréter au sens large puisque cette espèce est décrite des environs de Monnetier en Haute-Savoie), *R. de Haute-Savoie* (*R. saboiensis*), *R. de Salle* (*R. sallei*), *R. des saisons* (*R. salsuratum*, saisons, procédé de fabrication des charcuteries réputées à Lacagne, Tarn, qui est la localité type de cette ronce), *R. de Saint-Mamet* (*R. saltuicola*, décrite du défilé de la vallée de la Pique en amont de Saint-Mamet en Haute-Garonne), *R. de la Pique* (*R. saltuivagus*, décrite du même endroit que l'espèce précédente), *R. flexueuse* (*R. saltuum*, synonyme *R. flexuosus* P.J. Müll. et Lefèvre, *nom. illeg.*, à inflorescence flexueuse ; il existe un *R. flexuosus* plus ancien, qui est cependant synonyme de *R. serpensis*), *R. de sainte Hildegarde* (*R. sanctae-hildegardis*, dédiée à l'érudite Hildegarde de Bingen, 1098-1179 ; espèce à rechercher en France), *R. de Saul* (*R. saulii*), *R. très fertile* (*R. saxetanus*, très fertile et à pollen parfait aux moins aux cinq sixièmes), *R. saxicole* (*R. saxicola*), *R. du Pont de Cirou* (*R. saxigenus*, à localité type au Pont de Cirou à Mirandol-Bourgnounac dans le Tarn), *R. de Py Froid* (*R. saxivagus*, l'une des deux ronces décrites du mont de Picfroid dans le département du Rhône, aujourd'hui nommé Py Froid), *R. scabre* (*R. scaber* ; espèce à rechercher en France), *R. très scabre* (*R. scaberrimus*), *R. pleine d'aspérités* (*R. scabidus*, à tiges à nombreux aiguillons inclinés-courbés), *R. scabieuse* (*R. scabiosus*, épithète signifiant «pourvue de scabies» c'est-à-dire pourvue d'aspérités, traitée comme un nom), *R. à tiges scabres* (*R. scabricaulis*), *R. scabridulée* (*R. scabridulus*), *R. légèrement scabre* (*R. scabridus*), *R. à pédicelles scabres* (*R. scabripes*), *R. à rameaux scabres* (*R. scabbramus*), *R. de Saint-Laurent* (*R. scabrosiformis*, décrite de Saint-Laurent-sur-Sèvre en Vendée), *R. de la Visurge* (*R. scabrosus*, synonyme *R. visurgianus*, la Visurge, aussi nommée Weser en allemand, étant un fleuve d'Allemagne), *R. à thyrses échelonnés* (*R. scalarothyrsus*), *R. du schiste* (*R. schistophilus*), *R. de Schleicher* (*R. schleicheri*), *R. schleicheroïde* (*R. schleicheroides*, ressemblant à l'espèce précédente), *R. de Schlickum* (*R. schlickumii*, espèce à rechercher en France), *R. de Schmidely* (*R. schmidelyanus*, dédiée au botaniste suisse Auguste Isaac Samuel Schmidely, 1838-1918 ; à rechercher en France), *R. scintillante* (*R. scintillans*), *R. belle-de-l'ombre* (*R. sciocharis*, espèce sciaphile comme la suivante), *R. sciaphile* (*R. sciophilus*), *R. scituliiforme* (*R. scituliiformis*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. scitule* (*R. scitulus*, épithète signifiant "joli, mignon", traitée comme un nom), *R. sue* (*R. scitus*, *scitus* étant le participe passé du verbe *scio* signifiant savoir), *R. sclérophylle* (*R. sclerophyllus*), *R. à soies dures* (*R. sclerotrachus*), *R. des reliefs* (*R. scopulicola*), *R. de la Calquièrre* (*R. scopulorum*, décrite de la Calquièrre à Mirandol-Bourgnounac dans le Tarn), *R. à feuilles en boucliers* (*R. scutulifolius*), *R. scytophyllé* (*R. scytophyllus*, épithète traitée comme un nom), *R. écartée* (*R. secedens*), *R. sécophiloïde* (*R. secephiloïdes*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. sécophile* (*R. secephilus*), *R. secondaire* (*R. secundarius*), *R. de Segré* (*R. segreensis*, de Segré en Maine-et-Loire), *R. choisie* (*R. selectus*), *R. du bois du Roule* (*R. semiadornatiformis*, décrite du bois du Roule à Darnétal en Seine-Maritime), *R. semi-empruntée* (*R. semiadscitus*), *R. de Massiac* (*R. semialbiflorus*, décrite de Massiac dans le Cantal), *R. de Thury* (*R. semialterniflorus*, décrite de Thury-en-Valois dans l'Oise), *R. semi-grossissante* (*R. semiarrigens*), *R. semi-aspérique* (*R. semiaspericaulis*), *R. semi-auroise* (*R. semiaurensis*, ressemblant à *R. aurensis*), *R. semi-bipartite* (*R. semibipartitus*), *R. semi-bloxamienne* (*R. semibloxamii*), *R. semi-brevithyrse* (*R. semibrevithyrus*), *R. semi-caliginieuse* (*R. semicaliginosus*), *R. semi-callistémon* (*R. semicallistemon*, ressemblant à *R. insericatus* var. *callistemon*, cette dernière récemment renommée *callistemon*, la *R. callistémon*), *R. semi-calvifeuille* (*R. semicalvifolius*), *R. du mont Gaillard* (*R. semicanescens*, décrite d'Arreau sur les flancs du mont Gaillard, en Haute-Pyrénées), *R. d'Anspach* (*R. semicarpinifolius*, décrite du chemin Anspach, devenu boulevard, à Bruxelles en Belgique ; espèce à rechercher en France), *R. semi-cénomane* (*R. semicenomanensis*), *R. semi-feuille-épi* (*R. semicitriodoros*, ressemblant à *R. phyllostachys* var. *citriodoros*, cette variété étant synonyme de *R. phyllostachys*), *R. semi-condensée* (*R. semicondensatus*), *R. semi-encombrée* (*R. semicongestus*, à inflorescence assez dense), *R. semi-consobrine* (*R. semiconsobrinus*), *R. semi-évidente* (*R. semiconspicuosus*), *R. de Tostes* (*R. semicontractifolius*, décrite de Tostes dans l'Eure), *R. semi-chevelue* (*R. semicrinifida*), *R. semi-cunéiforme* (*R. semicuneatiformis*), *R. du val Asselin* (*R. semicurtiglandulosus*, décrite du val Asselin situé entre les communes de Tostes et de Crique-Beuf-sur-Seine dans l'Eure), *R. semi-cuspidifère* (*R. semicuspidifer*), *R. semi-densipileuse* (*R. semidensipilus*), *R. semi-dérasifolium* (*R. semiderasifolius*), *R. semi-difficile* (*R. semidifficilis*), *R. du Camp des Ventés* (*R. semidilatatifolius*, décrite du Camp des Ventés à la Haye-Malherbe dans l'Eure), *R. semi-déchirée* (*R. semidiscerptus*), *R. de la Monnerie* (*R. semidissectus*, décrite de la Monnerie à Saint-Rémy-sur-Durolle dans le Puy-de-Dôme), *R. semi-églantuleuse* (*R. semieglandulosus*), *R. semi-erratique* (*R. semierraticus*), *R. semi-fagicole* (*R. semifagicola*), *R. semi-féconde* (*R. semifecundus*), *R. semi-flavescente* (*R. semiflavescens*), *R. semi-flexicaule* (*R. semiflexicaulis*), *R. semi-flexueuse* (*R. semiflexuosus*), *R. semi-fusciforme* (*R. semifusciformis*), *R. semi-fusque* (*R. semifuscus*), *R. de Brezons* (*R. semigillotii*, décrite de Brezons dans le Cantal), *R. semi-glaucelle* (*R. semiglaucellus*), *R. de la Ressègue* (*R. semigranulatiformis*, décrite du pont sur la Ressègue à Leyhac dans le Cantal), *R. semi-gratifiore* (*R. semigratiflorus*), *R. semi-gracieuse* (*R. semigratiosus*), *R. semi-puissante* (*R. semilacertus*), *R. semi-lauragaise* (*R. semilauracensis*), *R. semi-lebelienne* (*R. semilebelianus*), *R. semi-magnifique* (*R. semimagnificus*), *R. semi-distraite* (*R. semimenkei*, ressemblant à *R. distractus*, synonyme *R. menkei* Weihe et Nees ex Bluff et Fingerh., *nom. illeg.*), *R. de la Mare Cailloux* (*R. semimuelleri*, décrite de «la Vacherie» et «la route du Tir» correspondant approximativement au chemin de la Mare Cailloux à Louviers, dans l'Eure), *R. semi-multifide* (*R. semimultifidus*), *R. semi-nue* (*R. seminudus*), *R. semi-opulente* (*R. semiopulentus*), *R. semi-papuleuse* (*R. semipapulosus*), *R. des Ventelles* (*R. semipeduncularis*, décrite du bois des Ventelles à la Haye-Malherbe dans l'Eure), *R. semi-prétexte* (*R. semipraetextus*), *R. semi-majeur* (*R. semiprocerus*, ressemblant à *R. procerus*), *R. semi-prolongée* (*R. semiprolongatus*), *R. de l'Avre* (*R. semipropinquus*, décrite des abords de l'Avre, à Armentières-sur-Avre dans l'Eure), *R. semi-jolie* (*R. semipulcher*), *R. semi-purpurecente* (*R.*

semipurpurascens), *R. semi-reconnue (R. semirecognitus)*, *R. semi-rétrodentée (R. semiretrodentatus)*, *R. semi-rosacée (R. semirosaceus)*, *R. semi-roussissante (R. semirufescens)*, *R. semi-saxicole (R. semisaxicola)*, *R. de Saint-Poncy (R. semisilvigenus)*, à localité type située à Saint-Poncy dans le Cantal), *R. semi-splendide (R. semisplendidus)*, *R. de Saint-Amand (R. semispregelii)*, décrite de la forêt de Saint-Amand dans le Nord), *R. de la Sarrade (R. semisubcalvus)*, décrite de la Sarrade à Cambon dans le Tarn), *R. du Bruc (R. semisubvillosus)*, décrite du Bruc à Montdragon dans le Tarn), *R. de Rocard (R. semisupervestitus)*, décrite de Rocard à Ravel dans le Puy-de-Dôme), *R. de Walligny (R. semitereticaulis)*, décrite du Buisson de Walligny en forêt de Retz), *R. des sentiers (R. semiticola)*, *R. semi-timende (R. semitimendus)*, *R. semi-toulousaine (R. semitolosanus)*, *R. semi-troncfeuille (R. semitruncifolius)*, *R. semi-blême (R. semivepallidus)*, *R. semi-vêtu (R. semivestitus)*, *R. semi-vicariante (R. semivicarius)*, *R. semi-vulnérante (R. semivulnerificus)*, *R. semi-winterienne (R. semiwinteri)*, *R. toujours luisante (R. sempernitens)*, à feuilles luisantes), *R. de Senay (R. senayi)*, *R. des lieux épineux (R. senticetorum)*, *R. pleine d'aiguillons (R. senticosus)*, espèce la plus aiguillonnée parmi les Ronces de la sous-section *Rubus*), *R. séparable (R. separabilis)*, *R. fausse-séparée (R. separatiformis)*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. séparée (R. separatus)*, *R. séparinoïde (R. separinoides)*, *R. de la Sèvre (R. separinus)*, commune sur les bords de la Sèvre nantaise ; l'épithète *separinus* est en réalité relative à la Sèvre niortaise, et l'auteur écrit des années plus tard que l'épithète correcte est *suavedrianus*), *R. lieux cloturés (R. sepicola)*, *R. des clôtures (R. sepietorum)*, *R. de Saint-Michel (R. sepincola)*, décrite de Saint-Michel-sur-Meurthe dans les Vosges), *R. de Foncouverte (R. sepiavagus)*, à localité type située à Foncouverte à Bellegarde-Marsal dans le Tarn), *R. du Gradon (R. septicola)*, décrite du Gradon à Vannes dans le Morbihan), *R. des enclos (R. septorum)*, *R. de Sérénac (R. serenacensis)*, de la forêt de Sérénac dans le Tarn), *R. fausse-séricate (R. sericatiformis)*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. séricate (R. sericatus)*, épithète signifiant «habillée de soie» du fait des feuilles soyeuses dessous, considérée comme un nom), *R. soyeuse (R. sericeus)*, *R. à fleurs soyeuses (R. sericiflorus)*, *R. tardive (R. serotinus)*, fleurissant en septembre), *R. serpent (R. serpens)*, à tiges ondulantes comme un serpent), *R. de la serpentine (R. serpentina)*, découverte sur un chemin menant à une carrière de serpentine à Fraysse dans le Tarn), *R. serratifère (R. serratiferus)*, *R. à feuilles à dents de scie (R. serratifolius)*, *R. à feuilles serratulées (R. serratulifolius)*, *R. porte-scies (R. serrigerus)*, *R. du Creusot (R. serrulatiformis)*, décrite du Creusot en Saône-et-Loire), *R. à fleurs en guirlande (R. sertiflorus)*, à longues inflorescences étroites), *R. du soir (R. serus)*, *R. à glandes sessiles (R. sessiliglandulosus)*, *R. sétifère (R. setifer)*, *R. porte-soies (R. setigerus)*, *R. sétuleuse (R. setulosus)*, *R. de Grandrupt (R. setulosus Boulay, nom. illeg.)*, décrite de la forêt de Kemberg-Langchamp située à proximité de Grandrupt dans les Vosges), *R. du Sidobre (R. sidobrensis)*, du Sidobre dans le Tarn), *R. fausse-sylvatique (R. silvaticiformis)*, *R. sylvatique (R. silvaticus)*, *R. de la Dolore (R. silvigenus)*, décrite de la vallée de la Dolore dans le Puy-de-Dôme), *R. du Haut-Languedoc (R. silvisparsus)*, abondante dans le Haut-Languedoc), *R. de Saint-Bonnet-le-Froid (R. silvivagus)*, décrite de Saint-Bonnet-le-Froid en Haute-Loire), *R. de la simulation (R. similatus)*, *R. de Nantes (R. similifactus)*, décrite de Nantes), *R. de Beaulieu (R. similiflorus)*, décrite de Beaulieu dans l'Orne), *R. d'Espérausses (R. similiflorus)*, décrite d'Espérausses dans le Tarn), *R. similaire (R. similis)*, ressemblant à *R. porphyraanthus* absente de France), *R. similivulnérante (R. similivulnerificus)*, *R. simillime (R. simillimus)*, épithète considérée comme un nom), *R. des cirques (R. sinuicola)*, des cirques des gorges du Tarn), *R. de Sidonie (R. sinuum)*, connue uniquement près de la cascade Sidonie à Saint-Mamet dans le Tarn), *R. de Sogorb (Rubus sogorbianus J.M. Royer et D.P. Mercier, synonyme R. angustifolius Lefèvre et P.J. Müll., nom. illeg.)*, dédiée au botaniste français contemporain Jean-Louis Sogorb), *R. de Sorèze (R. soricinensis)*, de Sorèze dans le Tarn), *R. à glandes éparses (R. sparsiglandulosus)*, *R. de Mauléon (R. sparsipilus)*, décrite de Châtillon dans les Deux-Sèvres, localité aujourd'hui nommée Mauléon), *R. épars (R. sparsus)*, *R. des grottes (R. speluncarum)*, *R. de Frimont (R. sphenodeus)*, décrite de Frimont à Rochesson dans les Vosges), *R. sphénophore (R. sphenophorus)*, à folioles nettement en coin), *R. du Chêne Officier (R. sphenophyllus)*, décrite du carrefour du Chêne Officier en forêt de Retz), *R. aspic (R. spicatus)*, à aiguillons très longs et droits), *R. à spicules (R. spiculifer)*, *R. à feuilles dardées (R. spiculifolius)*, synonymes : *R. sogorbii*, *R. piletopus*), *R. courbe-épine (R. spina-curva)*, *R. spinescens (R. spinescens)*, *R. spinifère (R. spinifer)*, *R. très épineuse (R. spinosissimus)*, *R. spinosulée (R. spinosulus)*, à tiges munies de petits aiguillons, en plus des gros), *R. spinulée (R. spinulatus)*, *R. à tiges spinulées (R. spinulicaulis)*, *R. spinulifère (R. spinuliferus)*, *R. porte-spinules (R. spinuliger)*, *R. spinuleuse (R. spinulosus)*, *R. de la Soulan (R. spissifolius)*, décrite du chemin montant à la Soulan près à Bagnères-de-Luchon), *R. à fleurs splendides (R. splendidiflorus)*, *R. à feuillage splendide (R. splendidifrons)*, *R. splendide (R. splendens)*, *R. spoliée (R. spoliatus)*, *R. de Sprengel (R. sprengelii)*, *R. sprengelianthe (R. sprengelianthus)*, épithète signifiant «à fleurs de *R. sprengelii*», traitée ici comme un nom), *R. de Château-Fée (R. sprengeliiiflorus)*, décrite du carrefour de Château-Fée en forêt de Retz), *R. sprengeliforme (R. sprengeliiiformis)*, ressemblant à *R. sprengelii*, mais à étamines plus longues), *R. méprisée (R. spretus)*, *R. squalide (R. squalidus)*, squalide signifiant ici rude, du fait des tiges à aiguillons de toutes tailles), *R. soutenue (R. status)*, *R. à fleurs étoilées (R. stellatiflorus)*, *R. fausse-sténoacanthé (R. stenoacanthoides)*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. sténoacanthé (R. stenoacanthus)*, épithète signifiant "à aiguillons étroits", traitée comme un nom), *R. sténobèle (R. stenobelus)*, épithète traitée comme un nom), *R. à grappe étroite (R. stenobotrys)*, *R. à queues minces (R. stenocercus)*, à folioles longuement et étroitement acuminées), *R. sténophylle (R. stenophyllus)*, à folioles souvent étroites), *R. poils fins (R. stenotrichus)*, *R. fausse-stéréacanthé (R. stereacanthoides)*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. stéréacanthé (R. stereacanthos)*, épithète signifiant «à aiguillons de deux sortes», traitée comme un nom), *R. stéréobèle (R. stereobelus)*, épithète traitée comme un nom), *R. à fleurs stériles (R. steriliflorus)*, *R. stérile (R. sterilis)*, *R. du Rond du Chêne (R. sterilisatus)*, décrite du Rond du Chêne en forêt de la Guerche dans la Vienne), *R. à calice ponctué (R. stictocalyx)*, à calice ponctué de glandes rouges contrastant fortement avec la pubescence), *R. à stimuli (R. stimulfifer)*, à aiguillons très droits et longs, ressemblant aux stimuli romains, pointes de fer dissimulées dans le sol utilisées à des fins militaires ; espèce à rechercher en France), *R. straminée (R. stramineus)*, straminée signifiant de couleur paille), *R. de Mortagne-sur-Sèvre (R. suavedrianus)*, de la Sèvre nantaise, taxon connu d'une seule localité à Mortagne-sur-Sèvre), *R. subaculéolé (R. subaculeatus)*, *R. de Saint-Jacques (R. subalbicans)*, décrite de la lisière du bois de Bédat au niveau de la croix de Saint-Jacques, à Arreau dans les Hautes-Pyrénées), *R. de Saint-Benoît-de-Carmaux (R. subalbidus)*, à localité type située à Saint-Benoît-de-Carmaux dans le Tarn), *R. subalpine (R. subalpinus)*, de l'étage subalpin dans les Hautes-Pyrénées), *R. à feuilles presque amples (R. subamplifolius)*, synonyme *R. amplifolius* P.J. Müll., nom. illeg.), *R. subanguleuse (R. subangulosus)*, *R. subcalviforme (R. subcalviformis)*, ressemblant à *R. subcalvus*), *R. presque chauve (R. subcalvus)*, à tiges, feuilles, carpelles et réceptacle glabre ou presque), *R. d'Autrey (R. subcanus)*, décrite d'Autrey dans les Vosges), *R. subcarnée (R. subcarneus)*, *R. subcaudée (R. subcaudatus)*, *R. subcorymbiforme (R. subcorymbiformis)*, *R. subcrénelée (R. subcrenatus)*, *R. subcunéée (R. subcuneatus)*, à folioles presque cunéiformes à la base), *R. subcuspidifère (R. subcuspidifer)*, *R. subcylindrique (R. subcylindricus)*, *R. subdivergente (R. subdivergens)*, *R. presque édentée (R. subdentulosus)*, *R. presque élégante (R. subelegans)*, *R. subelliptique (R. subellipticus)*, *R. de Subert (R. subertii)*, *R. subglabre (R. subglaber)*, *R. subglauc (R. subglaucus)*, *R. de Frexrière (R. subhorridus)*, à localité type située près de la fontaine de Frexrière, au bord du Viaur, à Mirandol-Bourgnounac), *R. subimbricquée (R. subimbricatus)*, *R. subincisée (R. subincisus)*, *R. à pédicelles subinermes (R. subinermipes)*, *R. presque inerme (R. subinermoides)*, espèce répandue, d'abord nommée *R. pubescens* var. *subinermis*, n'ayant pas pu être nommée *R. subinermis* du fait de l'existence de deux *R. subinermis* publiés auparavant, l'un synonyme de *R. polonicus*, le Muroisier commun, l'autre synonyme de *R. subaculeatus*, la *R. subaculéolé (R. subinsectifolius)*, *R. presque entière (R. subintegerrimus)*, à marge foliaire à dents très courtes), *R. de Lacrouzette (R. subjectus)*, à localité type située à Lacrouzette dans le Tarn), *R. du Combal (R. subjunctiformis)*, à localité type située au Combal, le long du ruisseau du Lézert à Crespinet dans le Tarn), *R. de Saint-Grégoire (R. subjunctus)*, décrite de la limite communale entre Crespinet et Saint-Grégoire dans le Tarn), *R. sublime (R. sublimus)*, *R. de la Joux (R. submitis* Schmidely, nom. illeg.), décrite du massif forestier de la Joux, située sur les Voirons en Haute-Savoie), *R. submultifide (R. submultifidus)*, *R. presque luisante (R. subnitens)*, *R. suboblongue (R. suboblongus)*, *R. de Beaucouzé (R. subopacus)*, décrite de Beaucouzé en Maine-et-Loire), *R. presque pareille (R. subparilis)*, *R. presque vert poireau (R. subprasinus)*, ressemblant à *R. prasinus*, absente de France, pouvant être nommée *R. vert poireau*, *R. du Colombié (R. subpropendens)*, décrite des environs du Colombié à Ambialet dans le Tarn), *R. subrameuse (R. subramosus)*, *R. de Baratte (R. subrosilis)*, décrite des environs de Baratte à Arlanc dans le Puy-de-Dôme), *R. fausse-subarrondie (R. subrotundiformis)*, ressemblant à l'espèce suivante), *R. subarrondie (R. subrotundus)*, *R. presque rude (R. subrudis)*, *R. à glandes subsessiles (R. sessiliglandulosus)*, *R. de Bareilles (R. subsimilis)*, décrite de la commune de Bareilles, en Hautes-Pyrénées), *R. de Vraiville (R. subspinulifer)*, de Vraiville dans l'Eure, et des environs), *R. de Caudaval (R. substrictus)*, connue uniquement du vallon de Caudaval à Marsal dans le Tarn), *R. du Mundat (R. subtercanens)*, décrite de la Basse Forêt du Mundat, à Wissembourg dans le Bas-Rhin), *R. subtile (R. subtilis)*, *R. très subtile (R. subtilissimus)*, *R. tronquée (R. subtruncatiformis)* ; il existe un *R. subtruncatus* qui est cependant synonyme inusité de *R. ulmifolius*), *R. du Faîte (R. subtruncatoides)*, décrite des environs de la route du Faîte à Louviers dans l'Eure), *R. de Giroussens (R. subvenustus)*, décrite de Giroussens dans le Tarn), *R. du Fieu (R. subvillarsianus)*, décrite des monts Voirons, au dessus de Fieu, en Haute-Savoie), *R. presque velue (R. subvillosus)*, *R. de Sudre (R. sudrei)*, *R. de Sainte-Marie-aux-Mines (R. sulcicaulis)*, connue uniquement de Saint-Marie-aux-Mines dans le Haut-Rhin), *R. sillonnée (R. sulcatus)*, à tiges sillonnées), *R. fausse-sublime (R. superbiiformis)*, ressemblant à *R. sublimus*, *R. hyper-vêtu (R. supervestitus)*, à glandes stiptées abondantes en

plus de la pubescence dense de *R. vestitus*, R. à feuilles ternes (*R. surdifolius*), R. des forêts (*R. sylvarum*), R. sylvicole (*R. sylvicola*), R. du Tamar (*R. tamarensis*), le Tamar étant le fleuve côtier séparant la Cornouailles du reste de l'Angleterre), R. de Tanus (*R. tanusensis*, de Tanus dans le Tarn), R. du Tarn (*R. tarnensis*), R. de Tassin (*R. tassinensis*, de Tassin dans le Rhône), R. du Taunus (*R. tauni*, le Taunus étant un massif montagneux d'Allemagne), R. de Tessengerlo (*R. taxandriae*, de Tessengerlo en Belgique), R. à inflorescence tronquée (*R. temnostachys*), R. ténébreuse (*R. tenebricosus*), R. tendre (*R. tenellus*), R. très tendre (*R. tenerimus*), R. à aiguillons ténus (*R. tenuispinus*), R. du Trein (*R. tenuatus*, décrite du Trein à Ustou en Ariège), R. très ténue (*R. tenuiculus*), R. à pointes ténues (*R. tenuispidatus*, à folioles terminées par une pointe mince), R. à dents ténues (*R. tenuidentis*), R. ténuidentée (*R. tenuidentatus*), R. à fleurs ténues (*R. tenuiflorus*), R. à petits pétiolules (*R. tenuipes*, à feuilles à folioles latérales à petit pétiolules), R. à pétales ténus (*R. tenuipetalus*), R. à poils ténus (*R. tenuipilus*, à tiges à longs poils fins), R. finement en scie (*R. tenuiserratus*, à feuilles finement dentée en scie), R. à tiges cylindriques (*R. tereticaulis*), R. à pédicelles cylindriques (*R. teretipes*), R. à rameaux cylindriques (*R. teretiramus*), R. terrible (*R. terribilis*), R. de Thèbe (*R. thebei*, dédiée au botaniste français contemporain Jérôme Thèbe), R. à fruits divins (*R. theobroma*), R. des thermes (*R. thermarum*, connue uniquement des abords des thermes d'Ax-les-Thermes en Ariège), R. du Thoré (*R. thorus*, du vallon du Thoré à Lacabarède dans le Tarn), R. de Thuillier (*R. thuillieri*), R. de Thurston (*R. thurstonii*), R. fausse-thyrsoïde (*R. thyrsanthiopsis*, ressemblant à *R. grabowskii*, synonymes *R. thyrsanthus*, *R. thyrsoides*), R. des Terres de Bord (*R. thyrsanthoides*, décrite de Tostes situé sur la nouvelle commune de Terres de Bord dans l'Eure), R. de Cherbourg (*R. thyrigeriformis*, décrite de Cherbourg dans la Manche), R. de Timbal-Lagrange (*R. timbal-lagrangei*, dédiée au botaniste français Édouard Timbal-Lagrange, 1819-1888), R. timendiforme (*R. timendiiformis*, ressemblant à l'espèce suivante), R. timende (*R. timendus*, épithète signifiant "redoutable", transformée en nom), R. de Toulouse (*R. tolosanus* ; *R. conformis* est peut-être le nom correct pour cette espèce), R. tomentacée (*R. tomentaceus*, à feuilles tomenteuses des deux côtés), R. à pédicelles tomenteux (*R. tomentellipes*, à pédicelles densément tomenteux), R. à tiges tomenteuses (*R. tomenticaulis*), R. de Labouzarie (*R. tomentosifolius*, décrite de Labouzarie dans le Tarn), R. à feuillage tomenteux (*R. tomentosifrons*), R. à tiges arrondies (*R. tornaticaulis*), R. tornatille (*R. tornatilis*, épithète signifiant «arrondie», traitée comme un nom), R. des torrents (*R. torrentium*), R. de Toussaint (*R. toussaintii*, dédiée au botaniste normand Anatole Toussaint, 1863-1943), R. à glandes fermes (*R. trachyadenes*, à ne pas confondre avec *R. brachyadenes*, la R. à petites glandes), R. à glandes assez fermes (*R. trachyadenoides*), R. à tiges fermes (*R. trachycladus*), R. de Quincié (*R. trachypus*, décrite de Quincié-en-Beaujolais dans le Rhône), R. du chemin d'Aulon (*R. tramtum*, décrite du chemin d'Aulon à Guchen en Hautes-Pyrénées), R. survêtue (*R. transvestitus*, à glandes stipitées abondantes, en plus de présenter la même pubescence que *R. vestitus*), R. de Travaret (*R. travanetensis*, de Travaret dans le Tarn), R. de Trein (*R. treinensis*, du hameau de Trein à Ustou en Ariège), R. tremble (*R. tremulus*), R. de Timeroy (*R. trichocarpus*, seule espèce nommée par Timeroy), R. à soies nombreuses (*R. trichodes*), R. à dents triangulaires (*R. trigonodontos*), R. à feuillage triste (*R. tristifrons*), R. tronquée (*R. truncatus*), R. de Cresnes (*R. truncifolius*, décrite du bois de Cresnes à Trœsnes dans l'Aisne), R. à feuilles tronquées (*R. truncifolius*, à folioles tronquées-apiculées), R. de la Haie-Fouassière (*R. truncifrons*, décrite de la Haie-Fouassière en Loire-Atlantique), R. des buttes (*R. tumulorum*, décrite de la côte de Cornouailles et des zones légèrement en relief de l'intérieur des terres), R. rustique (*R. ulmifolius*, synonymes *R. rusticus*, *R. rusticus* ; on distingue parfois les *R. rusticus* commune, *R. ulmifolius* f. *ulmifolius*, à folioles dentées, et *R. rusticus* laciniée, *R. ulmifolius* f. *laciniatus*, à folioles laciniées), R. ombelliforme (*R. umbelliformis*), R. du Gros Hêtre (*R. umbraculorum*, décrite des environs de la cascade du Gros Hêtre à Eaux-Bonnes en Pyrénées-Atlantiques), R. des ombrages (*R. umbrosus*), R. de Bruyères (*R. uncatispinus*, décrite de Bruyères dans les Vosges), R. porte-crochets (*R. uncifer*), R. du Champ Familier (*R. uncinatifolius*, décrite du Champ Familier en forêt de Retz), R. fausse-oncinée (*R. uncinatifolius*, ressemblant à *R. uncinatus*), R. oncinée (*R. uncinatus*, à aiguillons pour certains courbés en crochet), R. de la Sierra de Urbion (*R. urbionicus*, de la Sierra de Urbion située au sud du Pays basque ; espèce à rechercher en France), R. brûlée (*R. ustulatus*), R. de Vabre (*R. vabrensis*, de Vabre dans le Tarn), R. vagabonde (*R. vagabundus* ; espèce à rechercher en France), R. de Lacanau (*R. vagans*, décrite de Lacanau en Gironde), R. à fortes bractées (*R. valdebracteatus*), R. à fortes feuilles (*R. valdefolius*), R. fort glauque (*R. valdeglaucus*), R. fortement hirsute (*R. valdehirsutus*), R. fort lâche (*R. valdelaxus*), R. fort proche (*R. valdeproximus*), R. fortement pubescente (*R. valdepubens*), R. à aiguillons forts (*R. valdespinosus*), R. du Valois (*R. valesiensis*, du Valois partagé aujourd'hui entre l'Aisne et l'Oise), R. du Vallespir (*R. valespiensis*, du Vallespir situé dans les Pyrénées-Orientales), R. à feuillage vigoureux (*R. validifrons*), R. à pédicelles vigoureux (*R. validipes*), R. à aiguillons vigoureux (*R. validispinus*), R. vigoureuse (*R. validus* ; il existe un *R. vigorosus*, qui est cependant synonyme de *R. affinis*, la R. affine), R. des vallons (*R. vallicolorum*), R. des vallées (*R. vallium*), R. de van der Meijden (*R. vandermeijdenii*, dédiée au botaniste néerlandais Ruud van der Meijden, 1945-2007 ; espèce à rechercher en France), R. de van Winkel (*R. vanwinkelii*, dédiée au botaniste belge Jozef van Winkel, 1932-1996 ; espèce à rechercher en France), R. variable (*R. varians*, à feuilles de morphologie variable), R. bigarrée (*R. variegatus*), R. à dents variables (*R. variidens*), R. voilée (*R. velatus*), R. du Raedling (*R. velutinatus*, décrite du chemin du Raedling à Wissembourg dans le Bas-Rhin), R. à feuilles veloutées (*R. velutifolius*), R. veloutée (*R. velutinus*, à feuilles tomenteuses dessous), R. de Vendée (*R. vendeanus*), R. des Vénètes (*R. venetorum*, des Vénètes, peuple gaulois ayant occupé le Morbihan actuel), R. assez attirante (*R. venustulus*), R. attirante (*R. venustus*), R. de Giret (*R. vepallidiformis*, décrite des environs de Giret à Aspet en Haute-Garonne), R. blême (*R. vepallidus*), R. de Grabatières (*R. vepreticola*, décrite des environs de Grabatières à Foix en Ariège), R. des clairières (*R. vepretorum*, décrite des vieilles clairières de Bienwald en Alsace), R. de Verlot (*R. verlotii*, dédiée au botaniste français Bernard Verlot, 1836-1897), R. de Vernier (*R. vernieri*, synonyme *R. angulatus* Boulay, *nom. illeg.*), dédiée au botaniste français contemporain François Vernier), R. de tige vêtue (*R. vesticaulis*), R. très vêtue (*R. vesticiferus*), R. du Quier (*R. vestitifolius*, décrite des environs du Quier à Leynhac dans le Cantal), R. vêtue (*R. vestitus*, comprenant la R. vêtue à fleurs vives, *R. vestitus* f. *vestitus*, à fleurs rose vif et la R. vêtue à fleurs pâles, *R. vestitus* f. *leucanthemus*, à fleurs blanches ou rose pâle), R. de Viane (*R. vianensis*, de Viane dans le Tarn), R. du Viaur (*R. viaurensis*, de la vallée du Viaur dans le Tarn), R. fausse-vicariante (*R. vicariiformis*, ressemblant à l'espèce suivante), R. vicariante (*R. vicarius*), R. de Victor (*R. victoris*, dédiée au botaniste français Louis-Victor Lefèvre, 1810-1878, souvent simplement nommé Victor Lefèvre), R. vidée (*R. viduatus*, paraissant vidée de ses glandes stipitées malgré une origine hybride incluant supposément une espèce très glanduleuse), R. de Vigo (*R. vigoii*, dédiée au botaniste espagnol contemporain Josep Vigo Bonada ; espèce à rechercher en France), R. de Vigurs (*R. vigursii*, dédiée au botaniste anglais Chamber Corker Vigurs, 1867-1940), R. de Villars (*R. villarsianus*), R. de Villefranche (*R. villefranchensis*, de Villefranche-d'Albigeois dans le Tarn), R. de Beaford (*R. villicauliformis*, à localité type située à Beaford dans le Devon en Angleterre), R. très velue (*R. villiferus*), R. à pédicelles velus (*R. villipes*), R. à rameaux velus (*R. villiramus*), R. à feuilles velues (*R. villosifolius*), R. couleur de vin (*R. vinicolor*, à tiges rouge vineux), R. violacée (*R. violaceus*), R. virescente (*R. virescens* Boulay et Pierrat, *nom. illeg.* ; il existe un *R. virescens* plus ancien, mais qui est superflu pour *R. fuckelii*, absent de France, pouvant être nommé *R. de Fuckel*), R. effilée (*R. virgatus*), R. de Goonhavern (*R. viridescens*, à localité type située à Goonhavern en Cornouailles), R. d'Aussillon (*R. viridiformis*, connue uniquement des environs d'Aussillon dans le Tarn), R. à rameaux verts (*R. viridiramus*), R. verdoyante (*R. viridissimus*), R. visqueuse (*R. viscosus*, à glandes collantes), R. de Vivaldi (*R. vivaldii*, dédiée au compositeur italien Antonio Vivaldi, 1678-1741), R. des Vosges (*R. vogesiacus*), R. du massif vosgien (*R. vogesicola*), R. du Vuache (*R. vuachensis*, le Vuache étant montagne de Haute-Savoie proche de Genève), R. des Rouvalets (*R. vulgatifrons*, décrite des Rouvalets à Elbeuf en Seine-Maritimes), R. presque vulnérante (*R. vulnericiformis*, ressemblant à *R. vulnificus*), R. du Camp Méquin (*R. vulnerificoides*, décrite du Camp Méquin ou à proximité, à Tostes), R. d'Épiré (*R. vulnerithyrus*, décrite d'Épiré à Savennières en Maine-et-Loire), R. vulnérante (*R. vulnificus*, variante orthographique *R. vulnerificus*), R. de Wahlberg (*R. wahlbergii*), R. de Walter (*R. walteri*, dédiée au botaniste allemand contemporain Walter Lang), R. de Warren (*R. warrenii*, dédiée au botaniste anglais John Byrne Leicester Warren, 1835-1895 ; espèce à rechercher en France), R. de Wedgwood (*R. wedgwoodiae*, dédiée à la botaniste anglaise Mary Louisa Wedgwood, 1854-1953), R. de Winter (*R. winteri*, dédiée au pharmacien et botaniste allemand Ferdinand Winter, 1835-1888), R. de Cazaux-Debat (*R. winteriformis*, décrite de Cazaux-Debat en Hautes-Pyrénées), R. de Wirtgen (*R. wirtgenii*, dédiée au botaniste allemand Philipp Wilhelm Wirtgen, 1806-1870 ; *R. adornatus* est un synonyme), et R. de Wissembourg (*R. weissenburgensis*, de Wissembourg dans le Bas-Rhin).

- 15'. Plante sans aiguillons ; carpelles non charnus..... 16
 16. Feuille divisée en segments ou folioles..... 17
 16'. Feuille simple 19
 17. Arbuste (**Sorbaria**, 4 espèces dont 2 en France)..... **une Sorbaire**

Note. Représenté en France par deux espèces cultivées pour l'ornement et plus ou moins naturalisées que sont les Sorbaire de Sibérie

(*S. sorbifolia*, décrite de Sibérie, le nom de *S.* à feuilles de sorbier, assez redondant, étant écarté), et *S. tomenteuse* (*S. tomentosa*). La Sorbaire de Chine (*S. kirilowii*, endémique de Chine) est cultivée en France, mais n'a pas été rencontrée dans la nature.

- 17'. Plante herbacée..... 18
18. Plante à fleurs toutes mâles ou toutes femelles ; fleur et fruit sessiles (**Aruncus**, 1 espèce) **une Aronce**
Note. Nom français proche du nom scientifique retenu (Aronce et Barbe-de-bouc en compétition). L'unique espèce de ce genre, *A. dioicus*, peut être nommée Aronce dioïque, car le caractère dioïque caractérise tout à fait cette espèce.
- 18'. Plante à fleurs hermaphrodites ; fleur et fruit pédicellés (**Filipendula**, 15 espèces dont 2 en France).....
..... **une Reine-des-prés**
Note. Le nom populaire est retenu pour ce genre bien connu et largement utilisé en pharmacopée (Reine-des-prés et Filipendule en compétition). Représenté en France par la Grande Reine-des-prés (*F. ulmaria*, au sein de laquelle on distingue parfois les Grande R.-d.-p. tomenteuse, *F. ulmaria* var. *ulmaria*, à feuilles grises et tomenteuses dessous, et Grande R.-d.-p. dénudée, *F. ulmaria* var. *denudata*, à feuilles vertes et peu poilues dessous), et Petite R.-d.-p. (*F. vulgaris*).
19. Fleur jaune vif (**Kerria**, 1 espèce)..... **une Corète**
Note. Le nom de Corète souvent donné à ce genre, est conservé, le genre *Corchorus* (Malvacées) souvent également appelé Corète, étant ici appelé Jute. La Corète jaune (*K. japonica*, en réalité originaire de Chine et seulement naturalisée au Japon) est cultivée pour l'ornement et parfois rencontrée hors culture.
- 19'. Fleur blanche, rose ou rouge 20
20. Fleur à 7-12 sépales (**Dryas**, 14 espèces dont 1 en France) **une Dryade**
Note. Représenté en France par la Dryade à huit pétales (*D. octopetala*).
- 20'. Fleur à 5-6 sépales 21
21. Stipules présentes, caduques ; fruit constitué de follicules enflés, libres, larges de plus de 2 mm (**Physocarpus**, 10 espèces dont 1 en France) **un Physocarpe**
Note. Le Physocarpe à feuilles d'obier (*P. opulifolius*) est cultivé et localement naturalisé en France.
- 21'. Stipules absentes ; fruit constitué de follicules non enflés, libres, larges de moins de 2 mm (**Spiraea**, 80 espèces dont 7 en France)..... **une Spirée**
- Notes**
- Représenté en France par les Spirée blanche (*S. alba*, plantée et naturalisée), *S. leucantha* (*S. albiflora*, synonyme *S. leucantha*, parfois plantée), *S.* de l'Himalaya (*S. canescens*, parfois plantée), *S.* de Canton (*S. cantoniensis*, de Canton, ville de Chine aussi nommée Guangzhou, plantée en France), *S.* flexueuse (*S. chamaedryfolia*, synonyme *S. flexuosa*, au sein de laquelle on distingue parfois les *S.* flexueuse à feuilles de petit-chêne, *S. chamaedryfolia* subsp. *chamaedryfolia*, et *S.* flexueuse à feuilles d'orme, *S. chamaedryfolia* subsp. *ulmifolia*), *S.* en corymbe (*S. corymbosa*), *S.* occidentale (*S. douglasii*, de l'ouest de l'Amérique du Nord, souvent nommée *western hardhack* en anglais plantée et naturalisée, comprenant les *S.* occidentale de Douglas, *S. douglasii* subsp. *douglasii*, et *S.* occidentale de Menzies, *S. douglasii* subsp. *menziesii*), *S.* à feuilles de millepertuis au sens large (*S. hypericifolia*, comprenant la *S.* obovale, *S. hypericifolia* subsp. *obovata*, indigène, et hors de France, la *S.* à feuilles de millepertuis, *S. hypericifolia* subsp. *hypericifolia*), *S.* japonaise (*S. japonica*, du Japon, de Corée et de Chine, plantée en France ; à ne pas confondre avec la *S.* nipponne), *S.* à feuilles larges (*S. latifolia*, parfois plantée), *S.* intermédiaire (*S. media*), *S.* nipponne (*S. nipponica*, du Japon, plantée en France), *S.* à feuilles de prunier (*S. prunifolia*, parfois plantée), *S.* à feuilles de saule (*S. salicifolia*, parfois plantée, autrefois naturalisée), *S.* de Thunberg (*S. thunbergii*, parfois plantée), et *S.* tomenteuse (*S. tomentosa*, parfois plantée).
 - De nombreux hybrides sont également plantés et parfois naturalisés en France, notamment : Spirée dentelée (*S. xarguta*, *S. crenata* × *S. hypericifolia* × *S. thunbergii*), *S.* confuse (*S. xbillardii*, *S. alba* × *S. douglasii* × *S. salicifolia* ; on distingue parfois les *S.* de Billiard, *S. xbillardii*, dédié à l'horticulteur français Louis-Charles Billiard, 1826?-1870, pour désigner les hybrides à influence de *S. salicifolia* peu visible, et *S.* de Silverside, *S. xpseudosalicifolia*, décrit par Silverside, pour les hybrides peu influencés par *S. alba*), *S.* de Lange (*S. xbrachybotrys*, *S. canescens* × *S. douglasii*, décrite par Lange), *S.* bumaldae (*S. xbumalda*, *S. albiflora* × *S. japonica*, *bumalda* faisant ici référence à *Bumalda trifolia*, autrement dit *Staphylea bumalda*, le Staphyllier bumaldae, espèce absente de France), *S.* de Fontenay (*S. xfontenaysii*, *S. canescens* × *S. salicifolia*, obtenue à Fontenay-aux-Roses dans les Hauts-de-Seine), *S.* multiflore (*S. xmultiflora*, *S. crenata* × *S. hypericifolia*), *S.* rose (*S. xrosalba*, *S. alba* × *S. salicifolia*, à fleurs roses), *S.* de Sans-Souci (*S. xsanssouciana*, *S. douglasii* × *S. japonica*, obtenue à Sans-Souci près de Potsdam en Allemagne), *S.* perpétuelle (*S. xsemperflorens*, *S. japonica* × *S. salicifolia*), et *S.* de Van Houtte (*S. xvanhouttei*, *S. cantoniensis* × *S. trilobata*).
- C. Arbuste cultivé : stipules absentes ; fruit constitué de plusieurs akènes soudés à un hypanthium, larges de moins de 1 mm (**Holodiscus**, 5 espèces dont 1 cultivée) **un Holodisque**
Note. L'Holodisque discolore (*H. discolor*) est un arbuste cultivé pour l'ornement en France.
- C. Arbuste cultivé : stipules absentes ou petites et caduques ; fruit constitué de 5 carpelles assez nettement soudés ensemble à la base, formant un fruit étoilé à 5 branches (**Exochorda**, 4 espèces dont 1 hybride cultivé en France)
..... **une Exochorde**
Note. L'Exochorde de Lemoine (*E. xmacrantha*, *E. giraldii* × *E. racemosa*, obtenue, nommée et décrite par le botaniste et horticulteur français Victor Lemoine, 1823-1911) est fréquemment cultivée pour l'ornement. L'Exochorde de Lindley (*E. racemosa*, synonyme *E. grandiflora*, seule espèce décrite par Lindley, à fleurs plus petites que chez les autres espèces dont et arrangées en racème comme chez toutes les Exochordes).
22. Feuille divisée en au moins 3 segments complètement séparés les uns des autres, parfois à segment terminal constitué de 2-3 folioles coalescentes..... 23
- 22'. Feuille non divisée, mais parfois profondément incisée, ou bien divisée en au moins 3 segments (Sorbalières), mais alors à segment terminal constitué d'au moins 5 folioles coalescentes ; arbre ou arbuste 26
23. Plante herbacée ; réceptacle pourvu de structures minces terminées en crochet ; fruit et réceptacle secs (**Agrimonia**, 15 espèces dont 2 en France) **une Aigremoine**
Note. Représenté en France par les Aigremoine commune (*A. eupatoria*, comprenant les Petite A., *A. eupatoria* subsp. *eupatoria*, synonyme *A. minor*, et Grande A., *A. eupatoria* subsp. *grandis*, atteignant 1,5 m de haut), *A.* odorante (*A. procera*, synonyme *A. odorata*, à nombreuses glandes odorantes sur les feuilles), l'hybride *A.* de Wirtgen (*A. xwirtgenii*, *A. eupatoria* × *A. procera*), et l'occasionnelle *A.* rampante (*A. repens*).
- 23'. Plante ligneuse ; réceptacle dépourvu de crochets ; fruit et/ou réceptacle charnu 24

24. Arbuste, arbrisseau ou liane ; tige souvent pourvue d'aiguillons ; fruit à réceptacle plus ou moins charnu, fermé en outre, contenant des akènes à paroi très épaisse et ligneuse, et de nombreux poils (*Rosa*, plus de 200 espèces dont plus de 20 en France) un Rosier

Notes

• Genre appelé Rosier, certaines espèces dont celles de la sect. *Caninae* étant également souvent appelées Églantiers. Du fait de la difficulté de distinguer un groupe d'espèces au sein de ce genre difficile, et du fait de l'existence de nombreux hybrides, il est proposé de considéré l'ensemble de ce genre comme appartenant aux Rosiers. Des milliers d'espèces ont été distinguées par le passé, et la plus grande incertitude règne, encore aujourd'hui, sur le nombre réel d'espèces présentes en France, notamment du fait de la capacité, chez ces plantes, à des modes de reproduction apomictiques ou semi-apomictiques.

• Représenté en France notamment par les espèces et taxons à étudier que sont les Rosier des sapins (*R. abietina*, cotoyant souvent les sapins et à glandes florales à odeur de résine de sapin), *R. d'Acharius* (*R. acharii*, dédié au botaniste suédois Erik Acharius, 1757-1819), *R. agreste* (*R. agrestis*), *R. alpicole* (*R. alpicola*), *R. rampant* (*R. arvensis*, synonyme *R. repens*, plus abondant dans les boisements que dans les champs), *R. balsamique* (*R. balsamica*), *R. de Banks* (*R. banksiae*), *R. de Blondeau* (*R. blanda*), dédié au botaniste français Pierre Blondeau, 1765-1825), *R. du Chablais* (*R. caballicensis*, le Chablais étant une région historique aujourd'hui partagée entre les cantons suisses du Valais et de Vaud, et le département de Haute-Savoie), *R. bleu* (*R. caesia*, à feuillage bleuté), *R. des chiens* (*R. canina*), *R. de Chavin* (*R. chavini*), *R. cendré* (*R. cinerea*), *R. cannelle* (*R. cinnamomea*, également appelé *R. de mai*), *R. à feuilles coriaces* (*R. coriifolia*), *R. corymbifère* (*R. corymbifera*, à fleurs en corymbes), *R. de Déséglise* (*R. deseglisei*, dédié au botaniste français Pierre Alfred Déséglise, 1823-1883), *R. des broussailles* (*R. dumalis*), *R. elliptique* (*R. elliptica*, à folioles elliptiques), *R. de Favrat* (*R. favratii*), *R. de France* (*R. gallica*), *R. glauque* (*R. glauca*, synonyme *R. ferruginea*), *R. de Gremli* (*R. gremlii*), *R. inodore* (*R. inodora*), *R. de Jundzill* (*R. jundzillii*, dédié au botaniste polono-lituanien Stanisław Bonifacy Jundziłł, 1761-1847), *R. marginé* (*R. marginata*), *R. à petites fleurs* (*R. micrantha*), *R. mou* (*R. mollis*, à feuillage plus ou moins flasque), *R. des montagnes* (*R. montana*), *R. multiflore* (*R. multiflora*), *R. à feuilles obtuses* (*R. obtusifolia*, à folioles obtuses), *R. exposé* (*R. ostensa*), *R. des Alpes* (*R. pendulina*, synonyme *R. alpina*), *R. de Pouzin* (*R. pouzinii*), *R. faux-tomenteux* (*R. pseudoscabriuscula*, nommé *Falsche Fliz-Rose* en allemand, le Faux Rosier tomenteux, et en effet difficile à distinguer de ce dernier, et au contraire plus éloigné de *R. xscabriuscula* ; il existe un *R. pseudotomentosa*, décrit d'Espagne et non reconnu en France, pouvant être nommé *R. pseudotomenteux*, en cas de nécessité), *R. rouillé* (*R. rubiginosa*), *R. rugueux* (*R. rugosa*, à feuilles rugueuses ; le nom de *R. du Japon* étant à réserver à *R. japonica*), *R. sempervirent* (*R. sempervirens*), *R. de Corse* (*R. seraphinii*, décrit de Corse, dédié à un botaniste italien se nommant peut-être Stefano Serafino di Bonifacio), et qui fut contemporain de Domenico Viviani, 1772-1840), *R. de Sherard* (*R. sherardii*), *R. de Sicile* (*R. sicula*), *R. pimprenelle* (*R. spinosissima*, nommé ainsi probablement du fait de ses feuilles ressemblant à celles des Pimprenelles, comprenant les *R. pimprenelle* commun, *R. spinosissima* subsp. *spinosissima*, et *R. pimprenelle glanduleux*, *R. spinosissima* subsp. *myriacantha*, plus rare, caractérisé par sa glandulosité abondante), *R. squarreuse* (*R. squarrosa*), *R. à longs styles* (*R. stylosa*, à styles dépassant longuement l'orifice du réceptacle), *R. subcanin* (*R. subcanina*, ressemblant à *R. canina*), *R. subcorymbifère* (*R. subcollina*, ressemblant davantage à *R. corymbifera* qu'à *R. xcollina*), *R. tomenteux* (*R. tomentosa*), *R. à feuilles rudes* (*R. trachyphylla*), *R. du Valais* (*R. valesiaca*), *R. velu* (*R. villosa*), *R. des Vosges* (*R. vogesiaca*).

• Les hybrides suivants sont également possibles ou présents sur le territoire, quoique leur statut d'hybride reste sujet à débat. Et quand il s'agit effectivement d'hybrides, l'identité des espèces parentes reste souvent incertaine, et n'est donnée ici souvent qu'à titre indicatif : Rosier de la Pinatelle (*R. xadmista*, *R. elliptica* × *R. spinosissima*, décrit du bois de la Pinatelle au lieu dit l'Adrech sur la commune de Châteauneuf-d'Entraunes dans les Alpes-Maritimes), *R. d'Almeria* (*R. xalmeriensis*, *R. micrantha* × *R. sicula*, d'Almeria en Espagne), *R. alpestre* (*R. xalpestris*, *R. sherardii* × *R. vosagiaca*), *R. de Millau* (*R. xamiliavensis*, *R. pouzinii* × *R. vosagiaca*, de Millau dans l'Aveyron), *R. anachorète* (*R. xanachoretica*, *R. montana* × *R. pendulina*), *R. de la Sierra de Ancares* (*R. xancarensis*, *R. gr. canina* × *R. villosa*), *R. d'Angers* (*R. xandegavensis*, *R. canina* × *R. stylosa*), *R. des Aix-d'Anguillon* (*R. xanguillonensis*, *R. micrantha* × *R. spinosissima*, les Aix-Anguillon étant une commune du Cher), *R. apricoïde* (*R. xapricoides*, *R. caesia* × *R. gallica*, épithète traitée comme un nom), *R. de Villar-d'Arène* (*R. xarenensis*, *R. spinosissima* × *R. vosagiaca*, de Villar-d'Arène dans les Hautes-Alpes), *R. de Ville-d'Avray* (*R. xavrayensis*, *R. rubiginosa* × *R. tomentosa*, de Ville-d'Avray dans les Hauts-de-Seine), *R. de Beaune* (*R. xbelnensis*, *R. agrestis* × *R. canina*, du canton de Beaune en Côte-d'Or), *R. à deux bractées* (*R. xbibracteata*, *R. sempervirens* × *R. stylosa*), *R. de Masseube* (*R. xbigeneris*, *R. micrantha* × *R. rubiginosa*, décrit de Masseube dans le Gers), *R. de Bishop* (*R. xbishoppii*, *R. agrestis* × *R. micrantha*), *R. de Boreau* (*R. xboraeana*, *R. gallica* × *R. sempervirens*), *R. de Brügger* (*R. xbrueggeri*, *R. glauca* × *R. pendulina*), *R. de Burgos* (*R. xburgalensis*, *R. tomentosa* × *R. villosa*, de la province de Burgos en Espagne), *R. de Buser* (*R. xbuseri*, *R. pendulina* × *R. sherardii*, dédiée au botaniste suisse Robert Buser, 1857-1931), *R. campanulé* (*R. xcampanulata*, *R. gallica* × *R. cinnamomea*), *R. du Kent* (*R. xcantiana*, *R. spinosissima* × *R. rubiginosa*, du Kent dans le sud de l'Angleterre), *R. de Chagny* (*R. xchagnyensis*, *R. agrestis* × *R. spinosissima*, décrit de Chagny en Saône-et-Loire), *R. de Christ* (*R. xchristii*, *R. gallica* × *R. trachyphylla*, dédié au botaniste suisse Konrad Hermann Heinrich Christ, 1833-1933), *R. des collines* (*R. xcollina*, *R. corymbifera* × *R. gallica*), *R. de la Condamine* (*R. xcondaminea*, *R. agrestis* × *R. pouzinii*, découvert à la Condamine à Drap dans les Alpes-Maritimes), *R. de Veyrier* (*R. xconsanguinea*, *R. arvensis* × *R. gallica*, décrit des environs de Veyrier en Suisse près de Genève), *R. couronné* (*R. xcoronata*, *R. spinosissima* × *R. tomentosa*), *R. de Coste* (*R. xcosteana*, *R. gallica* × *R. obtusifolia*, dédié à l'abbé et botaniste français Hippolyte Coste, 1858-1924), *R. du Gers* (*R. xcostei*, *R. agrestis* × *R. sempervirens*, décrit du Gers), *R. des halliers* (*R. xdumetorum*, *R. canina* × *R. obtusifolia*), *R. de Gaillard* (*R. xgaillardii*, *R. glauca* × *R. spinosissima*), *R. de Jaén* (*R. xgiennensis*, *R. pouzinii* × *R. sicula*, de Jaén en Espagne), *R. glauciformis* (*R. xglaucoformis*, *R. montana* × *R. vosagiaca*), *R. glaucoïde* (*R. xglaucoïdes*, *R. caesia* × *R. mollis*), *R. de Hergt* (*R. xhergtiana*, *R. corymbifera* × *R. rubiginosa*), *R. d'Irlande* (*R. xhibernica*, *R. canina* × *R. spinosissima*), *R. à fruits hispides* (*R. xhispidocarpa*, *R. canina* × *R. pendulina*), *R. inélegant* (*R. xinelegans*, *R. arvensis* × *R. micrantha*), *R. intercalé* (*R. xintercalaris*, *R. pendulina* × *R. villosa*), *R. involuté* (*R. xinvoluta*, *R. spinosissima* × *R. sherardii*, à pétales involutés), *R. de l'Isère* (*R. xiseraana*, *R. pendulina* × *R. rubiginosa*), *R. à long col* (*R. xlongicolla*, *R. micrantha* × *R. vogesiaca*, à réceptacle en outre pourvu d'un long col), *R. de Maass* (*R. xmaassii*, *R. agrestis* × *R. rubiginosa*), *R. de Margerison* (*R. xmargerisonii*, *R. caesia* × *R. spinosissima*), *R. de Maurer* (*R. xmaureri*, *R. elliptica* × *R. tomentosa*), *R. des buttes* (*R. xmolletorum*, *R. canina* × *R. mollis*), *R. molliforme* (*R. xmoliformis*, *R. mollis* × *R. rubiginosa*), *R. de Naumann* (*R. xnaumannii*, *R. canina* × *R. trachyphylla*), *R. nitidule* (*R. xnitidula*, *R. canina* × *R. rubiginosa*, épithète signifiant «un peu luisant», traitée comme un nom ; le nom de *R. luisant* est à réserver à *R. nitida* absent de France), *R. rigidule* (*R. xrigidula* Puget ex Cottet, *R. caesia* × *R. rubiginosa*, épithète considérée comme un nom), *R. paradoxal* (*R. xparadoxa*, *R. agrestis* × *R. arvensis*), *R. de Pau* (*R. xpau*, *R. spinosissima* subsp. *myriacantha* × *R. sicula*), *R. de Paul* (*R. xpaulii*, *R. arvensis* × *R. rugosa*), *R. très vert* (*R. xpervirens*, *R. arvensis* × *R. sempervirens*), *R. de Pollini* (*R. xpolliniana*, *R. arvensis* × *R. gallica*, dédié à l'érudit italien Cyrus Pollini, 1782-1833), *R. de Praeger* (*R. xpraegeri*, *R. canina* × *R. rugosa*), dédié au botaniste irlandais Robert Lloyd Praeger, 1865-1953), *R. pseudoglauc* (*R. xpseudoglauc*, *R. elliptica* × *R. vosagiaca*), *R. faux-waitzien* (*R. xpseudowaitziana*, *R. canina* × *R. gallica*, ressemblant à *R. xwaitziana*), *R. renversé* (*R. xreversa*, *R. pendulina* × *R. spinosissima*), *R. de Rogers* (*R. xrogersii*, *R. tomentosa* × *R. vogesiaca*), *R. de Rothschild* (*R. xrotschildii*, *R. canina* × *R. sherardii*), *R. de la Servanterie* (*R. xrusticana*, *R. arvensis* × *R. stylosa*, décrit de la Servanterie à Quincy dans le Cher ; le nom de *R. rustique* est à réserver à *R. rustica* bien plus ancien, en cas de nécessité de nommer ce dernier taxon), *R. de Rouy* (*R. xrouyana*, *R. arvensis* × *R. obtusifolia*), *R. rubrosin* (*R. xrubrosa*, *R. glauca* × *R. rugosa*, épithète transformée en nom), *R. de Sabine* (*R. xsabini*, *R. mollis* × *R. spinosissima*, dédié au botaniste anglais Joseph Sabine, 1770-1837), *R. du Salève* (*R. xsalaeensis*, *R. pendulina* × *R. vosagiaca*), *R. sanguisorbelle* (*R. xsanguisorbella*, *R. montana* × *R. rubiginosa*), *R. scabriuscule* (*R. xscabriuscula*, *R. canina* × *R. tomentosa*, à feuilles à peine scabres au toucher), *R. des enrochements* (*R. xscopolosa*, *R. canina* × *R. glauca*), *R. de Sennen* (*R. xsennenii*, *R. gallica* × *R. pouzinii*), *R. de Shoobred* (*R. xshoobredii*, *R. mollis* × *R. sherardii*, dédié au botaniste anglais William Andrew Shoobred, 1852-1928), *R. sylvicole* (*R. xsylvicola*, *R. gallica* × *R. micrantha*), *R. à feuilles spinulées* (*R. xspinulifolia*, *R. pendulina* × *R. tomentosa*), *R. subtil* (*R. xsubdola*, *R. agrestis* × *R. gallica*), *R. subérigé* (*R. xsuberecta*, *R. rubiginosa* × *R. sherardii*), *R. faux-subérigé* (*R. xsuberectiformis*, *R. sherardii* × *R. tomentosa*), *R. subintrans* (*R. xsubintrans*, *R. micrantha* × *R. pouzinii*, à glandes subintranses, c'est-à-dire abondantes et disséminées comme une maladie), *R. presque velu* (*R. xsubpomifera*, *R. tomentosa* × *R. trachyphylla*, ressemblant à *R. pomifera*, généralement considéré comme synonyme de *R. villosa* ; il existe un *R. subvillosa*, qui peut être nommé *R. subvillosus* s'il y a nécessité de le nommer), *R. à feuilles cendrées* (*R. xtephrophylla*, *R. spinosissima* × *R. villosa*), *R. térébenthacé* (*R. xterebenchacea*, *R. gallica* × *R. tomentosa*), *R. de Todd* (*R. xtoddiae*, *R. canina* × *R. micrantha*), *R. tomentelliforme* (*R. xtomentelliformis*, *R. obtusifolia* × *R. rubiginosa*, ressemblant à *R. tomentella*, d'identité à étudier, pouvant être nommé *R. tomentelle* si nécessaire), *R. à fleurs verticillées* (*R. xverticillantha*, *R.*

arvensis × *R. canina*), *R. vitupérable* (*R. ×vituperabilis*, *R. micrantha* × *R. sempervirens*), *R. de Waitz* (*R. ×waitziana*, *R. gallica* × *R. glauca*), *R. de Wasserbourg* (*R. ×wasserburgensis*, *R. pendulina* × *R. tomentosa* × *R. trachyphylla*, de Wasserbourg en Alsace).

- De nombreux occasionnels sont également signalés, notamment : *R. de Macartney* (*R. bracteata*, introduit en Angleterre par Lord Macartney), *R. jaune* (*R. foetida*, synonyme *R. lutea*, à fleurs jaunes) et *R. mosquée* (*R. moschata*).

- De nombreux Rosiers sont également cultivés sur le territoire, dont les Rosier de Caroline (*R. caroliniana*, peut-être échappé), *R. de Chine* (*R. chinensis*), *R. d'Aitchison* (*R. ecae*, dédié à E. C. Aitchison, femme du botaniste anglais ayant décrit l'espèce, James Edward Tiernay Aitchison, 1836-1898), *R. géant* (*R. gigantea*), *R. de Lucie* (*R. luciae*, dédié à Marie-Lucie Savatier, née Roche, 1847-1897, épouse du botaniste français Ludovic Paul Savatier, 1830-1891 ; le nom de *R. de Wichura* est ambigu, car *R. wichuriana* et *R. wichurae* sont deux noms scientifiques honorant le botaniste allemand Max Ernst Wichura, 1817-1866, et qui correspondent à deux espèces différentes, l'une étant *R. multiflora*, l'autre étant *R. luciae*), *R. de Moyes* (*R. moyesii*, dédié au botaniste anglais James Moyes, 1876-1930), *R. ptéranthe* (*R. pteracantha*, épithète signifiant «à aiguillons en forme d'aile», traitée comme un nom), *R. soyeux* au sens large (*R. sericea*, comprenant le *R. soyeux*, *R. sericea* subsp. *sericea*, et le *R. du mont Emei*, *R. sericea* subsp. *omeiensis*, du mont Emei en Chine ; on distingue parfois, au sein du premier, les *R. soyeux* de Lindley, *R. sericea* var. *sericea*, et *R. soyeux ailé*, *R. sericea* var. *pteracantha*, à aiguillons très développés rendant les tiges ailées), *R. porte-soies* (*R. setigera*), *R. de Virginie* (*R. virginiana*), *R. xanthin* au sens large (*R. xanthina*, épithète signifiant jaune, comprenant le *R. xanthin*, *R. xanthina* f. *xanthina*, et *R. de Hugo*, *R. xanthina* f. *hugonis*, formes souvent considérées comme espèces distinctes), *R. blanc* (*R. ×alba*, *R. canina* × *R. damascena*), *R. de Damas* (*R. ×damascena*, *R. gallica* × *R. moschata*), *R. de Dupont* (*R. ×dupontii*, *R. canina* × *R. moschata*), *R. de Harison* (*R. ×harisonii*, *R. foetida* × *R. gr. spinosissima*), *R. iwara* (*R. ×iwara*, *R. multiflora* × *R. rugosa*, iwara étant probablement le nom donné à cette plante au Japon), *R. de Jackson* (*R. ×jacksonii*, *R. luciae* × *R. rugosa*), *R. parfumé* (*R. ×odorata*, *R. chinensis* × *R. gigantea*).

24'. Arbre ; tige sans aiguillons ni épines ; fruit à réceptacle charnu soudé aux carpelles eux-mêmes charnus (l'ensemble appelé fruit dans la suite de la clé), et contenant des graines sans paroi ligneuse 25

25. Bourgeon glabre, collant ; fruit long de plus de 20 mm (**Sorbus pro parte : Cormus**, 1 espèce).....un **Cormier**

Note. Genre habituellement distingué du suivant sous le nom populaire de Cormier, ce que les données de phylogénie confirment (Sun *et al.* 2018), en plaçant ce genre à proximité immédiate des Poiriers. En outre, ce genre ne forme aucun hybride connu, ce qui plaide pour son indépendance (Sennikov et Kurtto 2017). Une seule espèce connue : le Cormier commun (*Sorbus domestica*, synonyme *Cormus domestica*), espèce qui fut beaucoup plantée autrefois pour son bois dur et ses fruits comestibles (cormes) dont on tire une eau de vie réputée, mais qui est avant tout une espèce sauvage de milieux naturels.

25'. Bourgeon poilu, non collant ; fruit long de moins de 15 mm (**Sorbus sensu stricto**, 88 espèces dont 1 en France)..... un **Sorbier**

Notes

- Genre polyphylétique dans sa délimitation classique (Lo et Donoghue 2012, Sun *et al.* 2018), au sein duquel on distingue aujourd'hui 5 genres principaux, *Cormus* (Cormier), *Sorbus sensu stricto* (Sorbier), *Aria*, *Torminalis*, *Chamaemespilus* (ces 3 derniers genres appelés Alisiers en français), auxquels s'ajoutent 5 genres hybridogènes que sont : *Borkhausenia* (*Aria* × *Sorbus* × *Torminalis*), *Hedlundia* (*Aria* × *Sorbus*), *Karpatisorbus* (*Aria* × *Torminalis*), *Majovskya* (*Aria* × *Chamaemespilus*) et *Normeyera* (*Aria* × *Chamaemespilus* × *Sorbus*) (Sennikov et Kurtto 2017). Si les genres *Cormus* et *Sorbus* sont effectivement à séparer, les données de phylogénie montrent cependant que *Aria*, *Torminalis* et *Chamaemespilus* forment un ensemble monophylétique, et sont séparés par Sennikov et Kurtto sur la seule base d'arguments morphologiques. Il est intéressant de constater dans ce cas à quel point le savoir populaire distinguant les Cormiers, Alisiers et Sorbiers, est confirmé par les dernières données scientifiques, et a longtemps été plus exact que la taxonomie officielle. En tout état de cause, il est proposé de conserver ces usages populaires, en affinant toutefois la nomenclature, avec la distinction d'un 4^e genre, nommé Sorbalisier, rassemblant les hybrides et espèces hybridogènes entre les Sorbiers et les Alisiers.

- Le genre français Sorbier est représenté, en France, par le Sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*), comprenant le Sorbier commun (*S. aucuparia* subsp. *aucuparia*) et le *S. cyrno-sicilien* (*S. aucuparia* subsp. *praemorsa*).

- Le genre *Sorbus* au sens classique, peut-être nommé Sorbier au sens large (incluant Alisier, Cormier, Sorbalisier).

26. Fleur à un seul carpelle, celui-ci non soudé au réceptacle, ce dernier en coupe mince et portant des sépales, pétales et étamines rapidement caducs ; fruit contenant un seul noyau et dépourvu de sépales à son extrémité (**Prunus**, 200 espèces dont 19 espèces en France)..... un **Prunier au sens large**
..... (incluant Abricotier, Amandier, Amandier-nain, Cerisier, Laurière, Merisier, Padier, Pêcher, Prunellier)

Note. Genre scientifique au sein duquel on reconnaît de nombreux genres français, tels que Abricotier, Amandier, Cerisier, Pêcher et Prunier, ainsi que des arbres et arbustes à fruits non consommés par l'Homme, tels que la Laurière et le Padier. Les études de phylogénie (Shi *et al.* 2013, Zhao *et al.* 2016) confirment l'existence de plusieurs sections ou sous-genres (élevés au rang de genre par certains auteurs), tels que détaillés ci-dessous, et correspondant à ces noms français. À l'échelle mondiale, d'autres genres sont à distinguer, correspondant à des genres scientifiques aujourd'hui rattachés au genre *Prunus*, notamment : Pygéum (*Pygeum*), Maddénia (*Maddenia*), ces deux noms de genre masculin.

a. Feuille enroulée au début ; rameau sans bourgeon terminal, le dernier bourgeon dépassé par l'extrémité du rameau qui est parfois piquante (formant alors une épine)..... b

a'. Feuille pliée en deux au début ; rameau à bourgeon terminal, jamais épineux..... d

b. Ovaire et fruit très poilus (**P. sect. Armeniaca**, 11 espèces dont 1 en France) un **Abricotier**

Note. Considéré au rang de genre (*Armeniaca*) par Flora of China, qui distingue 11 espèces dont plusieurs produisant des fruits consommés par l'Homme. Représenté en France par l'Abricotier commun (*Prunus armeniaca*). D'un point de vue phylogénique, ce genre est proche des Pruniers (Shi *et al.* 2013).

b'. Ovaire et fruit glabres c

c. Arbrisseau ou arbuste densément épineux ; feuilles toutes ou la plupart larges de moins de 2 cm ; fleurs toutes ou la plupart solitaires ; fruit mûr noir-pruineux, inconsommable avant les gelées du fait d'une âpreté excessive (**Prunus spinosa** et ses hybrides) un **Prunellier**

Note. Au point de vue phylogénique, cette espèce est située au sein de la diversité des Pruniers. En outre, à l'échelle mondiale, il ne s'agit pas de la seule espèce de petite taille et à petits fruits âpres. Cependant, cette espèce est trop commune en France, et trop connue sous le nom de Prunellier, pour pouvoir être appelée autrement, et il est proposé de conserver ce nom. Deux traitements différents coexistent, l'un (BDTFX) considérant l'existence des Prunellier commun (*P. spinosa*) et *P.* à gros fruits (*P. ×fruticans*), l'autre (*Flora gallica*) distinguant les Prunellier commun (*P. spinosa* var. *spinosa*), *P.* à gros fruits de Wallroth (*P. spinosa* var. *macrocarpa* décrit par Wallroth, nommé *P. spinosa* var. *fruticans* dans *Flora gallica* (à corriger en *P. spinosa* var. *macrocarpa* Wallr., Jean-Marc Tison comm. pers.) et *P.* à gros fruits de Weihe (nommé *P. ×fruticans* Weihe dans *Flora gallica*, hybride *P. spinosa* × *P. domestica*). À noter que *P. spinosa* au sens de nombreux auteurs correspond à *P. spinosa* var. *spinosa* de *Flora gallica* (voir par exemple, Nielsen et Orlík 2001).

- c'. Arbrisseau, arbuste ou petit arbre, non ou à peine épineux ; feuilles toutes ou la plupart larges de plus de 2 cm ; fleurs toutes ou la plupart par 2-5 ; fruit mûr soit jaunâtre ou rougeâtre, soit consommable avant les gelées (âpreté absente ou faible) (*P. sect. Prunus*, sauf *P. spinosa*, 29 espèces dont 3 en France) un **Prunier**

Notes

• Le Prunier de Briançon (*Prunus brigantina*), aussi appelé Abricotier de Briançon ou Marmottier (produisant des fruits dont on extrait des amandes une huile réputée, l'huile de marmotte), et appartient bien aux Pruniers d'après Shi *et al.* 2013, et non aux Abricotiers. Par contre, le Prunellier est séparé des Pruniers pour des raisons culturelles (voir ci-dessus).

• Contient, en France, les Prunier commun (*P. domestica*, incluant les *P. domestica*, *P. domestica* subsp. *domestica*, connu uniquement à l'état cultivé, et *P. crêque*, *P. domestica* subsp. *insititia*, connu à l'état sauvage, mais comprenant également des cultivars, et leur hybride, le *P. d'Italie*, *P. domestica* nothosubsp. *italica*), *P. myrobolan* (*P. cerasifera*, comprenant les *P. myrobolan* vert, *P. cerasifera* f. *cerasifera*, à feuillage vert et surtout rencontré en milieu naturel), *P. myrobolan* pourpre, *P. cerasifera* f. *atropurpurea*, à tissus situés sous l'écorce des rameaux verts, à feuillage pourpre et à fleurs blanches, et *P. myrobolan* noir, *P. cerasifera* f. *spæthiana*, synonyme *P. cerasifera* f. *nigra*, à tissus situés sous l'écorce des rameaux et à feuillage pourpre foncé, et fleurs roses, ces deux dernières formes fréquemment plantées), *P. de Briançon* (*P. brigantina*), et l'hybride *P. mirabelle* (*P. × cerea*, *P. cerasifera* × *P. domestica*, aussi appelé Mirabellier).

• Est également cultivé en France le Prunier cocomille (*P. cocomilla*), aussi appelé Prunier-abricotier, mais appartenant bien aux Pruniers.

• Il existe des hybrides avec les Abricotiers, donnant des fruits appelés prunabricots et qui peuvent être nommés Prunabricotiers ; diverses appellations commerciales sont également utilisées, tels que Aprium et Luot. L'un de ces hybrides est le Prunabricotier noir (tels que *P. × dasycarpa*, synonyme *Armeniaca fusca*, *P. armeniaca* × *P. cerasifera*, à fruits noirs et duveteux), parfois cultivé en France. En sélection fruitière, d'autres hybrides ont également été obtenus, tels que ceux entre les Prunier et Pêcher, nommés Nectaplum, ou encore entre les Prunier, Pêcher et Abricotier, donnant des fruits ayant reçu le nom commercial de Peacotum, tous dépourvus de nom scientifique.

- d. Inflorescence en grappe allongée, à axe central plus de 4 fois aussi long que les pédicelles..... e

- d'. Inflorescence uniflore ou en corymbe court, à axe central moins de 3 fois aussi long que les pédicelles f

- e. Feuilles épaisses, coriaces, persistantes ; rameau florifère sans feuilles développées (*P. subgen. Laurocerasus*, 80 espèces dont 2 en France) une **Laurière**

Note. Le nom de Laurier-cerise est également utilisé pour l'une des espèces dont *P. laurocerasus*, mais pas pour l'autre espèce de ce groupe, *P. lusitanica*, plus connu sous les noms de Prunier du Portugal ou de Laurier du Portugal. Au point de vue phylogénique, ce groupe est constitué d'espèces hybridogènes ayant une origine distincte par rapport aux Padiers (Zhao *et al.* 2016). Ce genre concerne, en France, la Laurière officinale (*P. laurocerasus*, synonyme *Laurocerasus officinalis*, souvent appelé Laurier cerise ou Laurier palme, plante toxique ayant des vertus médicinales ; on y distingue parfois les *L. officinale* commune, *P. laurocerasus* var. *laurocerasus*, *L. officinale* du Caucase, *P. laurocerasus* var. *caucasicus*, et *L. officinale* du mont Chipka, *P. laurocerasus* var. *shipkaensis*, découverte sur le mont Chipka en Bulgarie) et la *L. du Portugal* au sens large (*P. lusitanica*, synonyme *Laurocerasus lusitanica*, comprenant la *L. du Portugal*, *P. lusitanica* subsp. *lusitanica*, et hors de France, les *L. des Açores*, *P. lusitanica* subsp. *azorica*, et *L. des Canaries*, *P. lusitanica* subsp. *hixa*).

- e'. Feuilles minces, plus ou moins souples, décidues ; rameau florifère pourvu de feuilles développées (*P. subgen. Padus*, 20 espèces dont 3 en France) un **Padier**

Note. Nom court, simple et proche du nom scientifique retenu (Cerisier-à-grappes, Merisier-à-grappes et Padier en compétition). Il s'agit d'un groupe hybridogène cohérent d'après Zhao *et al.* 2016. Concerne, en France, les Padier tardif (*P. serotina*), *P. d'Europe* (*P. padus*, aussi appelé Bois-puant, Putiet ou Putier, seule espèce présente en Europe, comprenant le *P. commun*, *P. padus* var. *padus*, et le *P. boréal*, *P. padus* var. *petraea*, synonyme *P. padus* subsp. *borealis*), et l'occasional *P. de Virginie* (*P. virginiana*).

- f. Fruit long de moins de 30 mm, glabre ; noyau lisse..... g

- f'. Fruit généralement long de plus de 30 mm, souvent poilu ; noyau ponctué ou marqué d'un réseau h

- g. Arbre de grande taille, généralement forestier ; ensemble des caractères suivants : rameaux glabres ; feuille poilue dessous ; pétiole long de 2-7 cm ; fruit mûr de 9-14 mm de diamètre (*Prunus avium* var. *avium*) un **Merisier**

Note. Le Merisier, arbre forestier sauvage ou domestiqué, cultivé pour son bois très réputé, est trop connu sous ce nom pour être rattaché aux Cerisiers ci-après. Même si à l'échelle mondiale, il existe d'autres Cerisiers de grande taille, il est proposé de conserver cette dénomination. *Prunus avium* var. *avium* peut ainsi être nommé Merisier commun. Cette variété est constituée de plantes sauvages, mais également de cultivars améliorés pour la production de bois d'œuvre. L'espèce *Prunus avium* peut être nommée Cerisier des oiseaux.

- g'. Arbuste ou arbre, généralement de milieux ouverts ; au moins un des caractères suivants : rameaux poilus ; feuille glabre dessous ; pétiole long de moins de 2 cm ; fruit mûr de plus de 14 mm de diamètre (*P. subgen. Cerasus*, sauf *P. avium* var. *avium*, 150 espèces dont 6 en France)..... un **Cerisier**

Note. Ce genre contient, en France, les Cerisier doux (*P. avium*, sauf *P. avium* var. *avium* ; comprend le *C. guigne*, *P. avium* var. *juliana*, et le *C. bigarreau*, *P. avium* var. *duracina*, chacun de ces groupes contenant de nombreux cultivars), *C. acide* (*P. cerasus*, espèce hybridogène entre les *C. doux* et *C. des steppes*, comprenant les *C. amarelle*, *P. cerasus* var. *cerasus*, synonymes *P. cerasus* var. *caproniana*, *P. cerasus* subsp. *cerasus*, aussi appelé Amarellier, à fruits à jus incolore, et *C. griotte*, *P. cerasus* var. *acida*, synonyme *P. cerasus* subsp. *cerasus*, aussi appelé Griottier, à fruits à jus coloré ; chacune de ces variétés contient de nombreux cultivars ; le nom de morelle donné à certains fruits intermédiaires entre griottes et amarelles porte à confusion avec les fruits de *Solanum* aussi appelés morelles), *C. de sainte-Lucie* (*P. mahaleb*), *C. prostré* (*P. prostrata*), ainsi que diverses espèces cultivées, notamment le Cerisier du Japon (*P. serrulata* ; à ne pas confondre avec *P. japonica*, étranger à la flore de France, qui appartient aux Microcerisiers et peut être nommé Microcerisier du Japon) et Cerisier d'hiver (*P. subhirtella*). Les hybrides suivants appartiennent également à ce genre : *C. de Desfontaines* (*P. ×fontanesiana*, *P. avium* × *P. mahaleb*), *C. intermédiaire* (*P. ×gondouinii*, *P. avium* × *P. cerasus*, contenant les *C. anglais*, à fruit à jus coloré, et *C. royal*, à fruit à jus incolore, chacun de ces groupes contenant divers cultivars), *C. yoshino* (*P. ×yedoensis*, hybride asiatique *P. pendula* × *P. speciosa*, cultivé en France). Sont également cultivés en France les *C. des steppes* (*P. fruticosa*, comprenant divers cultivars dont le *C. des steppes* en boule, *P. fruticosa* 'Globosa', à port en boule), et *C. de Lannes* (*P. lannesiana*, dédié au botaniste et général français Napoléon Auguste Lannes, duc de Montebello, 1801-1874).

- h. Bourgeon pubescent ; fruit très charnu, glabre ou poilu, ne s'ouvrant pas à maturité ; noyau très profondément sillonné (*P. sect. Persicae*, 6 espèces dont 1 en France) un **Pêcher**

Note. Ce groupe semble former un ensemble monophylétique distinct des Amandiers, qui sont proches (Shi *et al.* 2013, Bortiri *et al.* 2006, Yazbek 2010). L'espèce présente en France, *P. persica*, est éteinte à l'état sauvage, et connue uniquement à l'état cultivé, et peut être appelée Pêcher cultivé. Il s'agit d'une espèce dont on distingue habituellement les variétés à fruits glabres sous le nom de *P. persica* var. *nucipersica* (variété cependant sans valeur taxonomique car dépendante de l'expression d'un seul gène, Vendramin *et al.* 2014), pouvant être nommé en français Pêcher à fruits lisses. On distingue au sein de ce groupe, le Pêcher brugnon, aussi appelé Brugnonier, produisant les brugnons, à chair adhérente au noyau, et le Pêcher nectarine, aussi appelé Nectarinier, produisant les nectarines, à chair non ou peu adhérente au noyau. Le Pêcher donnant des fruits poilus (pêches), *P. persica* var. *persica*, peut être

nommé Pêcher à fruits poilus, au sein duquel on distingue le Pêcher pavier, à fruit appelés pêches ou pavies, dont la chair adhère au noyau, et le Pêcher commun, à fruits appelés pêches, dont la chair est non ou peu adhérente au noyau.

- h'. Bourgeon glabre ; fruit non ou à peine charnu, toujours poilu, s'ouvrant à maturité pour libérer le noyau, celui-ci ponctué de cavité ou peu profondément sillonné..... i
- i. Arbuste ou arbre, dépassant 2 m de haut ; pétiole dépassant 10 mm ; noyau à surface ponctué de trous (*P. sect. Amygdalus*, 18 espèces dont 2 en France)..... un **Amandier**
Note. Représenté en France par l'Amandier commun (*P. dulcis*, planté en grand, et tendant à se naturaliser), et par l'A. de Webb (*P. webbii*, parfois cultivé). Il existe un hybride entre l'Amandier commun et le Pêcher cultivé, *P. ×hybrida*, synonyme *P. ×persicoides*, qui peut être nommé Amandier-pêcher hybride.
- i'. Arbrisseau ou arbuste atteignant seulement 1,5 m de haut ; pétiole long de 4-7 mm ; noyau à surface dépourvue de trous, légèrement sillonné (*P. sect. Chamaemygdalus*, 2 espèces dont 1 en France)..... un **Amandier-nain**
Note. Ce genre est éloigné des Amandiers et des Pêchers au point de vue phylogénique (Yazbek 2010). Représenté en France par l'occasionnel Amandier-nain de Ledebour (*P. tenella*, synonymes *P. nana*, *P. ledebouriana*, cultivé pour l'ornement), et par une espèce cultivée non observée en dehors de culture en France, l'A.-n. trilobé (*P. triloba*, à feuilles souvent trilobées, comprenant notamment le cultivar 'Multiplex' à fleurs doubles pouvant être nommé A.-n. trilobé à fleurs doubles).
- 26'. Fleur à plusieurs carpelles (rarement un seul), ceux-ci soudés au réceptacle charnu à maturité ; fruit (dénomination usuelle incluant le réceptacle charnu) portant les sépales à son extrémité..... 27
- C. Arbuste cultivé : fleur à un carpelle, celui-ci non soudé au réceptacle, ce dernier en coupe très étroite et portant des sépales persistants, et des pétales et étamines rapidement caducs ; fruit consistant en un follicule, entouré de sépales persistants à la base (*Neillia*, 9 espèces dont 1 cultivé en France)..... un **Neillia**
Note. Les données de phylogénie montrent que le genre *Stephanandra* forme un îlot au sein de *Neillia* (Oh S.-H. 2016). Il est proposé de réunir ces genres, peu différenciés, en nomenclature française. Le *Neillia* incisé (*N. incisa*, synonyme *Stephanandra incisa*) est un arbuste cultivé en France pour l'ornement.
27. Fruit à graines entourées de parois épaisses, lignifiées et très dures (noyaux)..... 28
- 27'. Fruit à graines à parois minces, non lignifiées et souples (pépins) 31
28. Fruit mûr uniformément brun à maturité, sans teinte rougeâtre ou jaunâtre, large de plus de 15 mm (nèfle) (*Crataegus germanica*) un **Néflier**
Note. Le Néflier commun (*C. germanica*) était jusqu'à récemment considéré comme appartenant à un genre distinct, le genre *Mespilus*. Au regard des différences morphologiques, et du fait que cet arbuste fruitier est bien connu sous le nom retenu ici, il est proposé de conserver cette dénomination usuelle. Cette espèce forme un îlot au sein des Aubépines. Des hybrides ont été créés de façon horticole avec ces dernières, soit par hybridation classique (auparavant nommés *×Crataegomespilus*), soit par greffage (auparavant nommés *+ Crataegomespilus*), qui peuvent être nommés Aubépinéfliers. Ce dernier genre hybride concerne, en France, uniquement des plantes rarement cultivées, notamment les Aubépinéflier de Gillot (*Crataegus ×gillotii*, *C. germanica* × *C. monogyna*), A. de Smith (*C. ×lobata*, synonyme *C. ×smithii*, *C. germanica* × *C. laevigata*), A. d'Asnières (+ *Crataegomespilus asnieresii*).
- 28'. Fruit mûr jaune, orangé, rouge, ou au moins partiellement teinté de jaune ou de rouge, souvent plus petit 29
29. Arbuste dépourvu d'épines ; feuilles toutes entières (*Cotoneaster*, 700 espèces dont > 17 en France).. un **Cotonéaster**

Notes

- Représenté en France par les Cotonéaster étroit (*C. angustus*, à feuilles linéaires-lancéolées, espèce cultivée et naturalisée parfois rattachée à *C. salicifolius*), *C. ascendant* (*C. ascendens*, espèce cultivée et naturalisée, parfois rattachée à *C. horizontalis*), *C. pourpre* (*C. atropurpureus*, espèce cultivée et naturalisée, parfois rattachée à *C. horizontalis*), *C. bosselé* (*C. bullatus*, à feuilles bosselée, comprenant les *C. bosselé* de Bois, *C. bullatus* var. *bullatus*, tel que décrit par Bois, et *C. bosselé* à grandes feuilles, *C. bullatus* var. *macrophyllus*), *C. coriace* (*C. coriaceus*, cultivé et naturalisé), *C. de Crète* (*C. creticus*), *C. de Crisp* (*C. crispus*, espèce cultivée et naturalisée parfois rattachée à *C. pannosus*), *C. du Dauphiné* (*C. delphinensis*), *C. de Diels* (*C. dielsianus*, planté et naturalisé), *C. divariqué* (*C. divaricatus*, planté et naturalisé), *C. de Franchet* (*C. franchetii*), *C. robuste* (*C. hjelmqvistii*, synonyme *C. horizontalis* 'Robusta', espèce cultivée et naturalisée, parfois rattachée à *C. horizontalis*), *C. de Henry* (*C. henryanus*, espèce cultivée et naturalisée parfois rattachée à *C. salicifolius*), *C. horizontal* (*C. horizontalis*, planté et naturalisé), *C. commun* (*C. integerrimus*, synonyme *C. vulgaris* ; on y distingue parfois les *C. commun* du Jura, *C. juranus*, et *C. commun* de l'Isère, *C. obtusipetalus*, décrit de l'Isère), *C. intermédiaire* (*C. intermedius*, intermédiaire entre *C. integerrimus* et *C. tomentosus*), *C. des Nébrodes* (*C. nebrodensis*, décrit des Nébrodes en Sicile), *C. lacté* (*C. lacteus*, espèce cultivée et naturalisée parfois rattachée à *C. coriaceus*), *C. dégarni* (*C. pannosus*, cultivé et naturalisé, à seulement une partie des feuilles persistant en hiver), *C. délicat* (*C. perpusillus*, espèce cultivée et naturalisée, parfois rattachée à *C. horizontalis*), *C. des Pyrénées* (*C. pyrenaicus*), *C. de Rabou* (*C. rabouensis*, de Rabou près de Gap), *C. de Desfontaines* (*C. racemiflorus*, synonyme *C. fontanesii*), *C. rugueux* (*C. rugosus*, espèce cultivée et naturalisée parfois rattachée à *C. salicifolius*), *C. à feuilles de saule* (*C. salicifolius*), *C. de Simons* (*C. simonsii*, dédié au botaniste anglais Charles J. Simmons, ?-1854), *C. tomenteux* (*C. tomentosus*), et *C. uniflore* (*C. uniflorus*).

- Divers hybrides sont également signalés sur le territoire, tels que les Cotonéaster mélangé (*C. ×amphigenus*, *C. delphinensis* × *C. integerrimus*), *C. de Suède* (*C. ×suecicus*, hybride cultivé et parfois échappé, correspondant peut-être à *C. conspicuus* × *C. dammeri*), et *C. de Waterer* (*C. ×watereri*, hybride cultivé et naturalisé, correspondant à *C. frigidus* × *C. henryanus*, dédié au botaniste anglais John Waterer, 1784-1868).

- D'autres taxons sont également cultivés, mais moins fréquemment, tels que les Cotonéaster acuminé (*C. acuminatus*), *C. apprimé* (*C. adpressus*), *C. affine* (*C. affinis*), *C. agréable* (*C. amoenus*), *C. à feuilles de buis* (*C. buxifolius*), *C. spiralé* (*C. cochleatus*, à feuilles spiralées), *C. aggloméré* (*C. congestus*), *C. arqué* (*C. conspicuus*, à rameaux arqués-retombants, nommé *Bogen-Zwergmistel* en allemand), *C. de Dammer* (*C. dammeri*), *C. elliptique* (*C. ellipticus*), *C. des frimas* (*C. frigidus*), *C. des monts Hissar* (*C. hissaricus*, des monts Hissar au Tadjikistan), *C. de Xingshan* (*C. hsingshangensis*, du xian de Xingshan en Chine), *C. ignoré* (*C. ignotus*), *C. de Srinagar* (*C. integrifolius*, décrit de Srinagar dans le Cachemire, à feuilles entières comme tous les *C.*), *C. luxuriant* (*C. laetevirens*), *C. à feuilles aigües* (*C. lucidus*, synonyme *C. acutifolius*), *C. à petites feuilles au sens large* (*C. microphyllus*, comprenant les *C.* à petites feuilles, *C. microphyllus* var. *microphyllus*, et *C.* à feuilles de thym, *C. microphyllus* var. *thymifolius*), *C. de Muping* (*C. moupinensis*, décrit du xian de Muping, aujourd'hui nommé Baoping), *C. mucroné* (*C. mucronatus*), *C. multiflore* (*C. multiflorus*), *C. de Nanshan* (*C. nanshan*, de Nanshan en Chine), *C. de Songpan* (*C. nitens*, décrit du xian de Songpan en Chine), *C. luisant* (*C. nitidus*), *C. obtus* (*C. obtusus*), *C. splendide* (*C. splendens*), *C. de Stern* (*C. sternianus*, espèce parfois rattachée à *C. franchetii*), *C. velu* (*C. villosulus*), *C. de Zabel* (*C. zabelii*), et *C. d'Exbury* (*C. 'Exburyensis'*, *C. frigidus* × *C. salicifolius*, d'Exbury en Angleterre).

- 29'. Arbuste ou arbre généralement pourvu d'épines ; feuilles généralement dentées ou lobées, si entières, alors rameaux épineux présents 30

- 30.** Feuilles entières ou dentées, persistantes, de vieilles feuilles étant encore présentes sur la portion du rameau ayant poussé l'année précédente ; noyaux tous ou la plupart contenant 2 graines bien développées, à paroi lignifiée moyennement épaisse (*Pyracantha*, 10 espèces dont 6 en France) un **Pyracantha**

Note. Le nom scientifique bien connu est retenu (Buisson-ardent et *Pyracantha* en compétition). Représenté en France par une espèce indigène et souvent cultivée, le *Pyracantha* écarlate (*P. coccinea*, à fruits écarlates), et par de nombreux taxons cultivés et parfois échappés, dont les *P.* à feuilles étroites (*P. angustifolia*), *P.* fausse-atalantide (*P. atalantioides*, ressemblant à une *Atalantia*, *Atalantia*, genre absent de France, de la famille des Rutacées), *P.* crénulé (*P. crenulata*, à feuilles crénelées), *P.* de Fortune (*P. fortuneana*), et *P.* de Koidzumi (*P. koidzumii*, dédié au botaniste japonais Gen-ichi Koidzumi, 1883-1953), et *P.* de Rogers (*P. rogersiana*, espèce parfois rattachée à *P. crenulata*), ainsi que divers hybrides peu étudiés et non listés ici.

- 30'.** Feuilles décidues (mais parfois vernissées), dentées ou lobées ; noyaux tous ou la plupart contenant 1 seule graine bien développée, à paroi lignifiée très épaisse (*Crataegus* sauf *C. germanica*, 280 espèces dont 5 en France) ...une **Aubépine**

Notes

- Ce genre concerne, en France, les Aubépine azerolier (*A. azarolus*, généralement connu sous le nom d'Azerolier, nom qui pourra être utilisé en référence au nom français normalisé ; comprend les *A.* azerolier à fruits rouges, *A. azarolus* var. *azarolus*, synonyme *Mespilus azarolus* var. *erythrocarpa*, à feuilles plus ou moins glabres dessous et à fruits rouge orangé à maturité, *A.* azerolier à fruits jaunes, *A. azarolus* var. *chlorocarpus*, à feuilles poilues dessous et à fruits jaunâtres à maturité, et hors de France, les *A.* azerolier de Palestine, *A. azarolus* var. *aronia*, à localité type située en Palestine, et *A.* azerolier de la mer Noire, *A. azarolus* var. *pontica*), *A.* ergot-de-coq (*C. crus-gallii*, à épines très longues), *A.* lisse (*C. laevigata*, «lisse» étant la traduction littérale de l'épithète du nom scientifique retenu, faisant référence aux feuilles glabres, espèce également connue sous les noms d'*A.* à deux styles et *A.* épineux, tous ces caractères, y compris les feuilles glabres, étant partagés avec d'autres espèces), *A.* monogyne (*C. monogyna*, au sein de laquelle on distingue parfois les *A.* monogyne commune, *C. monogyna* var. *monogyna*, à fruits glabres ou velus, taxon le plus commun, et à rechercher en France, les *A.* monogyne laciniée, *C. monogyna* var. *laciniata*, et *A.* monogyne à fruits velus, *C. monogyna* var. *lasiocarpa*, à fruits toujours velus, tout comme les autres parties de la plante), *A.* des monts Tatra (*C. rosiformis*, synonyme *C. lindmanii* décrite des Tatra, les noms «à feuilles en éventail» ou «à grand calice» sont les traductions de *C. rhipidophylla* et *C. calycina*, qui correspondent à d'autres taxons), ainsi que des hybrides, notamment les Aubépine de Bohême (*C. xmacrocarpa*, synonyme *C. xbohemica*, *C. laevigata* x *C. rosiformis*, abondant en Bohême, nom «à gros fruits» peu adéquat face à l'Aubépine azerolier à fruits nettement plus gros), *A.* intermédiaire (*C. xmedia*, hybride entre les deux espèces les plus communes en France que sont l'*A.* monogyne et l'*A.* lisse), *A.* sylvicole (*C. xsubsphaerica*, synonyme *C. xsylvicola*, *C. monogyna* x *C. rosiformis*, se trouvant souvent en forêts, caractère plus ou moins hérité de l'*A.* des monts Tatra qui est l'un des parents ; à noter que le synonyme *C. xrhypidophylla* porte à confusion car il a souvent été utilisé pour désigner l'*A.* des monts Tatra ; le nom «à styles bombés» est basé sur *C. xkyrtostyla* qui n'est pas ce taxon), *A.* du Sinaï (*C. xsinaica*, *C. azarolus* x *C. monogyna*). À cela s'ajoute l'occasionnelle Aubépine d'Orient (*C. orientalis*, nommée par erreur *C. laciniata*).
- De nombreux taxons sont également cultivés en France, notamment les Aubépine du Kansas (*C. coccinioides*, nommée *Kansas hawthorn* en anglais), *A.* écarlate (*C. coccinea*, à fruits rouge vif), *A.* à feuilles de prunier (*C. persimilis*, synonyme *C. prunifolia* Pers., nom. illeg. ; il existe un *C. prunifolia* plus ancien, mais qui est synonyme de *Aronia xprunifolia*, l'*Aronia* pourpre), *A.* sanguine (*C. sanguinea*), *A.* du Québec (*C. submollis*, originaire notamment du Québec, ressemblant à l'*A.* molle, *C. mollis*, cette dernière à pubescence encore plus marquée et absente de France), *A.* succulente (*C. succulenta*, à fruits farineux ou succulents), *A.* à feuilles de tanaisie (*C. tanacetifolia*), et *A.* de Lavallée (*C. xlavallei*, *C. calpodendron* x *C. mexicana*, cultivée, peut-être échappée).
- Le genre *Crataegus* peut être nommé Aubépine au sens large (incluant Aubépinéflier, Néflier).

- 31.** Feuilles persistantes, de vieilles feuilles étant encore présentes sur la portion du rameau ayant poussé l'année précédente 32

- 31'.** Feuilles décidues 33

- 32.** Rameaux densément poilus ; fleur à 5 styles ; fruit large de plus de 8 mm (*Eriobotrya*, 30 espèces dont 1 en France).... un **Bibacier**

Note. Genre occasionnel en France, le Bibacier commun (*E. japonica*, originaire de Chine, et découvert à l'état cultivé au Japon) étant cultivé pour ses fruits et pour l'ornement, et étant parfois rencontré en milieu naturel.

- 32'.** Rameaux glabres ; fleur à 2-3 styles ; fruit large de moins de 8 mm (*Photinia*, 60 espèces dont 1 en France) un **Photinia**

Note. Le nom scientifique, facile à utiliser (orthographe, prononciation), est beaucoup plus connu que le nom français (Photinia et Photinie en compétition). C'est un genre occasionnel en France, qui a été récemment redéfini (Sun et al. 2018, Liu et al. 2019), et duquel sont aujourd'hui séparés *Phippsiomeles*, *Pourthiaea* et *Stranvaesia*. Sont cultivés pour l'ornement en France, les *Photinia* de David (*P. davidiana*, auparavant rattaché par erreur au genre *Stranvaesia*), *P.* de Chine (*P. serrulata*, synonyme *P. serrulatifolia*, espèce présentant des variétés à feuilles entières), et *P.* de Fraser (*P. xfraseri*, *P. glabra* x *P. serrulata*).

- 33.** Fruit mûr noir ou violet foncé ; inflorescences à 2-20 fleurs 34

- 33'.** Fruit mûr brun, vert, jaune, orange ou rouge 35

- 34.** Feuille à face supérieure à nervure médiane non glanduleuse ; pétale plus de 2 fois aussi long que large (*Amelanchier*, 20 espèces dont 3 en France) un **Amelanchier**

Note. Représenté en France par les Amelanchier de Lamarck (*A. lamarkii*, planté et naturalisé), *A.* commun au sens large (*A. ovalis*, comprenant l'*A.* commun, *A. ovalis* subsp. *ovalis*, synonyme *A. vulgaris*, et hors de France, les *A.* de Crète, *A. ovalis* subsp. *cretica*, et *A.* du Kurdistan, *A. ovalis* subsp. *integrifolia*, décrit du Kurdistan ; au sein de l'*A.* commun, on distingue parfois les *A.* commun de Linné, *A. ovalis* subsp. *ovalis*, diploïde, à petites fleurs, basé sur *Mespilus amelanchier* tel que Linné l'a décrit, *A.* commun d'Emberger, *A. ovalis* subsp. *embergeri*, tétraploïde, à grandes fleurs, et *A.* commun intermédiaire, triploïde, dépourvu de nom scientifique), et l'occasionnel *A.* à grappes (*A. spicata*). L'Amelanchier du Canada (*A. canadensis*) est également cultivé sur le territoire.

- 34'.** Feuille à face supérieure à nervure médiane pourvue de glandes noirâtres ; pétale moins de 2 fois aussi long que large (*Aronia*, 2 espèces dont 1 hybride en France) un **Aronia**

Note. Genre occasionnel en France, représenté par l'*Aronia* pourpre (*A. xprunifolia*, à «fruits» pourpres, hybride entre l'*Aronia* noir, *A. melanocarpa*, et l'*Aronia* rouge, *A. arbutifolia*). Le nom le moins francisé est retenu, car plus fréquemment utilisé (*Aronie* et *Aronia* en compétition).

- 35.** Inflorescences toutes ou la plupart à plus de 10 fleurs, celles-ci généralement moins de 15 mm de diamètre 36

- 35'.** Inflorescences toutes ou la plupart à 1-10 fleurs, celles-ci généralement plus de 15 mm de diamètre 37

- 36.** Feuille divisée ou au moins nettement lobée, à lobes et extrémités des folioles de forme parabolique ; ensemble des caractères suivants : feuille à limbe divisé sur plus de 1/5^e de sa largeur ; fruit mûr vermillon à rouge foncé (*Sorbus pro parte* : *Borkhausenia*, *Hedlundia*, *Normeyera*, 1+39+7 espèces dont 1+2+0 en France) un **Sorbalisier**

Note. Pour la taxonomie et la nomenclature, voir à Sorbier (dichotomie 25). Ce genre concerne, en France, les Sorbalisier de

Legré (*Sorbus legrei*, synonyme *Hedlundia legrei*, dédié au botaniste Ludovic Legré, 1838-1904), S. de Mougeot (*Sorbus mougeotii*, synonyme *Hedlundia mougeotii*) et S. de Suède (*Sorbus intermedia*, synonymes *S. suecica*, *Borkhausenia intermedia*), ainsi que des hybrides, notamment les Sorbalisier de Schinz (*S. ×arioides*, synonymes *S. ×schinzii*, *Normeyera ×schinzii*, voir Sennikov et Kurtto 2017, *S. aria* × *S. mougeotii*), S. de Host (*S. ×hostii*, synonyme *Normeyera ×hostii*, *S. chamaemespilus* × *S. mougeotii*), S. de Thuringe au sens large (*S. ×thuringiaca*, synonyme *Hedlundia ×thuringiaca*, *S. aria* × *S. aucuparia*, incluant le S. de Thuringe, *S. ×thuringiaca* subsp. *thuringiaca*, hybride impliquant *S. aucuparia* subsp. *aucuparia*, et le S. de Bosc, *S. ×thuringiaca* subsp. *boscii*, hybride impliquant *S. aucuparia* subsp. *praemorsa*).

- 36'**. Feuille simple, généralement non lobée ou à lobes triangulaires ; au moins un des caractères suivants : feuille à limbe entier, denté ou lobé sur moins de 1/5^e de sa largeur ; fruit mûr orangé ou brun (***Sorbus pro parte : Aria, Torminalis, Chamaemespilus, Majovskya, Karpatisorbus***, 52+1+1+4+84 espèces dont 6 en France) un **Alisier**

Notes

- Pour la taxonomie et la nomenclature, voir à Sorbier (dichotomie 25).

- Ce genre concerne, en France, les Alisier blanc (*S. aria*, synonyme *Aria edulis*), A. nain (*S. chamaemespilus*, synonyme *Chamaemespilus alpina*), A. de Reims (*S. remensis*, synonyme *Karpatisorbus remensis*), A. torminal (*Sorbus torminalis*, synonyme *Torminalis glaberrima*), A. de Fontainebleau (*S. latifolia*, synonyme *Karpatisorbus latifolia*), ainsi que des hybrides, notamment les A. confus (*S. ×tomentella*, synonymes *S. ×decepiens*, *S. ×confusa*, *Karpatisorbus ×hybrida*, *S. aria* × *S. torminalis*), A. ambigu (*S. ×ambigua*, synonyme *Majovskya ×ambigua*, *S. aria* × *S. chamaemespilus*), A. faux-torminal (*S. ×torminaloides*, hybride entre A. torminal et A. de Fontainebleau).

- On notera l'existence d'hybrides intergénériques, tels que ×*Malosorbus florentina* (*Malus sylvestris* × *Sorbus torminalis*), hybride entre l'Alisier torminal et le Pommier des bois, qui peut être nommé Pommalisier de Florence, et ×*Sorbopyrus auricularis* (*Sorbus aria* × *Pyrus communis*, décrit de Bollwiller en Alsace), hybride entre l'Alisier blanc et le Poirier commun, qui peut être nommé Poiralisier de Bollwiller.

- C. Arbuste cultivé : feuille simple, densément et finement dentée, à apex longuement acuminé ; fruit mûr rouge ou rouge orangé (feuilles à dents moins denses et à apex non ou peu acuminé chez les Alisiers) (***Pourthiaea***, 7 espèces dont 1 cultivée en France) une **Pourthiée**

Note. Nom de genre dédié au missionnaire et botaniste français Jean-Antoine Pourthié, 1830-1866. Le nom français proposé est pourvue d'une terminaison en -iée, par référence au nom scientifique se terminant en -iaea. La Pourthiée velue (*P. villosa*, synonyme *Photinia villosa*) est cultivée pour l'ornement en France.

- 37.** Arbuste non épineux à feuilles entières ; fleurs solitaires, au sommet de rameaux allongés à entrenœuds longs de plus de 1 cm (***Cydonia***, 1 espèce) un **Cognassier**

Note. Représenté par le Cognassier commun (*C. oblonga*, synonyme *C. vulgaris*). Il est à noter que ×*Pyronia veitchii* (*Pyrus communis* × *Cydonia oblonga*) est un hybride parfois cultivé, pouvant être nommé Poirassier de Veitch. Un hybride de greffe entre ces deux mêmes espèces dont +*Pyrocodynia daniellii*, existe également, pouvant être nommé Poirassier de Daniell.

- 37'**. Feuilles dentées, ou entières seulement chez des arbustes épineux ; fleurs toutes ou la plupart rassemblées en bouquets sur des rameaux extrêmement courts, à entrenœuds longs de moins de 1 cm 38

- 38.** Feuille entière ou dentée ; styles libres jusqu'à la base ; anthères rouges, sauf en cas d'albinisme ; pétales blanc pur ; fruit non à nettement en creux au niveau de son attache avec le pédicelle (***Pyrus***, 15 espèces dont 6 en France) ...un **Poirier**

Note. Représenté en France par les Poirier commun au sens large (*P. communis*, comprenant les *P. communis*, *P. communis* subsp. *communis*, cultivé pour ses fruits, souvent simplement appelé Poirier, et *P. âpre*, *P. communis* subsp. *pyraster*, à fruits plus ou moins âpres, le nom de Poirier sauvage étant écarté, car pouvant s'appliquer à toutes les espèces à l'exception du *P. communis*, et leur hybride, le *P. mélangé*, *P. communis* nothosubsp. *amphigenea*, à gènes provenant des deux parents ; à noter qu'il existe un *P. mixta* qui n'interfère pas avec la nomenclature française des *P.*, puisqu'il s'agit en réalité d'un ×*Sorbaronia*, genre hybride rarement cultivé en France), *P. cordé* (*P. cordata*, à feuilles parfois cordées), *P. à feuilles de chalef* (*P. elaeagnifolia*, espèce parfois rattachée à *P. nivalis*), *P. d'hiver* (*P. nivalis*), *P. sauget* (*P. salviifolia*, espèce parfois rattachée à *P. nivalis*), *P. épineux* (*P. spinosa*, qui semble contenir plusieurs espèces d'après Korotkova et al. 2017), et divers hybrides, tels que les *P. de Descains* (*P. ×decaisneana*, *P. cordata* × *P. communis* subsp. *pyraster*), *P. d'Harzlinzsky* (*P. ×harzlinzkyana*, *P. communis* subsp. *pyraster* × *P. salviifolia*), *P. du Mecsek* (*P. ×mecsekensis*, *P. communis* subsp. *pyraster* × *P. spinosa*, le Mecsek étant une région naturelle hongroise), *P. de Michaux* (*P. ×michauxii*, *P. nivalis* × *P. spinosa*), et *P. de Hongrie* (*P. ×pannonica*, *P. nivalis* × *P. communis* subsp. *pyraster*). Plusieurs espèces sont également cultivées, mais ne semble pas rencontrées dans la nature : Poirier de Callery (*P. calleryana*, dédiée à l'explorateur français Joseph-Marie Callery, 1810-1862), *P. asiatique* (*P. pyrifolia*, originaire de Chine, du Laos et du Vietnam, au sein duquel on distingue généralement deux groupes de cultivars, les Poiriers japonais, à feuilles ovales, initialement cultivés surtout au Japon et donnant des fruits souvent nommés nashis, et Poiriers chinois, à feuilles largement ovales-elliptiques), et *P. à feuilles de saule* (*P. salicifolia*).

- 38'**. Feuille toujours dentée ; styles soudés à la base ; anthères jaunes ; pétales généralement roses ou rouges ; fruit toujours nettement en creux au niveau de son attache avec le pédicelle 39

- 39.** Stipules rapidement caducs ; fleur blanche, rose ou parfois rouge ; fruit à 1-2 pépins par loge (***Malus***, 40 espèces dont 4 en France) un **Pommier**

Note. Représenté en France par les Pommier domestique (*M. pumila*, synonyme *M. domestica*, cultivé pour ses fruits et naturalisé), *P. des bois* (*M. sylvestris*, occupant les boisements ; le nom de *P. sauvage* écarté, la plupart des espèces de *P.* étant sauvages), et leur hybride, le *P. à sépales étroits* (*M. ×oxypetala*). Divers taxons sont également cultivés sur le territoire : Pommier de Sibérie (*M. baccata*, synonyme *M. sibirica*), *P. du Japon* (*M. floribunda*, originaire du Japon), *P. de l'Hubei* (*M. hupehensis*), *P. de Siebold* (*M. sieboldii*, dédié au botaniste allemand Philipp Franz von Siebold, 1796-1866 ; à noter qu'en allemand, Siebold se prononce «Zibold» avec un i long), *P. de Chine* (*M. spectabilis*), *P. d'Arnold* (*M. ×arnoldiana*, *M. baccata* × *M. floribunda*), et *P. pourpre* (*M. ×purpurea*, *M. atrosanguinea* × *M. niedzwetzkyana*).

- 39'**. Stipules persistantes ; fleur souvent rouge ou vermillon, parfois rose ou blanche ; fruit à 10 pépins par loge (***Chaenomeles***, 3 espèces dont 1 hybride en France) un **Mougouatier**

Note. Genre occasionnel en France, souvent nommé Cognassier, mais à morphologie et phylogénie bien distinctes (Sun et al. 2018). Le fruit de cet arbuste est nommé Mougoua en Chine, où se trouvent les 3 espèces de ce genre. Le nom de Mougouatier est donc proposé. Le nom de Faux-Cognassier donné à ce genre par Geerinck (2004) est plutôt à réserver au genre *Pseudocydonia* parfois cultivé en France. Les espèces cultivées en France et se rencontrant parfois hors culture, sont les Mougouatier du Japon (*C. japonica*, originaire du Japon), *M. remarquable* (*C. speciosa*, originaire de Chine, et parfois appelé «de Chine», nom à réserver à *C. sinensis*), et leur hybride, le *M. superbe* (*C. ×superba*).

Rubiacées - Rubiaceae

Bibliographie

- Gargiulo R., 2013. - Phylogeny of *Asperula* L. sect. *Cynanchicae* (DC.) Boiss. (*Rubiaceae*). PhD Dissertation, 82 p.

- Govaerts R., Ruhsam M., Andersson L., Robbrecht E., Bridson D. M., Davis A. P., Schanzer I., Sonke B., 2006 - World checklist of *Rubiaceae*. The Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew.
- Groeninckx I., Dessein S., Ochoterena H., Persson C., Motley T. J., Kårehed J., Bremer B., Huysmans S. et Smets E., 2009. - Phylogeny of the herbaceous tribe *Spermacoaceae* (*Rubiaceae*) based on plastid DNA data. *Annals Missouri Bot. Gard.*, **96** : 109-132.
- Miguel L. M., Sobrado S. V., Janssens S., Dessein S., et Cabral E. L., 2018. - The monotypic Brazilian genus *Diacrodon* is a synonym of *Borreria* (*Spermacoaceae*, *Rubiaceae*) : morphological and molecular evidences. *An. Acad. Bras. Cienc.*, **90** : 1397-1415.
- Natali A., Manen J.-F. et Ehrendorfer F., 1995. - Phylogeny of the *Rubiaceae-Rubioideae*, in Particular the tribe *Rubieae*: evidence from a non-coding chloroplast DNA sequence. *Annals Missouri Bot. Gard.*, **82** : 428-439.
- Soza V. L. et Olmstead R. G., 2010. - Molecular systematics of the tribe *Rubieae* (*Rubiaceae*) : Evolution of major clades, development of leaf-like whorls, and biogeography. *Taxon*, **59** : 755-771.

1. Feuilles opposées dans le bas et alternes dans le haut, accompagnées de stipules nettement plus petites ; fleur à calice chlorophyllien développé, et sans corole (***Theligonum***, 3 espèces dont 1 en France)..... **un Theligone**

Note. Le T. chou-de-chien (*T. cynocrambe*) est l'unique espèce française et méditerranéenne de ce genre également asiatique.

1'. Feuilles toutes opposées (accompagnées ou non de stipules parfois similaires, formant alors des ensembles verticillés d'organes ressemblant à des feuilles) ; fleur à calice chlorophyllien présent ou absent, mais à corole blanche ou colorée toujours présente 2

2. Feuilles opposées, accompagnées de stipules beaucoup plus petites (***Spermacoce***, 300 espèces dont 1 en France)..... **une Borrerie**

Note. Les genres *Borreria* et *Spermacoce* sont considérés comme synonymes aujourd'hui (voir *Flora of China*), et le nom français de Borrerie, apparemment plus en usage, est retenu pour ce genre. On notera que le genre *Richardia* fait aussi partie de ce genre *Spermacoce* considéré ici au sens large (Groeninckx et al. 2009, Miguel et al. 2018). La Borrerie ténue (*S. tenuior*) est signalé comme occasionnelle en France.

2'. Feuilles opposées accompagnées de stipules de taille similaire imitant des feuilles (ces stipules et feuilles, identiques entre elles, sont appelées feuilles dans la suite de la clé)..... 3

3. Fleurs généralement toutes ou la plupart à 5 pétales ; fruit charnu (***Rubia***, 60 espèces dont 2 en France).. **une Garance**

Note. Représenté en France par les Garance voyageuse au sens large (*R. peregrina*, comprenant les *G. voyageuse*, *R. peregrina* subsp. *peregrina*, *G. à longues feuilles*, *R. peregrina* subsp. *longifolia*, et *G. de Requien*, *R. peregrina* subsp. *requienii*), et *G. des teinturiers* (*R. tinctoria*).

3'. Fleurs toutes ou la plupart à 3-4 pétales ; fruit sec..... 4

C. Plante herbacée cultivée : fleurs toutes à 5 pétales, roses (blanches ou jaunes chez les Garances) ; fruit sec ; style dépassant longuement la corole (plus ou moins inclus dans la corole chez les autres Rubiacées françaises) (***Phuopsis***, 1 espèce) **une Crucianelline**

Note. La Crucianelline du Caucase (*P. stylosa*, originaire du Caucase et d'Iran) est cultivé pour l'ornement, et est parfois échappé de culture. Le nom de Crucianelline est proposé ici, en raison de la proximité morphologique et phylogénique avec les Crucianelles.

4. Pétales à partie soudée formant un disque plat ou une structure creuse au moins 1,5 fois aussi large que profonde 5

4'. Pétales à partie soudée formant une structure creuse au moins aussi profonde que son diamètre 9

5. Pédoncule enfermant rapidement, par son élargissement et ses nombreuses excroissances, l'unique fruit de l'inflorescence (***Valantia***, 3 espèces dont 2 en France)..... **une Vaillantie**

Note. Ce genre, qui est dédié au botaniste français Sébastien Vaillant (1669-1722), présente de grandes affinités phylogéniques avec les Croisettes (Soza et Olmstead 2010). Il est représenté en France par les Vaillantie hispide (*V. hispida*, à tiges et feuilles couvertes de poils raides) et *V. des murs* (*V. muralis*).

5'. Pédoncule et pédicelle n'enfermant pas le ou les fruit(s) 6

6. Ensemble des caractères suivants : fleur nettement jaune ; feuilles toutes verticillées par 4 (***Cruciata***, 10 espèces dont 3 en France) **une Croisette**

Notes

- Genre monophylétique (Soza et Olmstead 2010) parfois également nommé Gaillet, nom réservé à *Galium*. Sennen a cru reconnaître un hybride entre une espèce de ce genre (*C. glabra*) et un Gaillet (*Galium verum*), qu'il a nommé *Galium xbechii*, mais les parts d'herbier correspondantes montrent qu'il s'agit simplement de la variété poilue de *C. glabra*. Un hybride entre ces deux genres reste en réalité hautement improbable, l'hybridation n'étant même pas constatée entre les espèces du genre *Cruciata* lui-même, pourtant beaucoup plus proches entre elles.

- Représenté en France par les Croisette de printemps (*C. glabra*, synonyme *Galium vernuum*, comprenant les *C. de printemps glabre*, *C. glabra* var. *glabra*, glabre ou à poils minuscules, et *C. de printemps à tiges hérissées*, *C. glabra* var. *hirticaulis*), *C. commune* (*C. laevipes*, commune dans presque tout le territoire), et *C. du Piémont* (*C. pedemontana*, comprenant les *C. du Piémont de Bellardi*, *C. pedemontana* var. *pedemontana*, correspondant à *C. pedemontana* exactement tel que décrit par Bellardi, et *C. du Piémont couchée*, *C. pedemontana* var. *procumbens*).

6'. Au moins un des caractères suivants : fleur non jaune ; feuilles, au moins pour certaines, verticillées par plus de 4 7

7. Bractées pour la plupart opposées, dont au moins certaines paires soudées à la base ; fleur pourpre foncé (***Asperula* sect. *Thliphthisa***, 14 espèces dont 1 en France)..... **une Gaillérule**

Notes

- Le choix de diviser le genre *Asperula* dans sa délimitation actuelle en plusieurs genres français est exposé sous Aspérule. Cette section (ou, en tout cas, les deux seules espèces de cette section analysées au point de vue phylogénique, dont l'espèce présente en France, *Asperula purpurea*), a les plus grandes affinités avec *Asperula* sect. *Cynanchicae* (ces deux sections ayant elles-mêmes des affinités avec les Shérardiés et les Crucianelles). Sachant que ces deux sections sont assez nettement distinctes l'une de l'autre (notamment par le nombre de feuilles par verticilles, et, pour les espèces en France, la forme des fleurs), il est proposé de les distinguer sous des noms français distincts. Le nom de Gaillérule est proposé pour ce groupe morphologiquement intermédiaire entre les Gailllets et les Aspérules.

- Concerne, en France, la Gaillérule pourpre au sens large (*Asperula purpurea*, comprenant la *G. pourpre*, *A. purpurea* subsp. *purpurea*, variablement appelée Gaillet pourpre ou Aspérule pourpre, et hors de France, la *G. apiculée*, *A. purpurea* subsp. *apiculata*).

7'. Bractées parfois opposées, mais alors toujours libres à la base ; fleur blanche, jaune, ou rarement rose ou rougeâtre.... 8

8. Fruit à 5-6 côtes longitudinales prolongées en larges dents (*Mericalpaea*, 1 espèce) une Méricarpée**Note.** La Méricarpée fausse-vaillantie (*M. vaillantioides*), est une espèce occasionnelle en France.**8'. Fruit sans côtes longitudinales (*Galium*, sauf *G. odoratum*, 400 espèces dont 52 en France) un Gailllet****Notes**

• Le genre *Galium* dans sa délimitation actuelle est polyphylétique, car les Croisettes, Vaillanties, Crucianelles et Shérardies y forment des îlots monophylétiques, et le genre *Asperula* polyphylétique également, y forme plusieurs îlots distincts séparés ici au rang de genres (voir *Aspérule* pour plus de détails). Afin de ne pas perturber la nomenclature française, il est proposé de conserver ce genre Gailllet dans son sens traditionnel, et d'en exclure également *Galium odoratum* habituellement nommé *Aspérule odorante*, et ici rattaché au genre Grande-*Aspérule*. Dans le futur, la nomenclature scientifique devra encore évoluer pour refléter les réelles affinités de ces plantes telles que le montrent les études de phylogénie (Natali *et al.* 1995, Soza et Olmstead 2010). Le genre *Galium* peut être nommé Gailllet au sens large (incluant Grande-*Aspérule*). Les noms français de Grateron, Caille-lait, utilisés pour certaines espèces dont sont écartés, car ne correspondant pas aux groupes monophylétiques, ces derniers étant en outre difficiles à différencier morphologiquement.

• Représenté en France par les Gailllet blanc (*G. album*, souvent confondu avec le *G. mollugine* ; on distingue parfois le *G. album* commun, *G. album* f. *album*, du *G. album* des dunes, *G. album* f. *dunense*), *G. à feuilles inégales* (*G. anisophyllum*), *G. gratteron* au sens large (*G. aparine*, comprenant les *G. gratteron*, *G. aparine* subsp. *aparine*, et *G. petit-gratteron*, *G. aparine* subsp. *spurium* ; on distingue parfois, au sein du premier, les *G. gratteron* commun, *G. aparine* var. *aparine*, et *G. gratteron* intermédiaire, *G. aparine* var. *intermedium*, et au sein du second, les *G. aparinelle*, *G. aparine* subsp. *aparinella*, *G. frêle*, *G. aparine* subsp. *tenerum*, et *G. du lin*, *G. aparine* subsp. *spurium*, comprenant à son tour les *G. du lin* à fruits glabres, *G. aparine* var. *spurium*, des champs de lin et probablement disparu en France, et *G. du lin* à fruits poilus, *G. aparine* var. *echinospermum*, à fruits couverts de poils crochus, taxon beaucoup plus courant), *G. des sables* (*G. arenarium*, des sables du littoral atlantique et de la Manche), *G. aristé* (*G. aristatum*, à pétales terminés en pointe fine), *G. noircissant* (*G. atrovirens*, à feuillage vert gai à l'état frais, mais noircissant à la dessiccation, contrairement au *G. des forêts* qui lui ressemble), *G. boréal* (*G. boreale*), *G. de Capraia* (*G. capraia*, de l'île de Capraia, et connue également du cap Corse situé à proximité), *G. gazonnant* (*G. cespitosum*, à port plus gazonnant que cespiteux), *G. cendré* (*G. cinereum*), *G. à racines chevelues* (*G. cometorhizon*, à racines fines, noires et déliées, ressemblant à des cheveux), *G. à feuilles de corruide* (*G. corrudifolium*, à feuilles ressemblant à celles de l'*Asperuge* corruide, *Asparagus acutifolius*, synonyme *A. corruda*), *G. de Corse* (*G. corsicum*, de Corse et de Sardaigne), *G. chétif* (*G. debile*), *G. divariqué* (*G. divaricatum*, à ramifications divergentes les unes des autres, mais à pédicelles rassemblés en pinceau au sommet du pédoncule), *G. allongé* (*G. elongatum*, souvent confondu avec le *G. des marais*), *G. d'Esteban* (*G. estebanii*, au sein duquel on distingue parfois les *G. d'Esteban* poilu, *G. estebanii* var. *estebanii*, à tiges et feuilles plus ou moins poilues, et *G. d'Esteban* glabre, *G. estebanii* var. *leiocladus*, à tiges et feuilles plus ou moins glabres, seule cette dernière variété paraissant présente en France), *G. de Fleurot* (*G. fleurotii*, au sein duquel on distingue parfois les *G. de Fleurot* de Côte-d'Or, *G. fleurotii* var. *fleurotii*, décrit de Côte-d'Or, *G. de Fleurot* de la Meuse, *G. fleurotii* var. *bretonii* décrit de la Meuse, *G. de Fleurot* des Yvelines, *G. fleurotii* var. *gracilicaulis*, décrit des Yvelines), *G. glauque* au sens large (*G. glaucum*, comprenant le *G. glauque*, *G. glaucum* subsp. *glaucum*, et hors de France, les *G. méridional*, *G. glaucum* subsp. *australe*, et *G. de Murcie*, *G. glaucum* subsp. *murcicum*, de Murcie en Espagne), *G. lisse* (*G. laevigatum*), *G. luisant* (*G. lucidum*, à feuilles luisantes), *G. maritime* (*G. maritimum*), *G. de Suisse* (*G. megalospermum*, synonyme *G. helveticum*, ne se distinguant pas des espèces proches par la taille de ses fruits, mais par leur port plus ou moins orienté vers le bas), *G. minuscule* (*G. minutulum*), *G. mollugine* (*G. mollugo*), *G. des murs* (*G. murale*), *G. négligé* (*G. neglectum*), *G. oblique* (*G. obliquum*), *G. des marais* (*G. palustre*), *G. papilleux* au sens large (*G. papillosum*, comprenant le *G. papilleux*, *G. papillosum* subsp. *papillosum*, à fruits papilleux, et hors de France, le *G. de l'Estrémadure*, *G. papillosum* subsp. *helodes*, décrit de l'Estrémadure au Portugal), *G. de Paris* (*G. parisiense*, au sein duquel on distingue parfois les *G. de Paris* à fruits poilus, *G. parisiense* var. *parisiense*, et *G. de Paris* à fruits glabres, *G. parisiense* var. *leiocarpum*), *G. faux-helvétique* (*G. pseudohelveticum*, ressemblant au *G. de Suisse*, *G. megalospermum*), *G. nain* (*G. pumilum*, comprenant les *G. nain* de Murray, *G. pumilum* subsp. *pumilum*, décrit par Murray, et *G. nain* de Marchand, *G. pumilum* subsp. *marchandii* ; on distingue parfois, au sein du *G. nain* de Murray, les *G. nain* glabre, *G. pumilum* var. *pumilum*, à tiges et feuilles plus ou moins glabres, et *G. nain* pubescent, *G. pumilum* var. *pubescens*, à tiges et feuilles plus ou moins poilues), *G. fluet* (*G. pusillum*), *G. des Pyrénées* (*G. pyrenaicum*), *G. à feuilles rondes* (*G. rotundifolium*), *G. fausse-garance* (*G. rubioides*), *G. des rochers* (*G. saxatile*), *G. de Villars* (*G. saxosum*, synonyme *G. villarsii*), *G. scabre* (*G. scabrum*, à fruits à petits poils crochus), *G. sétacé* (*G. setaceum*, à fruits couverts de poils), *G. des bois* (*G. sylvaticum*), *G. de Tende* (*G. tendae*, décrit du col de Tende et s'étendant au Mercantour granitique), *G. tenu* (*G. tenue*, parfois rattaché à *G. anisophyllum*, mais paraissant intermédiaire entre ce dernier et *G. pumilum*), *G. de Timeroiy* (*G. timeroiyi*), *G. à trois cornes* (*G. tricornutum*, à pédoncules floraux portant trois fleurs courtement pédicellées, ces pédoncules portant trois petits pédicelles nus, ressemblant à des cornes, une fois les fruits tombés), *G. trifide* (*G. trifidum*, à corole trifide, c'est-à-dire à trois pétales soudés), *G. à trois fleurs* (*G. triflorum*), *G. des fanges* (*G. uliginosum*), *G. verruqueux* (*G. verrucosum*, au sein duquel on distingue parfois les *G. verruqueux* de Hudson, *G. verrucosum* var. *verrucosum*, correspondant à *G. verrucosum* tel que décrit par Hudson, et *G. verruqueux* halophile, *G. verrucosum* var. *halophilum*, des milieux littoraux), *G. verticillé* (*G. verticillatum*, à fleurs verticillées), *G. jaune* au sens large (*G. verum*, comprenant les *G. jaune*, *G. verum* subsp. *verum*, synonyme *G. luteum*, et *G. de Wirtgen*, *G. verum* subsp. *wirtgenii* ; au sein du *G. jaune*, on distingue parfois les *G. jaune* commun, *G. verum* f. *verum*, commun, et *G. jaune* maritime, *G. verum* f. *maritimum*, du littoral).

• De nombreux hybrides sont également signalés ou potentiels, notamment : Gailllet d'Albert (*G. xalbertii*, *G. boreale* × *G. verum* subsp. *verum*), *G. de Centronie* (*G. xcentroniae*, *G. pumilum* × *G. rubrum*, de Centronie aussi nommée Alpes Graies ; hybride apparemment fixé et présent en France, malgré l'absence de l'un des parents, le *G. rouge*, *G. rubrum*), *G. de Dangeard* (*G. xdangeardii*, *G. arenarium* × *G. album*), *G. de Wölbling* au sens large (*G. xdigeneum*, *G. sylvaticum* × *G. verum*, décrit des environs de Wölbling en Autriche, comprenant deux hybrides, selon la sous-espèce de *G. verum* impliquée), *G. étincelant* au sens large (*G. xeffulgens*, *G. lucidum* × *G. verum*, comprenant les *G. étincelant*, *G. xeffulgens sensu stricto*, *G. lucidum* × *G. verum* subsp. *verum*, et *G. de Mouret*, *G. xmouretii*, *G. lucidum* × *G. verum* subsp. *wirtgenii*), *G. déguisé* (*G. xfactum*, *G. album* × *G. glaucum*), *G. de Polgar* au sens large (*G. xpolgarii*, *G. glaucum* × *G. verum*, dédié au botaniste hongrois Sándor Polgár, 1876-1944 ; comprenant deux hybrides, selon la sous-espèce de *G. verum* impliquée), *G. de Poméranie* au sens large (*G. xpomeranicum*, *G. album* × *G. verum*, comprenant les *G. de Poméranie*, *G. xpomeranicum sensu stricto*, *G. album* × *G. verum* subsp. *verum*, et *G. de Granges*, *G. xgrenchense*, *G. album* × *G. verum* subsp. *wirtgenii*, décrit des environs de Granges situé dans le canton de Soleure en Suisse, ville nommée Grenchen en allemand ; on distingue parfois également, au sein du *G. de Poméranie*, les *G. de Poméranie* commun, *G. xpomeranicum* var. *pomeranicum*, *G. album* f. *album* × *G. verum* f. *verum*, et *G. de Poméranie* maritime, *G. xpomeranicum* var. *guillemotii*, *G. album* f. *dunense* × *G. verum* f. *maritimum*), *G. de Preissmann* (*G. xpreissmannii*, *G. lucidum* × *G. sylvaticum*), *G. de Retz* (*G. xretzii*, *G. papillosum* subsp. *papillosum* × *G. verum* subsp. *verum*, dédié au botaniste français Bernard de Retz, 1910-2004), *G. de Simon* (*G. xsimonii*, *G. arenarium* × *G. neglectum*, dédié au botaniste et zoologue français Eugène Louis Simon, 1848-1924), *G. des Vicioso* au sens large (*G. xviciosorum*, *G. maritimum* × *G. verum*, dédié aux botanistes Benito Vicioso de Calatayud et Carlos Vicioso de Calatayud, contemporains de Sennen ; comprenant deux hybrides, selon la sous-espèce de *G. verum* impliquée).

9. Fleurs en épi dense, chacune des fleurs située à l'aisselle d'une bractée et de 2 bractéoles bien différentes des feuilles (*Crucianella*, 30 espèces dont 3 en France) une Crucianelle**Note.** Représenté en France par les Crucianelle à feuilles étroites (*C. angustifolia*), *C. à feuilles larges* (*C. latifolia*), *C. maritime* (*C. maritima*), et l'occasionnelle *C. étalée* (*C. patula*, à rameaux étalés).**9'. Fleurs arrangées différemment 10****10. Fleurs toutes ou la plupart à 3 pétales (*Asperula tinctoria*) une Petite-Garance****Note.** Le choix de diviser le genre *Asperula* dans sa délimitation actuelle en plusieurs genres français est exposé sous *Aspérule*. Ce genre contient la Petite-Garance des teinturiers (*Asperula tinctoria*), généralement appelée *Aspérule* des teinturiers et parfois

Petite-Garance ou Fausse-Garance, espèce formant à elle seule un îlot au sein des Gailllets, à proximité de l'Aspérule lisse (*Asperula laevigata*). Seul *Asperula* à présenter des fleurs à 3 pétales.

- 10'. Fleurs toutes ou la plupart à 4 pétales 11
11. Feuilles toutes ou presque toutes verticillées par 4 12
- 11'. Feuilles toutes ou la plupart verticillées par 5-8..... 14
12. Feuille large de moins de 3 mm (*Asperula* sect. **Cynanchicae**, 85 espèces dont 6 en France)
 une Herbe-à-l'esquinancie

Notes

- Au sujet du choix de diviser le genre *Asperula* dans sa délimitation actuelle en plusieurs genres français, voir Aspérule. Ce groupe d'espèces dont actuellement classé dans le genre *Asperula*, sect. *Cynanchicae*, forme un groupe monophylétique présentant les plus grandes affinités phylogéniques avec les Shérardies et les Gaillérules (Soza et Olmstead 2010). Ces plantes sont souvent appelées Aspérules ou Herbes-à-l'esquinancie, plus rarement Cynanchiques, Cynanchines ou Rubéoles. Le nom d'Aspérule étant réservé à *Asperula* sect. *Asperula*, le nom très populaire de Herbe-à-l'esquinancie est retenu. Ce nom fait référence à l'usage médicinal de ces plantes permettant de lutter contre l'angine, aussi appelée esquinancie.

- Concerne, en France, les Herbe-à-l'esquinancie capillaire (*A. capillacea*), H.-à-l'e. aristée au sens large (*A. aristata*, représenté par les H.-à-l'e. aristée, *A. aristata* subsp. *aristata*, et H.-à-l'e. des montagnes, *A. aristata* subsp. *oreophila*, et hors de France, par l'H.-à-l'e. à longues fleurs, *A. aristata* subsp. *longiflora*), H.-à-l'e. occidentale (*A. occidentalis*), H.-à-l'e. des Pyrénées (*A. pyrenaica*), H.-à-l'e. commune au sens large (*A. cynanchica*, comprenant l'H.-à-l'e. commune, *A. cynanchica* subsp. *cynanchica*, taxon le plus commun, et hors de France, l'H.-à-l'e. de la Sierra Nevada, *A. cynanchica* subsp. *brachysiphon*, décrit de la Sierra Nevada, l'épithète *brachysiphon*, «à tube court» est trompeur, car ce nom a été donné lorsque ce taxon était considéré comme une forme de *A. aristata*, espèce à tubes floraux particulièrement longs ; on distingue parfois, au sein de l'H.-à-l'e. commune, les H.-à-l'e. commune de Linné, *A. cynanchica* f. *cynanchica*, correspondant à *A. cynanchica* exactement tel que décrit par Linné, H.-à-l'e. commune à fleurs denses, *A. cynanchica* f. *densiflora*, et H.-à-l'e. commune des rochers, *A. cynanchica* f. *rupicola*), et l'H.-à-l'e. de Jordan (*A. xjordanii*, *A. cynanchica* subsp. *cynanchica* × *A. aristata* subsp. *oreophila*).

- 12'. Feuille large de plus de 4 mm 13
13. Feuille à 3 nervures longitudinales bien visibles (en relief) sur toute la longueur du limbe ; pétales à tube plus de 3 fois aussi long que large (***Asperula taurina***) **une Grande-Croisette**

Note. Genre distingué des Aspérules (voir ce genre pour plus de détails). Représenté par la Grande-Croisette de Turin, au sens large (*Asperula taurina*, comprenant la G.-C. de Turin, *A. taurina* subsp. *taurina*, généralement appelée Aspérule de Turin et parfois Grande Croisette, et hors de France, par les G.-C. du Caucase, *A. taurina* subsp. *caucasica*, et G.-C. à anthères blanches, *A. taurina* subsp. *leucanthera*). Il s'agit d'une espèce habituellement classée dans *Asperula* sect. *Glabella*, présentant en réalité de grandes affinités morphologiques et phylogéniques avec *Asperula* sect. *Asperula* (Soza et Olmstead 2010), mais qui s'en distingue nettement par les feuilles à plusieurs nervures, et toujours verticillées par 4.

- 13'. Feuille à 1 seule nervure longitudinale bien visible sur toute la longueur du limbe ; pétales à tube moins de 3 fois aussi long que large (***Asperula laevigata***) **un Aspérulet**

Note. Genre distingué des Aspérules (voir ce genre pour plus de détails). L'Aspérulet lisse, *Asperula laevigata*, est généralement appelée Aspérule lisse et, rarement, Croisette du Portugal. Le nom d'Aspérulet est proposé pour rappeler son ancienne dénomination d'Aspérule. Cette espèce est habituellement classée dans *Asperula* sect. *Glabella*, ce qui est confirmé par les données de phylogénie plaçant cette espèce à proximité de la Petite-Garance des teinturiers, espèce cependant morphologiquement bien différente et placée sur un rameau distinct (Soza et Olmstead 2010).

14. Fruit couvert de poils crochus (***Galium odoratum***) **une Grande-Aspérule**

Note. La Grande-Aspérule odorante (*Galium odoratum*), est généralement appelée Aspérule odorante, bien qu'elle appartienne au genre *Galium*, et plus précisément au groupe monophylétique où se trouve l'espèce type du genre *Galium* (Soza et Olmstead 2010), si bien que, malgré ses fleurs de morphologie atypique pour le genre *Galium*, l'attribution de cette espèce à ce genre devrait rester stable. Cette espèce est séparée du genre Gailllet, en raison de la morphologie, de l'ancienne classification dans le genre *Asperula*, et du fait que, de par ses propriétés médicinales et aromatiques très réputées, il s'agit de l'«Aspérule» la plus connue. Afin de ne pas trop perturber l'usage, il est proposé de modifier le nom d'Aspérule en Grande-Aspérule, et de réserver le nom d'Aspérule au groupe d'espèces contenant l'espèce type du genre *Asperula*, *A. arvensis*, bien distincte par ses fleurs à long tube étroit et réunies en tête dense, très éloignée au point de vue phylogénique.

- 14'. Fruit glabre ou à poils droits 15

15. Bractées à extrémité arrondie ; fleur et jeune fruit dépourvus de calice (*Asperula* sect. ***Asperula***, 3 espèces dont 1 en France) **une Aspérule**

Notes

- Jusqu'à il y a quelques décennies, on regroupait dans le genre *Asperula*, un ensemble hétéroclite d'espèces pourvu du caractère commun de posséder des fleurs plus ou moins tubulées. Ce genre a par la suite été redéfini en ensemble plus sophistiqué, mais restant malgré tout largement artificiel et hétérogène, car entièrement inclus dans le genre *Galium*, en y formant au moins 6 îlots distincts, dont 5 se trouvent en France. Afin de proposer une nomenclature française stable qui permette de faire un pont entre les différentes nomenclatures passées, présentes et futures, il est proposé de diviser le genre *Asperula* en plusieurs genres français facilement identifiables, listés ci-dessous au point 3, ainsi que de rattacher certaines espèces au genre Shérardie (ci-dessous).

- Le nom français Aspérule est réservé ici au groupe monophylétique contenant l'espèce type du genre *Asperula*, qui est également la seule espèce de ce groupe présente en France : l'Aspérule des champs (*A. arvensis*).

- Le genre *Asperula* peut être nommé Aspérule au sens large (incluant Aspérulet, Gaillérule, Herbe-à-l'esquinancie, Grande-Croisette, Petite-Garance, Shérardie pour partie).

- 15'. Bractées agües ou apiculées ; fleur et jeune fruit généralement pourvus de 2-6 sépales (*Asperula* sect. ***Hexaphylla***, ***Sherardia***, 10+1 espèces dont 2+1 en France) **une Shérardie**

Note. Les affinités entre la Shérardie des champs, *Sherardia arvensis*, et *Asperula* sect. *Hexaphylla*, déjà supposées par les affinités morphologiques, sont confirmées par la phylogénie (Soza et Olmstead 2010). Il est ainsi proposé d'anticiper la future nomenclature scientifique en considérant d'ores et déjà ces espèces d'*Asperula* comme étant des Shérardies.

- a. Ovaire et fruit glabres ; sépales généralement présents, mais restant petits après la floraison, égalant moins de 1/8^e de la longueur du fruit (*Asperula* sect. ***Hexaphylla***, 10 espèces dont 2 en France)
 **Shérardie d'Allioni et autres *Asperula* section *Hexaphylla***

Note. La Shérardie d'Allioni (*Asperula hexaphylla*, synonyme *A. allionii*) est l'espèce type de *Asperula* sect. *Hexaphylla*. Concerne, en France, les Shérardie hérissée (*Asperula hirta*) et S. d'Allioni (*Asperula hexaphylla*, décrit par Allioni, synonyme *A. allionii*, à feuilles verticillées par six comme chez les autres Shérardies). Il s'agit de plantes relativement rares en France, habituellement nommées

Aspérules, et qui changent ici de nom français pour plus de cohérence scientifique.

- a'. Ovaire et fruit poilus ; sépales poursuivant leur croissance après la floraison et égalant plus de 1/5^e de la longueur du fruit (*Sherardia*, 1 espèce) **Shérardie des champs**

Note. La Shérardie des champs (*S. arvensis*) est une plante fréquente, conservant son nom d'usage.

Rutacées - Rutaceae

Bibliographie

- Curk F., Ollitrault F., Garcia-Lor A., Luro F., Navarro L., Ollitrault P., 2016. - Phylogenetic of limes and lemons revealed by cytoplasmic and nuclear markers. *Annals Bot.*, **11** : 565-583.
- Penjor T., Yamamoto M., Uehara M., Ide M., Matsumoto N., Matsumoto R. et Nagano Y., 2013. - Phylogenetic relationships of *Citrus* and its relatives based on matK gene sequences. *PlosOne*, **8** : e62574.
- Salvo G., Bacchetta G., Ghahremannejad F. et Conti E., 2008. - Phylogenetic relationships of Ruteae (*Rutaceae*) : New evidence from the chloroplast genome and comparisons with non-molecular data. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **49** : 736-748.
- Wu G. A., Prochnik S., Jenkins J. et Salse, J., 2014. - Sequencing of diverse mandarin, pummelo and orange genomes reveals complex history of admixture during *Citrus* domestication. *Nature Biotechnology*, **32** : 656-662.
- Xu Q., Chen L. L., Ruan X., Chen D., Zhu A., Chen C., Bertrand D., Jiao W. B., Hao B. H., Lyon M. P., Chen J., Gao S., Xing F., Lan H., Chang J. W., Ge X., Lei Y., Hu Q., Miao Y., Wang L., Xiao S., Biswas M. K., Zeng W., Guo F., Cao H., Yang X., Xu X. W., Cheng Y. J., Xu J., Liu J. H., Luo O. J., Tang Z., Guo W. W., Kuang H., Zhang H. Y., Roose M. L., Nagarajan N., Deng X. X., Ruan Y., 2013. - The draft genome of sweet orange (*Citrus sinensis*). *Nature Genetics*, **45** : 59-66.

1. Plante herbacée à feuilles basales 2-4 fois divisées en segments foliaires (*Ruta*, 7 espèces dont 5 en France).... **une Rue**
Note. Représenté en France par les Rue à feuilles étroites (*R. angustifolia*, à lobes foliaires et bractées étroites), R. à bractées (*R. chalepensis*, synonyme *R. bracteosa*, à bractées plus larges que chez l'espèce précédente), R. de Corse (*R. corsica*, de Corse et Sardaigne), R. officinale (*R. graveolens*, à feuillage très odorant comme les autres espèces) et R. des montagnes (*R. montana*).
- 1'. Feuilles toutes entières ou 1 fois divisées en folioles 2
2. Feuille simple, large de moins de 15 mm 3
- 2'. Feuille soit simple (ou paraissant simple) et large de plus de 20 mm, soit divisée en plusieurs folioles 4
3. Fleur à 3-4 sépales et 3-4 pétales (*Cneorum*, 2 espèces dont 1 en France)..... **une Camélée**
Note. Nom populaire le plus courant retenu (Camélée et Garoupe en compétition). La Camélée à trois coques (*C. tricoccon*, à fruit le plus souvent à trois carpelles) est l'unique espèce française et européenne. L'autre espèce, endémique des Canaries (*C. pulverulentum*), présente une pubescence dense et des fruits la plupart à quatre carpelles, et peut être nommée *C. des Canaries*.
- 3'. Fleur à 5 sépales et 5 pétales (*Haplophyllum*, 70 espèces dont 4 en France)..... **un Haplophyllé**
Note. Genre occasionnel en France, auparavant réuni aux Rues, mais bien distinct par les feuilles simples, ce que confirme les données de Phylogénie (Salvo *et al.* 2008). En France, en plus de l'espèce anciennement naturalisée puis disparue qu'a été l'Haplophyllé à feuilles de lin (*H. linifolium*), trois espèces ont été signalées comme occasionnelles que sont les H. de Buxbaum (*H. buxbaumii*), H. tuberculé (*H. tuberculatum*) et H. velu (*H. villosum*).
4. Feuille divisée en plus de 3 folioles pennées 5
- 4'. Feuille simple (ou à 1 foliole et paraissant simple), à 3 folioles, ou à plus de 3 folioles palmées 7
5. Arbrisseau ou arbuste pourvu d'aiguillons (tige, pétiole, rachis des feuilles) ; fleur sans sépales ; fruit un peu charnu (*Zanthoxylum*, 200 espèces dont 1 en France)..... **un Clavalié**
Note. Genre dont le Clavalié d'Amérique (*Z. americanum*) est cultivé pour l'ornement ou comme épice, et occasionnel en France. Parmi les autres espèces relativement connues de ce genre, on peut signaler le Clavalié des Caraïbes (*Z. caribaeum*, aussi appelé Lépiné blanc ou Bois-chandelle blanc, médicinal), ainsi que plusieurs espèces asiatiques à fruits utilisés comme épices, tels que les *C. andaliman* (*Z. acanthopodium*, aussi appelé Andaliman d'Indonésie), *C. ailé* (*Z. armatum*, synonyme *Z. alatum*, armé d'aiguillons comme tous les *C.*, remarquable par ses rachis foliaires très ailés, produisant une épice parfois désignée à tort sous le nom de poivre du Sichuan), *C. de Corée* (*Z. simulans*, synonyme *Z. coreanum*, absent du Sichuan et produisant une épice très proche du poivre du Sichuan et souvent désignée sous ce nom), *C. du Sichuan* (*Z. bungeanum*, épice appelée poivre du Sichuan, du fait qu'elle est très utilisée dans la cuisine du Sichuan où cette espèce est indigène), *C. du Japon* (*Z. piperitum*, endémique du Japon, produisant le poivre sansho, parfois appelé à tort poivre du Sichuan). Plusieurs de ces espèces produisant ces «poivres» sont cultivées en France, et certaines méritent peut-être de figurer parmi les espèces largement cultivées. À noter que le nom français de Poivrier (n. m.) est réserver ici au genre *Piper* (Pipéracées - *Piperaceae*) absent de France.
- 5'. Plante sans aiguillons ; fleur à sépales présents, d'au moins 0,5 mm de long, parfois rapidement caducs ; fruit non charnu 6
- C. Petit arbre cultivé : aiguillons absents ; fleur à sépales présents, d'au moins 1 mm de long, persistant longtemps ; fruit charnu (*Phellodendron*, 2 espèces dont 1 cultivée en France)..... **un Phellodendron**
Note. Le Phellodendron de l'Amour (*P. amurense*, du fleuve Amour) est cultivé pour l'ornement.
6. Plante herbacée ; feuille à rachis ailé ; pétale long de plus de 15 mm (*Dictamnus*, 1 à 4 espèces) **une Fraxinelle**
Note. Nom populaire retenu (Fraxinelle et Dictamne en compétition). La Fraxinelle ardente (*D. albus*, à fleurs blanches ou souvent teintées de rose, surnommée buisson ardent de l'inflammabilité du feuillage) est parfois divisée en plusieurs espèces que sont la Fraxinelle commune (*D. albus sensu stricto*), et hors de France, la F. d'Espagne (*D. hispanicus*), la F. du Caucase (*D. caucasicus*), et la F. gymnostyle (*D. gymnostylis*).
- 6'. Arbre ; feuille à rachis non ailé ; pétale long de moins de 5 mm (*Tetradium*, 9 espèces dont 1 en France) **un Tétradié**
Note. L'espèce habituellement cultivée en France, bien connu sous le nom d'Arbre à miel est le Tétradié arbre-à-miel (*T. daniellii*, synonyme *Euodia hupehensis*). Le genre *Tetradium* était auparavant réuni au genre *Euodia*, mais ce dernier est phylogéniquement bien distinct (Appelhans *et al.* 2014) et est en fait constitué d'espèces tropicales absentes de France.
7. Fleur à corole verdâtre, à 0-5 étamines ; fruit sec et nettement ailé ; feuille 3-foliolée (*Ptelea*, 11 espèces dont 1 en France) **un Ptéléé**
Note. Nom moyennement francisé retenu, car plus intelligible à l'oral (Ptéléé, Ptéléé en compétition). L'espèce cultivée en France, le Ptéléé de Virginie (*P. trifoliata*, décrit de Virginie aux États-Unis), est aussi appelé Ptéléé trifolié ou Orme de Samarie. Il s'agit d'un

arbuste à feuilles trifoliées comme tous les Pteléas, provenant d'Amérique du Nord (et non de Samarie situé en Asie orientale), et en outre très éloigné des Ormes (*Ulmus*, Ulmacées), même si les fruits rappellent ce genre.

- 7'. Fleur à corole blanche, à 8-50 étamines ; fruit non ailé..... 8
- C. Arbrisseau cultivé : fleur à corole blanche, à 4-5 étamines ; fruit charnu, non ailé ; feuilles simples (*Skimmia*, 6 espèces dont 1 cultivée en France) un *Skimmia*
Note. Le *Skimmia* du Japon (*S. japonica*) est cultivé pour l'ornement en France.
8. Arbuste inerme ; feuilles opposées, à 3-7 folioles palmées ; fleur à 8-15 étamines ; fruit non charnu (*Choisya*, 7 espèces dont 1 en France) un *Choisya*
Note. Le nom scientifique, dédié au botaniste Suisse Jacques-Denis Choisy (1799-1859), est souvent utilisé en français pour désigner ce genre (*Choisya*), ce qui est préférable au nom populaire Oranger-du-Mexique, car quelques espèces sont absentes du Mexique. L'espèce la plus plantée en France est le *Choisya* à grandes fleurs (*Choisya ternata*, synonyme *C. grandiflora*), n'est pas la seule espèce à feuilles à trois folioles, mais se caractérise surtout par ses grandes fleurs réunies en inflorescences assez fournies.
- 8'. Arbuste souvent épineux ; feuilles alternes ; fleur à 20-50 étamines ; fruit charnu..... 9
9. Feuille à 3 folioles, décidue (*Poncirus*, 1 espèce) un *Poncirier*
Note. Genre représenté par le *Poncirier* trifolié, *P. trifoliata*, espèce souvent considérée comme appartenant à *Citrus* (Penjor *et al.* 2013), à la fois par la morphologie, la phylogénie et l'existence de nombreux hybrides intergénériques. Parmi ces hybrides intergénériques, on peut citer les Citrange (notamment, \times *Citroncirus webberi*, hybride avec l'Oranger doux), Citrangequat (avec l'Oranger doux et le Kumquat, notamment *Citrus* \times *georgiana*, non combiné sous \times *Citroncirus*) et Citremon (avec le Citronnier commun, apparemment dépourvu de nom scientifique). Certains de ces hybrides et le *Poncirier* lui-même, servent communément de porte-greffes aux *Citrus*.
- 9'. Feuille simple, sempervirente 10
10. Pétale long de 3-6 mm ; ovaires et fruits tous ou la plupart à 3-5 loges (*Fortunella*, 1 à 6 espèces dont 1 cultivée en France) un *Kumquat*
Note. Genre souvent considéré comme appartenant à *Citrus* (Penjor *et al.* 2013), à la fois par la morphologie, la phylogénie et l'existence d'hybrides intergénériques. Notamment représenté en France par le Kumquat du Japon (*F. japonica*, comprenant deux formes, l'une à fruits ronds et l'autre à fruits allongés, parfois distinguées au rang d'espèce), parfois cultivé, cité ici pour mémoire. À noter que le Calamondin commun (\times *Citrofortunella microcarpa*) est un hybride entre le Kumquat du Japon (*Fortunella japonica*) et le Mandarinier commun (*Citrus reticulata*).
- 10'. Pétale long de plus de 8 mm ; ovaires et fruits tous ou la plupart à 6-12 loges (*Citrus*, 20 espèces dont 3 en France) un *Limettier au sens large* (incluant Cédratier, Citronnier, Clémentinier, Mandarinier, Oranger, Pomélo, Pamplemoussier, Rangpur, Tangélo)
Note. Arbres et arbustes cultivés en France, certaines espèces en grand. Les données de phylogénie montrent que les genres *Poncirus*, *Fortunella* (ici séparés par respect de la nomenclature de référence), ainsi que *Microcitrus* et *Clymenia* absents de France, peuvent être inclus dans le genre *Citrus*, ce qui semble être une option raisonnable (Penjor *et al.* 2013). Il est proposé de rattacher l'ensemble des espèces des genres *Citrus* au genre français *Limettier*, excepté les plantes généralement appelées différemment, ce qui concerne principalement les Cédratier, Mandarinier, Pamplemoussier, et hybrides entre ces derniers, ces genres français formant autant d'îlots au sein des *Limettiers*. Ainsi, les genres présentés ci-dessous semblent les plus fréquemment cultivés en France.
- a. Pétiole non ailé, non ou imparfaitement articulé ; fruit ovoïde à péricarpe («écorce») occupant environ la moitié du diamètre du fruit, ou fruit divisé en «doigts» (*Citrus medica*)..... un *Cédratier*
Note. Le Cédratier commun (*C. medica*) est rarement cultivé pour ses fruits, mais cependant très utilisé comme porte-greffe d'autres *Citrus*. Cette espèce a donné, par hybridation, le Citronnier, certains *Limettiers* (voir ces genres) et le Rangpur cultivé (*C. \times limonia*, paraissant très rarement cultivé en France, issu d'hybridations avec le Mandarinier, voir Curk *et al.* 2016).
- a'. Pétiole étroitement à largement ailé, nettement articulé ; fruit ovoïde ou globuleux, à péricarpe occupant moins d'un tiers du diamètre du fruit ; fruit jamais divisé en «doigts» b
- b. Sépales et ovaire poilus ; fruit généralement large de plus de 10 cm (*Citrus maxima*)..... un *Pamplemoussier*
Note. Genre restreint à une seule espèce, le Pamplemoussier cultivé (*C. maxima*, synonyme *C. pampelmos*, connu uniquement à l'état cultivé), le Pomélo cultivé (*C. \times paradisi*), souvent appelé Pamplemoussier, étant ici distingué de ce genre.
- b'. Sépales et ovaire glabres ; fruit généralement large de moins de 10 cm..... c
- c. Pétiole ailé large de plus de 1 cm ; fruit généralement large de plus de 10 cm, à chair un peu amère et de couleur jaune ou rose (*Citrus \times paradisi*) un *Pomélo*
Note. Une extrême confusion règne dans l'appellation de ces plantes et de leurs fruits, les noms de Pamplemousse et de Pomélo désignant respectivement les fruits de *Citrus maxima* et de *C. \times paradisi* pour les francophones de France et du Canada, ce qui est suivi ici, mais non pour les francophones de Belgique et de Suisse qui inversent cette nomenclature, ces derniers sans doute influencés par les anglophones nommant *pomelo* le fruit de *C. maxima*, et *grapefruit* celui de *C. \times paradisi*. Enfin, dans la pratique, le nom de Pamplemousse a tendance à l'emporter dès que le fruit est transformé (jus de pamplemousse, extraits de pépins de pamplemousse, etc.). Le nom de Pomélo rassemble des rétrocroisements du Pamplemoussier avec des hybrides entre ce dernier et le Mandarinier (Curk *et al.* 2016). Le Pomélo appartient donc au même ensemble hybridogène que l'Oranger et le Clémentinier (voir à Oranger).
- c'. Pétiole ailé large de moins de 1 cm ; fruit généralement large de moins de 10 cm, à chair parfois amère, mais alors de couleur orange d
- d. Fruit mûr vert, jaune citron ou jaune foncé, généralement allongé ou pourvu d'une excroissance apicale, à chair jaune ou verte..... e
- d'. Fruit mûr orange ou rougeâtre, sphérique ou plus large que long, et sans excroissance apicale, à chair orange ou rouge. f
- e. Fruit mûr jaune citron ou jaune foncé (*Citrus limon*, *C. limetta*, *C. bergamia*) un *Citronnier*
Note. Représenté par les Citronnier acide (*C. limon*), *C. doux* (*C. limetta*, également connu sous les noms de Limette ou Bergamote de Tunisie) et *C. bergamote* (*C. bergamia*, également connu sous le nom de Bergamotier). Malgré leurs noms dépourvus du signe « \times » marquant l'hybridation, ces trois «espèces», ainsi que *C. limettioides* et *C. meyeri* rarement cultivés, proviennent toutes d'hybridations plus ou moins complexes entre le Pamplemoussier (*C. maxima*), le Mandarinier (*C. reticulata*) et le Cédratier (*C. medica*), cette origine commune étant aujourd'hui bien documentée (Wu *et al.* 2014, Xu *et al.* 2013, Curk *et al.* 2016). La nomenclature scientifique est donc à revoir à la lumière de ces données, et ces 5 taxons doivent être rassemblés sous le nom de *C. \times limon* (*sensu lato*).

- e'. Fruit mûr vert ou vert jaunâtre (*Citrus*, sauf *C. maxima*, *C. reticulata*, *C. medica* et les hybrides entre ces 3 espèces dont 15 espèces dont plusieurs hybrides en France) un **Limettier**

Note. Sont cultivés en France, le Limettier du Mexique (*C. ×aurantifolia*, originaire d'Asie du Sud-Est, hybride, selon Curk *et al.* 2016, entre le Cédraier et *C. micrantha* ou une espèce asiatique proche, les noms alternatifs de *L. acide*, *L. des Antilles* ou *L. Gallet* semblent moins répandus), ainsi que le Limettier de Tahiti (*C. ×latifolia*, originaire de Tahiti, hybride, selon Curk *et al.* 2016, entre le Limettier acide et le Cédraier, également nommé *L. de Perse*, mais ayant peu de rapport avec cette région du monde).

- f. Fruit mûr de 7-10 cm de diamètre, à péricarpe difficile à enlever (*C. sinensis*, *C. aurantium*) un **Oranger**

Note. Groupe constitué de l'Oranger amer (*C. aurantium*, également appelé Bigaradier) et de l'Oranger doux (*C. sinensis*). Des recherches taxonomiques récentes (Wu *et al.* 2014, Xu *et al.* 2013, Curk *et al.* 2016) confirment que ces deux taxons, de même que le Pomélo cultivé, *C. ×paradisi*, et le Clémentinier cultivé (*C. ×clementina*) sont en fait diverses combinaisons d'hybrides entre le Mandarinier commun (*C. reticulata*) et le Pamplemoussier cultivé (*C. maxima*), et doivent être rassemblés sous le nom de *C. ×aurantium* (*sensu lato*). La distinction des genres français Pomélo, Oranger et Clémentinier, est cependant conservée pour ces plantes très connues du grand public, et de grande importance alimentaire.

- f'. Fruit mûr de 5-8 cm de diamètre, à péricarpe (écorce du fruit) facile à enlever, au moins à l'état frais..... g

- g. Ensemble des caractères suivants : feuilles en majorité à limbe moins de 2 fois aussi long que large ; fruit contenant plus de 5 pépins (*C. reticulata*) un **Mandarinier**

Note. Le Mandarinier commun (*C. reticulata*) est bien connu pour ses fruits appelés mandarines.

- g'. Au moins un des caractères suivants : feuilles en majorité à limbe plus de 2 fois aussi long que large ; fruit contenant 0-2 pépins (*C. ×clementina*, *C. ×deliciosa*) un **Clémentinier**

Note. Le Clémentinier commun (*C. ×clementina*, synonyme *C. ×tangerina*) provient d'hybridations entre l'Oranger amer et le Mandarinier commun, le premier hybride ayant été obtenu en 1892 par le frère Clément (nom de naissance Vital Rodier, 1839-1904), aidé du botaniste français Louis Trabut (1853-1929). L'Oranger amer étant lui-même un hybride entre le Mandarinier commun et le Pamplemoussier vrai, ces hybrides sont ainsi, *in fine*, diverses combinaisons des mêmes espèces parentes que les Orangers et Pomélos, nécessitant de les rassembler sous un même nom scientifique (voir à Oranger). Le Clémentinier d'Italie (*C. ×deliciosa*, très probablement originaire d'Italie et souvent appelé Mandarinier d'Italie) est d'origine hybride inconnue, mais contient également une majorité de gènes du Mandarinier, et une petite proportion de gènes du Pamplemoussier, tout comme le Clémentinier commun, mais se distingue de ce dernier par ses fruits à graines plus nombreuses. Les fruits sont appelés clémentines ou, parfois (par influence anglophone), tangérines ou tangor. On notera également l'existence du Tangélo, intermédiaire entre le Mandarinier et le Pomélo, peu cultivé et non présenté en clé.

Salicacées - Salicaceae

1. Bourgeon à plusieurs écailles visibles ; inflorescence (chaton) sur un rameau dépourvu de feuilles développées, et à bractées nettement dentées ou laciniées (*Populus*, 35 espèces dont 8 en France) un **Peuplier**

Notes

- L'ensemble des espèces est rattaché au genre français Peuplier. On notera que le Peuplier tremble (*Populus tremula*) est souvent appelé Tremble, que le Peuplier blanc (*P. alba*) est parfois nommé Ypréau ou Aube, et que le Peuplier noir (*P. nigra*) est parfois désigné par les noms de Liard ou Piboule.

- Représenté en France par les Peuplier blanc (*P. alba*, au sein duquel on distingue souvent les *P. alba* de Linné, *P. alba* var. *alba*, tel que décrit par Linné, *P. alba* de Aiton, *P. alba* var. *nivea*, décrit par Aiton, et *P. alba* var. *pyramidalis*, à port fastigié), *P. baumier* (*P. balsamifera*, peu cultivé), *P. deltoïde* (*P. deltoïdes*, comprenant les *P. deltoïde* de l'Est, *P. deltoïdes* subsp. *deltoïdes*, synonyme *P. deltoïdes* var. *missouriensis*, *P. deltoïde* des Grandes Plaines, *P. deltoïdes* subsp. *monilifera*, synonyme *P. occidentalis*, nommé *western cottonwood* ou *plains cottonwood* en anglais, à ne pas confondre avec le *P. de l'Ouest*, et *P. deltoïde* du Rio Grande, *P. deltoïdes* subsp. *wislizenii*, appelé *Rio Grande cottonwood* en anglais ; au moins l'une de ces trois sous-espèces est plantée en France), *P. à grandes feuilles* (*P. lasiocarpa*, planté pour l'ornement, à feuilles atteignant 30 cm ; il existe un *P. grandifolia* qui n'a cependant jamais existé qu'à l'état de synonyme), *P. noir* (*P. nigra*, comprenant les *P. noir* oriental, *P. nigra* subsp. *nigra*, de répartition orientale, *P. noir* occidental, *P. nigra* subsp. *betulifolia*, d'Europe de l'Ouest, *P. noir* de Naples, *P. nigra* subsp. *neapolitana*, pas toujours séparé du *P. noir* oriental ; on distingue généralement, au sein du *P. noir* oriental, les *P. noir* de Linné, *P. nigra* var. *nigra*, non indigène et rarement planté, et *P. noir* d'Italie, *P. nigra* var. *italica*, à port fastigié et communément planté ; parmi les nombreux autres taxons appartenant à cette espèce, on peut également mentionner le *P. noir* de Plantières, *P. nigra* convar. *plantierensis*, initialement obtenu sur l'ancienne commune de Plantières près de Metz, et correspondant à un groupe de cultivars à port érigé issus d'hybridations entre *P. nigra* subsp. *betulifolia* et *P. nigra* var. *italica*), *P. de Simon* (*P. simonii*, planté), *P. tremble* (*P. tremula*), *P. de l'Ouest* (*P. trichocarpa*, originaire de l'Ouest des États-Unis, parfois planté en grand ; le nom de *P. à fruit velu* est ambigu, car il est souvent donné à *P. lasiocarpa*), *P. du Yunnan* (*P. yunnanensis*, rarement planté), et de nombreux hybrides, dont les *P. de Berlin* (*P. ×berolinensis*, *P. laurifolia* × *P. nigra*, planté pour l'ornement), *P. euraméricain* (*P. ×canadensis*, synonyme *P. ×euramericana*, *P. deltoïdes* × *P. nigra*, surtout planté pour la production de bois), *P. grisard* (*P. ×canescens*, *P. alba* × *P. tremula*, au sein duquel on distingue le *P. grisard* commun, *P. ×canescens sensu stricto*, *P. alba* × *P. tremula*, et le *P. grisard* du Caucase, *P. ×hybrida*, *P. ×canescens* × *P. tremula*, plus proche du *P. tremble* et décrit du Caucase), *P. généreux* (*P. ×generosa*, *P. deltoïdes* × *P. trichocarpa*), *P. hasté* (*P. ×hastata*, *P. balsamifera* × *P. trichocarpa*), *P. de Jack* (*P. ×jackii*, *P. balsamifera* × *P. deltoïdes*, comprenant notamment le *P. de Jack* de l'Est, *P. ×jackii sensu stricto*, *P. balsamifera* × *P. deltoïdes* subsp. *deltoïdes* ; le *P. de Jack* cultivé, *P. ×jackii* 'Gileadensis', est une forme du *P. de Jack* de l'Est connue uniquement à l'état cultivé).

- Au sein du Peuplier euraméricain (*P. ×canadensis*, synonyme *P. ×euramericana*, *P. deltoïdes* × *P. nigra*), on distingue notamment les *P. euraméricain* du Canada (*P. ×canadensis* f. *canadensis*), *P. euraméricain* d'Eugène (*P. ×canadensis* f. *eugenei*, dédié au botaniste et zoologue français Eugène Louis Simon, 1848-1924), *P. euraméricain* du Gueldre (*P. ×canadensis* var. *guelrica*, décrit de la province du Gueldre aux Pays-Bas), *P. euraméricain* du Maryland (*P. ×canadensis* f. *marylandica*) et *P. euraméricain* robuste (*P. ×canadensis* f. *robusta*).

- 1'. Bourgeon à une seule écaille visible ; inflorescence (chaton) sur un rameau feuillé, et à bractées entières ou presque (*Salix*, 400 espèces dont 33 en France)..... un **Saule**

Notes

- Certains Saules sont également appelés Osiers, sans qu'il s'agisse d'un groupe bien défini. Il est plus simple et naturel d'appeler l'ensemble de ce genre sous un même nom français.

- Représenté en France par les Saule blanc (*S. alba*), *S. des Apennins* (*S. apennina*, connu seulement en Corse sur le territoire), *S. à grandes feuilles* (*S. appendiculata*, synonyme *S. grandifolia*), *S. roux* (*S. atrocinerea*, synonyme *S. rufinervis*, à feuilles à poils roux), *S. à oreillettes* (*S. aurita*, à grandes stipules et petites feuilles), *S. bicolor* (*S. bicolor*), *S. à dents courtes* (*S. breviserrata*), *S. bleu* (*S. caesia*, à feuilles glauques sur les deux faces), *S. marsault* (*S. caprea*), *S. de Cerdagne* (*S. ceretana*), *S. cendré* (*S. cinerea*), *S. faux-daphné* (*S. daphnoides*), *S. drapé* (*S. eleagnos*, à feuilles à face inférieure à poils couchés entrelacés, au sein duquel on distingue parfois les *S. drapé* de Scopoli, *S. eleagnos* subsp. *eleagnos*, tel que décrit par Scopoli, et *S. drapé* à feuilles étroites, *S. eleagnos* subsp. *angustifolia*), *S. de la mer Noire* (*S. euxina*), *S. fétide* (*S. foetida*), *S. glauque-et-soyeux* (*S. glaucosericea*, à feuilles glauques et soyeuses ; espèce à ne pas confondre avec les *S. glauque* et *S. soyeux*, correspondant à *S. glauca* et à *S. sericea*, tous deux absents

de France), *S. hasté* (*S. hastata*, à grandes stipules plus ou moins hastées, au sein duquel on distingue parfois les *S. hasté* de Linné, *S. hastata* subsp. *hastata*, tel que décrit par Linné, et hors de France, les *S. hasté* d'Andersson, *S. hastata* subsp. *vegeta*, décrit par Andersson, et *S. hasté* de Floderus, *S. hastata* subsp. *subintegrifolia*, décrit par Floderus), *S. de Suisse* (*S. helvetica*), *S. herbacé* (*S. herbacea*, à parties aériennes herbacées), *S. de Lagger* (*S. laggeri*), *S. de Laponie* (*S. lapponum*), *S. noircissant* au sens large (*S. myrsinifolia*, comprenant le *S. noircissant*, *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia sensu lato*, synonyme *S. nigricans*, à feuillage noircissant à la dessiccation, et hors de France, les *S. boréal*, *S. myrsinifolia* subsp. *borealis*, et *S. de la presqu'île de Kola*, *S. myrsinifolia* subsp. *kolaensis*, de la presqu'île de Kola ; on distingue parfois, au sein du *S. noircissant*, les *S. noircissant* de Smith, *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia sensu stricto*, correspondant à *S. nigricans* tel que décrit par Smith, et *S. noircissant* des Alpes, *S. myrsinifolia* subsp. *alpicola*, des Alpes), *S. à cinq étamines* (*S. pentandra*, à fleurs mâles à souvent 5 étamines, parfois jusqu'à 8), *S. pourpre* (*S. purpurea*, à anthères pourpres, au sein duquel on distingue parfois les *S. pourpre* très étroit, *S. purpurea* subsp. *angustior*, à feuilles très étroites, *S. pourpre* de Lambert, *S. purpurea* subsp. *lambertiana*, et *S. pourpre* commun, *S. purpurea* subsp. *purpurea*, ce dernier parfois divisé à son tour en *S. pourpre* de Linné, *S. purpurea* var. *purpurea*, tel que décrit par Linné, *S. pourpre* amplexicaule, *S. purpurea* var. *amplexicaule*, à feuilles amplexicaules, et le *S. pourpre* gracieux, *S. purpurea* var. *gracilis*), *S. des Pyrénées* (*S. pyrenaica*), *S. rampant* au sens large (*S. repens*, comprenant les *S. rampant*, *S. repens* subsp. *repens*, à tiges souterraines rampantes, *S. à feuilles de romarin*, *S. repens* subsp. *rosmarinifolia*, cultivé sur le territoire, et hors de France, le *S. à feuilles de galé*, *S. repens* subsp. *galeifolia*, à feuilles ressemblant à celles de *Myrica gale*, le Myricie galé ; au sein du *S. rampant*, on distingue souvent les *S. rampant* de Linné, *S. repens* var. *repens*, *S. rampant* des dunes, *S. repens* var. *dunensis*, et hors de France, le *S. rampant* sombre, *S. repens* var. *fusca*), *S. réticulé* (*S. reticulata*, à feuilles à nervures réticulées très visibles), *S. rétus* (*S. retusa*, à feuilles à apex rétus, c'est-à-dire légèrement échancré), *S. à feuilles de serpolet* (*S. serpyllifolia*), *S. à trois étamines* (*S. triandra*, à fleurs mâles à 3 étamines, au sein duquel on distingue parfois les *S. à trois étamines* de Linné, *S. triandra* subsp. *triandra*, tel que décrit par Linné, et *S. à trois étamines* discolore, *S. triandra* subsp. *discolor*, à feuilles glauques dessous), *S. des vanniers* (*S. viminalis*), et deux espèces parfois cultivées que sont les *S. à feuilles aiguës* (*S. acutifolia*) ; le nom de *S. de la Caspienne* étant à réserver à *S. caspica* absent de France), *S. de Babylone* au sens large (*S. babylonica*, comprenant le *S. de Babylone*, *S. babylonica* var. *babylonica*, comprenant lui-même les *S. de Babylone* pleureur, *S. babylonica* f. *babylonica*, et *S. de Babylone* tortueux, *S. babylonica* f. *tortuosa*, et hors de France, le *S. à poils glanduleux*, *S. babylonica* var. *glandulipilosa*, à fleurs femelles pourvues de poils glanduleux ; à noter que le *S. pleureur* de loin le plus fréquemment planté en France est *S. xpendulina*), et *S. de Gmelin* (*S. gmelinii*, qui fut longtemps interprété comme un hybride sous le nom de *S. xdasyclados*).

- De nombreux hybrides sont également rencontrés ou potentiels : Saule aberrant (*S. xaberrans*, *S. aurita* × *S. repens* subsp. *repens* × *S. viminalis*), *S. anormal* (*S. xabnormis*, *S. eleagnos* × *S. pyrenaica*), *S. d'Aellen* (*S. xaellenii*, *S. appendiculata* × *S. viminalis*), *S. queue-de-renard* (*S. xalopecuroides*, *S. xfragilis* × *S. triandra*), *S. hasté-rétus* (*S. xalpigena*, *S. hastata* × *S. retusa*), *S. de l'Aubrac* (*S. xaltibracensis*, *S. bicolor* × *S. cinerea*), *S. ambigu* (*S. xambigua*, *S. myrsinifolia* × *S. repens* subsp. *repens*, au sein duquel on distingue parfois les *S. ambigu* de Ehrhart, *S. xambigua sensu stricto*, *S. aurita* × *S. repens* var. *repens*, et *S. ambigu* de Calmthout, *S. xkalmthoutensis*, *S. aurita* × *S. repens* var. *dunensis*), *S. roux-drapé* (*S. xatroelaeagnos*, *S. atrocinerea* × *S. eleagnos*), *S. de l'Ariège* (*S. xaurigerana*, *S. caprea* × *S. pyrenaica*), *S. d'Ausserdorfer* (*S. xausserdorferi*, *S. glaucosericea* × *S. retusa*), *S. d'Autriche* (*S. xaustrica*, *S. appendiculata* × *S. purpurea*), *S. du Lautaret* (*S. xautaretica*, *S. foetida* × *S. glaucosericea*), *S. du basalte* (*S. xbasaltica*, *S. aurita* × *S. pentandra*), *S. de Beck* (*S. xbeckiana*, *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. purpurea*), *S. bifide* (*S. xbifida*, *S. eleagnos* × *S. purpurea*, à paires d'étamines soudées dans le bas), *S. de Boutigny* (*S. xboutignyana*, *S. cinerea* × *S. hastata*, dédié au botaniste français Jean François Désiré Boutigny, 1820-1884), *S. de Boyd* (*S. xboydii*, *S. lapponum* × *S. reticulata*), *S. de Buser* (*S. xbuseri*, *S. foetida* × *S. purpurea*), *S. à belles fleurs* (*S. xcalliantha*, *S. daphnoides* × *S. purpurea*), *S. bel-arbre* (*S. xcalodendron*, parfois considéré comme *S. caprea* × *S. cinerea* × *S. viminalis*, parfois comme un synonyme de *S. gmelinii*), *S. blanchâtre* (*S. xcanescens*, *S. cinerea* × *S. lapponum*), *S. petit-marsault* (*S. xcapreola*, *S. aurita* × *S. caprea*), *S. penché* (*S. xcernua*, *S. herbacea* × *S. repens* subsp. *repens*), *S. de Charrier* (*S. xcharrieri*, *S. atrocinerea* × *S. aurita*), *S. de Chouard* (*S. xchouardii*, *S. atrocinerea* × *S. viminalis*), *S. combiné* (*S. xcombinata*, *S. foetida* × *S. hastata*, présentant une combinaison des caractères de ces deux espèces), *S. contigu* (*S. xconfinis*, *S. aurita* × *S. cinerea* × *S. purpurea*), *S. coriace* (*S. xcoriacea*, *S. aurita* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *R. de Cottet* (*R. xcottetii*, *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. retusa*), *S. retombant* (*S. xdecumbens*, *S. appendiculata* × *S. foetida*), *S. dévêtu* (*S. xdevestita*, *S. glaucosericea* × *S. hastata*), *S. de Gremil* (*S. xdigenea*, synonyme *S. xgremiliana*, *S. daphnoides* × *S. viminalis*), *S. de Don* (*S. xdoniana*, *S. purpurea* × *S. repens* subsp. *repens*, dédié au botaniste anglais George Don, 1798-1856), *S. d'Ehrhart* (*S. xehrhartii*, *S. alba* × *S. pentandra*), *S. d'Erdinger* (*S. xerdingeri*, *S. caprea* × *S. daphnoides*), *S. à rameaux rouges* (*S. xerythroclados*, *S. alba* × *S. triandra*, beaucoup plus rare que *S. xmollissima* avec lequel il est souvent confondu), *S. de Faure* (*S. xfaureana*, *S. glaucosericea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *S. du Katzensee* (*S. xfelina*, *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. repens* subsp. *repens*, du Katzensee en Suisse), *S. de Fest* (*S. xfestii*, *S. herbacea* × *S. serpyllifolia*), *S. de Font Quer* (*S. xfontqueri*, *S. pyrenaica* × *S. reticulata*), *S. de Forbes* (*S. xforbesiana*, *S. aurita* × *S. cinerea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *S. fragile* au sens large (*S. xfragilis*, *S. alba* × *S. euxina*, au sein duquel on distingue souvent les *S. fragile* commun, *S. xfragilis* f. *fragilis*, et *S. fragile* doré, *S. xfragilis* f. *vitellina*, synonyme *S. aurea*, à rameaux jaunes ou orangés ; le *S. fragile* bleuté, *S. alba* var. *caerulea*, dépourvu de nom recombinaison sous *S. xfragilis*, fait également partie de cet hybride, mais présente une morphologie plus proche du *S. blanc*), *S. de Fries* (*S. xfriesiana*, *S. repens* subsp. *repens* × *S. viminalis*, au sein duquel on distingue parfois les *S. de Fries* scandinave, *S. xfriesiana sensu stricto*, *S. repens* var. *repens* × *S. viminalis*, décrit de Scandinavie, et *S. de Fries* anversoise, *S. xantverpiensis*, *S. repens* var. *dunensis* × *S. viminalis*, décrit d'Anvers en Belgique), *S. arbustif* (*S. xfruticosa*, *S. aurita* × *S. viminalis*), *S. de Gander* (*S. xganderi*, *S. foetida* × *S. reticulata*), *S. de Gillot* (*S. xgillotii*, *S. bicolor* × *S. lapponum* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *S. drapé-noircissant* (*S. xglaucovillosa*, *S. eleagnos* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *S. faux-gnaphale* (*S. xgnaphaloides*, *S. eleagnos* × *S. helvetica*), *S. de Graham* (*S. xgrahamii*, *S. aurita* × *S. herbacea* × *S. repens*), *S. de Guinier* (*S. xguinieri*, *S. atrocinerea* × *S. cinerea*), *S. de Heer* (*S. xheeri*, *S. caesia* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *S. de Hegetschweiler* (*S. xhegetschweileri*, *S. bicolor* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *S. de Hellweger* (*S. xhellwegeri*, *S. aurita* × *S. hastata*), *S. bouc* (*S. xhircina*, *S. cinerea* × *S. eleagnos*), *S. très soyeux* (*S. xholosericea*, parfois considéré comme l'hybride *S. cinerea* × *S. viminalis*, parfois comme un synonyme de *S. gmelinii*), *S. de Huguenin* (*S. xhugueninii*, *S. caesia* × *S. hastata*), *S. de Huter* (*S. xhuteri*, *S. hastata* × *S. helvetica*), *S. intermédiaire* (*S. xintermedia*, *S. appendiculata* × *S. eleagnos*), *S. de San Candido* (*S. xintencensis*, *S. daphnoides* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*, de San Candido dans le Tyrol italien, localité appelée Intica en latin), *S. de Kerner* (*S. xkeneri*, *S. eleagnos* × *S. viminalis*), *S. de Khék* (*S. xkhekii*, *S. appendiculata* × *S. helvetica*), *S. de Koch* (*S. xkochiana*, *S. aurita* × *S. purpurea*), *S. de Krättli* (*S. xkraettliana*, *S. foetida* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), dédié au botaniste suisse Johann Luzius Krättli, 1812-1903), *S. de Krause* (*S. xkrausei*, *S. cinerea* × *S. triandra*), *S. de Laestadius* (*S. xlaestadiana*, *S. caprea* × *S. lapponum*, dédié au botaniste suédois Carl Petter Laestadius, 1835-1920), *S. de Lasch* (*S. xlaschiana*, *S. caprea* × *S. repens* subsp. *repens*), *S. à feuilles larges* (*S. xlatifolia*, *S. caprea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *S. à feuilles lisses* (*S. xleiophylla*, *S. purpurea* × *S. triandra*), *S. de Legnica* (*S. xliegnitzensis*, *S. caprea* × *S. triandra*, de Legnica en Pologne), *S. de l'eau* (*S. xlimnogenia*, *S. appendiculata* × *S. aurita*), *S. litigieux* (*S. xlitigiosa*, *S. aurita* × *S. triandra*), *S. très allongé* (*S. xlongissima*, *S. eleagnos* × *S. viminalis*), *S. macrophyllé* (*S. xmacrophylla*, *S. appendiculata* × *S. caprea*, à ne pas confondre avec le *S. à grandes feuilles*, *S. appendiculata*, qui est l'un des parents de cet hybride), *S. de Margaret* (*S. xmarginata*, *S. xfragilis* × *S. purpurea*, probablement dédié à une personne nommée Margaret, mais sans certitude, l'auteur n'ayant rien indiqué sur l'origine de ce nom), *S. margarita* (*S. xmarginata*, *S. aurita* × *S. herbacea*, en l'absence de toute explication de la part de l'auteur, cette épithète est traitée comme un nom, tout comme *S. xsobrina* du même auteur), *S. de Sankt Marein* (*S. xmariana*, *S. cinerea* × *S. daphnoides*, de Sankt Marien im Mürtzal en Autriche), *S. maritime* (*S. xmaritima*, *S. daphnoides* × *S. repens* subsp. *repens*), *S. de Merxmüller* (*S. xmerxmulleri*, *S. caprea* × *S. hastata*, dédié au botaniste allemand Hermann Merxmüller, 1920-1988), *S. de Meyer* (*S. xmeyeri*, *S. euxina* × *S. pentandra*), *S. de Milz* (*S. xmilzii*, *S. appendiculata* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *S. de Mielichhofer* (*S. xmielichhoferi*, *S. hastata* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*, dédié au botaniste autrichien Mathias Mielichhofer, 1772-1847), *S. très mou* (*S. xmollissima*, *S. triandra* × *S. viminalis*, à rameaux très souples), *S. de Moore* (*S. xmoorei*, *S. herbacea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *S. très denté* (*S. xmultidentata*, *S. atrocinerea* × *S. triandra*, à feuilles plus dentées que chez *S. cinerea*), *S. très nervuré* (*S. xmultinervis*, *S. aurita* × *S. cinerea*, à feuilles à nervures très visibles), *S. renié* (*S. xnegata*, hybride à parenté controversée, *S. caprea* × *S. euxina* selon son descripteur, mais pourrait être un *S. caprea* × *S. cinerea* × *S. atrocinerea*, ou simplement une forme à feuilles étroites de *S. caprea*, à étudier), *S. à feuilles obtuses* (*S. xobtusifolia*, *S. aurita* × *S. lapponum*), *S. à feuilles d'olivier* (*S. xoleifolia*, *S. aurita* × *S. eleagnos*), *S. onychophylle* (*S. xonychophylla*, *S. herbacea* × *S. reticulata*, épithète signifiant «à feuilles

comme des ongles», traitée comme nom), *S. ovale* (*S. ovata*, *S. helvetica* × *S. herbacea*), *S. des monts Péloritains* (*S. xpeloritana*, *S. pedicellata* × *S. purpurea*, des monts Péloritains en Sicile), *S. pleureur* (*S. xpendulina*, *S. babylonica* × *S. xfragilis*, fréquemment planté, au sein duquel on distingue souvent les *S. pleureur* commun, *S. xpendulina* f. *pendulina*, *S. babylonica* × *S. xfragilis* f. *fragilis*, et *S. pleureur doré*, *S. xpendulina* f. *salamonii*, synonyme *S. xchrysocoma*, *S. babylonica* × *S. xfragilis* f. *vitellina*), *S. à feuilles protéiformes* (*S. xproteifolia*, *S. appendiculata* × *S. repens* subsp. *repens*), *S. faux-donien* (*S. xpseudodoniana*, *S. aurita* × *S. repens* subsp. *repens* × *S. purpurea*, ressemblant au *S. de Don*, *S. xdoniana*), *S. faux-drapé* (*S. xpseudoelaeagnos*, *S. eleagnos* × *S. purpurea*), *S. pubérent* (*S. xpuberula*, *S. cinerea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*), *S. purpuréiforme* (*S. xpurpureiformis*, *S. caprea* × *S. purpurea* × *S. viminalis*), *S. du val Pusteria* (*S. xpustoriae*, *S. appendiculata* × *S. hastata*, du val Pusteria, vallée alpine austro-italienne), *S. à feuilles de chêne* (*S. xquercifolia*, *S. atrocinera* × *S. caprea*, à feuilles entières ressemblant à celles du chêne vert), *S. reconnu* (*S. xrecondita*, *S. helvetica* × *S. retusa*), *S. réfractaire* (*S. xrefraga*, *S. euxina* × *S. repens* subsp. *repens*), *S. de Reichardt* (*S. xreichardtii*, *S. caprea* × *S. cinerea*), *S. réticuloïde* (*S. xreticuloides*, *S. hastata* × *S. reticulata*), *S. de Reuter* (*S. xreuteri*, *S. daphnoides* × *S. eleagnos*), *S. rouge* (*S. xrubra*, *S. purpurea* × *S. viminalis*), *S. sarmentueux* (*S. xsarmentacea*, *S. hastata* × *S. herbacea*), *S. de Schinz* (*S. xschinziana*, *S. herbacea* × *S. pyrenaica*), *S. de Schumann* (*S. xschumanniana*, *S. pentandra* × *S. triandra*), *S. côtelé* (*S. xscrobiger*, *S. appendiculata* × *S. cinerea*, se distinguant du *S. appendiculata* par ses rameaux côtelés sous l'écorce), *S. semi-noircissant* (*S. xsemimyrsinifolia*, *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. viminalis*), *S. semi-réticulé* (*S. xsemireticulata*, *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. reticulata*), *S. de Seringe* (*S. xseringeana*, *S. caprea* × *S. eleagnos*), *S. sobrina* (*S. xsobrina*, *S. herbacea* × *S. lapponum*, épithète considérée comme un nom), *S. sordide* (*S. xsordida*, *S. cinerea* × *S. purpurea*, à anthères d'une couleur jaunâtre sordide du fait de la teinte violacée s'y mêlant), *S. bâtard* (*S. xspuria*, *S. foetida* × *S. helvetica*), *S. très stipulé* (*S. xstipularis*, parfois considéré comme l'hybride *S. aurita* × *S. caprea* × *S. viminalis*, parfois comme un synonyme de *S. gmelinii*, très proche du *S. xcalodendron*, mais à stipules plus développées), *S. subalpin* (*S. xsubalpina*, *S. eleagnos* × *S. repens* subsp. *repens*), *S. subnival* (*S. xsubnivalis*, *S. herbacea* × *S. retusa*, décrit de très haute altitude près des neiges permanentes), *S. subsoyeux* (*S. xsubsericea*, *S. cinerea* × *S. repens* subsp. *repens*), *S. de Pitea* (*S. xsubversifolia*, synonyme *S. xpitheoensis*, *S. lapponum* × *S. repens* subsp. *repens*, de Piteå en Suède), *S. de Thellung* (*S. xthellungii*, *S. eleagnos* × *S. foetida*), *S. de Thomas* (*S. xthomasii*, *S. reticulata* × *S. retusa*), *S. de Treffer* (*S. xtrefferi*, *S. caesia* × *S. foetida*), *S. d'Uechtriz* (*S. xuechtrizii*, *S. cinerea* × *S. purpurea* × *S. viminalis*, dédié au botaniste allemand Maximilian Friedrich Sigismund von Uechtriz, 1785-1851), *S. des Vicioso* (*S. xviciosorum*, *S. atrocinera* × *S. purpurea*, dédié aux botanistes Benito Vicioso de Calatayud et Carlos Vicioso de Calatayud, contemporains de Sennen), *S. de Velenovsky* (*S. xvelenovskyi*, *S. alba* × *S. purpurea*, dédié au botaniste tchèque Joseph Velenovsky, 1858-1949), *S. de Wimmer* (*S. xwimmeriana*, *S. caprea* × *S. purpurea*), *S. de Wolf* (*S. xwolfiana*, *S. glaucosericea* × *S. helvetica*), *S. de Woloszczak* (*S. xwoloszczakii*, *S. aurita* × *S. caprea* × *S. cinerea*, dédié au botaniste ukraino-autrichien Eustach Woloszczak, 1835-1918), ainsi que divers hybrides apparemment dépourvus de noms scientifiques corrects, tels que le *S. de Saint-Loup* (*S. caprea* × *S. viminalis*, connu d'une récolte faite à Saint-Loup dans le Loir-et-Cher).

C. Petit arbre cultivé : bourgeon à plusieurs écailles visibles ; inflorescence consistant en une panicule de fleurs espacées les unes des autres (**Idesia**, 1 espèce) un **Idésia**

Note. L'Idésia à baies (*I. polycarpa*, espèce variable produisant des baies pouvant être consommées fraîches ou en cuisine, comprenant l'I. commun, *I. polycarpa* var. *polycarpa*, à feuilles glabres ou presque, taxon le plus répandu, et hors de France, les I. du Fujian, *I. polycarpa* var. *fujianensis*, endémique du Fujian étant une province chinoise, et I. vêtu (*I. polycarpa* var. *vestita*, à feuillage très poilu).

Santalacées au sens large - *Santalaceae sensu lato*

Bibliographie

- Nickrent D. L., Anderson F. et Kuijt J., 2019. - Inflorescence evolution in Santalales: integrating morphological characters and molecular phylogenetics. *Amer. J. Bot.*, **106** : 402-414.

Familles distinguées ici, au sein des Santalacées au sens large

Note. Dans son sens défini par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille est considérée de manière très large, incluant des plantes très variées. Une systématique alternative, distinguant 12 familles monophylétiques bien distinctes morphologiquement, est également développée (Nickrent *et al.* 2019). Cette vision alternative est présentée ici.

1. Plante enracinée dans la partie aérienne d'un arbre ou d'un arbuste vivant (**Viscaceae**) **Viscacées**
- 1'. Plante enracinée dans le sol (et également dans les organes souterrains d'autres plantes) 2
2. Plante ligneuse ; fleur à 3 sépales ; fruit charnu (**Santalaceae sensu stricto**) **Santalacées au sens strict**
- 2'. Plante herbacée ; fleur à 4-5 sépales ; fruit non charnu (**Thesiaceae**) **Thésiées**

Santalacées au sens strict - *Santalaceae sensu stricto*

Un genre en France (**Osyris**, 6 espèces dont 1 en France) un **Rouvet**

Note. Nom populaire retenu (Rouvet et Osyris en compétition). Le Rouvet blanc (*O. alba*) est l'unique espèce rencontrée en France.

Thésiées - *Thesiaceae*

Un genre en France (**Thesium**, 325 espèces dont 7 en France) un **Thésium**

Note. Nom français proche du nom scientifique retenu (Thésion et Thésium en compétition). Représenté en France par les Thésium des Alpes (*T. alpinum*, également présent dans les Pyrénées, au sein duquel on distingue souvent les T. des Alpes de Linné, *T. alpinum* var. *alpinum*, et T. des Alpes à feuilles ténues, *T. alpinum* var. *tenuifolium*), T. du Monte Rotondo (*T. corsalpinum*, endémique des montagnes corses, appelé *Linajola del Monte Rotondo* en italien), T. couché au sens large (*T. humifusum*, comprenant les T. couché, *T. humifusum* subsp. *humifusum*, et T. divariqué, *T. humifusum* subsp. *divaricatum*), T. humble (*T. humile*), T. de Corse (*T. kynnosum*, endémique des montagnes corses), T. à feuilles de lin au sens large (*T. linophyllon*, comprenant les T. à feuilles de lin, *T. linophyllon* subsp. *linophyllon*, et T. de Bavière, *T. linophyllon* subsp. *montanum*, synonyme *T. bavaricum*), T. des Pyrénées au sens large (*T. pyrenaicum*, comprenant le T. des Pyrénées, *T. pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum*, également présent dans les Alpes, et hors de France, le T. à grandes fleurs, *T. pyrenaicum* subsp. *grandiflorum*).

Viscacées - *Viscaceae*

1. Feuilles toutes longues de moins de 16 mm, larges de moins de 4 mm ; fruit non charnu, long de moins de 3 mm (**Arceuthobium**, 31 espèces dont 1 en France) un **Arceutobe**

Note. Variante orthographique la plus simple retenue (Arceutobe *versus* Arceuthobe). Représenté en France par l'Arceutobe de

l'oxycèdre (*A. oxycedri*, parasitant les Genévrier commun, *Juniperus communis*, et Genévrier oxycèdre, *Juniperus oxycedrus*, comprenant l'A. de l'oxycèdre de de Candolle, *A. oxycedri* var. *oxycedri*, tel que décrit par de Candolle, et hors de France, l'A. de l'oxycèdre algérien, *A. oxycedri* var. *shadii*, décrit d'Algérie, à rameaux plus allongés), et, récemment mis en évidence comme espèce distincte, l'A. du genévrier rouge (*A. gambyi*, parasitant le Genévrier rouge, *J. phoenicea*, et plus rarement le Genévrier oxycèdre, comprenant les A. du genévrier rouge de Gamby, *A. gambyi* var. *gambyi*, dédié au médecin français contemporain Thierry Gamby, et A. du genévrier rouge catalan, *A. gambyi* var. *fagcii*, décrit de Catalogne).

- 1'. Feuilles toutes ou la plupart longues de plus de 20 mm et larges de plus de 5 mm ; fruit charnu, long de plus de 4 mm (*Viscum*, 100 espèces dont 1 en France)..... **un Gui**

Note. Représenté en France par le Gui d'Europe (*V. album*, seule espèce en Europe, comprenant les G. des feuillus, *V. album* subsp. *album*, parasitant les arbres et arbustes feuillus, G. des sapins, *V. album* subsp. *abietis*, parasitant les Sapins et G. des pins, *V. album* subsp. *austriacum*, parasitant les Pins).

Sapindacées au sens large - *Sapindaceae sensu lato*

Bibliographie

- Buerki S., Lowry P. P., Alvarez N., Razafimandimbison S. C., Küpfer P., et Callmander M. W., 2010. - Phylogeny and circumscription of *Sapindaceae* revisited: molecular sequence data, morphology and biogeography support recognition of a new family, *Xanthoceraceae*. *Pl. Ecol. Evol.*, **143** : 148-159.
- Harris A., Fu C., Xiang Q.-Y., Holland L. et Wen J., 2016. - Testing the monophyly of *Aesculus* L. and *Billia* Peyr., woody genera of tribe *Hippocastaneae* of the *Sapindaceae*. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **102** : 145-151.
- Li J., Stukel M., Bussies P., Skinner K., Lemmon A. R., Lemmon E. M., Brown K., Bekmetjev A. et Swenson N. G., 2019. - Maple phylogeny and biogeography inferred from phylogenomic data. *J. Syst. Evol.*, **57** : 594-606.

Familles distinguées ici, au sein des Sapindacées au sens large

Note. Dans son sens défini actuellement par le groupe international *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), cette famille est considérée de manière très large. Une systématique alternative, reconnaissant 4 familles au sein de cet ensemble, a été récemment proposée (Buerki et al. 2010).

1. Feuilles alternes 2
- 1'. Feuilles opposées..... 3
2. Réceptacle portant 5 appendices ressemblant à des cornes (en plus des sépales et pétales) ; fruit à plus de 15 graines bien développées (*Xanthoceraceae*) **Xanthocéracées**
- 2'. Réceptacle dépourvu d'appendices ; fruit à 1-3 graines bien développées (*Sapindaceae sensu stricto*) **Sapindacées au sens strict**
3. Corole constituée de pétales identiques entre eux et rayonnants ; fruit ailé (*Aceraceae*) **Acéracées**
- 3'. Corole à axe de symétrie vertical, le partageant en un côté droit et un côté gauche ; fruit non ailé (*Hippocastanaceae*). **Hippocastanacées**

Sapindacées au sens strict - *Sapindaceae sensu stricto*

1. Arbre ; feuille 1 ou 2 fois divisée en segments pennés ; inflorescence dépourvue de vrilles (*Koelreuteria*, 3 espèces dont 1 en France) **un Savonnier**

Note. Le nom de Savonnier, souvent donné à ce genre, est conservé, en raison de la possibilité de réhabiliter l'ancien nom français de Sapindier (n. m.) pour le genre *Sapindus* (ce dernier genre habituellement nommé Savonnier, mais éloigné autant morphologiquement que phylogéniquement). Représenté en France par le Savonnier de Chine (*K. paniculata*, synonyme *Sapindus chinensis*, endémique de Chine, à fleurs paniculées comme tous les *S.*, distinct des autres espèces par ses feuilles non toutes bipennées). Le Savonnier bipenné (*K. bipinnata*) est aussi cultivé pour l'ornement.

- 1'. Plante grimpante, non ou peu ligneuse ; feuille 1 ou 2 fois divisée en segments ternés ; inflorescence pourvue de vrilles à sa base (*Cardiospermum*, 12 espèces dont 2 en France)..... **un Pois-de-cœur**

Note. Nom populaire et poétique retenu (Pois-de-cœur, Cœur-des-Indes et Cardiosperme en compétition). Les Pois-de-cœur à grande fleurs (*C. grandiflorum*) et P.-d.-c. coqueret (*C. halicacabum*) ont été signalés en France comme occasionnels.

Acéracées - *Aceraceae*

Un genre en France (*Acer*, 114 espèces dont 13 en France) **un Érable**

Notes

• On a distingué parfois, surtout dans le passé, le genre *Negundo*, Négondo en français, pour y classer les espèces à feuilles composées. Cependant, les données de phylogénie montrent que ce découpage n'est pas naturel, les espèces à feuilles composées formant en fait deux îlots au sein de ce genre assez diversifié à l'échelle mondiale (Li et al. 2019).

• Représenté en France par les Érable champêtre (*A. campestre*, au sein duquel on distingue parfois les É. champêtre à fruits lisses, *A. campestre* var. *leiocarpum*, et É. champêtre à fruits poilus, *A. campestre* var. *hebecarpum*), É. de Cappadoce au sens large (*A. cappadocicum*, comprenant l'É. de Cappadoce, *A. cappadocicum* subsp. *cappadocicum*, planté et naturalisé, et l'É. de Lobel, *A. cappadocicum* subsp. *lobelii*, plus rarement planté), É. de Montpellier (*A. monspessulanum*), É. négondo (*A. negundo*, aussi nommé É. à Giguère au Canada, comprenant l'É. négondo de l'Est, *A. negundo* subsp. *negundo*, de l'Est de l'Amérique du Nord, planté et naturalisé sur le territoire, l'É. négondo de l'intérieur, *A. negundo* subsp. *interius*, de l'intérieur des terres de l'Amérique du Nord, et l'É. négondo de Californie, *A. negundo* subsp. *californicum*, ces deux dernières sous-espèces plus rarement plantées), É. à feuilles d'obier au sens large (*A. opalus*, comprenant l'É. à feuilles d'obier, *A. opalus* subsp. *opalus*, synonyme *A. opulifolium*, à feuilles rappelant un peu celles de la Viorne obier, *Viburnum opulus*, Viburnacées, et l'É. à feuilles obtuses, *A. opalus* subsp. *obtusatus*, indigène en Corse et également planté, et hors de France, l'É. de Grenade, *A. opalus* subsp. *granatense*), É. plane au sens large (*A. platanoides*, comprenant l'É. plane, *A. platanoides* subsp. *platanoides*, indigène, mais aussi abondamment planté, et hors de France, l'É. du Turkestan, *A. platanoides* subsp. *turkestanicum* ; on distingue divers cultivars, dont l'É. plane de Reitenbach, *A. platanoides* 'Reitenbachii', à feuilles de forme un peu différente et donnant l'impression qu'il s'agit d'une autre espèce), É. sycomore (*A. pseudoplatanus*, indigène et planté, à feuillage ressemblant plus ou moins à celui du Figuier sycomore, *Ficus sycomorus*, Moracées, absent de France, et plus

rarement appelé *É. faux-platane*, nom portant à confusion avec *A. platanoides* à épithète signifiant également faux-platane ; en fonction des caractéristiques du feuillage, on distingue notamment les *É. sycamore* commun, *A. pseudoplatanus* f. *pseudoplatanus*, à feuillage vert sur les deux faces, *É. sycomore* panaché de blanc, *A. pseudoplatanus* f. *albovariegatum*, *É. sycomore* panaché de jaune, *A. pseudoplatanus* f. *aureovariegatum*, et *É. sycomore* violacé, *A. pseudoplatanus* f. *purpurascens*, à feuilles violacées dessous), *É. argenté* (*A. saccharinum*, à feuilles argentées dessous, planté et tendant à se naturaliser).

- Plusieurs hybrides sont possibles à l'état naturel, quoique paraissant tous très rares : Érable de Bornmüller (*A. ×bornmuelleriana*, *A. campestre* × *A. monspessulanum* ; à noter que l'*É. de Martin*, *A. martinii*, est aujourd'hui considéré comme étant une forme à feuilles à cinq lobes de *A. monspessulanum*, non comme un hybride avec *A. campestre* comme on l'a longtemps cru), *É. coriace* (*A. ×coriaceum*, *A. monspessulanum* × *A. pseudoplatanus*), *É. de Guyot* (*A. ×guyotii*, *A. campestre* × *A. opalus* subsp. *opalus*), *É. hybride* (*A. ×hybridum*, *A. opalus* subsp. *opalus* × *A. pseudoplatanus*), *É. à lobes arrondis au sens large* (*A. ×rotundilobum sensu lato*, *A. monspessulanum* × *A. opalus*, comprenant l'*É. à lobes arrondis*, *A. ×rotundilobum sensu stricto*, *A. monspessulanum* × *A. opalus* subsp. *rotundifolium*, et l'*É. de Perona*, *A. ×peronae*, *A. monspessulanum* × *A. opalus* subsp. *opalus*), *É. branchu* (*A. ×ramosum*, *A. campestre* × *A. pseudoplatanus*, très ramifié), *É. de Savoie* (*A. ×sabaudum*, *A. opalus* subsp. *opalus* × *A. platanoides* subsp. *platanoides*).

- Diverses essences sont également plantées en France, notamment les Érable trident (*A. buergerianum*, synonyme *A. trifidum*, à feuilles à trois grandes dents, comprenant diverses variétés ou sous-espèces dont les *É. trident* de Bürger, *A. buergerianum* var. *buergerianum*, dédié au physicien et biologiste allemand Heinrich Brüger, 1804?-1858, et *É. trident* de Formose, *A. buergerianum* var. *formosanum*), *É. à feuilles de vigne-vierge* (*A. cissifolium*, à feuilles à trois folioles, ressemblant beaucoup à celles de certaines espèces de *Parthenocissus*, genre auquel les auteurs comparaient les feuilles de cette espèce, et qu'ils nommaient improprement *Cissus* ; cette espèce est généralement appelée *É. à feuilles de vigne*, mais la *Vigne*, genre *Vitis*, a des feuilles lobées simples, et non divisées en folioles comme c'est le cas ici), *É. de David* au sens large (*A. davidii*, comprenant les *É. de David*, *A. davidii* subsp. *davidii*, dédiée au botaniste français Armand David, 1826-1900, et *É. de Grosser*, *A. davidii* subsp. *grosseri*, synonyme *A. grosseri*), *É. cannelle* (*A. griseum*, cultivé notamment pour son écorce décorative, de couleur cannelle ; aussi appelé *É. à écorce de papier* du fait de l'écorce âgée de deux à trois ans s'exfoliant en grandes écailles fines comme du papier), *É. du Japon* (*A. japonicum*, comprenant divers cultivars dont les *É. du Japon* à feuilles d'aconit, *A. japonicum* 'Aconitifolium', et *É. du Japon* à feuilles de vigne, *A. japonicum* 'Vitifolium'), *É. mono* (*A. mono*, épithète traité comme un nom), *É. palmé* (*A. palmatum*, aussi appelé *É. japonais*, mais à ne pas confondre avec *A. japonicum*), *É. peint* (*A. pictum*, à feuilles à nervures souvent peintes), *É. rouge* (*A. rubrum*), *É. à nervures rousses* (*A. rufinerve*, à face inférieure des feuilles à nervures pourvues de poils roux ; espèce exotique envahissante en France, faisant partie, comme l'*É. de David*, du grand groupe des *É. à peau de serpent* ou *É. jaspés*, du fait des jeunes branches à l'écorce assez lisse et marbrée très décorative), *É. à sucre* (*A. saccharum*, de sève de printemps utilisée pour la production du sirop d'érable), *É. de Crète* (*A. sempervirens*, synonyme *A. creticum*, endémique de Crète, rarement cultivé en France pour son feuillage sempervirent), *É. de Tartarie* au sens large (*A. tataricum*, comprenant les *É. de Tartarie*, *A. tataricum* subsp. *tataricum*, *É. de l'Amour*, *A. tataricum* subsp. *ginnala*, des abords du fleuve Amour et des régions environnantes, et absents de France ou seulement en collections, les *É. de Semenov*, *A. tataricum* subsp. *semenovii*, et *É. porte-thé*, *A. tataricum* subsp. *theiferum*, à feuilles utilisées pour faire une boisson ressemblant à celle du thé), et divers hybrides horticoles, dont l'*É. de Zösch* (*A. ×zoeschense*, *A. campestre* × *A. cappadocicum* subsp. *cappadocicum*, obtenu à l'arborétum de Zösch en Allemagne).

Hippocastanacées - Hippocastanaceae

Un genre en France (*Aesculus*, 13 espèces dont 2 en France).....un Marronnier

Note. Au sein de ce genre, on distingue habituellement les Marronniers et les Paviers. Les données de phylogénie (Harris *et al.* 2016) montrent que la section *Pavia* (Paviers) forme un îlot au sein de la diversité de ce genre, qui comporte d'autres sections tout aussi distinctes. En outre, du fait de l'existence d'hybrides ou d'espèces hybridogènes entre la section *Pavia* et les autres sections, il est proposé, par simplification, de nommer Marronnier l'ensemble des espèces de ce genre. Représenté en France par le Marronnier commun (*A. hippocastanum*, synonyme *Hippocastanum vulgare*, espèce la plus plantée et la plus rencontrée à l'état naturalisée en France, souvent appelée *M. d'Inde*, mais en réalité originaire des Balkans ; en outre, il existe un *A. indica*, rarement planté en France, effectivement originaire d'Inde, pour lequel le nom de Marronnier de l'Himalaya, habituellement donné, peut être retenu), le Marronnier rose (*A. carnea*, largement planté, mais ne s'échappant pas, à fleurs roses tendant parfois plus ou moins vers le rouge, espèce hybridogène provenant du croisement entre l'espèce précédente et le Marronnier rouge), et par diverses espèces parfois plantées, notamment les Marronnier jaune (*A. flava*, à fleurs jaunes), *M. glabre* (*A. glabra* ; *A. arguta*, synonyme *A. glabra* var. *arguta*, étant une espèce distincte d'après Harris *et al.* 2016, pouvant être nommé *M. dentelé*), *M. nain* (*A. parviflora*, de petite taille), *M. rouge* (*A. pavia*, synonyme *A. rubra* ; à noter que *A. pavia* var. *flavescens*, à fleurs jaunes, est une espèce distincte d'après Harris *et al.* 2016).

Xanthocéracées - Xanthoceraceae

C. Un arbuste cultivé en France (*Xanthoceras*, 1 espèce).....un Xanthocéras

Note. Le Xanthocéras à feuilles de sorbier (*X. sorbifolium*), cultivé pour l'ornement en France, est la seule espèce connue de cette famille.

Sarracéniacées - Sarraceniaceae

Un seul genre en France (*Sarracenia*, 10 espèces dont 1 en France)une Sarracénie

Note. Parmi les variantes du nom, la plus utilisée est retenue (Sarracène et Sarracénie en compétition). Représenté en France par la Sarracénie pourpre (*S. purpurea*, à fleurs rouge foncé, cultivée et naturalisée dans le Jura). Diverses espèces sont également cultivées sur le territoire, mais ne s'échappent pas, dont la plus fréquente est la *S. jaune* (*S. flava*, à fleurs jaunes).

Saururacées - Saururaceae

Un seul genre en France (*Saururus*, 2 espèces dont 1 en France).....un Saurure

Note. Nom simple et proche du nom scientifique retenu (Saurure, Lézardelle et Queue-de-lézard). Ce nom est considéré comme masculin ou féminin selon les sources. Le nom scientifique étant masculin, il est proposé de conserver ce genre grammatical en français. Le Saurure penché (*S. cernuus*, à inflorescence retombante) est la seule espèce rencontrée en France, à l'état cultivé et rarement naturalisé.

Saxifragacées - Saxifragaceae

Bibliographie

• Deng J.-B., Drew B. T., Mavrodiev E. V., Gitzendanner M. A., Soltis P. S. et Soltis D. E., 2015. - Phylogeny, divergence times, and historical biogeography of the angiosperm family Saxifragaceae. - *Molec. Phylog. Evol.*, **83** : 86-98.

- McGregor M., 2008. - Saxifragaceae. A definitive guide to the 2000 species, hybrids & cultivars. Portland, London, Timber Press.
- Tchak N., Röser M. et Hoffmann M. H., 2015. - Molecular phylogenetics, character evolution and systematics of the genus *Micranthes* (Saxifragaceae). *Bot. J. Linn. Soc.*, **178** : 47-66.

1. Feuille simple et peltée (pétiole inséré à la face inférieure du limbe) ; inflorescence apparaissant avant les feuilles (*Darmera*, 1 espèce) un **Darméra**

Note. Genre occasionnel en France, pourvu d'une seule espèce, le Darméra pelté (*Darmera peltata*, souvent plus connu sous le synonyme *Peltiphyllum peltatum*). Le nom de *Peltiphyllum peltatum* a été rejeté car le genre *Peltiphyllum* (*Triuridaceae*, famille absente de la flore de France), antérieur, présente une orthographe et une prononciation trop proches. Les noms français de Peltiphyllum ou Peltophylle, parfois utilisés pour désigner le Darméra, sont également rejetés pour désigner cette plante.

1'. Feuille simple ou divisée, jamais peltée ; inflorescence apparaissant après les feuilles ou en même temps 2

2. Feuille produisant souvent une plantule à la base du limbe ; fleur à 3 étamines (*Tolmiea*, 2 espèces dont 1 en France) ... une **Tolmie**

Note. Genre représenté en France par l'occasionnelle Tolmie de Menzies (*T. menziesii*).

2'. Feuille ne formant pas de plantule ; fleur à 5-10 étamines 3

3. Feuilles, au moins certaines, divisées en 2-9 segments (*Astilbe*, 25 espèces dont 1 en France) une **Astilbe**

Note. Genre occasionnel en France, du fait de l'observation parfois hors culture de l'Astilbe du Japon (*A. japonica*, endémique du Japon, comprenant les *A.* du Japon élevée, *A. japonica* subsp. *japonica*, atteignant 50-90 cm de haut, et *A.* du Japon naine, *A. japonica* subsp. *glaberrima*, ne dépassant pas 40-50 cm de haut, ainsi que divers cultivars non listés ici).

3'. Feuilles toutes simples..... 4

4. Fleur à 5 étamines (*Heuchera*, 37 espèces dont 1 en France) une **Heuchère**

Note. Genre occasionnel en France. Genre polyphylétique d'après Deng *et al.* 2015, qui sera donc probablement divisé dans le futur, mais dont l'espèce signalée en France, l'Heuchère sanguine (*Heuchera sanguinea*) appartient au groupe contenant l'espèce type de *Heuchera* (*H. americana* L.) ; la nomenclature scientifique devrait donc rester en cohérence avec le nom français retenu ici.

4'. Fleur à 8-10 étamines 5

5. Fleur à 4 sépales, 0 pétale et 8 étamines (*Chrysosplenium*, 55 espèces dont 2 en France) une **Dorine**

Note. Représenté en France par les Dorine à feuilles alternes (*C. alternifolium*), et D. à feuilles opposées (*C. oppositifolium*). Aucun hybride n'est connu entre ces deux espèces dont ce qui n'a pas empêché le botaniste Paul-Victor Fournier, 1877-1964, de lui proposer le nom scientifique de *C. xhypotheticum* !

5'. Fleur à 5 sépales, 5 pétales et 10 étamines 6

6. Pétale divisé en 5-7 lobes étroits (*Tellima*, 1 espèce) une **Tellime**

Note. Genre occasionnel en France, pourvu d'une seule espèce, la Tellime à grandes fleurs (*T. grandiflora*).

6'. Pétale entier 7

7. Feuilles les plus développées à la fois pétiolées et portées par des gaines bien différenciées, ces gaines longues de plus de 25 mm et larges de plus de 12 mm, imbriquées les unes dans les autres (*Bergenia*, 10 espèces dont 1 en France) un **Bergénia**

Note. Nom simple proche du nom scientifique retenu (Bergénie, Bergénia, Oreille-d'éléphant en compétition). Genre occasionnel en France, représenté par le Bergénia charnu (*B. crassifolia*). Le Bergénia cordé (*B. cordifolia*) est également cultivé, mais ne s'échappe pas.

7'. Feuilles sessiles ou pétiolées, sans gaines basales bien développées 8

8. Plante sans tiges feuillées, et donc dépourvue d'organes foliacés, à part les feuilles en rosette situées à la base de la tige et des éventuelles bractées foliacées situées à la base des ramifications de l'inflorescence (*Micranthes*, 90 espèces dont 3 en France) une **Saxifragine**

Note. Plantes auparavant considérées comme des *Saxifraga*, mais en réalité extrêmement éloignées au point de vue phylogénique (Deng *et al.* 2015), et affiliées aux Bergénias, Dorines et Darméras. En outre, les espèces de ce genre très diversifié à l'échelle mondiale (Tchak *et al.* 2015) ont toutes en commun d'être dépourvues de tige feuillée observable presque toute l'année, et se distinguent donc facilement des vraies Saxifragaceae. Le nom de Saxifragine est proposé, pour ces plantes habituellement appelées Saxifragaceae. Il est à noter que le mot de Saxifragine fut autrefois utilisé pour désigner une poudre explosive à base de nitrate de baryum. Concerné, en France, les Saxifragine étoilée (*M. stellaris*, au sein duquel on distingue parfois la S. étoilée d'Engler, *S. stellaris* var. *robusta*, synonyme *S. stellaris* subsp. *engleri*, et hors de France, la S. étoilée de Linné, *S. stellaris* var. *stellaris*), S. à feuilles d'épervière (*M. hieraciifolia*), et S. de l'Écluse (*M. clusii*, dédiée au botaniste flamand Charles de l'Écluse, 1526-1609).

8'. Plante pourvue de tiges feuillées rampantes ou dressées, et donc pourvue d'au moins une feuille caulinaire ou une rosette de feuilles caulinaires, en plus des feuilles en rosette situées à la base de tige feuillée et des éventuelles bractées foliacées situées à la base des ramifications de l'inflorescence (*Saxifraga*, 390 espèces dont 56 en France) une **Saxifrage**

Notes

• Nom proche du nom scientifique retenu (Saxifrage, Passe-pierre, Perce-pierre en compétition). En outre, Perce-pierre est réservé au genre *Aphanes* (Rosacées). D'après Deng *et al.* 2015, ce genre forme à lui seul le rameau le plus anciennement différencié au sein des Saxifragaceae, ce qui peut expliquer sa grande diversité interne, à la fois en terme de morphologies et de diversité spécifique (deux tiers des espèces des Saxifragaceae).

• Représenté en France par les Saxifrage ascendante au sens large (*S. ascendens*, comprenant la S. ascendante, *S. ascendens* subsp. *ascendens*, et hors de France, les S. discolor, *S. ascendens* subsp. *discolor*, et S. du mont Parnasse (*S. ascendens* subsp. *parnassica*, du mont Parnasse en Grèce), S. faux-aizoon (*S. aizoides*, ressemblant à l'Aizoon, genre *Aizoon*, Aizoacée absente de France), S. androsacée (*S. androsacea*, épithète signifiant «ressemblant à l'Androsace», traitée comme un nom), S. aquatique (*S. aquatica*), S. denticulée (*S. aretioides*, synonyme *S. denticulata*, à pétales denticulés-crênelés ; l'épithète *aretioides* fait référence au genre *Aretia* aujourd'hui rattaché au genre *Androsace* ; le nom de S. de Burser est à réserver à *S. burseriana* absent de France), S. rude (*S. aspera*, à feuilles bordées de dents d'aspect piquant), S. à deux fleurs (*S. biflora*, à fleurs souvent par deux), S. faux-bryum (*S. bryoides*, ressemblant au genre *Bryum*, Bryophyte classiquement appelé Bryum en français ; le nom de S. fausse-mousse est réservé à *S. muscoides*), S. bulbifère (*S. bulbifera*, portant des bulbilles sous les fleurs), S. bleue (*S. caesia*, à feuilles bleutées), S. lingulée (*S. callosa*, synonyme *S. lingulata*, à feuilles en formes de languettes étroites, au sein de laquelle on distingue parfois la S. lingulée calleuse, *S. callosa* var. *callosa*, et hors de France, la S. lingulée méridionale, *S. callosa* var. *australis*), S. des Cévennes (*S. cebennensis*), S. corne-de-cerf (*S. cervicornis*), S. en cuillère (*S. cochlearis*, épithète faisant référence aux feuilles *cochleari-spatulatis*, c'est-à-dire en forme de cuillère), S. de Corse au sens large (*S. corsica*, comprenant la S. de Corse, *S. corsica* subsp. *corsica*, de

Corse et Sardaigne, et hors de France, la *S. de Cosson*, *S. corsica* subsp. *cossoniana*), *S. cotylédon* (*S. cotyledon*, épithète faisant ici référence au genre *Cotyledon*, de la famille des Crassulacées), *S. cunéée* (*S. cuneata*, à feuilles profondément lobées à base cunéée, à ne pas confondre avec l'espèce suivante), *S. à feuilles en coin* (*S. cuneifolia*, à feuilles crénelées à base cunéée, comprenant les *S. à feuilles en coin* de Linné, *S. cuneifolia* subsp. *cuneifolia*, *S. à feuilles en coin robuste*, *S. cuneifolia* subsp. *robusta*, plus robuste, et *S. à feuilles en coin intermédiaire*, dépourvu de nom scientifique, intermédiaire entre les deux précédents), *S. du Dauphiné* (*S. delphinensis*), *S. fausse-diapensie* (*S. diapensioides*, ressemblant à la Diapensie, genre *Diapensia*, famille des Diapensiaceae, celle-ci absente de France), *S. sillonnée* (*S. exarata*, à feuilles sillonnées dessus, au sein de laquelle on distingue parfois les *S. sillonnée* de Villars, *S. exarata* subsp. *exarata*, correspondant à *S. exarata* tel que décrit par Villars, et *S. sillonnée à pétales étroits* *S. exarata* subsp. *pseudoexarata*, à pétales plus étroits), *S. à fleurs nombreuses* (*S. florulenta*), *S. fragile au sens large* (*S. fragilis*, comprenant la *S. fragile*, *S. fragilis* subsp. *fragilis*, et hors de France, la *S. de Valence*, *S. fragilis* subsp. *paniculata*, synonyme *S. valentina*), *S. continentale* (*S. fragosoi*, synonyme *S. continentalis*), *S. faux-géranium* (*S. geranioides*), *S. de Gizia* (*S. giziana*, de Gizia dans le département du Jura), *S. granulée* (*S. granulata*, au sein de laquelle on distingue parfois les *S. granulée d'Espagne*, *S. granulata* var. *glaucescens*, décrite d'Espagne, et *S. granulée de Linné*, *S. granulata* var. *granulata*, correspondant à *S. granulata* telle que décrite par Linné, cette dernière comprenant les *S. granulée commune*, *S. granulata* f. *granulata*, commune, et *S. granulée d'ornement*, *S. granulata* f. *pleniflora*, cultivée pour l'ornement, à fleurs pleines), *S. d'Hariot* (*S. hariotii*, dédiée au botaniste français Paul Auguste Hariot, 1854-1917), *S. œil-de-bouc au sens large* (*S. hirculus*, comprenant la *S. œil-de-bouc*, *S. hirculus* subsp. *hirculus*, et hors de France, plusieurs sous-espèces dont les *S. compacte*, *S. hirculus* subsp. *compacta*, et *S. du Colorado*, *S. hirculus* subsp. *coloradoensis*; *Hirculus* est ici un genre apposé en épithète, habituellement appelé en français Œil-de-bouc), *S. hirsute au sens large* (*S. hirsuta*, comprenant les *S. hirsute*, *S. hirsuta* subsp. *hirsuta*, et *S. peu crénelée*, *S. hirsuta* subsp. *paucicrenata*, à feuilles à seulement 6-10 dents), *S. de Host* (*S. hostii*), *S. intriquée* (*S. intricata*), *S. d'Irat* (*S. iratiana*, dédiée au botaniste français Pierre-François-Albert Irat, 1821-1898), *S. de Lamotte* (*S. lamottei*), *S. de Lantosque* (*S. lantoscana*, de Lantosque dans les Alpes-Maritime), *S. à longues feuilles* (*S. longifolia*), *S. intermédiaire* (*S. media*), *S. musquée* (*S. moschata*, au sein de laquelle on distingue parfois les *S. musquée de Wulfen*, *S. moschata* var. *moschata*, décrit par Wulfen, *S. musquée à tiges dressées*, *S. moschata* var. *fastigiata*, et *S. musquée à feuilles planes*, *S. moschata* var. *planifolia*, à feuilles planes dessus), *S. fausse-mousse* (*S. muscoides*), *S. variable au sens large* (*S. mutata*, comprenant la *S. variable*, *S. mutata* subsp. *mutata*, et hors de France, la *S. démise*, *S. mutata* subsp. *demissa*), *S. à feuilles opposées au sens large* (*S. oppositifolia*, comprenant la *S. à feuilles opposées*, *S. oppositifolia* subsp. *oppositifolia*, et hors de France, les *S. à feuilles ciliées*, *S. oppositifolia* subsp. *blepharophylla*, et *S. de Small*, *S. oppositifolia* subsp. *smalliana*), *S. paniculée* (*S. paniculata*), *S. du Piémont* (*S. pedemontana*), *S. à cinq doigts au sens large* (*S. pentadactylis*, comprenant la *S. à cinq doigts*, *S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis*, à feuilles à cinq lobes, et hors de France, les *S. du pic Almanzor*, *S. pentadactylis* subsp. *almanzorii*, du pic Almanzor, point culminant de la sierra de Gredos en Espagne, et *S. de Willkomm*, *S. pentadactylis* subsp. *willkommiana*), *S. négligée* (*S. praetermissa*; il existe un *S. neglecta*, qui est cependant un synonyme inusité de *S. paniculata*), *S. de Prost* (*S. prostii*, dédiée au botaniste français Théodore Cyriaque Prost, 1779-1848), *S. pubescente* (*S. pubescens*), *S. rétuse* (*S. retusa*, à feuilles à extrémité rétuse), *S. en rosace au sens large* (*S. rosacea*, comprenant les *S. en rosace*, *S. rosacea* subsp. *rosacea*, à fleurs blanches et à feuilles arrangées en rosace, et *S. de Sponheim*, *S. rosacea* subsp. *sponhemica*, de Sponheim près du Rhin en Allemagne), *S. à feuilles rondes au sens large* (*S. rotundifolia*, comprenant la *S. à feuilles rondes*, *S. rotundifolia* subsp. *rotundifolia*, et hors de France, la *S. à feuilles de dorine*, *S. rotundifolia* subsp. *chrysosplenifolia*; la *S. à feuilles rondes* comprenant à son tour les *S. à feuilles rondes* de Linné, *S. rotundifolia* var. *rotundifolia*, décrit par Linné, et *S. à feuilles rondes insulaire*, *S. rotundifolia* var. *insularis*, endémique de Corse), *S. de Séguier* (*S. seguieri*), *S. à trois doigts* (*S. tridactylites*, à feuilles la plupart à trois lobes), *S. des ombrages* (*S. umbrosa*), et *S. du canton de Vaud* (*S. valdensis*).

• De nombreux hybrides sont également présents ou possibles sur le territoire : Saxifrage d'Andrews (*S. xandrewsii*, *S. hirsuta* subsp. *hirsuta* × *S. paniculata*), *S. de Barèges* (*S. xbaregensis*, *S. moschata* × *S. intricata*, de Barèges en Hautes-Pyrénées), *S. de Berlin* (*S. xberolinensis*, *S. cuneifolia* × *S. umbrosa*, décrite de cultures à Berlin, mais pouvant se rencontrer en milieu naturel), *S. de Bubani* (*S. xububani*, *S. geranioides* × *S. pubescens*), *S. de Burnat* (*S. xburnatii*, *S. cochlearis* × *S. paniculata*), *S. capitée* (*S. xcapitata*, *S. aquatica* × *S. praetermissa*), *S. celtibère* (*S. xceltiberica*, *S. fragosoi* × *S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis*, décrite de la région celtibère située en Espagne), *S. ciliée* (*S. xciliaris*, *S. moschata* × *S. praetermissa*), *S. de Conrad* (*S. xconradiae*, *S. corsica* × *S. cervicornis*), *S. de Coste* (*S. xcostei*, *S. moschata* × *S. geranioides*, au sein de laquelle on distingue parfois les *S. de Coste à petites fleurs*, *S. xcostei sensu stricto*, *S. moschata* var. *moschata* × *S. geranioides*, *S. de Coste à grandes fleurs*, *S. moschata* var. *planifolia* × *S. geranioides*, dépourvu de nom scientifique, quoique décrit par les auteurs du nom précédent, et *S. de Coste robuste*, *S. xminginii*, *S. moschata* var. *fastigiata* × *S. geranioides*, plus robuste que les formes précédentes), *S. cuspidée* (*S. xcuspidata*, *S. geranioides* × *S. hypnoides*), *S. de Darrieux* (*S. xdarrieuxii*, *S. hariotii* × *S. iratiana*), *S. de Des Étangs* (*S. xdesetangii*, *S. lamottei* × *S. fragosoi*), *S. de Forster* (*S. xforsteri*, *S. caesia* × *S. mutata*), *S. de Freiberg* (*S. xfreibergii*, *S. granulata* × *S. rosacea* subsp. *sponhemica*), *S. de Gaudin* (*S. xgaudinii*, *S. cotyledon* × *S. paniculata*), *S. de Gautier* (*S. xgautieri*, *S. geranioides* × *S. intricata*), *S. de Genty* (*S. xgentyana*, *S. androsacea* × *S. exarata*), *S. benoîte au sens large* (*S. xgeum*, *S. hirsuta* × *S. umbrosa*, comprenant deux hybrides distincts en fonction des sous-espèces de *S. hirsuta* impliquées; ces deux hybrides ne sont pas nommés, et on ne sait pas à quel hybride précis se rapporte *S. xgeum sensu stricto*), *S. d'Hausmann* (*S. xhausmannii*, *S. aizoides* × *S. mutata* subsp. *mutata*), *S. hybride* (*S. xhybrida*, *S. hirsuta* × *S. rotundifolia* subsp. *rotundifolia*), *S. de Jeanpert* (*S. xjeanpertii*, *S. moschata* × *S. pubescens*, au sein de laquelle on distingue parfois les *S. de Jeanpert à fleurs blanches*, *S. xjeanpertii sensu stricto*, *S. moschata* var. *planifolia* × *S. pubescens*, à fleurs blanches, et *S. de Jeanpert à fleurs vertes*, *S. xchlorantha*, *S. moschata* var. *fastigiata* × *S. pubescens*, à fleurs jaunes-verdâtres), *S. de Jouffroy* (*S. xjouffroyi*, *S. moschata* × *S. iratiana*), *S. de Koch* (*S. xkochii*, *S. biflora* × *S. oppositifolia* subsp. *oppositifolia*), *S. de Larsen* (*S. xlarsenii*, *S. aizoides* × *S. paniculata*), *S. de Lecomte* (*S. xlecomtei*, *S. geranioides* × *S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis*), *S. de Léveillé* (*S. xleveillei*, *S. geranioides* × *S. iratiana*, dédiée au botaniste français Hector Léveillé, 1864-1918), *S. de Lhomme* (*S. xlhommei*, *S. longifolia* × *S. paniculata*, dédiée à l'entomologiste français Léon Lhomme, 1867-1949), *S. jaune-pourpre* (*S. xluteopurpurea*, *S. aretioides* × *S. media*), *S. de MacNab* (*S. xmacnabiana*, *S. callosa* × *S. cotyledon*, dédiée au botaniste anglais James MacNab, 1810-1878), *S. de Malby* (*S. xmalbyana*, *S. aretioides* × *S. diapensioides*), *S. de Marty* (*S. xmartyi*, *S. moschata* × *S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis*), *S. de Mattfeld* (*S. xmatfeldii*, *S. cuneifolia* × *S. rotundifolia* subsp. *rotundifolia*), *S. de Nathorst* (*S. xnathorstii*, *S. aizoides* × *S. oppositifolia* subsp. *oppositifolia*), *S. de Padella* (*S. xpadellae*, *S. androsacea* × *S. seguieri*), *S. palmée* (*S. xpalmata*, *S. geranioides* × ?), *S. étalée* (*S. xpatens*, *S. aizoides* × *S. caesia*), *S. de Prieto* (*S. xprietoii*, *S. cuneata* × *S. moschata*), *S. de Prudhomme* (*S. xprudhommei*, *S. granulata* × *S. intricata*), *S. de Monserrat Recoder* (*S. xrecoderi*, *S. cuneata* × *S. fragilis* subsp. *fragilis*, dédiée au botaniste espagnol Pedro Monserrat Recoder, 1918-2017), *S. de Richter* (*S. xrichteri*, *S. moschata* × *S. hariotii*), *S. de Saleix* (*S. xsaleixiana*, *S. aretioides* × *S. caesia*, hybride douteux selon McGregor 2008, car un des rares entre deux espèces appartenant à deux sections différentes), *S. de Sillinger* (*S. xsillingeri*, *S. bulbifera* × *S. granulata*), *S. de Soulié* (*S. xsouliei*, *S. fragosoi* × *S. prostii*), *S. superbe* (*S. xsuperba*, *S. cotyledon* × *S. longifolia*), *S. de la Sierra Urbion* (*S. xurbionica*, *S. cuneata* × *S. fragosoi*, de la Sierra d'Urbion), *S. de Verguin* (*S. xverguinii*, *S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis* × *S. iratiana*), *S. de Vetter* (*S. xvetteri*, *S. exarata* × *S. pedemontana*), *S. de Wettstein* (*S. xwettsteinii*, *S. exarata* × *S. muscoides*), *S. de Wilczek* (*S. xwilczekii*, *S. intricata* × *S. iratiana*), et *S. de Zimmeter* (*S. xzimmeteri*, *S. cuneifolia* × *S. paniculata*).

• La Saxifrage penchée est à rechercher en France (*S. cernua*, connue à quelques centaines de mètres de la frontière, dans le Mercantour italien), et plusieurs autres sont occasionnelles : Saxifrage cymbalaire (*S. cymbalaria*, comprenant les *S. cymbalaire de Huet*, *S. cymbalaria* var. *huetiana*, et hors de France, *S. cymbalaire* de Linné, *S. cymbalaria* var. *cymbalaria*, tel que décrit par Linné), et *S. stolonifère* (*S. stolonifera*).

• Quelques taxons sont également cultivés, tel que la *S. fausse-hypne* (*S. hypnoides*, ressemblant au genre *Hypnum*, Bryophyte classiquement nommée Hypne, nom féminin), la *S. d'Arends* (*S. xarendsii*, *S. cespitosa* × *S. decipiens* × *S. moschata* × *S. muscoides*), et la *S. fierté-de-Londres* (*S. xurbium*, *S. spathularis* × *S. umbrosa*, obtention anglaise nommée *London pride* en anglais).

Scrophulariacées - Scrophulariaceae

Note. On rencontre les orthographes Scrophulariacées ou Scrophulariées ; cette dernière est retenue (voir Scrofulaire). Dans son sens défini par le groupe international Angiosperm Phylogeny Group (APG), cette famille est considérée de manière bien différente, avec l'exclusion de nombreux genres placés dans les *Plantaginaceae* et *Orobanchaceae*, et par l'inclusion des *Myoporaceae*, *Limosellaceae* et *Buddlejaceae* qui partagent en effet de nombreux caractères morphologiques.

1. Plante herbacée acaule ou à tiges rampantes s'enracinant aux nœuds ; feuilles toutes réunies en une ou plusieurs rosettes (*Limosella*, 15 espèces dont 1 en France) **une Limoselle**

Note. La Limoselle aquatique (*L. aquatica*) est la seule espèce rencontrée en France, la *L. australe* (*L. australis*, décrite de l'hémisphère austral) ayant été signalée par erreur sur le territoire.

- 1'. Plante herbacée ou ligneuse, à tiges dressées ne s'enracinant pas aux nœuds ; présence de feuilles alternes ou opposées, en plus d'une éventuelle rosette de feuilles basale..... 2

2. Feuilles toutes opposées ou rarement les supérieures alternes 3

- 2'. Feuilles toutes alternes, en plus de l'éventuelle rosette basale 4

3. Arbrisseau ou arbuste ; corole à tube plus de 2 fois aussi long que large, à 4 lobes égaux (*Buddleja*, 100 espèces dont 5 en France) **un Buddléia**

Note. Nom court et dérivé du nom scientifique retenu (Buddléia et Arbre-aux-papillons en compétition). On notera que le nom scientifique *Buddleja*, variante *Buddleia*, est dédié au médecin et botaniste Adam Buddle (1660-1715). Représenté en France par les Buddléia à fleurs blanches (*B. albiflora*, à fleurs blanches ou lilas pâle, planté et en voie de naturalisation), *B. de David* (*B. davidii*, planté, naturalisé et envahissant dans certaines régions au point de perturber les écosystèmes), ainsi que par divers taxons plantés pouvant se rencontrer ponctuellement hors culture, que sont les *B.* à feuilles alternes (*B. alternifolia*), *B.* à boules (*B. globosa*, à fleurs jaunes ou orangées rassemblées en boules), *B.* du Japon (*B. japonica*, originaire du Japon), *B.* de Lindley (*B. lindleyana*), et de nombreux hybrides, dont les *B.* intermédiaire (*B. ×intermedia*, *B. japonica* × *B. lindleyana*) et *B.* de Weyer (*B. ×weyeriana*, *B. davidii* × *B. globosa*).

- 3'. Plante herbacée ou parfois un peu ligneuse à la base ; corole à tube moins de 2 fois aussi long que large, à 5 lobes nettement inégaux (*Scrophularia*, 200 espèces dont 11 en France) **une Scrofulaire**

Notes

- La variante orthographique retenue par l'Académie française est conservée (Scrophulaire et Scrofulaire en compétition). Ci-dessus, le nom français retenu pour la famille des *Scrophulariaceae*, est également en cohérence avec l'orthographe retenue pour ce genre (Scrophulariacées et Scrophulariées en compétition).

- Représenté en France par les Scrofulaire de Pau (*S. alpestris*, synonyme *S. paui*, dédiée au botaniste espagnol Carlos Pau Español, 1857-1937, connue uniquement des Pyrénées et du sud du Massif central, et du nord de l'Espagne, et en réalité absente des Alpes), *S.* auriculée au sens large (*S. auriculata*, comprenant la *S.* auriculée, *S. auriculata* subsp. *auriculata*, à feuilles souvent pourvues de petits lobes à la base, et hors de France, la *S.* de Valence, *S. auriculata* subsp. *valentina*, synonyme *S. pseudoauriculata*, de Valence en Espagne ; la *S.* Lyrée, *S. lyrata*, synonyme *S. auriculata* subsp. *lyrata*, a parfois été signalée par erreur en France, par confusion avec la *S.* auriculée), *S.* des chiens au sens large (*S. canina*, comprenant les *S.* des chiens, *S. canina* subsp. *canina*, *S.* du Jura, *S. canina* subsp. *juratensis*, connu également de Bourgogne, des Alpes, des Causses et des Pyrénées, *S.* pennatifide au sens large, *S. canina* subsp. *pinnatifida*, comprenant à son tour les *S.* pennatifide, *S. canina* var. *pinnatifida*, à feuilles pennatifides, et *S.* de Deschâtres, *S. canina* var. *deschatesii*, dédiée au botaniste français Robert Deschâtres, 1923-2016, *S.* très rameuse, *S. canina* subsp. *ramosissima*, et hors de France, les *S.* bicolor, *S. canina* subsp. *bicolor*, citée par erreur en Corse, et *S.* à feuilles de criste, *S. canina* subsp. *crithmifolia*), *S.* à feuilles oblongues au sens large (*S. oblongifolia*, comprenant les *S.* à feuilles oblongues, *S. oblongifolia* subsp. *oblongifolia*, *S.* de Nees, *S. oblongifolia* subsp. *neesii*, et *S.* des ombrages, *S. oblongifolia* subsp. *umbrosa*), *S.* noueuse (*S. nodosa*, à rhizome tubérisé), *S.* voyageuse (*S. peregrina*), *S.* de Provence (*S. provincialis*, de Provence et s'étendant au delà de la frontière italienne jusqu'en Ligurie), *S.* des Pyrénées (*S. pyrenaica*, des Pyrénées), *S.* scorodoine (*S. scorodonia*), *S.* à trois feuilles (*S. trifoliata*, à feuilles souvent divisées en trois segments ; on distingue parfois la *S.* à trois feuilles de Linné, *S. trifoliata* var. *trifoliata*, à feuilles toutes ou la plupart divisées en 3-5 lobes, telle que décrite par Linné, et la *S.* à trois feuilles atypique, *S. trifoliata* var. *integrifolia*, plus rare, à feuilles toutes ou la plupart non divisées), et *S.* de printemps (*S. vernalis*).
- La Scrofulaire à fleurs dorées (*S. chrysantha*) est parfois cultivée pour l'ornement.

- C. Plante herbacée cultivée : corole à tube moins de 2 fois aussi long que large, à 5 lobes nettement inégaux ; corole pourvue de deux éperons (dépourvue d'éperon chez *Scrophularia*) (*Diascia*, 70 espèces dont 5 cultivées en France) **une Diascie**

Note. Plusieurs Diascies sont cultivées en France, notamment les Diascie anastrepte (*D. anastrepta*), *D.* de Fetcani (*D. fetcaniensis*, du col de Fetcani en Afrique du Sud), *D.* entière (*D. integerrima*, à feuilles entières), *D.* raide (*D. rigescens*), et *D.* vigilante (*D. vigilis*).

- C. Plante herbacée cultivée : corole à tube plus de 2 fois aussi long que large, à 5 lobes égaux (ou à lobes plus nombreux chez les formes à fleurs doubles) (*Chaenostoma*, 46 espèces dont 1 cultivée en France) **une Sutérine**

Note. Genre très semblable à *Sutera* (pour lequel le nom français féminin de Sutère est proposé ici), mais s'en distinguant facilement par ses fleurs toutes solitaires (au moins certaines réunies par 3-11 chez *Sutera*). S'agissant de plantes connaissant un grand succès en culture, et qu'il n'existe que *Chaenostome* ou *Chénostome* de disponible, un nom aisé à prononcer et à écrire est proposé ici, celui de Sutérine (qui représente un diminutif de la Sutère). La Sutérine cordée (*C. cordatum*, souvent mal nommée *Bacopa* cordée, *Bacopa* étant un autre genre absent de France) est cultivée pour l'ornement en France.

4. Arbuste sempervirent à feuilles toutes alternes ; feuille à glandes internes translucides par transparence ; fleur à 4 étamines (*Myoporum*, 28 espèces dont 2? en France) **un Myopore**

Note. Genre occasionnel en France, plusieurs espèces étant cultivées et pouvant s'échapper, dont les Myopore agréable (*M. laetum*) et *M.* à feuilles étroites (*M. tenuifolium*). Nom francisé retenu (Myopore et Myoporum en compétition).

- 4'. Plante herbacée, à feuilles les unes en rosette basale fournie, les autres alternes ; feuille sans glande interne ; fleur à 5 étamines dont parfois 1 stérile (*Verbascum*, 360 espèces dont 29 en France) **une Molène**

Notes

- Nom le plus utilisé retenu (Bouillon-blanc et Molène en compétition). Représenté en France par les Molène blattaire (*V. blattaria*), *M.* de mai (*V. boerhavia*, synonyme *V. maiale*, à floraison printanière), *M.* de Chaix au sens large (*V. chaixii*, comprenant la *M.* de Chaix, *V. chaixii* subsp. *chaixii*, et hors de France, la *M.* d'Autriche, *V. chaixii* subsp. *austriacum*), *M.* à fruits coniques au sens large (*V. conocarpum*, comprenant les *M.* à fruits coniques, *V. conocarpum* subsp. *conocarpum*, et *M.* de Conrad, *V. conocarpum* subsp. *conradiae*, dédiée à la botaniste française Marcelle Conrad, 1897-1990), *M.* à fleurs denses (*V. densiflorum*, à grandes fleurs se chevauchant), *M.* lychnite (*V. lychnitis*, épithète considérée comme un nom, au sein de laquelle on distingue, *M.* lychnite jaune, *V. lychnitis* f. *lychnitis*, à fleurs jaunes, et *M.* lychnite blanche, *V. lychnitis* f. *album*, à fleurs blanches), *M.* noire au sens large (*V. nigrum*, comprenant la *M.* noire, *V. nigrum* subsp. *nigrum*, et hors de France, la *M.* des sapins, *V. nigrum* subsp. *abietinum*), *M.* d'Orient (*V. orientalis*), *M.* phlomoïde (*V. phlomoïdes*, à pubescence dense ressemblant à celle d'un Phlomis), *M.* pulvérulente (*V. pulverulentum*, à

pubescence se détachant, pulvérulente), M. sinuée (*V. sinuatum*, à feuilles sinuées), M. de Hongrie (*V. speciosum*, d'Europe centrale, appelée *Hungarian mullein* en anglais ; le nom de M. splendide à réserver à *V. splendidum* absente de France), M. bouillon-blanc au sens large (*V. thapsus*, comprenant les M. bouillon-blanc, *V. thapsus* subsp. *thapsus*, à pubescence blanche, et M. des montagnes, *V. thapsus* subsp. *montanus*, du Jura et des Alpes en France, à pubescence jaune), M. effilée (*V. virgatum*, à inflorescence effilée).

- De nombreux hybrides sont également signalés, tels que les M. ambigüe (*V. ×ambiguum*, *V. densiflorum* × *V. nigrum* subsp. *nigrum*), M. anguleuse (*V. ×angulosum*, *V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. speciosum*), M. de Brockmüller (*V. ×brockmuelleri*, *V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. phlomoides*), M. de Debeaux (*V. ×debeauxii*, *V. densiflorum* × *V. sinuatum*), M. dénudée (*V. ×denudatum*, *V. lychnitis* × *V. phlomoides*), M. en forme de fouet (*V. ×flagriforme*, *V. blattaria* × *V. phlomoides*), M. des rivières (*V. ×fluminense*, *V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. pulverulentum*), M. de Freyn (*V. ×freynianum*, *V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*), M. jumelle (*V. ×geminatum*, *V. blattaria* × *V. sinuatum*), M. de Godron (*V. ×godronii*, *V. pulverulentum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*), M. de Humnicki (*V. ×humnickii*, *V. densiflorum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*, dédiée au botaniste français Valentin-Joseph Humnicki, 1815-?), M. hybride (*V. ×hybridum*, *V. pulverulentum* × *V. sinuatum*), M. blanchâtre (*V. ×incanum*, *V. lychnitis* × *V. nigrum* subsp. *nigrum*), M. interjetée (*V. ×interjectum*, *V. densiflorum* × *V. phlomoides*), M. intermédiaire (*V. ×intermedium*, *V. blattaria* × *V. nigrum* subsp. *nigrum*), M. de Kerner (*V. ×kernerii*, *V. phlomoides* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*), V. de Killias (*V. ×killiasii*, *V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. thapsus* subsp. *montanus*), V. de Larambergue (*V. ×laramberguei*, *V. boerhavii* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*, dédiée au botaniste français Henri Gazel de Larambergue, 1808-1883), V. de Lemaître (*V. ×demaitrei*, *V. thapsus* subsp. *thapsus* × *V. virgatum*, dédiée au botaniste français René Lemaître, 1768-1854), M. de Lémenc (*V. ×lemenciacum*, *V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. lychnitis*, de la colline de Lémenc près de Chambéry en Savoie), M. de Liburnie (*V. ×liburnicum*, *V. thapsus* subsp. *thapsus* × *V. phlomoides*), M. à long racème (*V. ×longeracemosum*, *V. sinuatum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*), M. maigre (*V. ×macilentum*, *V. blattaria* × *V. pulverulentum*), M. de Martin (*V. ×martini*, *V. densiflorum* × *V. virgatum*), M. mélangée (*V. ×mixtum*, *V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. pulverulentum*), M. de Moselle (*V. ×nothum*, synonyme *V. ×mosellanum*, *V. densiflorum* × *V. pulverulentum*), M. de Nuria (*V. ×nuriae*, *V. boerhavii* × *V. pulverulentum*, de la région de Núria en Catalogne), M. fausse-blattaire (*V. ×pseudoblattaria*, *V. blattaria* × *V. lychnitis*), M. à tiges ailées (*V. ×pterocaulon*, *V. blattaria* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*), M. ramifiée (*V. ×ramigerum*, *V. densiflorum* × *V. lychnitis*), M. de Bastard (*V. ×ramosissimum*, synonyme *V. ×bastardii*, *V. blattaria* × *V. densiflorum*), M. de Regel (*V. ×regelianum*, *V. lychnitis* × *V. pulverulentum*), M. du Roussillon (*V. ×ruscinonense*, *V. boerhavii* × *V. sinuatum*), M. de Savoie (*V. ×sabaudum*, *V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. thapsus* subsp. *montanus*), M. des collines (*V. ×semialbum*, synonyme *V. ×collinum*, *V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*), M. subphlomoïde (*V. ×subphlomoïde*, *V. phlomoides* × *V. pulverulentum*), M. subsinuée (*V. ×subsinuatum*, *V. phlomoides* × *V. sinuatum*), et M. feuillue (*V. ×thapsi*, synonyme *V. ×foliosum*, *V. lychnitis* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*).

- À ces espèces et hybrides s'ajoutent des occasionnelles : Molène arcture (*V. arcturus*, genre *Arcturus* apposé en épithète), M. en lyre (*V. creticum*, synonyme *V. lyratum*, à feuillées lyrées, espèce signalée par erreur en Crète), M. à feuilles dentées (*V. dentifolium*), M. laineuse (*V. eriophorum*), M. de Galilée (*V. galilaeum*, de Galilée en Israël), M. glanduleuse (*V. glandulosum*), M. agglomérée (*V. glomeratum*), M. faux-gnaphale (*V. gnaphalodes*), M. du Levant (*V. levanticum*, décrit de Chypre), M. à longues feuilles (*V. longifolium*), M. mucronée (*V. mucronatum*), M. à feuilles ovales (*V. ovalifolium*), M. royale (*V. phoeniceum*, comprenant les M. royale pourpre, *V. phoeniceum* subsp. *phoeniceum*, l'épithète *phoeniceum* faisant référence ici à la couleur des fleurs pourpre impérial, et non à l'origine géographique, et M. royale jaune, *V. phoeniceum* subsp. *flavidum*, à fleurs jaunes ; le nom de M. pourpre étant à réserver à *V. purpureum* absent de France), M. pennatifide (*V. pinnatifidum*), M. pyramidale (*V. pyramidale*), et M. ondulée (*V. undulatum*).

Simaroubacées - *Simaroubaceae*

Un seul genre en France (*Ailanthus*, 5 espèces dont 1 en France) un Ailante

Notes

- L'espèce présente en France, *A. altissima*, est généralement appelé Ailante glanduleux, nom retenu ici et faisant référence au synonyme *A. glandulosa*, les folioles étant pourvues de glandes à la face inférieure. La variante orthographique Ailanthe, moins usitée, est écartée.
- Pour le genre *Toxicodendron*, voir les Anacardiacees (c'est par erreur que le genre *Toxicodendron* a parfois été rattaché à la famille).

Solanacées - *Solanaceae*

Bibliographie

- Carrizo García C., Basso A. V., Leiva González S., González P., Barboza G. E., 2018. - Unraveling the phylogenetic relationships of *Nectouxia* (*Solanaceae*) : its position relative to *Salpichroa*. *Plant Syst. Evol.*, **304** : 177.
- Grandillo S., Chetelat R., Knapp S., Spooner D., Peralta I., Cammareri M., Perez O., Termolino P., Tripodi P., Chiusano M. L., Ercolano M. R., Frusciantè L., Monti L., Pignone D., 2011. *Solanum* sect. *Lycopersicon*. In : Kole C. (coord.), Wild crop relatives : genomic and breeding resources, 129-215.
- Olmstead R. G., Bohs L., Migid H. A., Santiago-Valentin E., Garcia V. F. et Collier S. M., 2008. - A molecular phylogeny of *Solanaceae*. *Taxon*, **57** : 1159-1181.
- Rodríguez F. et Spooner D. M., 2009. - Nitrate reductase phylogeny of Potato (*Solanum* sect. *Petota*) genomes with emphasis on the origins of the polyploids species. *System. Bot.*, **34** : 207-219.
- Sakata Y., Nishio T. et Matthews P. J., 1991. - Chloroplast DNA analysis of eggplant (*Solanum melongena*) and related species for their taxonomic affinity. *Euphytica*, **55** : 21-26.
- Whitson M., et Manos P. S., 2005. - Untangling *Physalis* (*Solanaceae*) from the physaloids: A two-gene phylogeny of the *physalinae*. *Syst. Bot.*, **30(1)** : 216-230.

1. Étamines à filets soudés ensemble, la partie soudée fragment au moins un anneau en relief ; anthères libres ou soudées 2
- 1'. Étamines à filets libres ; anthères libres..... 3
2. Arbrisseau ; calices tous à 10 lobes, dont 1 sur 2 plus court (*Lycianthes*, 200 espèces dont 1 en France).....
..... une **Lycianthe**

Note. Genre phylogéniquement plus proche des Piments que des Morelles auxquelles elles ont été auparavant réunies (Olmstead et al. 2008). L'espèce présente en France, *L. rantonnetii*, parfois nommée Arbre à gentiane ou Morelle de Rantonnet, peut être nommée Lycianthe de Rantonnet.

- 2'. Plante herbacée ou arbrisseau ; calices tous ou la plupart à 5-8 lobes, ces lobes plus ou moins égaux (*Solanum*, 1400 espèces dont 26 en France) une **Morelle au sens large** (incluant Aubergine, Pomme-de-terre, Tomate)

Note. Ce genre scientifique très vaste, dont la plupart des espèces sont nommées Morelles, contient les Tomates, Pommes-de-terre et Aubergines bien connues et cultivées en grand en France, dont la nomenclature française est bien établie et conservée ici. À l'échelle mondiale, d'autres genres français sont distingués, tels que le Pépino (*S. muricatum*, très cultivé, également nommé Poire-melon ou Morelle de Wallis), la Narangille (*S. quitoense*, également appelée Morelle de Quito), le Gilo et le Gboma (voir sous Aubergine). Par contre, les plantes non ou peu cultivées ou à fruits toxiques, sont toutes nommées Morelles, tels que la Morelle pommier-d'amour (*S. pseudocapsicum*, souvent appelée Pommier d'amour), la Morelle de Linné (*S. linnaeanum*, souvent appelée Pomme de Sodome), la

Morelle bringellier (*S. mauritanium*, également nommée Bringellier marron, Tabac marron), la Morelle douce-amère (*S. dulcamara*, souvent appelée Douce-amère) et la Morelle de Balbis (*S. sisymbriifolium*, souvent appelée Tomato litchi).

a. Ensemble des caractères suivants ; feuilles toutes ou la plupart divisées en plus de 3 segments foliaires pennés ; tige sans aiguillons..... b

a'. Au moins un des caractères suivants : feuilles toutes à un seul limbe entier ou plus ou moins lobé, ou divisé en 2-3 segments ; tige pourvue d'aiguillons C

b. Feuille à segments lobés ; fleur jaune (*Solanum* sect. **Lycopersicum**, 13 espèces dont 1 en France).....une **Tomate**

Note. Cette section représente un groupe monophylétique au sein des Morelles (Grandillo *et al.* 2011), dont la Tomate commune (*S. lycopersicum*, synonyme *Lycopersicon esculentum*) est la principale espèce cultivée en France et dans le monde. On distingue parfois les Tomate à gros fruits (*S. lycopersicum* var. *lycopersicum*, à gros fruits, T. cerise (*S. lycopersicum* var. *cerasiforme*, à petits fruits sphériques), et T. piriforme (*S. lycopersicum* var. *pyriforme*, à petits fruits en forme de poire).

b'. Feuille à segments entiers ; fleur blanche ou violacée (*Solanum* sect. **Petota**, 200 espèces dont 2 en France)une **Pomme-de-terre**

Note. Section monophylétique, très diversifiée, ayant de grandes affinités avec les Tomates (Rodríguez et Spooner 2009). Les membres de cette section ne produisent pas toujours des tubercules, mais sont étroitement connectés génétiquement, et il est proposé de les considérer comme étant des Pomme-de-terre. Concerne, en France, les Pommes-de-terre commune (*S. tuberosum*, contenant plusieurs milliers de cultivars) et Pomme-de-terre de Chaco (*S. chacoense*).

c. Inflorescences toutes ou la plupart à 1 fleur hermaphrodite et 1-4 fleurs mâles ; fruit large de plus de 4 cm (*Solanum melongena*) une **Aubergine**

Note. L'Aubergine commune (*S. melongena*) comporte des plantes sauvages inconnues en France, à fruits plus petits, mais reste toujours bien distincte par la structure de l'inflorescence. D'autres plantes absentes de France, parfois appelées Aubergines, forment en fait d'autres îlots au sein des Morelles (Sakata *et al.* 1991) ; il s'agit des Gilo amer (*S. aethiopicum*, également nommé Aubergine amère), et Gboma africain (*S. macrocarpon*, également Aubergine africaine).

c'. Inflorescences toutes ou la plupart à plusieurs fleurs hermaphrodites ; fruit large de moins de 3 cm (*Solanum*, sauf *S. melongena*, *S. sect. Petota*, *S. sect. Lycopersicum*, 1200 espèces dont 22 en France)une **Morelle**

Notes

- Genre concernant, en France, les Morelle de Buenos Aires (*S. bonariense*), M. faux-chénopode (*S. chenopodioides*), M. douce-amère (*S. dulcamara*, au sein de laquelle on distingue parfois les M. douce-amère commune, *S. dulcamara* f. *dulcamara*, commune, et M. douce-amère maritime, *S. dulcamara* f. *marinum*, surtout littorale), M. jaune (*S. elaeagnifolium*, synonyme *S. flavidum*), M. laciniée (*S. laciniatum*), M. de Linné (*S. linnaeanum*, également nommée Pomme de Sodome), M. noire (*S. nigrum*, comprenant les M. noire commune, *S. nigrum* subsp. *nigrum*, taxon le plus commun, et M. noire glanduleuse, *S. nigrum* subsp. *schultesii*, à poils glanduleux abondants), M. à feuilles de coqueret au sens large (*S. physalifolium*, comprenant la M. à baies luisantes, *S. physalifolium* var. *niditibaccatum*, synonyme *S. nitidibaccatum*, originaire du Chili, à infrutescence de 4-10 baies luisantes de 6-9 mm de diamètre, et la M. à feuilles de coqueret, *S. physalifolium* var. *physalifolium*, originaire d'Argentine septentrionale et de Bolivie, à infrutescence de 3-5 baies luisantes d'environ 10 mm de diamètre, cette dernière à confirmer en France), M. pommier-d'amour (*S. pseudocapsicum*), M. à rostre (*S. rostratum*), M. faux-saracha (*S. sarachoides*, référence au genre *Saracha* absent de France), M. velue (*S. villosum*, comprenant les M. velue de Miller, *S. villosum* subsp. *villosum*, décrite par Miller, et M. velue à poils courts, *S. villosum* subsp. *miniatum*, distincte par ses poils plus courts et inclinés), et au moins un hybride potentiel, la M. de Gamlingay (*S. xprocurrens*, *S. nigrum* × *S. physalifolium* var. *nitidibaccatum*, découverte à Gamlingay en Angleterre).

- Ont été également signalées les occasionnelles M. d'Amérique (*S. americanum*), M. de Caroline (*S. carolinense*), M. asymétrique (*S. dimidiatum*, nom scientifique faisant référence à l'asymétrie fréquente des feuilles), M. hétérodoxe (*S. heterodoxum*), M. meloncillo (*M. juvenale*, synonyme *S. meloncillo*, espèce initialement décrite à partir d'une plante subspontanée observée à l'ancien Port Juvénal de Montpellier, appelée meloncillo en Argentine et en Uruguay d'où elle provient), M. faux-jasmin (*S. laxum*, synonyme *S. jasminoides*), M. bringellier (*S. mauritanium*, le nom de Morelle de Maurice étant inadapté pour cette plante originaire d'Amérique du Sud, également appelé Tabac marron ou Bringellier marron), M. des Antilles (*S. nudum*, synonyme *S. antillarum*), M. de Balbis (*S. sisymbriifolium*, synonyme *S. balbisii*), et M. triflore (*S. triflorum*, comprenant les M. triflore à feuilles de pyrèthre, *S. triflorum* var. *triflorum*, synonyme *S. pyrethrifolium*, à feuilles profondément lobées, et M. triflore à feuilles dentées, *S. triflorum* var. *ponticum*, synonyme *S. triflorum* var. *dentatum*, à feuilles dentées).

3. Fleur à 4 étamines fertiles et 1 étamine stérile, de morphologie nettement différente et beaucoup plus courte que les autres (*Salpiglossis*, 2 espèces dont 1 en France)une **Salpiglosse**

Note. Genre occasionnel en France, du fait de la Salpiglosse sinuée (*S. sinuata*, à feuilles à marge sinuée) cultivée pour l'ornement et ponctuellement rencontrée en dehors de culture. Nom francisé retenu (*Salpiglossis* et *Salpiglosse* en compétition).

3'. Fleur à 5-6 étamines toutes fertiles..... 4

C. Plante herbacée cultivée : fleur à 2 étamines fertiles et 2 étamines stériles ; pétale supérieur nettement plus grand et plus décoré que les autres, faisant penser à un label d'un Orchis (pétales identiques ou presque chez les autres Solanacées françaises) (*Schizanthus*, 16 espèces dont 1 cultivée en France) une **Schizanthe**

Note. La Schizanthe du Chili (*S. pinnatus*, endémique du Chili, à feuilles divisées de façon pennée comme chez toutes les espèces) est cultivée pour l'ornement en France.

4. Anthère insérée sur le filet par sa base (plus ou moins net chez le Coqueret et le Withania)..... 5

4'. Anthère insérée sur le filet par sa partie dorsale 9

5. Sépales presque libres, sagittés à la base (*Nicandra*, 1 espèce)..... une **Nicandre**

Note. Nom francisé retenu (*Nicandre* et *Nicandra* en compétition). La Nicandre faux-coqueret (*N. physalodes*) est l'unique espèce de ce genre.

5'. Sépales soudés sur plus d'un tiers de leur longueur, non sagittés à la base 6

6. Calice à extrémité tombant rapidement avec la corole, seule la base étant persistante et formant un disque ; corole longue de plus de 3 cm ; fruit non charnu, généralement pourvu d'excroissances piquantes (*Datura*, 8 espèces dont 4 en France) un **Datura**

Note. On appelle Stramoine l'une des espèces de ce genre, *D. stramonium*, qui peut être appelée *Datura stramoine*. Représenté en France par les *Datura féroce* (*D. ferox*, à fruits très épineux), *D. stramoine* (*D. stramonium*, au sein duquel on distingue parfois les *D. stramoine* blanc, *D. stramonium* f. *stramonium*, à fleurs blanches, *D. stramoine* inerme, *D. stramonium* f. *inermis*, à fruits inermes, et *D. stramoine* violacé, *D. stramonium* f. *tatula*, à fleurs teintées de violacé), et leur hybride, le D. de Cabanès (*D. xcabanesii*, *D. ferox* × *D. stramonium*, dédié au botaniste français Jean Gustave Cabanès, 1864-1944, au sein duquel on distingue parfois les D. de Cabanès blanc, *D. xcabanesii sensu stricto*, *D. ferox* × *D. stramonium* f. *stramonium*, et D. de Cabanès violacé, *D. xferocissima*, *D.*

ferox × *D. stramonium* f. *tatula*, teinté de violacé). Le *Datura sacré* (*D. wrightii*, plante sacrée pour le peuple Chumash) est cultivé pour l'ornement, et tend à se naturaliser localement. Le *Datura* à grandes fleurs (*D. innoxia*, loin d'être inoffensive, est très toxique comme tous les *D.*) est rarement cultivé en France, et n'a été signalé qu'en tant qu'occasionnel.

- 6'. Calice persistant à la fructification ; corole longue de moins de 3 cm ; fruit charnu, lisse 7
7. Fleur à corole blanc de lait et anthères violacées ; calice restant petit, laissant le fruit entièrement visible (*Capsicum*, 25 espèces dont 1 en France) un **Piment**
Note. Genre occasionnel en France, représenté par le Piment annuel (*C. annuum*), largement cultivé en France dans ses formes à fruits à saveur piquante et utilisés comme épice, ou à saveur douce et utilisés comme légumes, ces derniers nommés Piments doux ou Poivrons. Le Piment de Cayenne (*C. frutescens*) est rarement cultivé en France.
- 7'. Fleur soit à corole verdâtre, brunâtre ou jaunâtre, soit à anthères jaunes ; calice continuant de grandir après ma floraison, et enfermant le fruit à maturité 8
8. Plante herbacée ; feuilles, généralement au moins pour certaines, à marge sinuée ou dentée ; calice fructifère de plus de 25 mm de long (*Physalis sensu lato*, 78 espèces dont 5 en France) un **Coqueret au sens large** (incluant Alkékenge)
Note. Genre aujourd'hui divisé en deux, du fait des données de phylogénie, mais aussi, en raison des différences morphologiques (Whitson et Manos 2005, Olmstead et al. 2008). Cette division a en outre l'avantage de respecter les usages, «*Physalis alkekengi*» étant souvent distingué des Coquerets sous le nom d'Alkékenge. Le nom de *Physalis*, aussi donné en français, n'est pas retenu ici.
- a. Corole blanche, à lobes bien séparés les uns des autres par des sinus ; calice devenant entièrement d'un rouge-orangé vif à la fructification (*Alkekengi*, 3 espèces dont 1 en France) un **Alkékenge**
Note. Représenté en France par l'Alkékenge officinal (*A. officinarum*, synonyme *Physalis alkekengi*, à fruits sucrés comestibles et utilisés comme fébrifuges, aussi appelé Amour-en-cage ou Lanterne japonaise, comprenant les *A.* de Linné, *A. officinarum* var. *officinarum*, synonyme *Physalis alkekengi* var. *alkekengi*, à petits calices fructifères, représentant l'espèce telle que Linné l'a décrite initialement, et *A.* de Franchet, *A. officinarum* var. *franchetii*, synonyme *P. alkekengi* var. *franchetii*, à gros calices fructifères et plus souvent cultivé).
- a'. Corole jaune, à lobes indistincts, non séparés pas des sinus ; calice de couleur principalement verte ou jaunâtre à la fructification (*Physalis sensu stricto*, 75 espèces dont 6 en France) un **Coqueret**
Note. Représenté en France par le Coqueret visqueux (*P. viscosa*, cultivé et naturalisé ; le *P.* cendré, *P. cinerascens*, ayant été signalé en France par confusion avec cette espèce), et par divers occasionnels (cultivés et rarement échappés), que sont les *C.* gris (*P. grisea*, synonyme *P. pubescens* var. *grisea*, à pubescence grise ; le *P.* pubescent, *P. cinerascens*, ayant été signalé en France par confusion avec cette espèce), *C.* du Pérou (*P. peruviana*), *C.* tomate (*P. philadelphica*) ; le *C.* à fruits collants, *P. ixocarpa*, semble être une espèce bien différente et absente de France). Quelques autres Coquerets sont cultivés, notamment le Coqueret anguleux (*P. angulata*, à calice verdâtre pourvus d'angles rougissants à la fructification).
- 8'. Arbrisseau ; feuilles toutes entières ; calice fructifère de moins de 25 mm de long (*Withania*, 6 espèces dont 1 en France) un **Withania**
Note. Nom le plus proche du nom scientifique retenu (Withanie, *Withania* en compétition). Genre représenté en France par l'occasionnel *Withania ashwagandha*, *W. somnifera*, plante médicinale le plus souvent simplement appelée Ashwagandha.
9. Fleur à 5 sépales tous soudés sur moins de la moitié de leur longueur 10
- 9'. Fleur à 5 sépales, dont au moins certains soudés sur plus de la moitié de leur longueur 12
10. Corole blanche, à tube resserré au dessus de la base ventrue, et à lobes nettement recourbés en arrière ; fruit consistant en une baie blanche (*Salpichroa*, 17 espèces dont 1 en France) un **Muguetin**
Note. L'espèce présente en France, *S. organifolia*, est généralement appelée Muguet de la pampa, en raison de l'origine géographique de la plante et de la forme des fleurs rappelant celle du Muguet (*Convallaria*, Asparagacées). Afin de contourner l'homonymie, il est proposé de modifier le nom de genre en Muguetin, le nom de l'espèce devenant alors Muguetin de la pampa. Cela a l'avantage de maintenir cette analogie avec le Muguet, tout en se détachant du nom scientifique un peu trop complexe pour cette plante envahissante et de plus en plus fréquente. En outre, l'appartenance de cette espèce au genre *Salpichroa* est remise en cause, et le Muguetin de la Pampa doit soit intégrer le genre *Nectouxia*, soit être distingué dans un genre nouveau (Carrizo García et al. 2018).
- 10'. Corole généralement colorée, à tube cylindrique ou régulièrement évasé, et à lobes dressés ou étalés 11
11. Calice à lobes moins de 2 fois aussi longs que larges ; fruit consistant en une baie noire ou rarement jaunâtre (*Atropa*, 4 espèces dont 1 en France) une **Belladone**
Note. Représenté en France par la Belladone noire (*A. bella-donna*, à fleurs sombres et à fruits noirs ; à noter que l'orthographe *Atropa belladonna* n'est pas correcte d'après l'art. 23. 2 du Code de nomenclature).
- 11'. Calice à lobes plus de 2,5 fois aussi longs que larges ; fruit consistant en une capsule (*Petunia*, 3 espèces dont 1 hybride en France) un **Pétunia**
Note. Genre occasionnel en France, représenté par les Pétunia hybride (*P. ×hybrida*, *P. axillaris* × *P. integrifolia*). Les Pétunia blanc (*P. axillaris*, à fleurs blanches), *P.* rouge (*P. integrifolia*, synonyme *P. phoenicea*, à feuilles entières comme chez tous les Pétunias, à fleurs rouges tendant vers le pourpre), *P.* violet (*P. violacea*, à fleurs violettes), et *P.* des jardins (*P. ×atkinsoniana*, *P. axillaris* × *P. violacea*) s'échappent peut-être également ponctuellement des jardins. Le genre *Petunia*, comportant auparavant plusieurs dizaines d'espèces dont est aujourd'hui resserré à ces quelques espèces citées ci-dessus.
12. Ovaire pourvu d'une partie basale et d'une partie apicale, cette dernière devenant l'opercule du fruit ; fruit (masqué par le calice) consistant en une capsule s'ouvrant par un opercule (*Hyoscyamus*, 15 espèces dont 2 en France) une **Jusquiame**
Note. Représenté en France par les Jusquiame blanche (*H. albus*, au sein de laquelle on distingue parfois la *J.* blanche de Linné, *H. albus* var. *albus*, à fleurs à gorge claire verdâtre, et la *J.* blanche majeure, *H. albus* var. *major*, à fleurs à gorge sombre violacée, variété généralement mêlée à la précédente) et la *J.* noire (*H. niger*, au sein de laquelle on distingue parfois la *J.* noire de Linné, *H. niger* var. *niger*, à fleurs à gorge sombre violacée, et la *J.* noire atypique, *H. niger* var. *pallidus*, à fleurs à gorge claire verdâtre, beaucoup plus rare que la variété précédente), le principal caractère fiable séparant ces deux espèces étant en fait la présence (*J.* blanche) ou non (*J.* noire) de feuilles pétiolées, et non la couleur des fleurs comme le pensait Linné.
- 12'. Ovaire entier ou pourvu de sillons allant de la base vers l'apex ; fruit s'ouvrant par des fentes longitudinales ou ne s'ouvrant pas 13

- 13.** Plante herbacée ou arbrisseau ; calice à 5 lobes égaux, ce calice grandissant beaucoup après la floraison et recouvrant le fruit ; fruit consistant en une capsule s'ouvrant par des valves ; fleurs réunies en inflorescence terminale (*Nicotiana*, 67 espèces dont 6 en France) **un Tabac**

Note. Représenté en France par une espèce cultivée et naturalisée qu'est le Tabac glauque (*N. glauca*, à feuillage glauque), par une espèce cultivée en grand qu'est le Grand Tabac (*N. tabacum*, synonyme *N. gigantea*), ainsi que par des espèces plus rarement cultivées et pouvant s'échapper de culture que sont les T. ailé (*N. alata*), T. de Langsdorff (*N. langsdorffii*), T. à longues fleurs (*N. longiflora*), T. des Andes (*N. sylvestris*, espèce non forestière originaire des Andes ; il existe un *N. andicola*, qui est cependant synonyme de *N. rustica*), T. rustique (*N. rustica*), et divers hybrides dont le T. des Sander (*N. ×sanderorum*, *N. ciliata* × *N. forgetiana*, dédié aux Sander père et fils, horticulteurs anglais de la fin du 19^e siècle qui ont obtenu cet hybride).

- 13'.** Arbrisseau ; calice à 5 lobes plus ou moins inégaux (parfois égaux chez le Lyciet), grandissant peu après la floraison et ne recouvrant pas entièrement le fruit ; fruit consistant en une baie 14

- 14.** Arbrisseau généralement épineux ; fleurs solitaires ou en petits fascicules ; fruit rouge ou vermillon (*Lycium*, 100 espèces dont 4 en France) **un Lyciet**

Note. Certaines espèces sont parfois appelés Goji, du fait de leurs fruits vendus sous le nom de baie de goji. Le nom le plus usité reste cependant celui retenu ici. Représenté en France par les Lyciet de Barbarie (*L. barbarum*), L. de Chine (*L. chinense*), L. d'Europe (*L. europaeum*) et l'occasionnel L. d'Afrique (*L. afrum*, originaire d'Afrique du Sud, rarement cultivé en France).

- 14'.** Arbrisseau non épineux ; fleurs nettement réunies en inflorescence terminale ; fruit noir (*Cestrum*, 175 espèces dont 1 en France) **un Galant**

Note. Nom français le plus usité retenu (*Cestrum*, *Cestreau* et *Galant* en compétition). Représenté en France par le Galant parqui (*C. parqui*, épithète considérée ici comme un nom).

Staphyléacées - *Staphyleaceae*

Un seul genre en France (*Staphylea*, 23 espèces dont 2 en France) **un Staphylier**

Note. Nom francisé retenu (*Staphyléa* et *Staphylier* en compétition). Représenté en France les *Staphylier* penné (*S. pinnata*, à feuilles pennées, planté et naturalisé) et *S. de Colchide* (*S. colchica*, à feuilles pour certaines 3-foliolées, planté et occasionnel).

Styracacées - *Styracaceae*

Bibliographie

- Fritsch P. W., 1999. - Phylogeny of *Styrax* based on morphological characters, with implications for biogeography and infrageneric classification. *System. Bot.*, **24** : 356-378.
- Fritsch P. W., 2001. - Phylogeny and biogeography of the flowering plant genus *Styrax* (*Styracaceae*) based on chloroplast DNA restriction sites and DNA sequences of the internal transcribed spacer region. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **19** : 387-408.

Un seul genre en France (*Styrax*, 130 espèces dont 1 en France) **un Aliboufier au sens large** (incluant Benjoin)

Note. Trois noms français sont généralement utilisés pour désigner les espèces de ce genre, à savoir, *Styrax*, *Aliboufier* et *Benjoin*. Les données de morphologie et de phylogénie (Fritsch 1999, Fritsch 2001), montrent que les espèces du genre *Styrax* se répartissent en deux sections monophylétiques qui pourraient être élevées au rang de genre : la section *Styrax*, notamment caractérisée par son feuillage décadu et ses pétales membraneux, aux espèces appelées *Styrax* ou *Aliboufiers*, et la section *Valvatae*, notamment à feuillage sempervirent et pétales épais et plus ou moins coriaces, aux espèces appelées *Styrax* ou *Benjoints*. Il est proposé de retenir la nomenclature française la plus précise, et donc, de distinguer les Benjoints des Aliboufiers. L'espèce présente en France, *Styrax officinalis*, appartenant à la section *Styrax*, peut être appelée *Aliboufier officinal* comme cela est d'usage. L'*Aliboufier* du Japon (*S. japonicus*) est également cultivé pour l'ornement.

- C.** Arbuste cultivé : distinct des Aliboufiers par ses fleurs à pédicelle articulé (dépourvu d'une articulation chez l'Aliboufier), et par ses fruits ailés (non ailés chez l'Aliboufier) (*Halesia*, 3 espèces dont 1 cultivée en France) **une Halésie**

Note. L'*Halésie* de Caroline (*H. carolina*) est cultivée pour l'ornement.

Talinacées - *Talinaceae*

Un seul genre, cultivé en France (*Talinum*, 15 espèces dont 1 cultivée en France) **une Taline**

Note. La *Taline* paniculée (*T. paniculatum*) est une plante herbacée cultivée pour l'ornement en France.

Tamaricacées - *Tamaricaceae*

- 1.** Fleur à 4-5 étamines libres (*Tamarix*, 54 espèces dont 4 en France) **un Tamaris**

Note. Représenté en France par les *Tamaris* d'Afrique (*T. africana*, indigène sur le pourtour occidental de la mer Méditerranée), T. des Canaries (*T. canariensis*, planté), T. de Chine (*T. chinensis*, planté), T. de France (*T. gallica*, indigène dans le Midi, planté ou naturalisé ailleurs), T. de printemps (*T. parviflora*, à floraison printanière), T. d'été (*T. ramosissima*, à floraison estivale, planté et occasionnel), et T. à quatre étamines (*T. tetrandra*, planté).

- 1'.** Fleur à 10 étamines soudées à la base (*Myricaria*, 13 espèces dont 1 en France) **une Myricaire**

Note. Nom proche du nom scientifique retenu (*Myricaire*, *Tamarin* en compétition). En outre, le tamarin est le fruit du Tamarinier (*Tamarindus indica*, Fabacées, absent de France). La *Myricaire* d'Allemagne (*M. germanica*) est la seule espèce présente en France, les *M.* à bractées (*M. bracteata*) et *M.* écaillée (*M. squamosa*) ayant été signalées par erreur sur le territoire.

Théacées - *Theaceae*

Bibliographie

- Vijayan K., Zhang W.-J., et Tsou C.-H., 2009. - Molecular taxonomy of *Camellia* (*Theaceae*) inferred from nrITS sequences. *Amer. J. Bot.*, **96(7)** : 1348-1360.

C. Un genre cultivé en France (**Camellia**, 122 espèces dont 4 cultivées en France) un **Camélia au sens large** (incluant Théier)

Note. Ce genre contient des arbustes connus exclusivement sous le nom de Camélias (avec un seul «l» en français), et d'autres exclusivement nommés Théiers. Il est proposé de conserver ces deux dénominations, et de réserver le nom de Théier à la section *Thea*, qui contient toutes les espèces cultivées dans le monde pour la production de thé, dont *C. sinensis* est la plus commune. Définis ainsi, les Théiers forment un îlot monophylétique situé au cœur de la diversité du genre *Camellia*. À noter que certains auteurs divisent *Camellia* en deux sous-genres, respectivement subgen. *Camellia* et subgen. *Thea*, notamment sur la base de la présence ou non d'un pédicelle floral développé. Cependant, la seule étude de phylogénie disponible montre que cette division en deux sous-genres est artificielle (Vijayan *et al.* 2009).

a. Pédicelle long de 5-10 mm ; sépales atteignant 3-5 mm de long ; pétales longs de 15-20 mm (*Camellia* sect. **Thea**, 12 espèces dont 1 cultivée en France)..... un **Théier**

Note. à l'échelle mondiale, les Théiers se distinguent des Camélias par la combinaison des caractères suivants : pédicelle long de 5-10 mm, nettement épaissi à l'apex ; bractéoles au nombre de 2, rapidement caduques, morphologiquement bien distinctes des 5(-6) sépales qui sont persistantes ; étamines disposées sur 4-5 rangs, libres sauf celles du rang externe qui sont courtement soudées ; styles soudés à la base. Le Théier commun (*C. sinensis*) est localement cultivé en Bretagne et dans le Perche pour la production de thé.

a'. Pédicelle presque absent ; sépales atteignant 10-20 mm de long ; pétales longs de 25-45 mm (*Camellia*, sauf sect. **Thea**, 110 espèces dont 3 cultivées en France)..... un **Camélia**

Note. Plusieurs Camélias sont cultivés en France pour l'ornement, notamment : Camélia du Japon (*C. japonica*), C. de la Salouen (*C. saluenensis*, la Salouen étant un fleuve traversant la Chine et la Birmanie), C. d'automne (*C. sasanqua*, à floraison commençant en septembre), C. du printemps (*C. xvernalis*, *C. japonica* x *C. sasanqua*), et C. de Williams (*C. xwilliamsii*, *C. japonica* x *C. saluenensis*).

Thymélacées - *Thymelaeaceae*

Bibliographie

- van der Bank M., Fay M. F. et Chase M. W., 2002. - Molecular phylogenetics of *Thymelaeaceae* with particular reference to African and Australian genera. *Taxon*, **51** : 329-339.

1. Fruit consistant en une drupe (**Daphne**, 95 espèces dont 7 en France) un **Daphné**

Note. Le nom de Daphné est le seul qui soit donné à l'ensemble de ce genre. D'autres noms sont parfois donnés à certaines espèces dont tel que Bois-Joli, Bois-Gentil, Verdelet, Mézéréon, Garou, Saint-Bois, Thymèle, Laurier, Auréole et Camélee. En outre, le nom de Camélee est réservé au genre *Cneorum*. Les Daphnés présents en France sont les D. des Alpes au sens large (*D. alpina*, comprenant le D. des Alpes, *D. alpina* subsp. *alpina*, et hors de France, le D. de Scopoli, *D. alpina* subsp. *scopoliana*), D. camélee au sens large (*D. cneorum*, comprenant les D. camélee, *D. cneorum* subsp. *cneorum*, et hors de France, D. de Tuzson, *D. cneorum* subsp. *arbusculoides*, seul D. décrit par Tuzson, et D. julie, *D. cneorum* subsp. *julia*, épithète traitée ici comme un nom), D. garou (*D. gnidium*), D. lauréole (*D. laureola*, au sein duquel on distingue les D. lauréole de Linné, *D. laureola* subsp. *laureola*, décrit par Linné, et D. lauréole de Philippe, *D. laureola* subsp. *philippi*, dédié au botaniste français Jacques Pierre Xavier Philippe Camus, 1802-1866, signant ses écrits avec le nom de Xavier Philippe), D. bois-joli (*D. mezereum*, souvent simplement appelé Bois-joli), D. faux-olivier au sens large (*D. oleoides*, comprenant le D. faux-olivier, *D. oleoides* subsp. *oleoides*, et hors de France, le D. kurde, *D. oleoides* subsp. *kurdica*), D. strié (*D. striata*), et quelques rares hybrides que sont les D. de Burkwood (*D. xburkwoodii*, *D. caucasica* x *D. cneorum* subsp. *cneorum*, planté), D. de Van Houtte (*D. xhoutteana*, *D. laureola* x *D. mezereum*, plante cultivée et très rare à l'état spontanée, dédiée au botaniste et horticulteur belge Louis Benoît Van Houtte, 1810-1876), D. de Naples (*D. xneapolitana*, *D. cneorum* subsp. *cneorum* x *D. oleoides* subsp. *oleoides*), et D. de la Save au sens large (*D. xsavensis*, *D. alpina* x *D. cneorum* ; au sens strict, *D. xsavensis* est l'hybride *D. alpina* subsp. *scopoliana* x *D. cneorum* subsp. *cneorum*, absent de France ; l'hybride avec *D. alpina* subsp. *alpina* est dépourvu de nom scientifique).

1'. Fruit consistant en un akène (**Thymelaea**, 30 espèces dont 8 en France) une **Thymélee**

Note. Le nom français de Passerine, souvent donné à ce genre, doit être réservé au genre *Passerina*, absent de France, et assez éloigné d'un point de vue phylogénique (van der Bank *et al.* 2002). Représenté en France par les Thymélee à faux calice (*T. calycina*, à fleurs, à pétales absents et sépales ressemblant à des pétales comme chez toutes les T., pourvues chacune de deux bractées ressemblant à un calice), T. dioïque (*T. dioica*), T. hirsute (*T. hirsuta*), T. passerine au sens large (*T. passerina*, comprenant les T. passerine, *T. passerina* subsp. *passerina*, T. de Gussone, *T. passerina* subsp. *pubescens*, synonyme *T. gussonei* ; le nom de T. pubescente est à réserver à *T. pubescens* absente de France), T. de Ruiz (*T. ruizii*), T. sanamonde (*T. sanamunda*, *Sanamunda* étant un genre apposé en épithète), T. tartonraire au sens large (*T. tartonraria*, comprenant les T. tartonraire, *T. tartonraria* subsp. *tartonraria*, T. de Thomas, *T. tartonraria* subsp. *thomasii*, T. intermédiaire, *T. tartonraria* subsp. *transiens*, intermédiaire entre les deux sous-espèces précédentes, et hors de France, les T. argentée, *T. tartonraria* subsp. *argentea*, et T. de Valence, *T. tartonraria* subsp. *valentina*, de Valence en Espagne ; il existe un *T. argentata*, absent de France, pouvant être nommé T. brillante, du fait du synonyme *T. nitida*), T. des teinturiers au sens large (*T. tinctoria*, comprenant les T. des teinturiers, *T. tinctoria* subsp. *tinctoria*, occasionnelle, et T. des neiges, *T. tinctoria* subsp. *nivalis*, endémique des Pyrénées), et l'hybride T. de Conrad (*T. xconradiae*, *T. hirsuta* x *T. tartonraria* subsp. *tartonraria*).

Tropéolacées - *Tropaeolaceae*

Un seul genre en France (**Tropaeolum**, 86 espèces dont 2 en France)..... une **Capucine**

Note. Représenté en France par les Grande Capucine (*T. majus*, cultivée et naturalisée), et C. à cinq feuilles (*T. pentaphyllum*, à feuilles composées de folioles souvent au nombre de cinq, cultivée et naturalisée). Les Petite Capucine (*T. minus*) et C. des Andes (*T. polyphyllum*, originaire des Andes) ne sont pas rencontrées en dehors des cultures.

Ulmacées - *Ulmaceae*

Un seul genre en France (**Ulmus**, 30 espèces dont 3 en France) un **Orme**

Notes

- Les noms d'Ormeau, Ipréau ou Yvet sont parfois donnés à l'Orme champêtre (*Ulmus minor*). Ce genre de taxonomie encore incertaine, est représenté en France par les Orme des montagnes (*U. glabra*, synonyme *U. montana*, au sein duquel on distingue parfois les O. des montagnes glabre, *U. glabra* f. *glabra*, à feuilles glabres, O. des montagnes de France, *U. glabra* f. *gallica*, et O. des montagnes pyrénéen, *U. glabra* f. *pyrenaica*), O. lisse (*U. laevis*, à tronc dépourvu de gourmands au contraire de l'espèce suivante), O. champêtre (*U. minor sensu lato*), l'O. de Hollande (*U. xhollandica*, *U. glabra* x *U. minor*), et diverses espèces cultivées, dont les O. d'Amérique (*U. americana*), O. de Chine (*U. parvifolia*, synonyme *U. chinensis*), et O. de Sibérie (*U. pumila*, originaire de Sibérie).
- On distingue parfois, au sein de l'Orme champêtre (*U. minor sensu lato*), les O. champêtre commun (*U. minor*, comprenant les O. champêtre mineur, *U. minor* subsp. *minor*, et O. champêtre anglais, *U. minor* subsp. *procera*), O. champêtre majeur (*U. carpiniifolius*, comprenant les O. champêtre à feuilles de charme, *U. carpiniifolia* var. *carpinifolia*, O. champêtre de Cornouailles, *U. carpiniifolia* var. *cornubiensis*, O. champêtre de Guernesey, *U. carpiniifolia* var. *sarniensis*) O. champêtre faux-noisetier (*U. corylacea*), O. champêtre

luisant (*U. nitens*, à feuilles luisantes, souvent considéré comme synonyme de *U. carpinifolia*), O. champêtre de Plot (*U. plotii*, dédié au botaniste anglais Robert Plot, 1640-1696), et O. champêtre ambigu (*U. ×ambigua*, *U. minor* × *U. procera*). L'Orme de Wrede, *U. 'Wredei'*, cultivé, est selon les sources, une forme de l'O. de Hollande, ou une forme de l'O. champêtre.

- C. Arbre cultivé à fruit un peu charnu et non ailé (membraneux et largement ailé chez *Ulmus*) (**Zelkova**, 5 espèces dont 2 cultivées en France) **un Zelkova**

Note. Sont surtout plantés pour l'ornement les Zelkova du Caucase (*Z. carpinifolia*, originaire du Caucase), et *Z.* de Formose (*Z. serrata*, synonyme *Z. formosa*).

Urticacées - *Urticaceae*

Bibliographie

- Wu Z.-Y., Monro A. K., Milne R. I., Wang H., Yi T.-S., Liu J., et Li D.-Z., 2013. - Molecular phylogeny of the nettle family (*Urticaceae*) inferred from multiple loci of three genomes and extensive generic sampling. *Mol. Phylogenet. Evol.*, **69** : 814-827.

1. Feuille entière, sans poils urticants ; stipules absentes 2

- 1'. Feuille nettement dentée ; stipules présentes 3

2. Feuilles toutes ou la plupart à limbe long de moins de 8 mm ; fleurs solitaires (**Soleirolia**, 1 espèce) **une Hélixine**

Note. Le nom français retenu ici, Hélixine, dérive du nom scientifique synonyme *Helxine* publié par Requier. Ce nom est antérieur à *Soleirolia*, mais il est rejeté pour cause d'homonymie avec *Helxine* L., ce dernier étant un nom superflu pour *Fagopyrum* (Polygonacées). Le nom retenu ici est en outre plus facile à manier que *Helxine* ou *Larme-d'ange* également disponibles. L'unique espèce de ce genre, *S. soleirolii*, peut être nommée Hélixine de Soleirol.

- 2'. Feuilles toutes ou la plupart à limbe long de plus de 8 mm ; fleurs réunies en inflorescence (**Parietaria**, 20 espèces dont 3 en France) **une Pariétaire**

Note. Représenté en France par la Pariétaire de Judée au sens large (*P. judaica*, comprenant la *P.* de Judée, *P. judaica* subsp. *judaica*, et hors de France, la *P.* des grottes, *P. judaica* subsp. *speluncarum*), *P.* du Portugal au sens large (*P. lusitanica*, comprenant la *P.* du Portugal, *P. lusitanica* subsp. *lusitanica*, et hors de France, la *P.* de Serbie, *P. lusitanica* subsp. *serbica*), et *P.* officinale (*P. officinalis*).

3. Feuilles toutes alternes, toujours pourvues de poils urticants ; fleurs femelles toujours présentes, à 4 sépales inégaux, les sépales plus longs ne dépassant par 1/3 de la longueur de l'akène (**Laportea**, 28 espèces dont 1 en France) **un Laportéa**

Note. Souvent nommé Ortie du fait de la ressemblance morphologique avec ce genre, mais assez éloigné de celle-ci au point de vue phylogénique (Wu *et al.* 2013). Le Laportéa écumeux (*L. aestuans*, à glandes nombreuses) est occasionnel en France.

- 3'. Feuilles toutes ou la plupart opposées ; fleurs femelles absentes, ou si présentes, à 4 sépales dont au moins certains égalant ou dépassant l'akène 4

4. Tige et feuille généralement pourvues de poils urticants ; fleur mâle à ovaire non développé réduit à une petite coupe ; akène sans style, entouré de 4 sépales dont 2 nettement plus grands que les autres (**Urtica**, 80 espèces dont 5 en France) **une Ortie**

Note. Le nom d'Ortie, parfois donné à certaines Lamiacées, est réservé à ce genre. Représenté en France par les Ortie noirâtre (*U. atrovirens* ; le nom d'O. de Dodart est source de confusion, car le seul nom scientifique qui lui soit dédié, *U. dodartii*, est synonyme de *U. pilulifera*), Grande O. (*U. dioica*, synonyme *U. major*, au sein de laquelle on distingue souvent les O. dioïque, *U. dioica* subsp. *dioica*, O. à feuilles de galéopsis, *U. dioica* subsp. *galeopsifolia*, et hors de France, diverses sous-espèces dont les O. grêle, *U. dioica* subsp. *gracilis*, et O. monoïque, *U. dioica* subsp. *monoica*), O. membraneuse (*U. membranacea*, à axe de l'inflorescence mâle membraneux), O. à pilules (*U. pilulifera*, à fleurs femelles rassemblées en boules), O. brûlante (*U. urens*, pourvue uniquement de poils urticants), et divers hybrides, dont les O. oblongue (*U. ×oblongata*, *U. dioica* × *U. urens*), et O. de Trémols (*U. ×tremolsii*, *U. membranacea* × *U. urens*).

- 4'. Tige et feuille sans poils urticants ; fleur mâle à ovaire non développé, réduit à une petite boule ; akène à style allongé persistant, entouré de 4 sépales de même taille (**Boehmeria**, 65 espèces dont 1 en France) **une Ramie**

Note. Genre très éloigné des Orties au point de vue phylogénique (Wu *et al.* 2013), représenté en France par l'occasionnelle Ramie cylindrique (*B. cylindrica*). Il est proposé d'étendre, à l'ensemble du genre, le nom donné à *B. nivea*, cultivé comme fibre végétale sous le nom de Ramie.

Verbénacées - *Verbenaceae*

Bibliographie

- Marx H. E., O'Leary N., Yuan Y.-W., Lu-Irving P., Tank D. C., Múlgura M. E. et Olmstead, R. G., 2010. - A molecular phylogeny and classification of *Verbenaceae*. *Amer. J. Bot.*, **97** : 1647-1663.
- Santos I. E. M., 2002. - A taxonomic revision of *Lantana* sect. *Lantana* (*Verbenaceae*) in the Greater Antilles. *Willdenowia*, **32** : 285-301.

1. Fruit charnu, globuleux, contenant une seule graine (**Lantana** sect. **Lantana**, 50 espèces dont 1 en France) **un Lantaniér**

Note. Le genre *Lantana* forme au moins 2 îlots au sein des *Lippia* (Marx *et al.* 2010), mais est morphologiquement bien distinct de ces derniers, et bien connu sous le nom français retenu ici. *Lantana camara*, planté et naturalisé en France, appartient à la section *Lantana*, monophylétique et de morphologie bien distincte des autres sections du genre *Lantana* (Santos 2002), et cette espèce peut être appelée Lantaniér commun. Le Lantaniér épineux (*L. aculeata*, à tiges aiguillonnées), cultivé en France, appartient également à cette section. Si des espèces d'autres sections de ce genre doivent être nommées en nomenclature française normalisée, il s'agira alors d'en étudier la nomenclature française, en fonction des données disponibles.

- 1'. Fruit sec, constitué de (1-)2-4 parties accolées contenant chacune une graine (**Lippia**, **Glandularia**, **Phyla**, **Verbena**, 200+95+5+230, 1+2+1+6 en France) **une Verveine**

Note. Ces genres appartiennent tous à la sous-famille des *Verbenoideae*, et forment un ensemble cohérent à la fois par la morphologie (caractérisée notamment par l'absence de staminodes) et la monophylie à condition d'y ajouter le genre *Lantana* (voir ci-dessus), ainsi que, à l'échelle mondiale, les genres *Acantholippia*, *Aloysia*, *Burroughsia*, *Coelocarpum*, *Dipyrena*, *Junellia*, *Mulguraea*, *Xeroaloesia* (Marx *et al.* 2010). En cas de nécessité ultérieure de nommer ces genres étrangers à la flore de France, ceux-ci seront soit à considérer comme appartenant à ce groupe, soit à distinguer en tant qu'îlots sous des noms français distincts. Enfin, ces mêmes données de phylogénie montrent que la délimitation de *Lippia*, *Glandularia* et *Verbena* n'est pas naturelle et doit être modifiée, mais ce dernier point n'a pas grande importance en nomenclature française normalisée, car ces genres, ainsi que *Phyla*, sont regroupés ici dans le genre français Verveine, comme cela est déjà d'usage pour un grand nombre d'espèces.

- a. Fleur à 2 carpelles, et fruit constitué de 2 parties accolées (si bien développé) b
- a'. Fleur à 4 carpelles, et fruit constitué de 4 parties accolées (si bien développé) c
- b. Feuilles opposées, nettement dentées ; inflorescences en têtes denses, toutes portées latéralement par la tige qui est rampante (*Phyla*, 5 espèces dont 1 en France) **Verveine nodiflore et autres *Phyla***
Note. La Verveine nodiflore (*Phyla nodiflora*) est l'espèce type du genre *Phyla*, et seule rencontrée en France, sous la forme de deux variétés, la *V. nodiflora* de Linné (*P. nodiflora* var. *nodiflora*, décrite sous le nom de *Verbena nodiflora* par Linné, indigène en Corse), et la *V. nodiflora* mineure (*P. nodiflora* var. *minor*, naturalisée).
- b'. Feuilles en verticilles de 3(-4), entières ; inflorescences diffuses, au moins certaines terminales au sommet de tiges dressées (*Lippia*, 200 espèces dont 1 en France) **Verveine de Lippi et autres *Lippia***
Note. La Verveine de Lippi (*Lippia americana*) est l'espèce type du genre *Lippia*. Il s'agit d'un genre dédié par Linné au botaniste français Auguste Lippi (1678-1705). *Lippia americana*, originaire d'Amérique tropicale, était l'unique espèce connue de ce genre au moment de sa description, et est donc l'espèce type. Représenté en France par l'occasionnel *L. triphylla*, synonyme *Aloysia citrodora*, plante très cultivée et connue presque exclusivement sous le nom de Verveine citronnelle, nom qu'il est possible de conserver ici du fait du regroupement des genres effectué ici.
- c. Style égalant moins de 3 fois la longueur de l'ovaire (*Verbena*, 230 espèces dont 7 en France) **Verveine officinale et autres *Verbena***
Notes
• La Verveine officinale (*Verbena officinalis*) est l'espèce type du genre *Verbena*. Représenté en France par les Verveine à bractées (*V. bracteata*, à grandes bractées, naturalisée), *V. officinalis* (indigène), *V. rigida* (à feuilles et tiges rigides, naturalisée), *V. couchée* (*V. supina*, naturalisée), ainsi que l'occasionnelle *V. de Buenos Aires* (*V. bonariensis*, très plantée et s'échappant parfois).
• La Verveine hastée (*V. hastata*) est également cultivée.
• Deux espèces proches de *V. bonariensis* sont peut-être cultivée en France et s'échappent peut-être également, il s'agit des *V.* du Brésil (*V. brasiliensis*) et *V.* à têtes pourpres (*V. incompta*, nommée *purpletop vervein* en anglais, à fleurs rassemblées en épis pourpres au sommet).
- c'. Style égalant plus de 3 fois la longueur de l'ovaire (*Glandularia*, 95 espèces dont 2 en France) **Verveine du Canada et autres *Glandularia***
Note. La Verveine du Canada (*Glandularia canadensis*) est l'espèce type de ce genre. Sont cultivées et signalées comme occasionnelles en France les Verveine aristée (*G. aristigera*, à sépales aristés), *V. bipennée* (*G. bipinnatifida*, à feuilles deux fois divisées en lobes pennés), et *V.* des jardins (*G. ×hybrida*, *G. canadensis* × *G. phlogiflora* × *G. peruviana*, très fréquemment cultivée dans les jardins), cette dernière souvent confondue avec la *V.* du Pérou (*G. peruviana*, probablement cultivée également, mais beaucoup plus rare).
- C. Arbuste cultivé : fruit charnu, globuleux, contenant plusieurs graines (*Duranta*, 17 espèces dont 1 cultivée en France) ... **une *Duranta***
Note. La *Duranta* vanillée (*D. erecta*, synonyme *D. repens*, à port retombant, nommée Vanillier de Cayenne, en raison de ses fleurs à odeur de vanille, d'où le nom proposé ici, de *D. vanillée* ; à noter également que la plante n'est pas originaire de Cayenne malgré son nom courant). Le nom de Vanillier (n. m.) est réservé ici au genre *Vanilla*, absent de France, plantes de la famille des Orchidacées, dont certaines espèces produisent la vanille.

Viburnacées au sens large - *Viburnaceae sensu lato*

Bibliographie

Wilson K. L., 2016. - Report of the General Committee: 15. *Taxon*, **65(5)** : 1150-1151.

Familles distinguées ici, au sein des Viburnacées au sens large

Note. *Adoxaceae* et *Viburnaceae*, synonymes, sont tous deux des noms conservés. La demande de super-conservation du nom *Adoxaceae* ayant été rejetée (Wilson 2016, *Taxon*, 65, 1150), c'est donc le nom de *Viburnaceae*, plus ancien, qui doit être retenu. Au point de vue taxonomique, l'ancienneté de la famille et sa grande hétérogénéité morphologique sont des arguments en faveur de sa division en 3 familles bien distinctes, qui sont également présentées ici.

1. Petite plante herbacée haute de moins de 20 cm ; fleurs vertes peu nombreuses en une petite tête compacte (*Adoxaceae sensu stricto*) **Adoxacées au sens strict**
- 1'. Plante herbacée nettement plus grande ou arbuste ; fleurs blanches, roses ou jaunâtres très nombreuses en panicule ou en corymbe 2
2. Feuille simple ; fruit à 1 graine développée (*Viburnaceae sensu stricto*) **Viburnacées au sens strict**
- 2'. Feuille composée-pennée ; fruit à 3-5 graines développées (*Sambucaceae*) **Sambucacées**

Viburnacées au sens strict - *Viburnaceae sensu stricto*

Un seul genre (*Viburnum*, 150 espèces dont 4 en France) **une *Viorne***

Notes

- Certains groupes d'espèces sont parfois séparés dans des genres distincts, tel que Obier, Laurier-tin, Lantane ou Mancienne. Il est proposé de conserver l'unité de ce genre, qui est bien davantage diversifié au niveau mondial, et serait alors à diviser en de nombreux autres genres.
- Représenté en France par les *Viorne* obier (*V. opulus*, comprenant les *V.* obier commune, *V. opulus sensu stricto*, et *V.* obier boule-de-neige, *V. opulus* 'Roseum', cultivée pour ses inflorescences décoratives à fleurs toutes stériles), *V.* lantane (*V. lantana*, au sein de laquelle on distingue parfois les *V.* lantane commune, *V. lantana* var. *lantana*, à feuilles tomenteuses dessous, commune, et *V.* lantane glabre, *V. lantana* var. *glabratum*, à feuilles non tomenteuses dessous, très rare) et *V.* tin (*V. tinus*), et l'occasionnelle *V.* ridée (*V. rhytidophyllum*, s'échappant parfois de culture).
- De nombreuses *Viorne*s sont également cultivées pour l'ornement, telles que les *V.* de Carles (*V. carlesii*, dédiée au botaniste anglais William Richard Carles, 1848-1929 ; le nom de *V.* de Corée à réserver à *V. koreanum*, absent de France), *V.* de David (*V. davidii*), *V.* de Farrer (*V. farreri*), *V.* fourchue (*V. furcatum*), *V.* parfumée (*V. odoratissimum*), *V.* plissée (*V. plicatum*, à feuilles plissées), ainsi qu'un

grand nombre d'hybrides dont les *V.* de Bodnant (*V. ×bodnantensis*, *V. farreri* × *V. grandiflorum*, obtenue dans le Jardin Bodnant situé au Pays de Galles), et *V.* de Burkwood (*V. ×calcephalum*, *V. carlesii* × *V. macrocephalum*, seule *V.* nommée par Burkwood).

Adoxacées au sens strict - *Adoxaceae sensu stricto*

Un genre en France (*Adoxa*, 1 espèce) **une Moscatelle**

Note. Choix du nom populaire parmi les noms de Adoxe (variante Adoxa), Moscatelle (variantes Muscatelle, Moschatelle) et Muscatelline (variantes Moschatelline, Muscatelline). Les noms d'Herbe-à-musc, Herbe-musquée sont écartées car il s'agit de noms composés. Habituellement simplement nommée Moscatelle, l'unique espèce de ce genre, *Adoxa moschatellina*, peut être appelée Moscatelle des bois, afin de signaler son habitat (plante strictement forestière).

Sambucacées - *Sambucaceae*

Un seul genre (*Sambucus*, 20 espèces dont 3 en France)..... **un Sureau**

Notes

- S'agissant d'un genre constitué de peu d'espèces et formant un groupe morphologiquement homogène, il est proposé de réunir l'ensemble des *Sambucus* dans un seul genre français, incluant les espèces herbacées, tel que *S. ebulus*, souvent séparé en tant que Yèble (Hièble) et qui peut être appelé le Sureau yèble.
- Représenté en France par les Sureau yèble (*S. ebulus*, comprenant les *S.* yèble commun, *S. ebulus sensu stricto*, et *S.* yèble lacinié, *S. ebulus* 'Laciniata', cultivé pour ses feuilles laciniées), *S.* noir (*S. nigra*, comprenant les *S.* noir commun, *S. nigra sensu stricto*, *S.* noir lacinié, *S. nigra* 'Laciniata', cultivé pour ses feuilles laciniées, et *S.* noir à fruits verts, *S. nigra* 'Viridis', cultivé pour ses curieux fruits dépourvus de pigmentation noire) et *S.* rouge (*S. racemosa*, à fruits rouges, comprenant le *S.* rouge d'Europe, *S. racemosa* subsp. *racemosa*, décrit d'Europe et s'étendant en Asie, et hors de France, les *S.* rouge du Japon, *S. racemosa* subsp. *sieboldiana*, décrit du Japon et également présent en Corée, et *S.* rouge d'Amérique, *S. racemosa* subsp. *pubens*, endémique d'Amérique du Nord).

Violacées - *Violaceae*

Bibliographie

- Marcussen T., 2003. - Evolution, phylogeography, and taxonomy within the *Viola alba* complex (*Violaceae*). *Plant Syst. Evol.*, **237** : 51-74.
- Yockteng R., Ballard H. E. Jr., Mansion G., Dajoz I et Nadot S., 2003. - Relationships among pansies (*Viola* section *Melanium*) investigated using ITS and ISSR markers. *Plant Syst. Evol.*, **241** : 153-170.
- Wahlert G. A., Marcussen T., Paula-Souza J. de, Feng M. et Ballard H. E. Jr., 2014. - A Phylogeny of the *Violaceae* (*Malpighiales*) Inferred from Plastid DNA Sequences: Implications for Generic Diversity and Intrafamilial Classification. *Syst. Bot.*, **39** : 239-252.
- Wildt A., 1904. - *Viola atrichocarpa* Borb. bei Brunn. *Verh. naturforsch. Ver. Brunn*, **42** : 84.

Un seul genre en France (*Viola*, 500 espèces dont 40 en France)..... **une Violette au sens large (incluant Pensée)**

Note. Il est choisi de dédier le nom de Pensée à la section *Melanium* comme cela est d'usage. Ce groupe forme un îlot monophylétique bien distinct morphologiquement au sein des Violettes (Yockteng *et al.* 2003, Wahlert *et al.* 2014). On reconnaît habituellement les Pensées par leur fleurs pourvues de 4 pétales dirigés vers le haut (ou 2 vers le haut et 2 à l'horizontal), et un seul dirigé vers le bas. Cependant, la Pensée cornue (*V. cornuta*) présente souvent 3 pétales vers le bas comme une Violette, et se distingue mieux par les caractères de la clé ci-dessous. La sect. *Dischidium*, représentée en France par la Violette jaune (*V. biflora*), est variablement rattachée aux Violettes ou aux Pensées, du fait des fleurs à 4 pétales dirigés vers le haut comme une Pensée, et des stipules typiques d'une Violette. Les affinités phylogéniques allant dans le sens de considérer cette section comme une Violette, il est proposé d'inclure cette espèce dans ce dernier genre.

a. Stipules bien visibles, de même texture et de même couleur verte que le limbe des feuilles (*Viola* sect. *Melanium*, 100 espèces dont 16 en France) **une Pensée**

Note. Ce genre concerne, en France, les Pensées de l'Argentera (*V. argenteria*, présente notamment dans le massif de l'Argentera), *P.* des champs (*V. arvensis*, représenté par la *P.* des champs commune, *V. arvensis* var. *arvensis*, très commune, et la *P.* des champs à grandes fleurs, *V. arvensis* var. *contempta*, rare), *P.* de Bubani (*V. bubanii*), *P.* des Alpes (*V. calcarata*, comprenant la *P.* des Alpes occidentale, *V. calcarata* subsp. *calcarata*, et, hors de France, la *P.* des Alpes orientale, *V. calcarata* subsp. *zossii*), *P.* du mont Cenis (*V. cenisia*), *P.* cornue (*V. cornuta*), *P.* de Corse au sens large (*V. corsica*, comprenant la *P.* de Corse, *V. corsica* subsp. *corsica*, et hors de France, les *P.* de Sardaigne, *V. corsica* subsp. *limbarae*, et *P.* de l'île d'Elbe, *V. corsica* subsp. *ilvensis*), *P.* de Cry (*V. cryana*, disparue), *P.* de Lapeyrouse (*V. diversifolia*, synonyme *V. lapeyrouisiana*), *P.* de Rouen (*V. hispida*, synonyme *V. rothomagensis*), *P.* de Kitaibel (*V. kitaibeliana*, représentée par la *P.* de Kitaibel à petites fleurs, *V. kitaibeliana* subsp. *kitaibeliana*, et la *P.* de Kitaibel à grandes fleurs, *V. kitaibeliana* subsp. *trimestris*, cette dernière parfois divisée en *P.* de Kitaibel majeure, *V. kitaibeliana* var. *trimestris*, de grande taille, et *P.* de Kitaibel pygmée, *V. kitaibeliana* var. *pygmaea*), *P.* jaune (*V. lutea*, comprenant la *P.* des Vosges, *V. lutea* subsp. *lutea*, et la *P.* calaminaire, *V. lutea* subsp. *calaminaria*), Petite *P.* (*Viola parvula*), *P.* de Roquebrune (*V. roccabrunensis*), *P.* tricolore au sens large (*V. tricolor*, représentée par la *P.* tricolore, *V. tricolor* subsp. *tricolor*, la *P.* des rochers, *V. tricolor* subsp. *saxatilis*, et la *P.* de Curtis, *V. tricolor* subsp. *curtisii*), *P.* de Valdieri (*V. valderia*, découverte près des thermes de Valdieri dans le Piémont italien), les hybrides *P.* d'Aix-la-Chapelle au sens large (*V. ×aquisgranensis sensu lato*, *V. lutea* × *V. tricolor*, comprenant notamment les *P.* d'Aix-la-Chapelle, *V. ×aquisgranensis sensu stricto*, *V. lutea* subsp. *calaminaria* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*, et *P.* de Mantz, *V. ×mantziana*, *V. lutea* subsp. *lutea* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*), *P.* de Christ (*V. ×christii*, *V. calcarata* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*), *P.* de Jaccard (*V. ×jaccardii*, *V. calcarata* subsp. *calcarata* × *V. cenisia*), *P.* de Lutz (*V. ×lutzii*, *V. hispida* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*), *P.* de Norvège au sens large (*V. ×norvegica sensu lato*, *V. arvensis* × *V. tricolor*, comprenant les *P.* de Norvège, *V. ×norvegica sensu stricto*, synonyme *V. ×tricoloriformis*, *V. arvensis* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*, et *P.* de Bohême, *V. ×bohémica*, *V. arvensis* × *V. tricolor* subsp. *saxatilis*), ainsi que par l'occasionnelle *P.* des jardins (*V. ×witrockiana*). La Pensée de l'Altai (*V. altaica*) est cultivée, mais ne semble pas s'échapper.

a'. Stipules souvent peu visibles, de texture plus fine et de couleur nettement plus pâle que le limbe des feuilles (*Viola*, excepté la sect. *Melanium*, 400 espèces dont 24 en France) **une Violette**

Notes

- Ce genre concerne, en France, les Violettes blanches (*V. alba*, pas toujours à fleurs blanches, mais très connue sous ce nom, comprenant la *V.* blanche méridionale, *V. alba* subsp. *dehnhardtii*, méditerranéenne, et la *V.* blanche commune, *V. alba* subsp. *alba sensu lato*, cette dernière constituée des *V.* blanche de Besser, *V. alba* subsp. *alba sensu stricto* telle que décrite par Besser, et *V.* blanche à feuilles sombres, *V. alba* subsp. *scotophylla*, ces deux derniers taxons à peine différenciés méritant peut-être seulement le rang de forme, voir Marcussen 2003 ; les *V.* blanche commune et *V.* blanche méridionale, non reconnues par *Flora gallica*, sont reliées, en France, par un taxon intermédiaire, actuellement dépourvu de nom scientifique, qui pourrait être appelé Violette blanche intermédiaire ; on distingue parfois, au sein de la *V.* blanche méridionale, les *V.* blanche de Dehnhardt, *V. alba* var. *dehnhardtii*, *V.* blanche de Cadevall, *V. alba* var. *cadevallii*, *V.* blanche lactée, *V. alba* var. *lactea*, et *V.* blanche peinte, *V. alba* var. *picta*), *V.* ligneuse (*V. arborescens*, ligneuse, mais de taille cependant très modeste et ne méritant pas le nom de *V.* arborescente), *V.* à deux fleurs (*V. biflora*, le nom de *V.* jaune

écarté, car ce n'est pas la seule *V.* à fleurs jaunes à l'échelle mondiale), *V.* des chiens au sens large (*V. canina*, comprenant la *V.* des chiens, *V. canina* subsp. *canina*, et la *V.* de Rupp, *V. canina* subsp. *ruppii*, dédiée au botaniste allemand Heinrich Bernhard Rupp, 1688-1719, souvent mal nommée *V.* des montagnes, *V. montana* étant en réalité un synonyme de *V. elatior* ; on distingue parfois, au sein de cette dernière sous-espèce, les *V.* de Rupp méridionale, *V. canina* subsp. *ruppii sensu stricto*, décrite des Alpes méridionales, et *V.* de Rupp rhénane, *V. canina* subsp. *schultzii*, dédiée au botaniste allemand Friedrich Schultz, 1804-1876, à peine distincte de la précédente et décrite du bassin du Rhin ; au sein de la *V.* des chiens, on distingue parfois les *V.* des chiens de Linné, *V. canina* var. *canina*, décrite par Linné, et *V.* des chiens maritime, *V. canina* var. *dunensis* ; l'hybride entre la *V.* des chiens et la *V.* des montagnes est appelée *V.* d'Einsele, *V. canina* nothosubsp. *einseleana*, *V.* des collines (*V. collina*), *V.* élevée (*V. elatior*), *V.* hérissée (*V. hirta*), *V.* de Jordan (*V. jordanii*), *V.* lactée (*V. lactea*), *V.* des mélèzes (*V. laricicola*), *V.* admirable (*V. mirabilis*, aussi appelée *V.* étonnante), *V.* odorante au sens large (*V. odorata*, comprenant la *V. odorata* subsp. *odorata*, et, hors de France, la *V. stolonifère*, *V. odorata* subsp. *stolonifera*, décrite des Baléares et inconnue ailleurs ; la *V.* odorante comprend elle-même la *V.* odorante négligée, *V. odorata* var. *incompta*, et la *V.* odorante commune, *V. odorata* var. *odorata*, cette dernière constituée à son tour des *V.* odorante de Linné, *V. odorata* f. *odorata*, à fleurs violettes, l'exacte *Violette* odorante telle que décrite par Linné, *V.* odorante tardive, *V. odorata* f. *serotina*, à floraison tardive, et *V.* odorante à fleurs blanches, *V. odorata* f. *albiflora*, cette dernière à ne pas confondre avec la *Violette* blanche), *V.* des marais (*V. palustris*), *V.* des étangs (*V. persicifolia*, synonyme *V. stagnina*, aussi appelée *V.* à feuilles de pêcheur, mais à feuilles cordées bien différentes de celles du pêcheur), *V.* pennée (*V. pinnata*, à feuilles pennées), *V.* du Larzac (*V. pseudomirabilis*, endémique du Larzac), *V.* naine (*V. pumila*), *V.* des Pyrénées (*V. pyrenaica*), *V.* des bois (*V. reichenbachiana*, synonyme *V. sylvestris*, aussi appelée *V.* de Reichenbach), *V.* de Rivinus (*V. riviniana*, au sein de laquelle on distingue parfois les *V.* de Rivinus commune, *V. riviniana* f. *riviniana*, *V.* de Rivinus mineure, *V. riviniana* f. *minor*, et *V.* de Rivinus pourpre, *V. riviniana* 'Purpurea'), *V.* des rochers (*V. rupestris*), *V.* suave (*V. suavis*, au sein de laquelle on distingue parfois les *V.* suave de Bieberstein, *V. suavis* var. *suavis*, telle que décrite par Bieberstein, et *V.* suave de Catalogne, *V. suavis* var. *catalonica*), *V.* de Thomas (*V. thomasiana*), et l'occasionnelle *V.* cucullée (*V. cucullata*).

- Les hybrides suivants sont également signalés : *Violette* adultérine (*V. xadulterina sensu lato*, *V. alba* × *V. hirta*, comprenant les *V.* adultérine commune, *V. xadulterina sensu stricto*, *V. alba* subsp. *alba* × *V. hirta*, et *V.* adultérine de Castille, *V. xcastillensis*, *V. alba* subsp. *dehnhardtii* × *V. hirta*), *V.* de Moravie (*V. xatrichocarpa*, *V. collina* × *V. suavis*, une des nombreuses *Violettes* décrites par Borbás, celle-ci ayant été ensuite découverte à Brno en Moravie, République Tchèque, Wildt 1904), *V.* de Bavière (*V. xbavarica*, *V. reichenbachiana* × *V. riviniana*), *V.* de Bernoulli (*V. xbernoulliana*, *V. riviniana* × *V. thomasiana*), *V.* de Bethke (*V. xbethkeana*, *V. reichenbachiana* × *V. rupestris*), *V.* de Braun au sens large (*V. xbraunii sensu lato*, *V. canina* × *V. rupestris*, comprenant les *V.* de Braun, *V. xbraunii sensu stricto*, *V. canina* subsp. *canina* × *V. rupestris*, dédiée au botaniste allemand Alexander Braun, 1805-1877, et *V.* de Villach, *V. xvillaquensis*, *V. canina* subsp. *ruppii* × *V. rupestris*, de Villach en Autriche), *V.* de Bulgarie (*V. xbulgarica*, *V. jordanii* × *V. riviniana*), *V.* de Burnat (*V. xburnatii*, *V. riviniana* × *V. rupestris*), *V.* de Chenevard (*V. xchenevardii*, *V. hirta* × *V. thomasiana*), *V.* de Nailloux (*V. xdigenea*, *V. alba* × *V. riviniana*, à deux parents comme toutes les *Violettes*, décrite de Nailloux en Haute-Garonne), *V.* de Duffort (*V. xduffortii*, *V. alba* × *V. reichenbachiana*, dédiée au botaniste français Louis Duffort, 1846-1923), *V.* trompeuse (*V. xfalacina*, *V. persicifolia* × *V. pumila*), *V.* de Fouillade (*V. xfouilladei*, *V. lactea* × *V. reichenbachiana*), *V.* de Genève au sens large (*V. xgenevensis sensu lato*, *V. canina* × *V. elatior*, comprenant les *V.* de Genève, *V. xgenevensis sensu stricto*, *V. canina* subsp. *ruppii* × *V. elatior*, et *V.* de Mielnik, *V. xmielnicensis*, *V. canina* subsp. *canina* × *V. elatior*), *V.* de Gerlauer (*V. xgerlaueri*, *V. pumila* × *V. reichenbachiana*), *V.* de Gremblich (*V. xgremblichii*, *V. odorata* × *V. pyrenaica*), *V.* de Schmalhausen (*V. xheterocarpa*, synonyme *V. xschmalhausenii*, *V. mirabilis* × *V. rupestris*), *V.* de Dumoulin (*V. xinterjecta*, synonyme *V. xdumoulinii*, *V. collina* × *V. hirta*), *V.* de Wagner (*V. xjohannis-wagneri*, *V. hirta* × *V. riviniana*), *V.* de Kalksburg (*V. xkalksburgensis*, *V. alba* × *V. suavis*, Kalksburg étant l'ancien nom d'une localité située à Vienne en Autriche), *V.* de Lambert (*V. xlambertii*, *V. lactea* × *V. riviniana*, dédiée au botaniste français Léon Célestin Lambert, 1867-1932), *V.* de Medelius (*V. xmedelii*, *V. elatior* × *V. reichenbachiana*, dédiée au botaniste suédois Sigfrid Olof Medelius, 1878-1930), *V.* de Merkenstein (*V. xmerkensteiniensis*, *V. collina* × *V. odorata*), *V.* militaire (*V. xmilitaris*, *V. canina* subsp. *canina* × *V. lactea*), *V.* de Budapest au sens large (*V. xmixta sensu lato*, *V. canina* × *V. reichenbachiana*, comprenant les *V.* de Budapest, *V. xmixta sensu stricto*, synonyme *V. xlongicornis*, *V. canina* subsp. *ruppii* × *V. reichenbachiana*, décrite de Budapest, et *V.* de Prusse, *V. xborrusica*, *V. canina* subsp. *canina* × *V. reichenbachiana*), *V.* multicaule (*V. xmulticaulis sensu lato*, *V. alba* × *V. odorata*, comprenant la *V.* multicaule de Pardo, *V. xpardoii*, *V. alba* subsp. *dehnhardtii* × *V. odorata*, et la *V.* multicaule commune, *V. xmulticaulis sensu medio*, *V. alba* subsp. *alba sensu lato* × *V. odorata*, cette dernière comprenant à son tour la *V.* multicaule de Clunia, *V. xcluniensis*, *V. alba* subsp. *scotophylla* × *V. odorata*, décrite de Clunia en Voralberg, Autriche, ville aujourd'hui nommée Feldkirch, et la *V.* multicaule de Jordan, *V. xmulticaulis sensu stricto*, décrit par Jordan, *V. alba* subsp. *alba sensu stricto* × *V. odorata*), *V.* de Murbeck (*V. xmurbeckii*, *V. pumila* × *V. riviniana*), *V.* naïade (*V. xnajadum*, *V. persicifolia* × *V. riviniana*, découverte au bord d'un lac dans le Harz allemand), *V.* négligée au sens large (*V. xneglecta sensu lato*, *V. canina* × *V. riviniana*, comprenant les *V.* négligée, *V. xneglecta sensu stricto*, *V. canina* subsp. *ruppii* × *V. riviniana*, et *V.* de Weinhard, *V. xintersita*, synonyme *V. xweinhartii*, *V. canina* subsp. *canina* × *V. riviniana*), *V.* de Neményi (*V. xneményiana*, *V. rupestris* × *V. suavis*, dédiée au botaniste hongrois Emerich Neményi), *V.* d'Öland (*V. xoelandica*, *V. pumila* × *V. rupestris*, décrite de l'île d'Öland), *V.* Olympia (*V. xolimpia*, *V. odorata* × *V. reichenbachiana*, dédiée à la comtesse Olimpia Colleoni-Porto, 1837-1861), *V.* d'Uechtriz (*V. xorophila*, synonyme *V. uechtriziana*, *V. mirabilis* × *V. riviniana*, dédiée au botaniste allemand Rudolf Karl Friedrich von Uechtriz, 1838-1886), *V.* de Pacher (*V. xpacheri*, *V. hirta* × *V. pyrenaica*, dédiée au botaniste autrichien David Pacher, 1816-1902), *V.* de Ritchl au sens large (*V. xritchliana sensu lato*, *V. canina* × *V. persicifolia*, comprenant notamment la *V.* de Ritchl, *V. xritchliana sensu stricto*, *V. canina* subsp. *canina* × *V. persicifolia*), *V.* scabre (*V. xscabra*, *V. hirta* × *V. odorata*, très commune), *V.* de Scharlock (*V. xscharlockii*, *V. elatior* × *V. riviniana*), *V.* de Sion (*V. xsedunensis*, *V. hirta* × *V. suavis*, décrite des environs de Sion en Suisse, souvent nommée par erreur *V.* de Sedun), *V.* de Semsey au sens large (*V. xsemseyana sensu lato*, *V. canina* × *V. pumila*, comprenant les *V.* de Semsey, *V. xsemseyana sensu stricto*, *V. canina* subsp. *canina* × *V. pumila*, et *V.* de Biederitz, *V. xcommutata*, synonyme *V. xbiederitzensis*, *V. canina* subsp. *ruppii* × *V. pumila*), *V.* de Skofitz (*V. xskofitziana*, *V. elatior* × *V. pumila*), *V.* de Bogenhardt (*V. xspuria*, synonyme *V. xbogenhardiana*, *V. mirabilis* × *V. reichenbachiana*, nom de *V.* bâtarde écarté pour cet hybride extrêmement rare), *V.* du Tessin (*V. xtessinensis*, *V. collina* × *V. thomasiana*), *V.* de Torslunda (*V. xtorslundensis*, *V. elatior* × *V. persicifolia*, de Torslunda en Suède), *V.* de Vilnius (*V. xvilnaensis*, *V. persicifolia* × *V. rupestris*), *V.* de Vienne (*V. xvindobonensis*, *V. odorata* × *V. suavis*), *V.* de Wiesbaur (*V. xwiesbauri sensu lato*, *V. alba* × *V. collina*, comprenant notamment la *V.* de Wiesbaur commune, *V. xwiesbauri sensu stricto*, *V. alba* subsp. *alba* × *V. collina*), *V.* de Wilczek (*V. xwilczekiana*, *V. hirta* × *V. rupestris*).

Vitacées - Vitaceae

1. Feuille simple et souvent lobée, mais jamais divisée en folioles ; pétales soudés ensemble en un capuchon qui libère les étamines et l'ovaire en tombant (*Vitis*, 110 espèces dont 4 en France)..... une **Vigne**

Notes

- Deux sous-genres sont classiquement distingués, morphologiquement reconnaissables en toutes saisons, le sous-genre *Vitis*, à écorce s'écaillant et à moelle interne des rameaux interrompue au niveau des noeuds, classiquement nommé *Vigne*, et le sous-genre *Muscadania*, à écorce ne s'écaillant pas et à moelle continue à l'intérieur des rameaux, classiquement nommé *Muscadine*. Cependant, il est proposé de rassembler ces deux sous-genres dans un même genre français, car le sous-genre *Muscadania* ne concerne qu'une espèce (*V. rotundifolia*), pouvant être nommée *Vigne muscadine*, et parce qu'il existe des hybrides entre ces deux sous-genres.

- Représenté en France par une espèce indigène, la *Vigne* commune (*V. vinifera*, comprenant la *V.* commune sauvage, *V. vinifera* subsp. *sylvestris*, indigène, et la *V.* commune cultivée, *V. vinifera* subsp. *vinifera*, cultivée pour la production de raisin), et par diverses espèces et hybrides cultivés pour la production de raisin, comme porte-greffes ou comme greffons, et parfois naturalisés, que sont les *Vigne* à feuilles d'érable (*V. acerifolia*, très rarement cultivée), *V.* d'été (*V. aestivalis*), *V.* de Berlandier (*V. berlandieri*), *V.* lambruche (*V. labrusca*, aussi appelée *V.* framboisier ; le nom de *V.* américaine est ambigu, car il existe un *V. americana* d'identité incertaine), *V.* des rives (*V. riparia*), *V.* muscadine (*V. rotundifolia*), *V.* des rochers (*V. rupestris*), *V.* des renards (*V. vulpina*), et de nombreux hybrides, dont la *V.* framboisée (*V. xlabruscana*, *V. labrusca* × *V. vinifera*, comprenant de nombreux cultivars dont les *V.* framboisées Concord,

V. ×labruscana 'Concord' et *V. framboisée* Isabelle, *V. ×labruscana* 'Isabelle'). La Vigne de Thunberg (*V. thunbergii*) est, quant à elle, cultivée pour l'ornement.

- 1'. Feuille simple (et souvent lobée) ou divisée en folioles ; pétales libres, persistants autour des étamines et de l'ovaire (**Parthenocissus**, 20 espèces dont 2 en France) **une Vigne-vierge**

Note. Nom populaire retenu (Parthénocisse et Vigne-vierge en compétition). Le nom de Vigne vierge, parfois donné à d'autres genres, s'applique particulièrement à celui-ci, le nom scientifique signifiant Lierre vierge (du grec *Parthenos*, vierge, et *Cissus*, lierre). Représenté en France par des espèces cultivées et naturalisées que sont les Vigne-vierge commune (*P. inserta*, souvent confondue avec la V.-v. à cinq feuilles) et V.-v. à trois pointes (*P. tricuspidata*), ainsi que par des espèces cultivées, mais apparemment non naturalisées, que sont les V.-v. à cinq feuilles (*P. quinquefolia*, à feuilles à cinq folioles, appelée aussi V.-v. de Virginie, traduction cependant inexacte du nom anglais Virginia creeper signifiant simplement Vigne-vierge ; *P. quinquefolia* est par ailleurs indiqué comme originaire du Canada par son descripteur ; au sein de cette espèce, on distingue parfois les V.-v. à cinq feuilles de Linné, *P. quinquefolia* var. *quinquefolia*, décrite par Linné, et V.-v. à cinq feuilles hirsute, *P. quinquefolia* var. *hirsuta*). Un hybride est également distingué : *P. inserta* × *P. quinquefolia*, dépourvu de nom scientifique, mais pouvant être nommé Vigne-vierge hybride.

Zygophyllacées - Zygophyllaceae

1. Feuille à 2 folioles ; fruit allongé, lisse (**Zygophyllum**, 80 espèces dont 1 en France) **un Zygophylle**

Note. Nom proche du nom scientifique retenu (Zygophylle et Fabagelle en compétition). Le nom de Fabagelle s'applique en particulier à l'espèce présente en France, *Z. fabago*, qui peut être nommée Zygophylle fabagelle.

- 1'. Feuille à 10-16 folioles ; fruit plus large que long, pourvu de longues structures piquantes (**Tribulus**, 25 espèces dont 1 en France) **un Tribule**

Note. Nom proche du nom scientifique et non composé retenu (Tribule et Croix-de-Malte en compétition). Représenté en France par le Tribule terrestre (*Tribulus terrestris*).

Annexes

Annexe 1. Guide pour l'établissement d'une nomenclature française normalisée des plantes vasculaires de France métropolitaine Code NFN Version 3.5

Introduction à cette édition du Guide

Cette version 3.5 du Code des NFN est une version complétée et ajustée du «Guide de nomenclature des noms normalisés en français pour les plantes Trachéophytes de France métropolitaine, Code NFN version 2.4» (Mathieu *et al.* 2015), qui a été rédigée par David Mercier, en intégrant divers cas non prévus dans la version précédentes ayant suscité des discussions sur le forum NFN de Tela Botanica. Une relecture a été effectuée par Daniel Mathieu et par Pierre Papeux.

Comparée à cette précédente édition, cette nouvelle édition a été largement remaniée et étendue, traitant notamment des taxons de rang taxonomique supérieur au genre (section 2), et introduisant la notion de nom français normalisé complémentaire (art. 5, art. 6.2). Les numéros d'articles ayant changés, deux tableaux de correspondance sont donnés à la fin de ce document.

Certaines règles ont aussi été modifiées :

- l'abandon des majuscules aux noms de genre contenus dans les épithètes (art. 10.1), car cela complexifie l'écriture, en plus d'induire potentiellement en erreur sur la valeur d'un mot pouvant passer pour un genre, alors qu'il ne s'agit que d'une épithète ;
- l'abandon de l'ajout de «faux-» ou «fausse-», dans les épithètes qui font référence à un genre (art. 7.2), quand cela n'est pas expressément nécessaire ;
- l'abandon des indications de «type» et «var. type» à la suite des sous-espèces et variétés autonymes, car cette nomenclature n'a rien de stable (art. 9.1).

Cette version plus précise est proposée dans le but de faciliter d'éventuelles compléments au travail réalisé ici.

Section 1. Principes et règles de base

Principe 1. Dans le cadre de la constitution du référentiel national TaxRef, un nom français normalisé (NFN) est défini pour chaque nom scientifique retenu (NSR). Pour les taxons de rang supérieur au genre, le NFN est lié au NSR correspondant par relation biunivoque des noms, le choix taxonomique des NFN étant lié à celui du référentiel taxonomique utilisé (ici **TaxRef**) qui évolue avec le temps (voir principe 4). Pour les taxons de rang égal ou inférieur au genre, le NFN est lié au NSR correspondant par adéquation des concepts taxonomiques désignés par ces noms, le concept taxonomique du NFN étant fixé pour respecter le principe de stabilité (voir principe 3). Dans ces conditions, lorsque le découpage taxonomique de la NFN diffère de celle de la NSR (notamment au niveau des genres), et qu'en conséquence un taxon désigné par le NFN ne correspond que partiellement à celui désigné par le NSR, une nomenclature complémentaire est proposée. Par exemple, le genre *Allium* divisé en plusieurs genres français (Ail, Oignon, Poireau, etc.) sera noté Ail au sens large, suivi éventuellement de la précision (incluant Ciboule, Ciboulette, Échalote, Oignon, Poireau).

Principe 2. Les NFN se basent prioritairement sur les noms français dont l'usage est le plus populaire. Afin d'évaluer au mieux la popularité d'un nom vernaculaire, les moteurs de recherche sur internet sont utilisés, ainsi que les ouvrages les plus utilisés en France (voir la liste en annexe). Le choix d'un nom doit tenir compte de la pertinence de son étymologie et

de sa signification, à la différence du Code de nomenclature scientifique qui privilégie la priorité (ce qui permet de nommer *chinensis* une plante américaine, ou *hirsutus* une plante glabre !). Par exemple, pour *Lysimachia arvensis*, « Mouron commun » est préférable à « Mouron rouge » ou « Mouron des champs », car cette espèce inclut des formes à fleurs bleues, et présente une sous-espèce (subsp. *parviflora*) qui ne se trouve pas dans les champs. Le NFN doit aussi être relativement aisé à utiliser (orthographe, prononciation) afin d'être facilement accessible aux usagers. L'écriture des noms suivra les nouvelles règles de la réforme orthographique.

Principe 3. L'établissement de cette nomenclature française normalisée s'inscrit dans un désir de stabilité. La liste des noms scientifiques d'un référentiel taxonomique quel qu'il soit, est appelée à évoluer au fil de versions successives en fonction des progrès taxonomiques et nomenclaturaux. Aussi, tout concept taxonomique (supposé coïncider avec un taxon réel) est à même de subir des modifications en ce qui concerne sa dénomination scientifique, sa définition (tel que le contenu taxonomique, c'est-à-dire l'inclusion ou non de tel ou tel autre taxon), ou les deux à la fois. En revanche, l'objectif de la nomenclature française normalisée (NFN) est de proposer, de façon définitive, un nom pour chaque concept taxonomique (supposé coïncider avec un taxon réel) défini par une délimitation taxonomique, délimitation qui est de ce fait également associée au nom. Pour mémoire, un nom scientifique est associé seulement à un ou quelques échantillons de son contenu (un spécimen type ou une espèce type, par exemple). Ainsi, *Portulaca oleracea* peut être considéré selon les auteurs soit comme une espèce variable incluant de nombreux microtaxons, soit comme l'un des microtaxons contenu dans cet agrégat ; mais ce NSR reste le même, et seul le contexte taxonomique (selon le référentiel utilisé) permet de connaître quel taxon est désigné par ce nom scientifique. En NFN, ces taxons différents sont distingués par des noms différents (dans cet exemple, Pourpier maraîcher pour l'espèce au sens large, et Pourpier maraîcher de l'Idaho pour le microtaxon). Ce principe de stabilité ne s'applique qu'aux taxons de rang égal ou inférieur au genre. (voir principe 4).

Principe 4. Un NFN uninominal est attribué à chaque nom en NSR de rang supérieur au genre, et à chaque genre en NSR, ou parfois à une partie d'un genre ou à un groupe de plusieurs genres proches. En ce qui concerne les taxons de rang supérieur au genre (tribu, famille, ordre, classe, etc.), les NFN sont la traduction en langue française des noms scientifiques correspondants, et suivent les évolutions de la taxonomie (ex. : les Cupressacées incluant aujourd'hui les Taxodiacées). En ce qui concerne le genre, celui-ci correspond souvent au genre en NSR (ex. : le Chêne, strictement équivalent à *Quercus*), mais peut aussi en représenter une partie (ex. : la Setaire correspond seulement à une partie du genre *Setaria*), ou avoir une délimitation un peu plus large et inclure plusieurs genres scientifiques (ex. : le Potamot correspond aux genres *Potamogeton* et *Stuckenia* réunis). En outre, en ce qui concerne les genres, contrairement à la NSR, la NFN désigne des taxons circonscrits de façon définitive (au moins à l'échelle de la flore vasculaire de France métropolitaine) afin de respecter le principe de stabilité (principe 3).

Principe 5. Un NFN binominal est attribué à chaque taxon considéré comme élémentaire, qu'il s'agisse d'espèces (ex. *Viola odorata* = Violette odorante), **sous-espèces** (ex. *Pulmonaria longifolia* subsp. *cevennensis* = Pulmonaire des Cévennes), **ou parfois, de groupes d'espèces très proches** (ex. *Portulacca oleracea* aggr. = Pourpier maraîcher) **ou de variations mineures d'espèces méritant un nom binominal** (ex. *P. menziesii* var. *menziesii* = Douglas vert). L'épithète spécifique est située de préférence à la suite du nom de genre (principe 8) et peut consister en un nom (ex. : Viorne obier), un adjectif (Pâquerette commune) ou une courte description (Érable à feuilles d'obier).

Principe 6. Un NFN trinominal est attribué à chaque taxon considéré comme une variation mineure d'un taxon ayant reçu un NFN binominal (ex. *Viola odorata* var. *albiflora* = Violette odorante à fleurs blanches), **ainsi qu'à des sous-espèces** (ex. *Myosotis decumbens* subsp. *decumbens* = Myosotis décombant d'Autriche), **et rarement certaines espèces** (ex. *Portulacca oleracea* au sens strict = Pourpier maraîcher de l'Idaho). L'épithète désignant la variation est toujours située à la fin du nom.

Principe 7. Concernant les NFN binominaux, l'inversion genre-épithète est autorisée. Certains noms français largement utilisés placent l'épithète "grand(e)" ou "petit(e)" avant le nom de genre. Dans les index, on peut placer cette épithète après le nom de genre, mais entre parenthèses et avec une première lettre majuscule [ex. : *Vinca major* = Pervenche (Grande)]. Ainsi, le nom habituel pourra continuer à être utilisé en dehors des index (ex. : Grande Pervenche).

Principe 8. Un NFN prend de préférence une majuscule, comme cela est recommandé pour tout nom scientifique. L'épithète est dépourvue de majuscule, sauf quand il contient un nom propre (ex. : Peucedan de France) ou quand il est inversé et situé avant le nom de genre (ex. : Grande Pervenche).

Section 2. Application aux noms de rang taxonomique supérieur au genre (tribu, famille, ordre, classe, etc.)

Article 1. Pour chaque nom scientifique retenu (NSR) de rang taxonomique supérieur au genre, un nom français normalisé (NFN) unique est attribué. Ce NFN suit le contenu taxonomique du NSR, qui peut être stable ou au contraire varier au cours du temps en fonction de l'évolution des connaissances scientifiques.

1.1. Adopter un NFN unique pour chaque NSR de rang supérieur au genre. Pour quelques taxons, cependant, il existe un nom alternatif d'usage autorisé en nomenclature scientifique, et de ce fait, également en nomenclature française normalisée. C'est le cas de 8 familles (note 1), ainsi que le Code de Melbourne l'indique (ICN art. 18.5), mais également de taxons de rang taxonomique plus élevé (note 2). Certains de ces noms alternatifs, présentent l'avantage d'être plus usités et également d'être dépourvus d'ambiguïté quant à leur contenu taxonomique (note 3).

Note 1. Il s'agit des familles suivantes (noms alternatifs indiqués entre parenthèses). *Asteraceae* (*Compositae*) = Astéracées (Composées). *Brassicaceae* (*Cruciferae*) = Brassicacées (Crucifères). *Poaceae* (*Gramineae*) = Poacées (Graminées). *Clusiaceae* (*Guttiferae*) = Clusiacées (Guttifères). *Lamiaceae* (*Labiatae*) = Lamiacées (Labiées). *Fabaceae* (*Leguminosae*) = Fabacées (Légumineuses). *Arecaceae* (*Palmae*) = Arécacées (Palmacées). *Apiaceae* (*Umbelliferae*) = Apiacées (Ombellifères).

Note 2. Il s'agit notamment des groupes suivantes (noms alternatifs indiqués entre parenthèses). *Magnoliopsida* (*Angiospermae*) = Magnoliopsides (Angiospermes). *Pinopsida* (*Gymnospermae*) = Pinopsides (Gymnospermes).

Note 3. Les noms alternatifs suivants sont pourvus d'un contenu taxonomique défini, comme les NFN de rang taxonomique égal ou inférieur au genre (principe 3) : *Leguminosae* (= Légumineuse) correspond à la famille des Fabacées au sens large (et pour les Fabacées au sens étroit, il existe le nom alternatif *Papilionaceae* (= Papilionacées)). *Pteridophyta* (= Ptéridophytes) correspond aux plantes vasculaires se reproduisant par des spores, et inclut donc les Lycopodiophytes (= *Lycopodiophyta*) et les Monilophytes (= *Monilophyta*) tels que définis dans la taxonomie actuelle. Les Angiospermes (= *Angiospermae*, ex. 1) ont toujours désigné le même taxon (plantes à graines enfermées), ce qui n'est pas le cas des Magnoliopsides (= *Magnoliopsida*) qui ont souvent désigné une partie des Angiospermes (les Dicotylédones). Enfin, face aux découvertes phylogéniques de ces dernières décennies, si les Monocotylédones (= *Monocotyledonae*) ne sont pas modifiés et gardent leur nom, les Dicotylédones sont très modifiés, et il est proposé de nommer Eudicotylédones (= *Eudicotyledonae*) le taxon monophylétique reprenant la majeure partie de ce qui était auparavant appelé Dicotylédones (= *Dicotyledonae*), afin de s'épargner une ambiguïté nomenclaturale.

1.2. Chaque NFN de rang taxonomique supérieur au genre s'emploie au pluriel pour désigner le taxon dans son ensemble, et s'emploie au singulier pour indiquer une appartenance à ce taxon (ex. 1).

Ex. *Rubiaceae* = Rubiacées. Ce nom désigne la famille dans sa totalité. Le singulier peut aussi s'employer, par exemple dans la phrase : « Cette plante est une Rubiacée » ; le nom de Rubiacée désigne ici non pas la famille dans sa totalité, mais seulement un représentant de celle-ci.

1.3. Sauf exception (art. 1.1), chaque NFN est pourvu d'une terminaison indiquant son rang taxonomique. Ainsi, le rang de division se termine en -phytes (correspondant à un nom scientifique se terminant en -*phyta*), celui de sous-division en -phytines (-*phytina*), celui de classe en -opsides (-*opsida*), celui de sous-classe en -idées (-*idae*), celui du super-ordre en -anées (-*anae*), celui d'ordre en -ales (-*ales*), celui de sous-ordre en -inées (-*ineae*), celui de famille en -acées (-*aceae*), celui de sous-famille en oïdées (-*oideae*), celui de tribu en -ées (-*eae*), celui de sous-tribu en -inées (-*inae*).

Ex. *Spermatophyta* = Spermatophytes. *Nartheciidae* = Narthéciidées. *Caryophyllales* = Caryophyllales. *Fagaceae* = Fagacées. *Pooideae* = Pooïdées. *Poaeae* = Poées. *Orchidinae* = Orchidinées.

1.4. Excepté parfois certaines voyelles, le corps du NFN est identique à celui du NSR de rang supérieur au genre. Lors de la transcription du NSR en NFN, des voyelles peuvent être modifiées. Ainsi, «e», «ae» peuvent devenir «é» (ex. 1) ; «i» peut être modifié en «i» lorsque cette voyelle est précédée d'un «a» ou d'un «o» (ex. 2) ; «u» est parfois modifié en «o» lorsque cette voyelle est suivie d'un «n» ou d'un «m» (ex. 3, 4) ; et rarement «a» est transformé en «e» lorsqu'il s'agit de rapprocher ce nom d'un nom français existant (ex. 4).

Ex. 1. *Aspleniaceae* = Aspléniacées. *Dennstaedtiaceae* = Dennstédtiacées. *Isoetaceae* = Isoétacées.

Ex. 2. *Poinae* = Poinées.

Ex. 3. *Plumbaginaceae* = Plombaginacées. *Juncaceae* = Joncacées.

Ex. 4. *Ranunculaceae* = Renonculacées.

1.5. Lors de l'usage d'un NFN de rang supérieur au genre, le rappel du rang taxonomique est recommandé.

Ex. *Poinae* = la sous-tribu des Poinées.

Section 3. Application aux noms de genres

Article 2. Adopter un seul nom de genre en NFN par genre en NSR, ou par groupe taxonomique cohérent au point de vue de la morphologie et de la phylogénie (voir la définition de : Cohérence phylogénique). Les genres en NFN doivent être aisés à reconnaître, et d'une valeur scientifique indéniable. Un NFN générique doit aussi répondre aux caractéristiques exposées à l'art. 3.

2.1. Lorsqu'un nom français s'applique traditionnellement à la totalité d'un seul genre en nomenclature scientifique retenue (NSR), cet usage peut être : a) conservé, si ce genre en NSR constitue un groupe taxonomique bien soutenu par la phylogénie (voir la définition de : cohérence phylogénique) et la morphologie (ex. 1) ; b) rejeté si ce genre est pourvu d'un autre nom plus adapté (ex. 2) ; c) d'un usage redéfini, en l'étendant à un groupe taxonomique plus vaste présentant une cohérence phylogénique et morphologique (ex. 3), ou au contraire, en le restreignant à une partie du genre (ex. 4).

Ex. 1. *Betula* = Bouleau. Il s'agit d'un genre bien circonscrit, dont la phylogénie et la morphologie montrent clairement sa différenciation par rapport aux autres genres. Il y a donc une stricte équivalence durable entre ce nom scientifique et ce nom français normalisé.

Ex. 2. *Brachypodium* = Brachypode. Le nom de Palène, désignant également ce genre, est rejeté au profit de Brachypode beaucoup plus connu, et rappelant le nom scientifique.

Ex. 3. *Moehringia* et *Arenaria* = Arénaire. Le nom d'Arénaire peut être étendu au genre *Moehringia* qui n'a pas de nom français, et qui forme avec *Arenaria* un ensemble monophylétique (au moins pour les espèces françaises) à morphologie homogène.

Ex. 4. *Lolium* = Ray-grass (*Lolium perenne*, *L. rigidum*, *L. italicum* et leurs hybrides) et Ivraie (les autres espèces et leurs hybrides). Le nom d'Ivraie est souvent utilisé pour désigner l'ensemble du genre *Lolium*. Cependant, il semble préférable de le restreindre aux espèces causant des intoxications et ivresses (voir art. 3.1. ex. 2).

2.2. Lorsqu'un nom français s'applique traditionnellement à plusieurs genres en NSR, cet usage peut être : a) conservé, à condition que cet ensemble soit cohérent au point de vue de la phylogénie (voir la définition de : Cohérence phylogénique) et de la morphologie (ex. 1) ; b) rejeté, lorsqu'il a une signification nettement plus large que le genre (ex. 2) ou lorsqu'il a été utilisé pour diverses plantes sans rapport entre elles et qui ont toutes un nom plus connu (ex. 3) ; c) d'un usage redéfini, afin de le dédier à l'un des genres habituellement désigné (ex. 4, 5), ou à plusieurs d'entre eux.

Ex. 1. *Honorius*, *Loncomelos*, *Melomphis* et *Ornithogalum* = Ornithogale. Les études de phylogénie montrent que ces quatre genres auparavant réunis dans le genre *Ornithogalum*, forment un ensemble monophylétique. En outre, ces genres ont une morphologie relativement similaire. Ils peuvent donc être réunis sous une seule dénomination générique en nomenclature française normalisée.

Ex. 2. Fougère, Herbe. Ces noms ont toujours été utilisés pour désigner des ensembles taxonomiques contenant plusieurs familles. Ils ne rentrent donc pas dans le cadre de la nomenclature des genres.

Ex. 3. Trainasse. Nom appliqué à diverses plantes rampantes, notamment l'*Agrostis stolonifera* (*Agrostis stolonifera*) ou la Centinode aviculaire (*Polygonum aviculare*). Ce nom est écarté de la nomenclature française normalisée.

Ex. 4. *Urtica* = Ortie. *Lamium* = Lamier. Le genre Ortie est réservé au genre *Urtica*. *Lamium album*, couramment appelé « ortie blanche », est nommé « Lamier blanc ». L'Ortie et le Lamier appartiennent à deux familles différentes.

Ex. 5. *Serratula* = Serratule. *Klasea* = Sarrette. On rassemblait autrefois ces deux genres en un seul (*Serratula*) que l'on désignait sous le nom de Serratule ou de Sarrette. Ce genre étant aujourd'hui séparé en deux (*Klasea* et *Serratula*), il est proposé de rattacher le nom de Serratule au genre *Serratula* et le nom de Sarrette au genre *Klasea*.

2.3. Lorsqu'un nom français s'applique traditionnellement à seulement une partie d'un genre (un sous-genre, une section, une série, un groupe d'espèces dont une espèce, voire une partie d'une espèce), ce nom peut être : a) conservé, pour désigner cette

partie de ce genre, à condition que cet ensemble soit cohérent au point de vue de la phylogénie (voir la définition de : cohérence phylogénique) et forme un groupe morphologique cohérent (ex. 1) ; b) rejeté, si ce nom ne correspond à aucun groupe taxonomique cohérent (ex. 2) ; c) d'un usage redéfini, pour désigner un ensemble plus étendu (jusqu'au genre dans sa totalité, voire plusieurs genres), le groupe désigné devant rester cohérent au point de vue de la phylogénie et de la morphologie, et l'étymologie du nom français devant rester en adéquation avec ce groupe (ex. 3, 4 et 5).

Ex. 1. *Setaria* = Setaire, Moha et Panis. Les taxons inclus dans le genre *Setaria* sont nommés Setaire, excepté : *Setaria italica* subsp. *moharia* (le Moha, à glumes persistantes sur l'inflorescence à maturité) et *S. italica* subsp. *italica* (le Panis, à glumes et grains persistants sur l'inflorescence à maturité). Le Moha et le Panis contiennent de nombreux cultivars sélectionnés pour la production de grains ou de fourrage. Ils se distinguent de tous les autres *Setaria* par les glumes persistantes sur l'inflorescence.

Ex. 2. *Narcissus* = Narcisse. Le nom de Jonquille, à l'origine affilié à *Narcissus jonquilla*, a été utilisé ensuite pour désigner diverses espèces à fleurs entièrement jaunes, et cette division est sans rapport avec la phylogénie. Jonquilla vient de « petit jonc », en référence aux feuilles étroites de cette espèce. Cette distinction basée sur la feuille n'est pas non plus en rapport avec la phylogénie : par exemple, il est difficile de séparer morphologiquement *Narcissus jonquilla* de *N. assoanus* à feuilles encore plus étroites, alors que ces deux espèces sont pourtant situées dans des branches très différentes de la phylogénie. La séparation d'un groupe d'espèces sous le genre français normalisé «jonquille» est donc abandonnée.

Ex. 3. *Trachycarpus* = Palmier-chanvre. Le nom de Palmier-chanvre, qui désigne traditionnellement *Trachycarpus fortunei*, est étendu pour désigner le genre *Trachycarpus* dans sa totalité, caractérisé notamment par un stipe couvert d'un réseau de fibres épaisses.

Ex. 4. *Prospero* = Scille-d'automne. Le nom de Scille d'automne, qui désigne habituellement *Prospero autumnale*, est étendu à l'ensemble du genre *Prospero* caractérisé par sa floraison tardive.

Ex. 5. *Hedypnois* = Fausse-Rhagadiole. Le nom Hédypnois est considéré comme rebutant pour un usage en français (art. 3.5). Le nom de Fausse-Rhagadiole est proposé sur la base de l'une des deux espèces de ce genre, *Hedypnois rhagadioloides*, traditionnellement appelée Hédypnois fausse-rhagadiole. Le nom Fausse-Rhagadiole a en outre l'avantage de rappeler la ressemblance morphologique avec les Rhagadioles (art. 3.8).

2.4. Lorsqu'aucun nom français n'existe pour un genre (ou un groupe taxonomique cohérent nécessitant un nom au niveau générique), ou bien lorsque le ou les noms existants ne sont pas adaptés (selon l'art. 3), il est possible de proposer un nouveau nom français. Ce nom nouveau peut provenir : a) du nom scientifique ou d'un synonyme de celui-ci (ex. 1, 2) ; b) d'un nom français existant précédé de «Fau(x)(sse)», «Petit(e)», «Grand(e)», sur des bases argumentées (ex. 3, 4, 5) ; c) d'un nom d'espèce de l'une des espèces contenues dans ce genre (voir art. 2.3) ; d) d'un nom vernaculaire d'une langue étrangère (ex. 6) ou de sa traduction en français (ex. 7).

Ex. 1. *Helictotrichon* et *Pseudarrhenatherum* = Avénastre. Les genres *Helictotrichon* et *Pseudarrhenatherum* forment un ensemble monophylétique et assez homogène morphologiquement. Le nom français proposé provient de la francisation du nom scientifique synonyme *Avenastrum* de *Helictotrichon*. Ce nom rappelle l'ancienne dénomination (Avénule) de ces genres, tout en étant d'un usage aisé (art. 3.5).

Ex. 2. *Drymochloa* = Drymanthèle. Le genre *Drymochloa*, auparavant rattaché au genre *Festuca* comme sous-genre (*Festuca* subgen. *Drymanthele*), est dénommé en français Drymanthèle.

Ex. 3. *Bellardiochloa* = Faux-Paturin. Ce genre a une morphologie très proche des Paturins auxquels il était autrefois réuni, d'où le nom proposé. Ce nom peut être noté «Paturin (Faux-)» dans les index.

Ex. 4. *Schenodorus* = Grande-Fétuque. Ce genre antérieurement réuni aux Fétuques, et toujours très connu sous ce nom (plante fourragère), contient des plantes souvent appelées Fétuque élevée (*Schenodorus arundinaceus*) et Fétuque géante (*Schenodorus giganteus*). S'agissant de plantes toutes de grande taille, le nom de Grande-Fétuque est proposé. Ce nom peut être noté «Fétuque (Grande-)» dans les index.

Ex. 5. *Scorzoneroïdes* = Faux-Liondent. Le genre *Scorzoneroïdes* a récemment été séparé du genre *Leontodon*. Concernant le genre *Leontodon*, il existe deux noms français disponibles, Liondent et Léontodon. Or ces noms doivent rester strictement synonymes, car Liondent est la traduction en français de *Leontodon*. et Léontodon en est une écriture francisée. Dans ces conditions, et s'agissant de plantes auparavant nommées Liondents, le nom de Faux-Liondent est proposé pour le genre *Scorzoneroïdes*. Ce nom peut être noté «Liondent (Faux-)» dans les index.

Ex. 6. *Ceratochloa* = Guilno. Le nom de Guilno, donné au Pérou pour ce genre, est adopté en français.

Ex. 7. *Lysichiton* = Lanterne-d'eau. Ce nom français est adapté du nom anglais swamp lantern, et s'agissant de plantes proche des Lentilles-d'eau, à inflorescences ressemblant à des lanternes et poussant dans l'eau ou dans les marais. Lanterne-d'eau semble préférable à «Lysichite» ou «Lysichiton» d'usage assez difficile (art. 3.5), ou à «Arum-bananier», le rapport avec le Bananier étant lointain, autant du point de vue de la phylogénie que celui de la morphologie (art. 3.7).

Article 3. Adopter un NFN de rang générique qui soit adapté.

3.1. Le nom retenu doit être pourvu d'une étymologie en adéquation avec le taxon concerné (ex. 1, 2). Cette étymologie doit répondre à celle du nom scientifique seulement si ce dernier est basé sur une étymologie correcte (ex. 3). Lorsque le nom français fait référence à un nom scientifique auparavant usité pour ce genre, mais aujourd'hui considéré comme synonyme d'un autre genre, ce nom français peut être utilisé pour ce genre, à condition que le nom scientifique correspondant est inusité aujourd'hui (ex. 4).

Ex. 1. *Leontodon* = Liondent. Le nom français Liondent est la traduction directe du nom scientifique *Leontodon*, provenant du grec : leon- = lion ; -odon = dent). Ici, la traduction française est préférée au nom scientifique francisé (Léontodon).

Ex. 2. *Lolium* = Ray-grass (*Lolium perenne*, *L. rigidum*, *L. italicum* et leurs hybrides) et Ivraie (les autres espèces et leurs hybrides). Le nom de Ray-grass est un ancien nom anglais signifiant «ivraie fourragère», ce qui est tout à fait approprié, puisque ces plantes fourragères figurent parmi les plus utilisées en agriculture. Il est possible de considérer aujourd'hui que ce nom fait partie du patrimoine linguistique français, puisqu'il n'est plus en usage dans les pays anglophones, où il a été remplacé par rye-grass (littéralement : seigle fourrager). Tel que défini ici, le genre français Ray-grass semble bien séparé par la morphologie et par la phylogénie (constituant l'un des deux rameaux monophylétiques du genre *Lolium*, mais informations manquantes pour *L. canariensis* et *L. parabolicae*) de celui appelé Ivraie dont le nom provient des symptômes d'ivresse et d'intoxication causés par la consommation par inadvertance de leur grain, contenant des substances toxiques issues d'un champignon symbiotique. Ces ivresses et intoxications étaient fréquentes autrefois, quand l'une de ces espèces dont *L. temulentum*, était une messicole répandue dans les champs de céréales et que ses grains étaient mêlés à la récolte de céréales et consommés.

Ex. 3. *Milium* = Millet. *Dichantheium* et *Panicum* = Millet. Le milium des Romains, céréale bien connue aujourd'hui sous le nom de Millet, ou Millet commun, est aujourd'hui classé dans le genre *Panicum*. Et le *Milium* de la taxonomie moderne ne contient aucune plante cultivée comme céréale. Dans cette situation, l'adoption du nom français ne suit pas les noms scientifiques, dont l'étymologie est considérée comme incorrecte vis-à-vis de la constitution du mot français Millet, ce dernier ayant une origine bien plus ancienne que l'instauration de nomenclature scientifique. Par ailleurs, ce genre *Panicum* contient d'autres céréales, et forme avec *Dichantheium* un groupe taxonomique cohérent (phylogénie et morphologie), au sein duquel la reconnaissance du Millet commun est difficile. Il est donc proposé d'étendre le nom de Millet à l'ensemble de ce groupe (art. 2.3).

Ex. 4. *Solenopsis* = Laurentie. Le nom de Laurentie provient de l'ancien nom scientifique donné à ce genre, *Laurentia*. L'application stricte des règles de nomenclature ayant engendré sa mise en synonymie avec *Lobelia*, le genre qu'il désignait est aujourd'hui nommé

Solenopsis. Le nom français Laurentie peut être utilisé pour ce genre, car *Laurentia* est devenu un nom inusité.

3.2. Le nom retenu doit suivre les propositions de la réforme de l'orthographe de 1990 (ex. 1, 2, 3). Un nom français issu de la francisation d'un nom scientifique se terminant par *-is*, peut se terminer par la terminaison *-e* (ex. 4) ou *-is* (ex. 5), mais non par la terminaison *-ide*. La ligature «œ» est toujours conservée quand elle provient de la latinisation d'un patronyme tel que Koeler, Kölpin ou Moench (ex. 6), et elle est conservée (ex. 7) ou remplacée par «é» (ex. 8) quand cette ligature a une autre origine. La ligature «æ» est quant à elle systématiquement remplacée par «é» (ex. 9). À noter que certains noms peuvent paraître contenir une ligature, alors qu'il n'est rien (ex. 10). Afin de respecter les principes généraux de la réforme de l'orthographe, les noms complètement francisés sont préférés aux noms qui le sont moins (ex. 11), sauf quand ces derniers sont bien mieux connus (ex. 12) ou bien quand le nom est basé sur un patronyme (ex. 13). Enfin, il est autorisé de réaliser une référence à l'étymologie de façon un peu différente par rapport à celle effectuée pour la constitution du nom scientifique, dans le but de mieux rappeler l'étymologie du nom ou de se rapprocher de l'usage (ex. 8).

Ex. 1. *Sorghum* = Sorgho. Il s'agit de la nouvelle orthographe proposée par la réforme de l'orthographe, remplaçant ainsi l'ancienne orthographe Sorgho.

Ex. 2. *Poa* = Paturin. Il s'agit de l'orthographe préconisée, aujourd'hui préférable à Pâturin.

Ex. 3. *Allium* = Ail au sens large (incluant Ciboule, Ciboulette, Échalote, Oignon, Poireau). L'orthographe Oignon est préférée à Oignon, comme le préconise la réforme de l'orthographe.

Ex. 4. *Anaphalis* = Anaphale. Le nom d'Anaphalide est écarté. Parmi les deux noms restant (Anaphale et Anaphalis), le nom d'Anaphale semble, à l'usage, mieux se prêter à être suivi d'une épithète.

Ex. 5. *Agrostis* = Agrostis. *Crepis* = Crépis. *Picris* = Picris. Les noms Agrostide, Crépide et Picride sont écartés.

Ex. 6. *Koeleria* = Koélerie. S'agissant d'un genre dédié au botaniste allemand Georg Ludwig Koeler (1764-1807), les variantes orthographiques Kélerie et Keulérie sont écartées. À noter qu'en français, les ligatures ne sont pas optionnelles, et l'écriture Koélerie est considérée comme fautive.

Ex. 7. *Oenanthe* = Énanthe. Le nom de genre *Oenanthe* signifie fleur (anthos en grec) de vigne (oïnos en grec). Le nom français Énanthe est ici préféré à celui d'Énanthe très rarement rencontré. On remarquera que de la même façon, la science (logos en grec) des vins (oïnos en grec) s'appelle l'œnologie.

Ex. 8. *Lagoecia* = Lagoécie. Le nom scientifique signifie gîte (oïkos en grec) du lièvre (lagos en grec), en référence aux fruits couverts de poils, la femelle du lièvre garnissant de ses propres poils son gîte afin de protéger sa portée. Comme le mot «économie» basé sur «*oeconomia*», la francisation de *Lagoecia* pourrait être Lagécie. Cependant, il est proposé de rappeler davantage l'étymologie de ce nom en ajoutant la lettre «o» de Lagos, et de retenir ainsi le nom français de Lagoécie pour ce genre, tel qu'il est souvent orthographié dans les ouvrages botaniques.

Ex. 9. *Aeluropus* = Éluropé. La variante orthographique Æluropé est écartée.

Ex. 10. *Zoegea* = Zoégée. Le nom scientifique *Zoegea*, créé par Linné, est dédié au botaniste danois Johan Zoëga (1742-1788). Ce nom scientifique ne contient donc pas de ligature.

Ex. 11. *Flaveria* = Flavérie. Le nom français Flavérie est préféré à celui de Flavéria.

Ex. 12. *Arnica* = Arnica. Le nom francisé Arnique, d'un emploi très rare, est écarté au profit de Arnica bien connu.

Ex. 13. *Rudbeckia* = Rudbéckie. Il s'agit d'un genre dédié au botaniste suédois Olof Rudbeck (1630-1702). La variante complètement francisée de Rudbèque, qui fut publiée par Lamarck en 1816 dans l'Encyclopédie méthodique, ne respecte pas le patronyme Rudbeck, et est écarté.

3.3. Les noms se terminant par *-acée*, *-phyte*, *-phytine*, *-pside*, *-sperme*, sont écartés, car ils peuvent prêter à confusion avec des taxons haut rang taxonomique.

Ex. 1. *Echinacea* = Échinacéa. Le nom français d'Échinacée est écarté, car il pourrait être interprété, surtout au pluriel, comme le nom d'une famille.

Ex. 2. *Corispermum* = Palisseau. Le nom de Corisperme est écarté, car il est pourvu de la même terminaison que les taxons de haut rang que sont les Gymnospermes et Angiospermes.

3.4. Adopter si possible un nom français qui soit proche du nom scientifique retenu, ou éventuellement d'un synonyme de celui-ci. Ces noms français proches du nom scientifique permettent de dresser des ponts plus aisés entre les deux nomenclatures.

Ex. 1. *Picea* = Épicéa. Le synonyme français «Épinette» est écarté.

Ex. 2. *Impatiens* = Balsamine. Un synonyme du nom scientifique *Impatiens* est *Balsamina*, et cette plante fait partie de la famille des Balsaminacées. Ce nom rappelle donc l'appartenance à la famille (voir art. 3.8).

3.5. Adopter si possible un nom français dont l'usage est aisé à l'écrit comme à l'oral. Cela est d'autant plus important, que le taxon est commun ou emblématique, et que l'usage de ce nom sera fréquent.

Ex. *Schkuhria* = Tacote. Le mot espagnol «Tacote» désigne l'espèce la plus commune de ce genre dans les régions hispanophones du monde, *Schkuhria pinnata*. Il est proposé d'adopter ce nom en nomenclature française normalisée, et de l'étendre à l'ensemble du genre. Le nom de Tacote semble en effet préférable à «Schkuhria» ou «Schkuhrie» d'un usage rebutant.

3.6. Adopter si possible un nom français dépourvu d'ambiguïté lexicale.

Ex. *Stipa* = Plumet. Le nom français «Stipe» est écarté, car le stipe désigne habituellement le faux tronc des Palmiers, ou plus généralement, en botanique ou en mycologie, le pied sur lequel repose un organe ou un ensemble d'organes. En outre, le nom Plumet est bien connu (art. 3.7) et informatif (art. 3.8), la plupart des espèces présentant des arêtes plumeuses spectaculaires.

3.7. Adopter si possible un nom français qui soit bien connu et d'un usage répandu. Cela est d'autant plus important que le taxon est abondamment utilisé à des fins agricoles, sylvicoles, culinaires, ornementales, médicinales, artisanales ou industrielles. Il arrive fréquemment que chez de telles plantes, le nom générique français désigne seulement une espèce ou un taxon infra-spécifique. Cet usage est à conserver si possible, surtout si ce taxon contient de nombreux cultivars sélectionnés.

Ex. 1. *Allium* = Ail, Ciboule, Ciboulette, Échalote, Oignon et Poireau. Ces plantes alimentaires bien connues conservent ainsi leur nom d'usage.

Ex. 2. *Triticum* = Blé, Engrain, Amidonnier et Épeautre. Toutes les espèces de *Triticum* sont appelées Blés, excepté les principaux blés vêtus que sont : *T. monococcum* et espèces proches (les Engrains), *T. turgidum* subsp. *dicocon* (l'Amidonnier) et *T. aestivum* subsp. *spelta* (l'Épeautre).

3.8. Adopter si possible un nom français donnant des informations sur le taxon. Il peut s'agir d'informations morphologiques (ex. 1, 2), chorologiques (ex. 2), ethnobotaniques (ex. 3), etc. Cette recommandation va également dans le sens de l'article 3.1 (respect de l'étymologie).

Ex. 1. *Pistia* = Laitue-d'eau. Il s'agit d'un nom décrivant bien la morphologie de la plante, ressemblant à une petite laitue flottant sur l'eau. Le nom *Pistia* est écarté.

Ex. 2. *Osteospermum* = Marguerite-du-Cap. Ce nom tiré du nom anglais Cape Daisy, rappelle qu'il s'agit de plantes ressemblant à des

Marguerites et provenant de la région du Cap de Bonne-Espérance.

Ex. 3. *Saccharum* = Canne-à-sucre. Plantes bien connues sous ce nom, cultivées pour en extraire le saccharose (c'est-à-dire le sucre dans le sens usuel du terme).

3.9. Adopter si possible un nom simple (ex. 1). En cas d'adoption d'un nom composé, veiller à ce que l'usage reste aisé, y compris après l'ajout d'une épithète (ex. 2, 3).

Ex. 1. *Delphinium* = Dauphinelle. Ce nom semble préférable à Pied-d'alouette.

Ex. 2. *Thelypteris* = Fougère-des-marais. À l'échelle mondiale, le genre *Thelypteris* contient deux espèces dont une espèce de grande taille (*T. palustris*) pouvant être appelée Grande Fougère-des-marais et une espèce de petite taille (*T. fairbankii*) pouvant être dénommée Petite Fougère-des-marais. Ce nom de genre est long, mais ne s'associe qu'à des épithètes courtes, et reste tout à fait manipulable dans la pratique.

Ex. 3. *Apera* = Jouet-du-vent. Les nom Apère ou Apéra sont écartés, le nom composé étant bien plus attractif et mémorable, et plus d'être descriptif (3. 8). En outre, ce mot composé reste relativement court, et se prête bien à l'ajout d'une épithète.

Article 4. Propositions particulières concernant les genres hybrides (nothogenes).

4.1. Eviter si possible la nécessité de dénommer un nothogène, en rassemblant en un seul genre les genres scientifiques parentaux du nothogène.

Ex. *Anacamptis*, *Himantoglossum*, *Neotinea*, *Orchis*, \times *Anacamptorchis* (*Anacamptis* \times *Orchis*), \times *Neotinacamptis* (*Anacamptis* \times *Neotinea*), \times *Neotinorchis* (*Neotinea* \times *Orchis*), \times *Orchimantoglossum* (*Himantoglossum* \times *Orchis*) = *Orchis*. La réunion des genres *Anacamptis*, *Himantoglossum*, *Neotinea* et *Orchis*, basée sur la morphologie, la phylogénie et l'usage, permet également d'y réunir les nothogenes formés par ces genres : \times *Anacamptorchis*, \times *Neotinacamptis*, \times *Neotinorchis* et \times *Orchimantoglossum*.

4.2. Il est possible d'éviter la dénomination d'un nothogène, en rattachant l'espèce à l'un des genres parentaux.

Ex. *Helianthus* = Hélianthe, Tournesol, Topinambour, Hélianthis, Héliambour. Toutes les espèces du genre *Helianthus* sont appelées Hélianthe, excepté le Tournesol (*H. annuus*), le Topinambour (*H. tuberosus*) et l'Hélianthis (*H. strumosus*). Les hybrides entre les Hélianthes et l'un des 3 autres genres français distingués (Tournesol, Topinambour et Hélianthis, tous considérés comme des îlots taxonomiques au sein des Hélianthes), sont rattachés au genre Hélianthe. Les hybrides entre le Tournesol d'une part, et le Topinambour ou l'Hélianthis d'autre part, sont inconnus en dehors d'expérimentations scientifiques et agronomiques, et ne sont pas nommés. Dans ces conditions, le seul nothogène devant être nommé est l'hybride entre l'Hélianthis et le Topinambour (voir article 4.4., ex. 2).

4.3. En cas de reconnaissance d'un nothogène, il est recommandé d'adopter un nom déjà en usage, sauf quand ce nom prête à confusion.

Ex. \times *Schenodolium* = Grand-Festulolium. Ces hybrides entre *Schedonorus* et *Lolium*, auparavant rattachées au nothogène \times *Festulolium*, sont bien connus sous le nom de Festulolium, notamment par les agriculteurs, car il s'agit de plantes largement cultivées comme fourrage. Or, aujourd'hui, il s'agit de plantes classées par les uns dans le nothogène \times *Schedolium* (*Flora gallica*), et par les autres dans un genre *Lolium* élargi incluant. Les véritables \times *Festulolium* (*Festuca* \times *Lolium*, non signalés en France) sont donc des plantes différentes, et il est proposé d'appeler \times *Schenodolium* Grand-Festulolium, tout comme les *Schedonorus* qui les ont formées, anciennement appelées Fétuques, sont appelées des Grandes-Fétuques.

4.4. En cas de reconnaissance d'un nothogène dépourvu de nom français, adopter soit un nom issu de la francisation du nom scientifique ou d'un de ses synonymes (ex. 1), soit un nom issu de la combinaison des noms français des genres parentaux (ex. 2).

Ex. 1. \times *Serapirhiza* = Sérapihize. Ce nothogène entre le Sérapias (*Serapias*) et le Dactylorhize (*Dactylorhiza*) est nommé selon son nom scientifique.

Ex. 2. *Helianthus strumosus* \times *H. tuberosus* = Héliambour. Ce nothogène entre l'Hélianthis (*H. strumosus*) et le Topinambour (*H. tuberosus*) est nommé en combinant les deux noms français.

4.5. La NSR des hybrides reste à ce jour très imparfaite, soit par absence de nom ou, au moins, de nom correct pour certains genres hybrides (ex. 1, 2), soit par la détection que les spécimens types correspondants ne représentent pas l'hybride en question (ex. 3). Cela qui a pour conséquence que certains genres hybrides ne sont pas, pour l'instant, nommés en NFN.

Ex. 1. Un hybride entre *Orthilia* et *Pyrola*, incorrectement nommé *Pyrola* \times *Ilensii*, a été décrit. Même si aucun spécimen d'herbier n'a été consulté, l'identification de cet hybride est mise en doute, car la description suggère une récolte d'herbier mêlant des fragments de *Pyrola minor* et d'*Orthilia secunda*. En conséquence, aucun NFN n'est proposé pour l'instant.

Ex. 2. Un hybride entre *Anisantha* et *Bromus*, incorrectement nommé *Bromus* \times *laagei*, a été obtenu artificiellement (entre les espèces *Anisantha tectorum* et *Bromus squarrosus*). Au vu des éléments bibliographiques consultés, il semble en effet que cet hybride existe ou, au moins, a existé, et le NFN générique *Anisanthobrome* est proposé pour classer cet hybride.

Ex. 3. \times *Carduogalactites* est supposé réunir les hybrides entre *Galactites* (*Galactites*) et *Chardon* (*Carduus*). L'unique taxon signalé au sein de ce nothogène est \times *Carduogalactites ludoviciae*. Or, Burnat (1931, *Flore des Alpes maritimes*, 7 : 6), a analysé la récolte d'herbier correspondant à ce taxon, et il l'a considérée comme une forme typique du *Galactites tomentosus* (*G. tomentosus*). En conséquence, aucune preuve d'existence de cet hybride n'existe à ce jour, et aucun NFN n'est donné à ce taxon.

Article 5. Adopter un NFN complémentaire pour les genres en NSR dépourvus de NFN de contenu taxonomique équivalent.

5.1. En cas d'équivalence de contenu taxonomique entre le genre en NFN et le genre en NSR, le nom français normalisé désigne à la fois l'ensemble des espèces rattachées à ce genre en NFN, et à la fois le genre en NSR lui-même. Dans ce cas, aucun NFN complémentaire n'est nécessaire.

Ex. *Eupatorium* = Eupatoire. Le genre français Eupatoire contient les mêmes espèces que le genre scientifique *Eupatorium*. Le nom Eupatoire désigne donc à la fois l'ensemble de ces espèces, et le genre scientifique *Eupatorium* dans sa délimitation actuelle.

5.2. Si un nom de genre en NFN ne désigne qu'une partie du genre scientifique correspondant, ce NFN ne peut être utilisé tel quel pour désigner ce genre scientifique dans sa totalité. Pour désigner ce genre en NSR, un NFN complémentaire est nécessaire, constitué du NFN représentatif de ce genre (le NFN lié étymologiquement, ou en cas d'absence d'un tel nom, celui contenant l'espèce type), suivi de «au sens large» puis, éventuellement, d'une précision entre parenthèse, concernant les autres genres en NFN contenus dans ce genre scientifique, ces genres dans l'ordre alphabétique, et précédés de «incluant».

Ex. 1. *Lolium* = Ray-grass au sens large (incluant Ivraie). Ivraie et Ray-grass sont distingués au sein du genre *Lolium*. Aucun des NFN n'est étymologiquement issu du nom scientifique. L'espèce type du genre *Lolium* est *Lolium perenne* (le Ray-grass anglais). Le NFN Ray-grass est donc choisi pour désigner le genre scientifique.

Ex. 2. *Helianthus* = Hélianthe au sens large (incluant Héliambour, Hélianthis, Topinambour et Tournesol). Au sein du genre scientifique *Helianthus*, sont en effet distingués les genres en NFN suivants : Tournesol, Héliambour, Hélianthe, Hélianthis, Topinambour. Parmi ces NFN, Hélianthe est directement issu étymologiquement du nom scientifique, et est choisi pour désigner le genre dans son ensemble.

5.3. Si un genre en nomenclature française normalisée (NFN) désigne plusieurs genres proches en nomenclature scientifique retenue (NSR), ce NFN ne peut être utilisé pour désigner l'un des genres scientifiques en particulier. On peut cependant utiliser des NFN complémentaires constitué du nom français suivi de «pour partie», puis entre parenthèses, du nom de l'espèce type, «et autres», et le genre scientifique. Si le genre scientifique est monospécifique, la citation de l'espèce qu'elle contient suffit.

Ex. *Carduus* et *Tyrimnus* = Chardon. Ces deux genres scientifiques très proches morphologiquement et formant un ensemble monophylétique, sont réunis dans le genre français Chardon. Les espèces types des genres *Carduus* et *Tyrimnus* sont, respectivement, le Chardon penché (*Carduus nutans*, une des nombreuses espèces de ce genre) et le Chardon leucographe (*Tyrimnus leucographus*, seule espèce connue du genre *Tyrimnus*). En NFN, on peut désigner ces deux genres *Carduus* et *Tyrimnus*, respectivement ainsi : Chardon pour partie (Chardon penché et autres *Carduus*), Chardon pour partie (Chardon leucographe).

Section 4. Application aux espèces et aux variations d'espèces

Article 6. Adopter, si possible, un NFN binominal pour chaque espèce en NSR. Certaines sous-espèces et parfois des variations mineures d'espèces dont peuvent également recevoir un NFN binominal, ainsi que plus exceptionnellement certains groupes d'espèces proches. Un NFN binominal doit aussi répondre aux caractéristiques exposées à l'art. 7.

6.1. Sauf exception (art. 6.2), pour chaque espèce en NSR, un nom binominal en NFN, est défini. Ce nom binominal est constitué du nom de genre auquel appartient l'espèce, suivi de l'épithète (ex. 1), ou plus rarement précédé de l'épithète (ex. 2). Cette épithète peut être constituée d'un ou plusieurs mots, ces mots pouvant être de diverses natures (nom, adjectif, etc.).

Ex. 1. *Mentha aquatica* = Menthe aquatique.

Ex. 2. *Vinca major* = Grande Pervenche. Dans les index, afin de ne pas séparer cette espèce des autres espèces de Pervenche, ce nom peut être noté : Pervenche (Grande).

6.2. Dans certains cas, il semble préférable de donner le même nom à des taxons de rang taxonomique différent, mais pourvus du même type (ex. 1). Plus rarement, l'espèce, au sens de la NSR, est divisée en plusieurs genres français (ex. 2). Dans ces circonstances, il est alors nécessaire de recourir à un NFN complémentaire pour désigner précisément le taxon concerné. Ce NFN complémentaire est construit sur la base du taxon contenant le spécimen type de l'espèce, et suivi d'un commentaire (par exemple «au sens large»), et complété, éventuellement, de la liste alphabétique entre parenthèses des autres noms binominaux qu'il contient, liste précédée du mot «incluant».

Ex. 1. *Echium italicum* = Vipérine d'Italie au sens large (incluant Vipérine de Bieberstein). *E. italicum* subsp. *italicum* = V. d'Italie. *E. italicum* subsp. *biebersteinii* = V. de Bieberstein. L'emploi de «au sens large» permet de signifier que l'espèce est constituée de taxons distincts dont l'épithète «d'Italie» ne peut s'appliquer à tous. Ici, la V. de Bieberstein est restreinte au Caucase et à la Crimée. Dans la pratique, en France, on nommera les plantes de ce groupe taxonomique «Vipérine d'Italie», puisque toutes les plantes françaises sont supposées appartenir à *E. italicum* subsp. *italicum*.

Ex. 2. *Triticum aestivum* = Blé tendre au sens large (incluant Blé hérissé et Grand Épeautre). Cette espèce contient notamment, d'après la taxonomie retenue actuellement, les trois sous-espèces suivantes : le Blé tendre (*T. aestivum* subsp. *aestivum*), le Blé hérissé (*T. aestivum* subsp. *compactum*) et le Grand Épeautre (*T. aestivum* subsp. *spelta*). Pour désigner l'espèce *T. aestivum* dans sa totalité, le NFN complémentaire ci-dessus est proposé, basé sur le nom de la sous-espèce type.

6.3. Des sous-espèces peuvent recevoir un nom binominal en NFN (ex. 1). Un nom binominal en NFN peut aussi être donné à des taxons de rang inférieur à la sous-espèce ; c'est le cas des taxons pour lesquels il existe de nombreuses différences morphologiques et qui ont souvent été différenciés à un rang de sous-espèce ou d'espèce (ex. 2), ou bien qui sont bien connus par le grand public ou très utilisés en agriculture, horticulture, arboriculture, maraîchage, etc. (ex. 3). Ce choix d'une nomenclature binominale doit aussi respecter au mieux les usages et rester compréhensible (voir art. 7).

Ex. 1. *Eritrichium nanum* = Éritriche nain. *E. nanum* subsp. *nanum* = Éritriche des Alpes. *E. nanum* subsp. *jankae* = É. des Carpates. Ces deux sous-espèces dont qui présentent des aires de répartition bien caractéristiques, peuvent être nommées ainsi.

Ex. 2. *Pseudotsuga menziesii* = Douglas de Menzies. *P. menziesii* var. *menziesii* = Douglas vert. *P. menziesii* var. *glauca* = Douglas bleu. Ces deux variétés, qui présentent des différences morphologiques importantes et des aires de répartition bien différentes dans leur milieu naturel, ont souvent été considérées comme des sous-espèces ou même des espèces distinctes, et méritent de recevoir un nom binominal en NFN.

Ex. 3. *Cichorium intybus* = Chicorée vivace. Cette espèce contient des plantes sauvages communes en Europe (pouvant être nommées Chicorées communes, caractérisées notamment par des racines minces et des feuilles très amères), et également de nombreux cultivars, regroupés en catégories informelles, et dont l'étude taxonomique ne semble pas avoir été réévaluée récemment, notamment : Chicorée pain-de-sucre (racine assez mince et feuilles larges emboîtées les unes dans les autres, consommées en salade) ; Chicorée italienne (racine moyennement épaisse et feuilles à nervure médiane large) ; Chicorée de Bruxelles (souvent appelée *C. intybus* var. *foliosus*, à racine très épaisse et nervure médiane des feuilles large, cultivée pour ses pousses blanches obtenues dans l'obscurité et appelées endives ou chicons).

6.4. Un groupe d'espèces peut recevoir un nom binominal en NFN lorsque les espèces qui le composent sont peu distinctes, et que seuls des spécialistes ou des personnes ayant accès à un matériel de laboratoire, peuvent les identifier. Bien souvent, ces groupes ont été traités en tant qu'espèces (au sens large) par le passé. Ce NFN, qui présente un aspect pratique indéniable, s'ajoute à ceux désignant les espèces contenues dans ce groupe.

Ex. *Portulaca oleracea* agr. = Pourpier maraîcher. Cet agrégat correspond à *Portulaca oleracea* dans son ancienne délimitation (avant les travaux de Danin notamment), et contient des espèces aujourd'hui considérées comme distinctes, qui se différencient uniquement par leur génétique et par des détails morphologiques de leurs graines. Il s'agit notamment des Pourpier maraîcher de l'Idaho (*P. oleracea*, ayant pour synonyme *P. stellata*, ce dernier typifié sur une récolte de l'Idaho), le Pourpier maraîcher d'Hawaï (*P. granulostellulata*, typifié sur une récolte de l'archipel d'Hawaï), Pourpier maraîcher cultivé (*P. sativa*, autrefois cultivé) et Pourpier maraîcher commun (*P. trituberculata*, taxon le plus commun en Europe occidentale hors bassin méditerranéen).

6.5. Au sein de chaque taxon en NFN binominale, il est possible de distinguer des taxons de rang inférieur. Ces derniers peuvent être nommés par un NFN binominal (ex. 1) ou par un NFN trinominal pourvu du même nom binominal initial (ex. 2 ; se reporter à l'article 9 pour les règles concernant les NFN trinominaux).

Ex. 1. Au sein de la Petite-Cigüe éthuse (*Aethusa cynapium*), on distingue les Petite-Cigüe commune (*A. cynapium* subsp. *cynapium*) et Petite-Cigüe des bois (*A. cynapium* subsp. *elata*, occupant les bois et beaucoup plus rare que le taxon précédent). La Petite-Cigüe commune comprend elle-même les Petite-Cigüe des jardins (*A. cynapium* f. *cynapium*, synonyme *A. hortense*) et Petite-Cigüe des moissons (*A. cynapium* f. *segetalis*).

Ex. 2. Au sein du Grand Éphédra (*Ephedra major*), on distingue les Grand Éphédra commun (*E. major* subsp. *major*, présent en France) et Grand Éphédra du Caucase (*E. major* subsp. *procera*, décrit du Caucase et absent de France).

Article 7. Pour le choix d'un nom binominal, adopter une épithète adaptée.

7.1. L'épithète choisie doit être compatible avec les caractéristiques de l'espèce, et même, si possible, mettre en exergue l'une de ses particularités (ex. 1, 2). On évitera cependant l'emploi d'épithète donnant une caractéristique commune à l'ensemble des espèces du genre (ex. 3).

Ex. 1. *Asclepias syriaca* = Asclépiade commune. Le nom d'Asclépiade de Syrie, tiré du nom scientifique, est erroné, car cette plante est originaire d'Amérique du Nord.

Ex. 2. *Lysimachia arvensis* = Mouron commun. Le nom de Mouron rouge souvent donné, est à écarter, du fait de la couleur variable des fleurs de cette espèce. Le nom de Mouron des champs est également incorrect du fait de l'existence d'une sous-espèce occupant d'autres milieux. Ce dernier nom est par contre tout à fait approprié pour *L. arvensis* subsp. *arvensis*.

Ex. 3. *Oreochloa disticha* = Fausse-Seslérie alpine. L'épithète «distique» ne caractérise pas l'espèce, mais le genre qui est en effet pourvu d'épillets distiques. S'agissant d'une espèce endémique des plissements alpins que sont les Pyrénées, les Alpes et les Carpates, le nom de Fausse-Seslérie alpine est proposé.

7.2. Lors de l'attribution d'une épithète, veiller à l'absence d'ambiguïté de celle-ci en référence potentielle à un nom scientifique d'une autre espèce (ex. 1), ou par utilisation répétée pour désigner plusieurs espèces (ex. 2). Cette évaluation de l'ambiguïté se fait à l'échelle du genre concerné (ex. 3). Quelques exceptions à cette règle peuvent cependant avoir lieu, lorsque des changements de nomenclature scientifique ont été effectués récemment, et que le nom français est très usité (ex. 4). À l'avenir, d'autres changements de nomenclature pourront apparaître du fait d'une typification ou d'une réévaluation de celle-ci, mais il est proposé que, sauf exception, les NFN retenus aujourd'hui restent en usage afin de satisfaire au besoin de stabilité de cette nomenclature.

Ex. 1. *Betula pendula* = Bouleau verruqueux. Cette espèce est souvent appelée Bouleau blanc, mais *B. alba* ne désigne pas cette espèce, et ce nom de Bouleau blanc, qui peut être une source d'ambiguïté, doit être abandonné.

Ex. 2. *Lepidium squamatum* = Passerage écailleuse. Le nom «corne-de-cerf» désigne de nombreuses plantes à feuilles ressemblant à des bois de cerf, et est donc d'un usage ambigu, y compris au sein des Passerages où il a pu désigner le Passerage didyme (*Lepidium didymum*).

Ex. 3. *Acer pseudoplatanus* = Érable sycomore. Au sein du genre Érable, l'épithète «sycomore» ne souffre d'aucune ambiguïté, et peut donc être utilisé. L'existence du genre *Sycomorus* (concernant des plantes appartenant à une autre famille) n'apporte aucune ambiguïté à cette épithète.

Ex. 4. *Angelica sylvestris* subsp. *bernardae* = Angélique des montagnes. Jusqu'en 2007, ce taxon a été nommé *Angelica montana* ou *Angelica sylvestris* subsp. *montana*. Cependant, la typification de ces noms a amené à considérer qu'il s'agit là de synonymes de *A. sylvestris* subsp. *sylvestris*, et c'est ainsi qu'un nouveau a été publié pour ce taxon montagnard (*A. sylvestris* subsp. *bernardae*). Le nom français d'Angélique des montagnes est malgré tout conservé, s'agissant d'une espèce bien connue sous ce nom, et méritant tout à fait cette appellation.

7.3. Dans le cas de l'utilisation d'une épithète tirée du nom scientifique, il est important de veiller au respect de l'étymologie de celle-ci (ex. 1), ainsi qu'à son orthographe qui a pu être modifiée lors du processus de latinisation ayant mené à la création du nom scientifique (ex. 2).

Ex. 1. *Ophrys bombyliflora* = Ophrys bombyle. Le Bombyle est un diptère pollinisateur ressemblant à la fleur de cette espèce. Cette espèce a souvent reçu le nom de Ophrys bombyx, mais il s'agit d'une erreur sémantique, le Bombyx étant en outre un lépidoptère sans rapport avec cette espèce d'Ophrys.

Ex. 2. *Erodium manescavii* = Érodium de Manescau. Il est à noter que le «u» final a été modifié en «v» comme la latinisation d'un nom le permet. Par erreur, cette épithète a souvent été retranscrite Manescot ou Manescout.

7.4. Notamment lorsqu'une plante est commune ou bien connue (largement cultivée par exemple), il est fortement conseillé d'utiliser une épithète formant un nom de forme binominale d'usage très commun (ex. 1) ou tiré d'un nom d'usage très commun (ex. 2), sauf si ce nom est erroné (voir art. 7.2).

Ex. 1. *Quercus pubescens* = Chêne pubescent. Ce nom français est de loin le plus répandu pour ce taxon et préféré à Chêne blanc, lui aussi très répandu.

Ex. 2. *Tanacetum balsamita* = Tanaisie balsamite. L'épithète provient du nom habituellement donné à cette plante bien connue (Balsamite).

7.5. Une épithète constituée d'un seul mot, et d'orthographe et prononciation simples, est préférable (ex. 1). Cependant, l'attribution d'une épithète doit se faire dans le contexte du nom binominal (ex. 2), et des noms trinominaux éventuels (ex. 3), afin d'obtenir un résultat aisé à utiliser au point de vue de la cohérence du nom, de l'orthographe et de la prononciation.

Ex. 1. *Achillea ptarmica* = Achillée sternutatoire. L'épithète «sternutatoire» semble plus facile à utiliser que les épithètes «ptarmique» ou «herbe-à-éternuer». D'une part, l'épithète «herbe-à-éternuer» est un mot composé un peu long à l'usage, et d'autre part, l'épithète «sternutatoire» reste plus transparente à comprendre que «ptarmique», ce dernier étant en outre pratiquement absent des dictionnaires.

Ex. 2. *Cirsium arvense* = Cirse des champs. Ce nom semble plus aisé à manier que Cirse champêtre.

Ex. 3. *Poa pratensis* = Paturin des prés. *P. pratensis* subsp. *pratensis* = Paturin des prés commun. *P. pratensis* subsp. *irrigata* = Paturin des prés du littoral. *P. pratensis* subsp. *angustifolia* = Paturin des prés à feuilles étroites. Les trinoms obtenus restent ici assez courts et faciles à utiliser.

7.6. Le choix de l'épithète est aussi l'occasion de présenter un caractère discriminant qui peut servir à aider l'utilisateur à reconnaître la plante.

Ex. *Arum pictum* = Arum peint. Le nom d'Arum peint est assez informatif puisque c'est le seul Arum de France métropolitaine à présenter des feuilles toujours marquées de lignes blanchâtres.

Ex. *Spirodella polyrrhiza* (synonyme *Lemna major*) = Grande Lentille-d'eau. Il s'agit de la Lentille-d'eau la plus grande en France. Cette espèce est souvent appelée Lentille-d'eau à plusieurs racines, ce qui est également une caractéristique, mais ce nom est moins aisé à manier (art. 7.5).

7.7. En cas d'épithète française non appropriée ou absente des sources bibliographiques, il est possible de proposer, en veillant à ce que ce nom soit dépourvu d'ambiguïté, une épithète à partir du nom scientifique retenu ou d'un des synonymes (ex. 1), ou bien tirée d'éléments tels que la morphologie (ex. 2), la biologie, la répartition (ex. 3), l'écologie, la localité type (ex. 4), une localité servant de référence, ou le nom de la personne ayant découvert ou décrit l'espèce (ex. 5).

Ex. 1. *Ornithogalum orthophyllum* (synonyme *O. etruscum*) = Ornithogale des Étrusques. Il ne s'agit pas d'une espèce caractérisée par ses feuilles raides, contrairement à ce que son nom scientifique indique.

Ex. 2. *Thelypteris palustris* = Grande Fougère-des-marais. Cette espèce est la plus grande connue du genre *Thelypteris*, et l'épithète «Grande» est proposée.

Ex. 3. *Oreochloa disticha* subsp. *disticha* = Fausse-Seslérie du mont Blanc. *Oreochloa disticha* subsp. *blanka* = Fausse-Seslérie des Pyrénées. Ces noms proviennent du fait que ces sous-espèces sont respectivement présentes uniquement dans le massif du mont

Blanc (pour la France), et dans les Pyrénées. Ces noms sont préférables à Fausse-Seslérie distique et Fausse-Seslérie élégante souvent donnés respectivement à ces taxons, car le premier peut porter à confusion avec les autres espèces de Fausse-Seslérie (qui ont des épillets distiques), et le second passe sous silence la principale particularité de ce taxon qui est le seul représentant de ce genre dans les Pyrénées.

Ex. 4. *Myosotis xparviflora* = Myosotis de Hongrie. Cet hybride entre les *Myosotis sylvatica* et *M. arvensis*, et qui compte même parmi ceux ayant les plus grandes fleurs, est nommé selon sa localité type, située à Sibiu en Hongrie.

Ex. 5. *Blitum xtkalcsicsii* = Épinard de Melzer. Cette hybride a été décrit par H. Melzer ; «de Melzer» est une épithète plus aisée à prononcer que «de Tkalcsics» (art. 7.5), et il s'agit du seul Épinard décrit par cet auteur.

Article 8. Propositions particulières concernant les hybrides.

8.1. Si les espèces ou sous-espèces parentes de l'hybride appartiennent au même genre en NFN, et qu'un NFN binominal est attribué à chacun d'eux, alors un NFN binominal est attribué à l'hybride selon les mêmes règles et recommandations que pour une espèce ou une sous-espèce, exposés à l'art. 7 (ex. 1).

Ex. *Symphytum xuplandicum* = Consoude de Russie. Il s'agit du nom français le plus couramment utilisé pour cet hybride entre la Consoude rude (*S. asperum*) et la Grande Consoude (*S. officinale*). Le nom de Consoude voyageuse est également cité, mais il est ambigu (art. 7.2), puisqu'il est basé sur le nom *S. peregrinum* qui est synonyme d'un autre taxon.

8.2. Si les espèces ou sous-espèces parentes de l'hybride appartiennent à deux genres différents en NFN, alors il s'agit de se reporter à l'art. 4 pour définir le genre en NFN, puis, pour définir l'épithète, de se reporter aux mêmes règles et recommandations que pour une espèce ou une sous-espèce exposés à l'art. 7.

Ex. *Schenodolium xoliaceum* = Grand-Festulium commun. Cet hybride entre le Ray-grass anglais (*Lolium perenne*) et la Grande-Fétuque élevée (*Schenodorus arundinaceus*) appartient au genre en NFN appelé Grand-Festulium (voir art. 4.3). Le NFN de l'hybride est ce nom de genre suivi de l'épithète «commun», s'agissant du taxon le plus commun en France (art. 7.3 appliqué ici).

8.3. La NSR des hybrides reste à ce jour très imparfaite, soit par absence de nom publié pour certains hybrides (ex. 1, 2), soit par la détection que les spécimens types correspondants ne représentent pas l'hybride en question (ex. 3), ce qui a pour conséquence que certains hybrides ne sont pas, pour l'instant, nommés en NFN. Pour les autres hybrides pourvus d'un NFN, le NFN doit être considéré comme correct tant que le nom scientifique sur lequel il repose est considéré comme correct également (ex. 4). En cas d'erreur du NSR détectée après la publication de la liste des NFN, le NFN peut être soit conservé, soit modifié, soit encore supprimé de la liste (ce dernier cas ayant lieu lorsque l'hybride ciblé par le NFN semble en réalité n'avoir jamais existé).

Ex. 1. *Carduus litigiosus* x *Carduus nigrescens*. Cet hybride n'est pas nommé en NFN, car il n'a pas été possible d'identifier une récolte ou une publication pouvant servir de base à la création d'un NFN.

Ex. 2. *Arum italicum* x *Arum maculatum* = Arum de Beuret. Le nom d'Arum de Beuret est proposé, car Eric Beuret a été l'un des premiers à mettre en évidence cet hybride, dans sa *Contribution à l'étude de la distribution géographique et de la physiologie des taxons affines di- et polyploïdes* publiée en 1977.

Ex. 3. *Brachypodium xpau*. Le nom donné à ce supposé hybride entre le Brachypode rameux (*B. retusum*) et le B. à deux épis (*B. distachyon sensu lato*) semble erroné, car le matériel d'herbier original correspond au B. à deux épis. En outre, l'existence même de cet hybride ne semble pas prouvée. En conséquence, aucun nom n'est donné à cet hybride pour l'instant.

Ex. 4. *Artemisia xhybrida* = Armoise hybride. Ainsi est nommé cet hybride entre l'Armoise commune (*A. vulgaris*) et l'Armoise des champs au sens large (*A. campestris*). Si une révision future de ce nom amène à considérer que *Artemisia xhybrida* concerne un autre taxon, le NFN sera à nouveau à évaluer.

Section 5. Application aux variations de taxons pourvus d'un NFN binominal

Article 9. Adopter de préférence un NFN trinominal avec des épithètes adaptées, pour un taxon considéré comme une variation d'un taxon pourvu d'un NFN binominal, surtout si ce taxon est de rang taxonomique bas.

9.1. Au sein d'un taxon ayant reçu un NFN binominal, les taxons distingués peuvent recevoir un nom trinominal si ceux-ci forment un ensemble monophylétique. Le choix de l'attribution d'un nom trinominal peut être motivé par le fait que les taxons contenus dans l'espèce sont peu fréquemment identifiés sur le terrain (ex. 3), ou que la dénomination française binominale est peu connue ou inadaptée (ex. 2 et 3). L'attribution d'un nom trinominal est d'autant plus recommandée que le rang taxonomique est bas (ex. 1, 4), sauf si la plante est déjà bien connue sous un nom binominal (voir art. 6.3, ex. 2 et 3).

Ex. 1. *Rumex sanguineus* var. *viridis* = Oseille sanguine des bois. *R. sanguineus* var. *sanguineus* = Oseille sanguine des jardins. Ces taxons peu différenciés génétiquement, représentent des variations mineures qui consistent uniquement en la couleur des nervures des feuilles, vertes ou verdâtres chez le premier taxon sauvage rencontré dans les bois, rouge sang chez le second taxon cultivé pour l'ornement.

Ex. 2. *Symphytum officinale* = Grande Consoude. *S. officinale* subsp. *officinale* = Grande Consoude officinale. *S. officinale* subsp. *uliginosum* = Grande Consoude de Hongrie. Il s'agit de sous-espèces très proches morphologiquement, et il paraît naturel de les nommer en faisant référence à l'espèce à laquelle elles appartiennent.

Ex. 3. *Plantago major* = Plantain majeur. *Plantago major* subsp. *major* = Plantain majeur de Linné. *Plantago major* subsp. *pleiosperma* = Plantain majeur des fanges. Ce dernier nom, tiré d'un nom scientifique synonyme *P. limosa*, est tout à fait compatible avec l'écologie de cette plante. C'est un nom paraissant plus pratique à l'usage que «Plantain majeur à nombreuses graines» tiré du nom scientifique retenu. Un autre nom habituel donné à ce taxon, Plantain intermédiaire, est basé sur un nom scientifique (*P. major* subsp. *intermedia*) qui concerne en réalité un autre taxon. Cette nomenclature permet de respecter au mieux l'usage, car dans la pratique, on nomme Plantain majeur l'espèce au sens large, et non la sous-espèce type.

Ex. 4. *Viburnum opulus* 'Roseum' = Viome obier boule-de-neige. Ce taxon bien connu sous ce nom, est une forme sélectionnée par l'être humain qui n'a en réalité que peu de valeur taxonomique. Un nom trinominal est donc particulièrement recommandé dans ce cas. En outre, la Viome obier n'est pas la seule Viome à présenter des inflorescences denses et blanches et à être appelée «boule-de-neige». L'indication du nom d'espèce dans le nom permet d'éviter les confusions.

9.2. L'attribution de l'épithète suit les mêmes règles et recommandations que pour un nom binominal. Cette épithète peut être soit choisie parmi les épithètes disponibles qui ont été données au taxon (se référer aux art. 7.1 à 7.6), soit créée si aucune épithète n'est disponible ou si celles qui le sont restent inadaptées (se référer à l'art. 7.7).

Ex. *Viola odorata* f. *albiflora* = Violette odorante à fleurs blanches. *Viola odorata* f. *serotina* = Violette odorante tardive.

9.3. L'épithète doit être située à la suite du nom binominal du taxon auquel la variation mineure appartient. L'inversion d'épithète n'est pas autorisée.

Ex. 1. *Veronica scutellata* var. *pilosa* = Véronique à écussons poilue. Ce taxon appartient à *Veronica scutellata* = Véronique à écussons.

Ex. 2. *Heracleum sphondylium* f. *stenophyllum* = Grande Berce à feuilles étroites. Ce taxon appartient à *Heracleum sphondylium* var. *sphondylium* = Grande Berce.

9.4. Si le taxon contient le spécimen type du taxon de rang taxonomique supérieur, l'épithète peut consister en l'indication de l'autorité de ce taxon de rang supérieur (ex. 1, 2). Un taxon contenant le spécimen type peut également recevoir un nom selon les règles habituelles de l'art. 9.2 (ex. 3).

Ex. 1. *Viola odorata* f. *odorata* = Violette odorante de Linné. La Violette odorante (*Viola odorata*) a en effet été décrite par Linné, et l'ajout de l'épithète «de Linné» permet d'indiquer qu'il s'agit là de la plante telle qu'indiquée par Linné dans son sens le plus étroit. Cette Violette ne peut recevoir le nom de Violette odorante à fleurs violettes, car cette variété ne recouvre pas toutes les formes à fleurs violacées, du fait de l'existence de la Violette odorante tardive également à fleurs violettes (voir art. 9.2, ex.).

Ex. 2. *Dactylorhiza praetermissa* f. *praetermissa* = Dactylorhize négligé de Druce. Le Dactylorhize négligé (*D. praetermissa*) a pour basionyme *Orchis praetermissa* décrit par Druce. L'ajout de «de Druce» au nom d'espèce permet d'indiquer qu'il s'agit ici précisément de la plante telle que Druce l'avait décrite.

Ex. 3. *Veronica scutellata* var. *scutellata* = Véronique à écussons glabre. Cette variété s'oppose à la Véronique à écussons poilue, par le fait qu'elle est glabre, et c'est tout naturellement qu'elle peut recevoir ce nom.

9.5. Au sein de chaque taxon pourvu d'un NFN trinomial, il est possible de distinguer des taxons de rang inférieur, mais dans ce cas, ils doivent également être de forme trinominale et basés sur le même NFN binominal de référence.

Ex. Au sein du Paturin des prés à feuilles étroites (*Poa pratensis* subsp. *angustifolia*), on distingue les Paturin des prés fin (*P. pratensis* f. *angustifolia*), P. des prés de Corse (*P. pratensis* f. *dolichophylla*, décrit de Corse) et P. des prés de Jordan (*P. pratensis* f. *jordanii*).

Article 10. Propositions particulières concernant les hybrides.

10.1. Si au moins un des taxons parents de l'hybride est pourvu d'un NFN trinomial, alors un NFN trinomial est généralement attribué à l'hybride.

Ex. L'hybride entre l'Asplénie noire (*A. adiantum-nigrum*) et l'Asplénie cunéiforme (*A. cuneifolium*) est appelée Asplénie noire-cunéiforme (*A. ×centovallense sensu lato*). Et pour l'hybride entre l'Asplénie noire commune (*A. adiantum-nigrum* var. *adiantum-nigrum*) et l'Asplénie cunéiforme de Viviani (*A. cuneifolium* subsp. *cuneifolium*), le nom retenu est Asplénie noire-cunéiforme de Centovalli (*A. ×centovallense sensu stricto*).

10.2. Si des taxons sont distingués au sein d'un hybride, ceux-ci peuvent être nommés par un NFN trinomial.

Ex. La Consoude de Russie (*Symphytum ×uplandicum sensu lato*) est l'hybride entre la Grande Consoude (*S. officinale*) et la Consoude rude (*S. asperum*). Au sein de cet hybride, on distingue la Consoude de Russie commune (*S. ×uplandicum sensu stricto*) et la Consoude de Russie bleue (*S. ×caeruleum*), cette dernière étant un rétrocroisement de cet hybride avec la Grande Consoude.

Section 6. Règles et recommandations linguistiques

Article 11. Règles et recommandations concernant le vocabulaire utilisé.

11.1. Pour la constitution des noms français, l'utilisation d'un vocabulaire simple est recommandée (ex. 1). Toutefois, l'obtention de NFN courts et faciles à manier à l'écrit comme à l'oral étant également une priorité, un vocabulaire technique peut également être employé (ex. 2, 3).

Ex. 1. *Scilla bifolia* = Scille à deux feuilles. Le nom alternatif Scille bifoliée est écarté, car Scille à deux feuilles est mieux compréhensible d'un large public, tout en restant assez court. En outre, cette espèce ne contient pas de taxons de rang inférieur, et aucun NFN trinomial n'est formé à partir de ce nom français.

Ex. 2. *Drosanthemum floribundum* = Drosanthème floribond. L'adjectif floribond est préféré à la description «à fleurs nombreuses», car Drosanthème floribond est un nom court et plus aisé à prononcer que Drosanthème à fleurs nombreuses.

Ex. 3. *Platanthera bifolia* = Platanthère bifoliée. *Platanthera bifolia* subsp. *bifolia* = Platanthère bifoliée à petites fleurs. *Platanthera bifolia* subsp. *latiflora* = Platanthère bifoliée à grandes fleurs. L'emploi de l'adjectif bifolié permet de raccourcir la dénomination des sous-espèces contenues dans ce taxon.

11.2. Il est recommandé de retranscrire le caractère poétique des adjectifs employés dans les noms scientifiques, afin de permettre une meilleure connexion entre les NFN et les NSR (ex. 1). Toutefois, il est proposé de rectifier certains adjectifs : a) sylvestre et sauvage sont utilisés, respectivement, dans le sens de qui occupe les forêts, qui occupe les milieux naturels (ex. 2) ; b) méridional et austral sont employés pour des plantes qui occupent, respectivement, le sud de l'hémisphère nord et l'hémisphère sud (ex. 3) ; c) arborescent est à réserver à des plantes dépassant la taille humaine (ex. 4).

Ex. 1. *Cardamine heptaphylla* = Cardamine à sept feuilles. Il s'agit ici d'un nom poétique, car cette espèce est caractérisée par des feuilles divisées en sept segments foliaires ressemblant à autant de feuilles distinctes. On rencontre parfois le nom français Cardamine à sept folioles, mais il s'agit là d'une tentative malencontreuse de tendre vers l'exactitude scientifique, les folioles étant des organes qui ne se rencontrent pas chez les Brassicacées dont les Cardamines font partie. Des noms corrects au point de vue scientifique pourraient être Cardamine à feuilles à sept segments, Cardamine à feuilles heptaséquées, ou Cardamine heptaséquée. Mais il est ici proposé de conserver le nom bien connu et poétique de Cardamine à sept feuilles.

Ex. 2. *Tulipa sylvestris* = Tulipe sauvage. Linné a donné le nom de *Tulipa sylvestris* à cette plante non pas pour indiquer qu'il s'agit d'une plante forestière, mais pour signaler que cette espèce est sauvage, contrairement à nombre d'autres Tulipes qu'il a nommées.

Ex. 3. *Tulipa sylvestris* subsp. *australis* = Tulipe sauvage méridionale. Cette espèce occupe le sud de l'Europe, et non l'hémisphère austral.

Ex. 4. *Viola arborescens* = Violette ligneuse. Le nom de Violette arborescente semble inapproprié pour cette plante ne dépassant pas 30 cm de haut.

11.3. L'adjectif «commun(e)» est employé selon une vision centrée sur la France métropolitaine, et n'est retenu que lorsqu'il s'agit d'un taxon soit très répandu sur ce territoire (ex. 1), soit du seul taxon ou du taxon le plus répandu parmi les taxons du groupe concerné (ex. 1, 2). Cet adjectif est de préférence écarté quand il s'agit d'une plante rare sur le territoire (ex. 3). La traduction des épithètes *vulgaris* et *vulgaris* par «vulgaire» est écartée, car c'est un terme devenu péjoratif en français.

Ex. 1. *Calluna vulgaris* = Callune commune. Il s'agit d'une espèce commune en France, en plus d'être la seule espèce de Callune connue à ce jour.

Ex. 2. *Pinguicula vulgaris* = Grassette commune. Cette espèce est rare en France, mais il s'agit, parmi les Grassettes, de l'espèce couvrant le plus grand nombre de départements en France, et le nom usuel de Grassette commune conserve donc tout son sens.

Ex. 3. *Pulicaria vulgaris* = Pulicaire annuelle. Cette espèce, aujourd'hui en raréfaction en France, semble n'avoir jamais été commune sur le territoire. Elle a été appelée *Pulicaria vulgaris* par Gaertner probablement en raison du fait qu'elle était auparavant appelée *Inula pulicaria* par Linné. Le nom de Pulicaire annuelle est retenu, car, en plus d'être descriptif, ce nom est fréquemment employé.

11.4. L'emploi de l'adjectif «cultivé(e)» peut être utilisé pour les taxons connus uniquement à l'état cultivé (ex. 1). Mais cet adjectif doit être écarté pour les taxons connus à l'état sauvage (ex. 2).

Ex. 1. *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* = Radis cultivé. Ce taxon, connu uniquement à l'état cultivé, peut être appelé Radis cultivé.

Ex. 2. *Coriandrum sativum* = Coriandre commune. Cette espèce est sauvage dans certaines zones du bassin méditerranéen, et le nom de Coriandre cultivée est donc écarté. Il serait en effet pour le moins étrange d'appeler «Coriandre cultivée» des individus de cette espèce observés dans leur milieu naturel.

11.5. Sauf si l'espèce est unique au sein de son genre, l'emploi de l'adjectif «vrai(e)» ou «véritable» pour l'épithète de NFN binominaux est écarté, car il sous-entend que les autres espèces ne sont pas d'authentiques représentant de ce genre, ce qui n'est évidemment pas le cas (ex. 1). L'emploi de l'épithète «vrai(e)» ou «véritable» est également écarté pour l'épithète finale d'un NFN trinomial (ex. 2).

Ex. 1. *Aloe vera* = Aloès des Barbades. Il s'agit de l'une des 400 espèces d'Aloès, et elle ne mérite pas plus qu'une autre d'être appelée Aloès vraie. Le nom d'Aloès des Barbades est retenu, car ce nom fait référence au synonyme *Aloe barbadensis*.

Ex. 2. *Asplenium xjavorkae* nothosubsp. *javorkae* = Asplénie de Javorka hongrois. Il s'agit ici de l'Asplénie de Javorka telle qu'elle a été décrite initialement, et on pourrait être tenté de l'appeler Asplénie de Javorka véritable, par opposition aux autres notho-sous-espèces dont l'Asplénie de Javorka dolomiticole (*A. xjavorkae* nothosubsp. *eglijii*). Cependant, tous ces hybrides appartiennent bel et bien à l'Asplénie de Javorka (*A. xjavorkae*), et il ne fait aucun sens de considérer que l'un des taxons qu'il contient soit plus authentique que l'autre.

11.6. Pour la constitution des noms, il est recommandé d'éviter les pléonasmes (ex. 1) ainsi que les oxymores (ex. 2).

Ex. 1. *Echinophora spinosa* = Échinophore des dunes. Le nom d'Échinophore épineux est écarté car le nom de genre signifie lui-même «qui porte des épines». En outre, l'épithète «épineux» n'a pas beaucoup de sens, sachant que toutes les espèces de ce genre sont épineuses (art. 7.1).

Ex. 2. *Aethusa cynapium* subsp. *elata* = Petite-Cigüe des bois. Le nom de Petite-Cigüe des bois est préféré à celui de Petite-Cigüe élevée tiré du nom scientifique, car ce dernier est un oxymore.

Section 7. Règles et recommandations typographiques

Article 12. Règles concernant les diacritiques.

12.1. Il est proposé d'étendre les principes de l'«*Arrêté du 4 novembre 1993 relatif à la terminologie des noms d'États et de capitales*», à l'ensemble des noms de lieu (ex. 1) et des noms de personne (ex. 2), et que seuls les diacritiques de la langue française soient utilisés pour la nomenclature française normalisée. Selon cet arrêté, les diacritiques autorisés en langue française sont les suivants : à - â - ä - é - è - ê - ë - ï - î - ô - ö - ù - û - ü - ÿ - ç. Lorsqu'un nom propre d'origine étrangère est utilisé pour un nom français, celui-ci doit être modifié afin de satisfaire cette règle.

Ex. 1. La ville suédoise de Piteå est écrite Pitea dans le nom français normalisé Saule de Pitea (*Salix xsubversifolia*, synonyme *S. xpiithoensis*).

Ex. 2. Le nom du botaniste hongrois Sándor Jávorka (1883-1961) est orthographié Javorka dans le nom français normalisé Asplénie de Javorka (*Asplenium xjavorkae*).

Article 13. Règles et recommandations concernant les majuscules. Les règles typographiques utilisées pour orthographier les noms sont celles recommandées par le «*Lexique des règles typographiques en usage à l'Imprimerie nationale*», Imprimerie nationale, 1990 (ISBN 2-11-081075-0) et ses récentes rééditions. L'application de ces règles en botanique et zoologie est détaillée sur le site Wikipédia à la page «*Conventions typographiques*».

13.1. Afin de respecter les règles habituelles de l'orthographe, les noms propres que sont les régions naturelles (ex. 1), les régions administratives (ex. 2) et les noms de personnes (ex. 3), prennent obligatoirement une majuscule.

Ex. 1. *Phyteuma pyrenaicum* = Raiponce des Pyrénées.

Ex. 2. *Peucedanum gallicum* = Peucedan de France.

Ex. 3. *Dianthus seguieri* = Œillet de Séguier.

13.2. Aux majuscules obligatoires (article précédent), s'ajoutent, dans le contexte d'un texte scientifique, les majuscules recommandées suivantes : a) à chaque NFN uninominal (genre, tribu, famille, ordre, classe, etc.) (ex. 1) ; b) au nom de genre de chaque NFN binominal (espèce, sous-espèce, etc.) et trinomial (ex. 2), mais non au nom d'un genre présent dans l'épithète (ex. 3) ; c) à l'épithète si celle-ci précède le nom de genre (ex. 4). Il est à noter que dans le cas de noms composés, seul le premier mot prend une majuscule, excepté si il est précédé de Fau(x)(sse), Petit(e) ou Grand(e), mots qui prennent également une majuscule (ex. 5).

Ex. 1. *Rosales* = ordre des Rosales. *Urticaceae* = famille des Urticacées. *Urtica* = une Ortie.

Ex. 2. *Populus nigra* = un Peuplier noir. *Hyacinthus orientalis* = une Jacinthe d'Orient.

Ex. 3. *Nectaroscilla hyacinthoides* = une Scille fausse-jacinthe. *Viburnum opulus* = une Viorne obier.

Ex. 4. *Heracleum sphondylium* var. *sphondylium* = une Grande Berce. *Vinca minor* = une Petite Pervenche.

Ex. 5. *Scorzoneroides autumnalis* = un Faux-Liondent d'automne. *Acacia dealbata* = un Grand-Mimosa d'hiver.

13.3. Pour désigner un organisme hors d'un contexte scientifique, par exemple dans un texte littéraire, seules les majuscules obligatoires sont conservées. Cela permet d'indiquer que ces noms ne désignent pas les organismes avec la même rigueur.

Ex. «*J'ai vu cinq cyclamens et un cyclamen pourpre*», c'est-à-dire cinq cyclamens et un de couleur pourpre. En revanche, si l'on désire mentionner une espèce précise, il est souhaitable de mettre une majuscule. Exemple : «*J'ai vu cinq Cyclamens, dont un Cyclamen pourpre*», c'est-à-dire cinq plantes du genre *Cyclamen* dont un de l'espèce *Cyclamen purpurascens*). Cet exemple provient de Wikipédia.

Section 8. Genre grammatical et accord en nombre.

Article 14. Règles concernant le genre grammatical.

14.1. Le genre grammatical des NFN de rang supérieur au genre est féminin (ex. 1), sauf pour les noms se terminant par -phyte, -pside, -sperme qui sont masculins (ex. 2).

Ex. 1. Monocotyledones *pro parte* = une Monocotylédone. Asterales *pro parte* = une Astérale. *Betulaceae pro parte* = une Bétulacée. Poineae *pro parte* = une Poinée.

Ex. 2. *Pteridophyta pro parte* = un Ptéridophyte. *Magnoliopsida pro parte* = un Magnoliopside. *Angiospermae pro parte* = un Angiosperme.

14.2. Un NFN de rang égal au genre est soit féminin (ex. 1), soit masculin (ex. 2), indépendamment du genre grammatical du nom scientifique correspondant. Dans les listes de référence, il est recommandé d'indiquer le genre grammatical pour que l'utilisateur puisse employer ce nom sans faire de faute d'accord.

Ex. 1. *Impatiens* = une Balsamine. *Fumaria* = une Fumeterre. *Hyssopus* = une Hysope.

Ex. 2. *Castanea* = un Châtaignier. *Buddleja* = un Buddléia. *Quercus* = un Chêne

14.3. Chaque NFN de rang inférieur au genre est de même genre grammatical que le genre en NFN auquel il appartient, et l'épithète s'accorde si celle-ci est un adjectif (ex. 1). L'épithète ne s'accorde par si elle consiste en un nom (ex. 2), un mot composé (ex. 3) ou une courte description composée de plusieurs mots (ex. 4).

Ex. 1. *Viola odorata* = une Violette odorante. *Quercus ilex* = un Chêne vert.

Ex. 2. *Quercus petraea* = un Chêne rouvre. *Viburnum tinus* = une Viorne tin.

Ex. 3. *Euphorbia helioscopia* = une Euphorbe réveille-matin. *Robinia pseudoacacia* = un Robinier faux-acacia.

Ex. 4. *Phillyrea angustifolia* = une Filaire à feuilles étroites. *Viola riviniana* = une Violette de Rivinus.

Article 15. Règles concernant l'accord en nombre.

15.1. Un NFN uninominal de rang taxonomique supérieur au genre s'emploie au pluriel pour désigner le taxon dans son ensemble, et s'emploie au singulier pour désigner une appartenance à ce taxon, comme indiqué dans l'art. 1.2 (se reporter à cet article pour des exemples). Un NFN de rang taxonomique égal ou inférieur au genre s'emploie au singulier pour désigner soit un individu appartenant à ce taxon (ex. 1), soit le taxon dans sa totalité (ex. 2) ; et s'emploie au pluriel pour désigner plusieurs individus appartenant à ce taxon (ex. 3).

Ex. 1. L'arbre que j'ai planté aujourd'hui est un Chêne vert.

Ex. 2. Le Chêne vert est un arbre sempervirent.

Ex. 3. Il y a plusieurs Chênes verts dans cette propriété.

15.2. Un NFN uninominal de rang taxonomique égal au genre, et la partie générique d'un NFN binominal ou trinominal, s'accordent en nombre (ex. 1), sauf rares exceptions (ex. 2). Lorsque le NFN uninominal (ou la partie générique d'un NFN binominal ou trinominal) est composé, seule la partie du nom impliquant directement la plante s'accorde en nombre (ex. 3).

Ex. 1. Une Balsamine, des Balsamines.

Ex. 2. Un Ray-Grass, des Ray-Grass.

Ex. 3. Une Lentille-d'eau, des Lentilles-d'eau. Une Canne-à-sucre, des Cannes-à-sucre. Une Herbe-à-éléphant, des Herbes-à-éléphant. Un Charme-houblon, des Charmes-houblons.

15.3. L'épithète d'un NFN binominal ou trinominal s'accorde en nombre si celle-ci est un mot simple, qu'il s'agisse d'un adjectif (ex. 1) ou d'un nom (ex. 2). Si l'épithète est un mot composé ou bien est composée de plusieurs mots, celle-ci est invariable (ex. 3).

Ex. 1. Une Violette odorante, des Violettes odorantes. Une Hysope officinale, des Hysopes officinales.

Ex. 2. Un Érable sycomore, des Érables sycomores. Un Viorne obier, des Viornes obiers.

Ex. 3. Une Euphorbe réveille-matin, des Euphorbes réveille-matin. Un Peucedan de France, des Peucedans de France. Une Filaire à feuilles étroites, des Filaires à feuilles étroites. Un Robinier faux-acacia, des Robiniers faux-acacia.

Annexe 2. Glossaire

Binominal : qualifie un nom constitué d'un nom de genre et d'une épithète, qu'il s'agisse d'un nom scientifique (ex. : *Bellis perennis*) ou d'un nom français (ex. : Pâquerette vivace).

Classe : rang taxonomique supérieur à l'ordre. En NFN, la nomenclature des taxons de ce rang est uninominale, et se reconnaît par sa terminaison en -psides. La NFN suit la NSR en ce qui concerne la délimitation taxonomique.

Cohérence phylogénique : au sens de ce code, un ensemble cohérent au point de vue de la phylogénie, est un ensemble idéalement monophylétique, c'est à dire constitué de la totalité d'un rameau de l'arbre du vivant, mais pouvant être aussi ; a) paraphylétique, c'est à dire constitué de plusieurs rameaux successifs au sein de l'arbre du vivant ; b) polyphylétique, c'est à dire constitué de la totalité d'un rameau de l'arbre du vivant, à l'exception d'un groupe d'espèces monophylétique ou plus exceptionnellement de plusieurs groupes monophylétiques.

Concept taxonomique : description de ce qui a été reconnu comme étant un taxon, notamment en ce qui concerne la morphologie et la biologie, et les caractères distinctifs vis-à-vis des autres taxons. Un concept taxonomique ne coïncide pas toujours avec le taxon tel qu'il est réellement dans toute sa variabilité, ou dans sa délimitation naturelle. Il est apparu récemment, par exemple, qu'il était erroné de considérer les Cupressacées et les Taxodiées comme deux familles distinctes. On considère aujourd'hui cet ensemble comme une seule famille, appelée Cupressacées, mais pourvue de caractéristiques différentes par rapport à l'ancien concept taxonomique appelé Cupressacées : il s'agit là d'un nouveau concept taxonomique. Le taxon, lui, a toujours existé : nous ne faisons que le découvrir.

Cultivar : rang taxonomique inférieur à l'espèce, non régulé par le Code de Shenzhen (Turland *et al.*, 2018), désignant un taxon sélectionné par l'homme pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture ou l'arboriculture. En NFN, la nomenclature de ce rang est binominale ou trinominale selon les taxons, comme chez la variété (voir Variété).

Épithète : au sein d'un nom binominal français ou scientifique, c'est la partie du nom qui complète le nom de genre. Dans le cas d'un nom trinomial, le genre est complété de deux épithètes. Il s'agit le plus souvent d'un nom (ex. : Pistachier lentisque), d'un adjectif (ex. : Chêne chevelu), ou d'un complément du nom (ex. : Pulmonaire à feuilles allongées).

Espèce : en NSR, l'espèce est définie comme étant l'unité de base du vivant, et est pourvue d'un nom scientifique binominal (genre + épithète). Les espèces peuvent être regroupées en groupes, agrégats, séries, sous-sections, sections, sous-genres et genres, et être divisées en sous-espèces dont variétés, sous-variétés, formes et cultivars. Elles peuvent aussi se croiser entre elles pour former des hybrides (ou notho-espèces) souvent plus ou moins stériles. En NFN, un nom français binominal peut désigner une espèce en NSR (ex. : le Chêne chevelu, strictement équivalent à *Quercus cerris*), mais peut aussi désigner une sous-espèce, un hybride, et parfois également une variété ou un taxon de rang taxonomique inférieur. Un nom binominal en NFN peut aussi désigner un groupe de plusieurs espèces [ex. : le Pourpier maraîcher, correspondant à l'agrégat de *Portulaca oleracea*, qui contient notamment le Pourpier maraîcher de l'Idaho (*P. oleracea*), le Pourpier maraîcher d'Hawaï (*P. granulostellulata*), le Pourpier maraîcher commun (*P. trituberculata*), etc.].

Famille : rang taxonomique supérieur au genre et à la tribu. En NFN, la nomenclature des taxons de ce rang est uninominale, et se reconnaît par sa terminaison en -acées. La NFN suit la NSR en ce qui concerne la délimitation taxonomique.

Forme : rang taxonomique inférieur à la variété, désignant une variation mineure d'un point de vue taxonomique. En NFN, la nomenclature de ce rang est binominale ou trinominale selon les taxons, comme chez la variété (voir Variété).

Genre : en NSR, le genre est défini comme le principal rang taxonomique intermédiaire entre la famille et l'espèce (exemple : le genre *Quercus*), et est pourvu d'un nom uninominal. En NFN, le genre correspond souvent au genre en NSR (ex. : le Chêne, strictement équivalent au genre *Quercus*), mais peut aussi en représenter une partie (ex. : le Framboisier, au sein du genre *Rubus*), ou avoir une délimitation plus large et inclure plusieurs genres (ex. : le Chiendent, incluant les genres *Agropyron*, *Elymus* et *Elytrigia*). En NFN comme en NSR, tous les rangs taxonomiques inférieurs sont de structure binominale ou trinominale, et tous les rangs supérieurs sont de structure uninominale.

Groupe de cultivars : rang taxonomique inférieur à l'espèce, non régulé par le Code de Shenzhen (Turland *et al.*, 2018), désignant un ensemble de cultivars présentant des caractéristiques communes. En NFN, la nomenclature de ce rang est binominale ou trinominale selon les taxons, comme chez la variété (voir Variété).

Nom français : au sens de ce document, nom français ou d'usage accepté en français, désignant un ou plusieurs taxon(s) du monde vivant. Au sein des noms français, on distingue les noms vernaculaires, les noms vulgaires et les noms français normalisés.

Nom français normalisé (NFN) : au sens de ce document, nom français (voir ce terme) défini selon les recommandations du présent document.

Nom scientifique : nom latin ou de forme latinisée, tel que défini actuellement par l'*International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants* publié en 2018 (Turland *et al.*, 2018).

Nom scientifique retenu (NSR) : au sens de ce document, nom scientifique (voir ce terme) retenu dans le cadre du référentiel taxonomique TAXREF pour désigner un taxon précis.

Nom vernaculaire : nom usuel, en langue locale, désignant un ou plusieurs taxons. Il peut s'agir d'un nom français (voir ce terme), si ce nom vernaculaire est de cette langue.

Nom vulgaire : nom scientifique traduit dans une langue donnée. Ces noms sont souvent plus utilisés par les spécialistes que par le grand public.

Ordre : rang taxonomique supérieur à la famille. En NFN, la nomenclature des taxons de ce rang est uninominale, et se reconnaît par la terminaison en -ales. La NFN suit la NSR en ce qui concerne la délimitation taxonomique.

Rang taxonomique : niveau d'appréciation de différenciation biologique dans lequel se place un taxon donné. Par exemple, le taxon regroupant toutes les plantes à fleurs (nommé Angiospermes) se place dans un niveau d'appréciation très élevé de différenciation biologique, le rang taxonomique de l'embranchement, car il s'agit de plantes pourvues d'une biologie bien différente des autres groupes de plantes, et notamment du groupe appelé Gymnospermes situé dans ce même rang taxonomique.

Sous-classe : rang taxonomique intermédiaire entre la classe et l'ordre. En NFN, la nomenclature des taxons de ce rang est

uninominal. Du fait de l'usage relativement peu fréquent de cette nomenclature et de la terminaison en -idées pouvant se rencontrer chez des taxons d'autres rangs, il est nécessaire de préciser le rang du taxon désigné (ex. : sous-classe des Rosidées). La NFN suit la NSR en ce qui concerne la délimitation taxonomique.

Sous-espèce : en NSR, rang taxonomique intermédiaire entre l'espèce et la variété. En NFN, la nomenclature des taxons de ce rang est systématiquement binominale et n'est pas différenciée de celle de l'espèce (voir Espèce).

Sous-famille : rang taxonomique intermédiaire entre la famille et la tribu. En NFN, la nomenclature des taxons de ce rang est uninominale, et se reconnaît par la terminaison en -oïdées. La NFN suit la NSR en ce qui concerne la délimitation taxonomique.

Sous-tribu : rang taxonomique intermédiaire entre la tribu et le genre. En NFN, la nomenclature des taxons de ce rang est uninominale. Du fait de l'usage relativement peu fréquent de cette nomenclature et de la terminaison en -inées pouvant se rencontrer chez des taxons d'autres rangs, il est nécessaire de préciser le rang du taxon désigné (ex. : sous-tribu des Paspalinées). La NFN suit la NSR en ce qui concerne la délimitation taxonomique.

Taxon : groupe d'individus pourvus de caractéristiques communes (biologie, morphologie, etc.) et considérés par les taxonomistes comme formant une unité distincte, à un niveau d'appréciation de différenciation biologique donné (voir Rang taxonomique). Défini ainsi, le taxon désigne donc une réalité concrète (un ensemble d'individus), à ne pas confondre avec le concept taxonomique (voir ce terme) qui en est la compréhension et la description issues de la perception qu'il est possible d'en avoir.

Taxonomie : science ayant pour objet la description des êtres vivants et leurs regroupements selon leurs affinités notamment morphologiques et biologiques, en unités appelés taxons (voir ce terme).

Tribu : rang taxonomique supérieur au genre. En NFN, la nomenclature des taxons de ce rang est uninominale. Du fait de l'usage relativement peu fréquent de cette nomenclature et de la terminaison en -ées pouvant se rencontrer chez des taxons d'autres rangs, il est nécessaire de préciser le rang du taxon désigné (ex. : tribu des Cercidées). La NFN suit la NSR en ce qui concerne la délimitation taxonomique.

Trinominal : qualifie un nom binominal suivi d'une deuxième épithète. Il peut s'agir d'un nom scientifique (exemple : *Bellis perennis* var. *perennis*) ou d'un nom français (exemple : Pâquerette vivace de Linné).

Variété : en NSR, rang taxonomique inférieur à l'espèce, mais supérieur à la forme. En NFN, la nomenclature des taxons de ce rang est variable : certaines variétés sont nommées selon une structure binominale (comme l'espèce et la sous-espèce), si elles correspondent à des plantes morphologiquement très distinctes, ou si ont été souvent considérée comme un taxon de grande valeur par la communauté scientifique (*Pseudotsuga menziesii* var. *menziesii* = Douglas vert) ; d'autres variétés sont nommées selon une structure trinominale, en étant rattachées au nom du taxon supérieur (espèce ou sous-espèce) dans lequel elles sont classées (ex. *Viola odorata* var. *albiflora* = Violette odorante à fleurs blanches).

Annexe 3. Correspondance des articles entre la précédente version (2.4) et cette version (3.5)

Version 2.4	Version 3 0
Section 1	Section 1
Art. 1.1	principes 1
Art. 1.2	principes 2, 5
Art. 1.3	principe 3
Art. 1.4	principes 7, 8
Art. 1.5	principe 2
Section 2	Section 3
Art. 2.1	Art. 2.1
Art. 2.1.1	Art. 2.2
Art. 2.1.1.1	Art. 2.2
Art. 2.1.1.2	Art. 2.2
Art. 2.1.1.3	Art. 2.2
Art. 2.1.2	Art. 3
Art. 2.1.2.1	Art. 3.2
Art. 2.1.2.2	Art. 3.7
Art. 2.1.2.3	Art. 2.3
Art. 2.1.3	Art. 2
Art. 2.1.3.1	Art. 2
Art. 2.1.3.1.1	Art. 2.4
Art. 2.1.3.1.2	Art. 2.1
Art. 2.1.3.1.3	Art. 2.1
Art. 2.1.3.2.1	Art. 2.1
Art. 2.1.3.2.2	Art. 2.3
Art. 2.2	Art. 3.4-3.6
Art. 2.3	Art. 3.9
Art. 2.4	Art. 4
Art. 2.4.1	Art. 4.1-4.2
Art. 2.4.2	Art. 4.3-4.4
Section 3	section 4
Art. 3.1	Art. 7.4
Art. 3.1.1	Art. 7.4
Art. 3.1.2	Art. 7.1-7.2
Art. 3.2	Art. 7.3
Art. 3.2.1	Art. 7.3
Art. 3.2.1.1	Art. 7.3
Art. 3.2.1.1.1	Art. 7.3
Art. 3.2.1.1.2	Art. 7.3
Art. 3.2.1.2	Art. 7.1
Art. 3.2.2	Art. 7.6
Art. 3.2.3	Art. 7.7
Art. 3.2.4	Art. 7.2 (règle différente !)
Art. 3.2.6	Art. 7.5
Art. 3.3	Art. 7.5
Art. 3.4	Art. 7.2
Section 4	section 5
Art. 4.1	Art. 6.1
Art. 4.1.1	Art. 6.1
Art. 4.1.2	Art. 6.1
Art. 4.2	Art. 6.3, Art. 9, 9.2
Art. 4.2.1	Art. 9, 9.2
Art. 4.2.2	Art. 6.3
Art. 4.2.3	Art. 9, 9.4 (règle différente !)
Art. 4.3	Art. 8
Section 5 (plantes cultivées)	absent
Art. 5	Art. 3.7, Art. 6.3, Art. 7.4
Section 6	section 7
Art. 6.1	Art. 13
Art. 6.2	Art. 13.2-13.3
Art. 6.3	Art. 13.1 (règle différente !)
Section 7	section 8
Art. 7.1	Art. 14
Art. 7.2	Art. 15

Annexe 4. Correspondance des articles entre cette version (3.5) et la version précédente (2.4)

Version 3.0	version 2.4
Section 1	Section 1
Principe 1	Art. 1.1
Principe 2	Art. 1.2, 1.5
Principe 3	Art. 1.3
Principe 4	nouveau
Principe 5	Art. 1.2
Principe 6	nouveau
Principe 7	Art. 1.4
Principe 8	Art. 1.4
Section 2	nouveau
Art. 1	nouveau
Art. 1.1-1.5	nouveaux
Section 3	section 2
Art. 2	Art. 2.1, 2.1.3, 2.1.3.1
Art. 2.1	Art. 2.1, 2.1.3.1.2-3, 2.1.3.2.1
Art. 2.2	Art. 2.1.1.1-3, 2.1.3.1.2-3
Art. 2.3	Art. 2.1.2.3, 2.1.3.2.2
Art. 2.4	Art. 2.1.3.1.1
Art. 3	Art. 2.1.2
Art. 3.1	nouveau
Art. 3.2	Art. 2.1.2.1
Art. 3.3	nouveau
Art. 3.4	Art. 2.2
Art. 3.5	Art. 2.2
Art. 3.6	nouveau
Art. 3.7	Art. 2.1.2.2, Art. 5
Art. 3.8	nouveau
Art. 3.9	Art. 2.3
Art. 4	Art. 2.4
Art. 4.1	Art. 2.4.1
Art. 4.2	Art. 2.4.1
Art. 4.3	Art. 2.4.2
Art. 4.4	Art. 2.4.2
Art. 4.5	nouveau
Art. 5	nouveau
Art. 5.1-5.3	nouveaux
Section 4	section 3
Art. 6	Art. 3, Art. 4.1
Art. 6.1	Art. 4.1, 4.1.1, 4.1.2
Art. 6.2	nouveau
Art. 6.3	Art. 4.2, 4.2.2, Art. 5
Art. 6.4	nouveau
Art. 6.5	nouveau
Art. 7	Art. 3
Art. 7.1	Art. 3.1.2, 3.2.1.2
Art. 7.2	Art. 3.1.2, 3.2.4 (règle différente !), 3.4
Art. 7.3	Art. 3.2, 3.2.1, 3.2.1.1, 3.2.1.1.1-2
Art. 7.4	Art. 3.1, 3.1.1, Art. 5
Art. 7.5	Art. 3.2.6, 3.3
Art. 7.6	Art. 3.2.2
Art. 7.7	Art. 3.2.3
Art. 8	Art. 4.3
Art. 8.1-8.2	Art. 4.3
Art. 8.3	nouveau
Section 5	section 4
Art. 9	Art. 4.2, 4.2.1, 4.2.3 (règle différente !)
Art. 9.1	nouveau
Art. 9.2	Art. 4.2, 4.2.1
Art. 9.3	nouveau
Art. 9.4	Art. 4.2.3 (règle différente !)
Art. 9.5	nouveau
Art. 10	nouveau
Section 6	nouveau
Art. 11	nouveau
Section 7	section 6
Art. 12	nouveau
Art. 13	Art. 6.1
Art. 13.1	Art. 6.3 (règle différente !)
Art. 13.2	Art. 6.2
Art. 13.3	Art. 6.2
Section 8	section 7
Art. 14	Art. 7.1
Art. 14.1-14.3	Art. 7.1
Art. 15	Art. 7.2
Art. 15.1-15.3	Art. 7.2

Annexe 5. Quelques noms scientifiques nouveaux

- *Rubus belhaceni* A. Beek & D.P. Mercier, *nom. nov. pro R. pillifer* (Sudre) Focke in Aschers. & Graebn. (1902, Syn. mitteleur. Fl., 6, 1 : 550), basionyme *R. vestitus* subsp. *pilifer* Sudre (1899, Bull. Soc. Bot. Fr., 46 : 90, 97). Non *R. piliferus* Sagorski (1887, Deutsch. Bot. Monat., 5 : 81). Espèce dédiée à Lionel Belhacène qui réalise la révision des *Rubus* du Sud-Ouest, et qui a récemment retrouvé cette espèce dans le Tarn où elle est assez commune.

- *Rubus deodatensis* J.M. Royer et D.P. Mercier, *nom. nov. pro R. rectispinus* Boulay (1868, Ronces vosg. : 92). Non *R. rectispinus* P. J. Müll. & Wirtg. in Wirtg. (1861, Herb. Rub. Rhen., éd. 1 : 172). Espèce retrouvée par Jean-Marie Royer dans sa localité type à Saint-Dié dans les Vosges.

- *Rubus humilinus* D.P. Mercier et Dufeu, *nom. nov. pro R. humilis* P.J. Müll. (1859, Jahresb. Pollichia, 16/17: 246). Non *R. humilis* Rudb. ex Baldinger (1793, Lit. Univ. Mat. Med. : 283).

- *Rubus sogorbianus* J.M. Royer et D.P. Mercier, *nom. nov. pro R. angustifolius* P.J.Müll. et Lefèvre (1859, Jahresb. Pollichia, 16/17: 119), *nom. illeg.* Non *R. angustifolius* Kaltenb. (1844, Abh. Schul-Programm Combinirt. Höheren Bürger-Provinzial-Gewerbeschule 1844 : 127). Espèce dédiée à Jean-Louis Sogorb qui réalise la révision des *Rubus* du Valois.

- *Rubus vernieri* J.M. Royer et D.P. Mercier, *nom. nov. pro R. angulatus* Boulay (1869, Ronces vosg. : 143). Non *R. angulatus* Raf. (1817, Fl. Ludov. : 98). Espèce récemment retrouvée dans les Vosges. Dédiée à François Vernier qui réalise la révision des *Rubus* de Lorraine.

- *Rubus* subgen. *Chamaebatus* (Wallr.) Focke (1910, Sp. Ruborum : 12, 17). Basionyme : *Rubus* sect. *Chamaebatus* Wallr. (1822, Schedulae criticae : 224). Type (designé ici) : *Rubus saxatilis* L. Ce nom semble être le plus ancien pour désigner le sous-genre auquel appartient *R. saxatilis* (voir p. 286). Synonyme : *Rubus* subgen. *Petrobatus* (Celak.) Krassovsk., *nom. superfl.*

- *Rubus* subgen. *Parmena* (Greene) D.P. Mercier, *comb. et stat. nov. pro genus Parmena* Greene (1906, Leafl. Bot. Observ. Crit. 1: 244). Type : *Rubus spectabilis* Pursch (Rydberg, P.A., 1915, Bull. Torrey Bot. Club, 42, 3 : 122).



Photo 6. Ronce humble, *Rubus humilinus* D.P. Mercier & Dufeu, Limoges (87) - CC BY-SA 4.0 FR (Tela Botanica) Lydie Dufeu, 2019

Index

Nom français vers nom scientifique

- Abélia (n.m.) pour partie = *Abelia pro parte* [187]
 Abélia (n.m.) pour partie = *Diabelia* [187]
 Abélia (n.m.) pour partie = *Dipelta* [187]
 Abélia (n.m.) pour partie = *Kolkwitzia* [187]
 Abélia (n.m.) pour partie = *Vesalea* [187]
 Abélia à grandes fleurs = *Abelia xgrandiflora* (*A. chinensis* × *A. uniflora*) [187]
 Abélia gracieux = *Kolkwitzia amabilis* [187]
 Abildgaardées = *Abildgaardieae* [39]
 Abricotier (n.m.) = *Prunus* sect. *Armeniaca* [303]
 Abricotier commun = *Prunus armeniaca* [303]
 Abricotier de Briançon → Prunier de Briançon [304]
 Abricotier d'argent → Ginkgo [18]
 Absinthe (n.f.) = *Artemisia* subgen. *Absinthium* [145]
 Absinthe arborescente = *Artemisia arborescens* [145]
 Absinthe commune = *Artemisia absinthium* [145]
 Absinthe de Sievers = *Artemisia sieversiana* [145]
 Absinthe des Canaries = *Artemisia canariensis* [145]
 Abutilon (n.m.) pour partie = *Malvella* [245]
 Abutilon (n.m.) pour partie = *Anoda* [245]
 Abutilon (n.m.) pour partie = *Corynabutilon* [245]
 Abutilon (n.m.) pour partie = *Abutilon* [245]
 Abutilon (n.m.) pour partie = *Sida* [245]
 Abutilon à crêtes = *Anoda cristata* [245]
 Abutilon à feuilles de vigne = *Corynabutilon vitifolium* [245]
 Abutilon à feuilles en losange = *Sida rhombifolia* [245]
 Abutilon de Sherard = *Malvella sherardiana* [245]
 Abutilon de Théophraste = *Abutilon theophrasti* [245]
 Abutilon du Rio Grande = *Abutilon megapotaicum* [245]
 Abutilon épineux = *Sida spinosa* [245]
 Abutilon oblique = *Malvella leprosa* [245]
 Acacia (n.m.) = *Acacia sensu stricto* [213]
 Acacia (n.m.) au sens large = *Acacia sensu lato* [213]
 Acacia à bois noir = *Acacia melanoxylon* [213]
 Acacia à feuilles de saule = *Acacia saligna* [213]
 Acacia à longues feuilles = *Acacia longifolia* subsp. *longifolia* [213]
 Acacia anguleux = *Acacia decurrens* [213]
 Acacia argenté = *Acacia mearnsii* [213]
 Acacia chenille = *Acacia longifolia sensu lato* [213]
 Acacia couteau = *Acacia cultriformis* [213]
 Acacia currawang = *Acacia doratoxylon* [213]
 Acacia cyclope = *Acacia cyclops* [213]
 Acacia de Bailey = *Acacia baileyana* [213]
 Acacia de Constantinople → Albizzia commun [213]
 Acacia des quatre saisons = *Acacia retinodes* [213]
 Acacia doré = *Acacia pycnantha* [213]
 Acacia du Nil → Grand-Acacia du Nil [213]
 Acacia faux-mimosa = *Acacia dealbata* [213]
 Acacia paradoxal = *Acacia paradoxa* [213]
 Acacia pro parte → Grand-Acacia [213]
 Acacia sophora = *Acacia longifolia* subsp. *sophorae* [213]
 Acalyphe (n.f.) = *Acalypha* [212]
 Acalyphe de Virginie = *Acalypha virginica* [212]
 Acanthacées = *Acanthaceae* [90]
 Acanthe (n.f.) = *Acanthus* [90]
 Acanthe arbustive = *Acanthus arboreus* [90]
 Acanthe de Hongrie = *Acanthus hungaricus* [90]
 Acanthe épineuse = *Acanthus spinosa* [90]
 Acanthe molle = *Acanthus mollis* [90]
 Acéracées = *Aceraceae* [316]
 Achillée (n.f.) = *Achillea* [143]
 Achillée (Grande) au sens large = *Achillea xmaxima* (*A. distans* × *A. millefolium*) [144]
 Achillée à boucliers = *Achillea clypeolata* [144]
 Achillée à feuilles d'aspénie = *Achillea asplenifolia* [144]
 Achillée à feuilles de camomille = *Achillea chamaemelifolia* [143]
 Achillée à feuilles de criste = *Achillea crithmifolia* [143]
 Achillée à feuilles de tanaisie = *Achillea distans* subsp. *tanacetifolia* [143]
 Achillée à grandes feuilles = *Achillea macrophylla* [143]
 Achillée agératum = *Achillea ageratum* [143]
 Achillée alpine = *Achillea alpina* [144]
 Achillée ambiguë = *Achillea erba-rotta* subsp. *ambigua* [143]
 Achillée compacte = *Achillea coerata* [144]
 Achillée de Bronchaies = *Achillea xbronchalisensis* (*A. odorata* × *A. tomentosa*) [144]
 Achillée de Cerdagne = *Achillea millefolium* subsp. *ceretanica* [144]
 Achillée de Felix au sens large = *Achillea xfeliciana* (*A. atrata* × *A. millefolium*) [144]
 Achillée de Hongrie = *Achillea pannonica* [144]
 Achillée de Lagger = *Achillea xlaggeri* (*A. atrata* × *A. nana*) [144]
 Achillée de Leresche = *Achillea xlereschei* (*A. macrophylla* × *A. erba-rotta* subsp. *moschata*) [144]
 Achillée de Ligurie = *Achillea ligustica* [143]
 Achillée de Neireich = *Achillea nobilis* subsp. *neireichii* [144]
 Achillée de Schneider au sens large = *Achillea xschneideri* (*A. millefolium* × *A. tomentosa*) [144]
 Achillée de Schröter = *Achillea xschroeteri* (*A. nobilis* × *A. tomentosa*) [144]
 Achillée de Sibérie = *Achillea sibirica* [144]
 Achillée de Thomas = *Achillea xthomasiana* (*A. atrata* × *A. macrophylla*) [144]
 Achillée de Trautmann = *Achillea xtrautmannii* (*A. ptarmica* subsp. *pyrenaica* × *A. tomentosa*) [144]
 Achillée de Wilczek = *Achillea xwilczekiana* (*A. erba-rotta* subsp. *ambigua* × *A. nana*) [144]
 Achillée des Alpes grées = *Achillea xgraja* (*A. erba-rotta* subsp. *erba-rotta* × *A. nana*) [144]
 Achillée des collines = *Achillea collina* [143]
 Achillée des prés = *Achillea pratensis* [144]
 Achillée des Pyrénées = *Achillea ptarmica* subsp. *pyrenaica* [144]
 Achillée des Sudètes = *Achillea millefolium* subsp. *sudetica* [144]
 Achillée distante = *Achillea distans* subsp. *distans* [143]
 Achillée distante au sens large = *Achillea distans* [143]
 Achillée du Roussillon = *Achillea xruscionensis* (*A. chamaemelifolia* × *A. odorata*) [144]
 Achillée du Valais = *Achillea xvalesiaca* (*A. macrophylla* × *A. nana*) [144]
 Achillée fausse-odorante = *Achillea xpseudodorata* (*A. millefolium* subsp. *ceretanica* × *A. odorata*) [144]
 Achillée herbe-trouée = *Achillea erba-rotta* subsp. *erba-rotta* [143]
 Achillée herbe-trouée au sens large = *Achillea erba-rotta* [143]
 Achillée jaune = *Achillea filipendulina* [143]
 Achillée maritime = *Achillea maritima* [144]
 Achillée maritime de l'Atlantique = *Achillea maritima* subsp. *atlantica* [144]
 Achillée maritime de la Méditerranée = *Achillea maritima* subsp. *maritima* [144]
 Achillée millefeuille = *Achillea millefolium* subsp. *millefolium* [144]
 Achillée millefeuille au sens large = *Achillea millefolium* [144]
 Achillée musquée = *Achillea erba-rotta* subsp. *moschata* [143]
 Achillée naine = *Achillea nana* [144]
 Achillée noble = *Achillea nobilis* subsp. *nobilis* [144]
 Achillée noble au sens large = *Achillea nobilis* [144]
 Achillée noirâtre = *Achillea atrata* [143]
 Achillée odorante = *Achillea odorata* [144]
 Achillée ptarmique = *Achillea ptarmica* subsp. *ptarmica* [144]
 Achillée ptarmique au sens large = *Achillea ptarmica* [144]
 Achillée raide = *Achillea distans* subsp. *stricta* [143]
 Achillée rose-blanche = *Achillea roseo-alba* [144]
 Achillée sétacée = *Achillea setacea* [144]
 Achillée sombre = *Achillea xobscura sensu stricto* (*A. erba-rotta* subsp. *moschata* × *A. nana*) [144]
 Achillée sombre au sens large = *Achillea xobscura sensu lato* (*A. erba-rotta* × *A. nana*) [144]
 Achillée tomenteuse = *Achillea tomentosa* [144]
 Achillée variable = *Achillea xcommutata* (*A. macrophylla* × *A. ptarmica* subsp. *ptarmica*) [144]
 Achira → Canna rouge [34]
 Acicarpe (n.m.) = *Acicarpha* [181]
 Acicarpe faux-tribule = *Acicarpha tribuloides* [181]
 Acicarpe spatulé = *Acicarpha spathulata* [181]
 Aciphyllé (n.m.) = *Aciphylia* [100]
 Aciphyllé de Colenso = *Aciphylia colensoi* [100]
 Aciphyllé de Scott Thomson = *Aciphylia scott-thomsonii* [100]
 Aciphyllé doré = *Aciphylia aurea* [100]
 Aciphyllé squarreux = *Aciphylia squarrosa* [100]
 Aconit (n.m.) = *Aconitum* [275]
 Aconit anthere = *Aconitum anthora* [275]
 Aconit camaron = *Aconitum xcammarum sensu stricto* (*A. napellus* subsp. *napellus* × *A. variegatum* subsp. *variegatum*) [275]
 Aconit camaron au sens large = *Aconitum xcammarum* (*A. napellus* × *A. variegatum*) [275]
 Aconit commun = *Aconitum napellus* subsp. *vulgare* [275]
 Aconit d'Innsbruck = *Aconitum variegatum* nothosubsp. *oenipontanum* (*A. variegatum* subsp. *paniculatum* × *A. variegatum* subsp. *variegatum*) [275]
 Aconit de Burnat = *Aconitum napellus* subsp. *burnatii* [275]
 Aconit de Castille = *Aconitum napellus* subsp. *castellanum* [275]
 Aconit de Charmichael = *Aconitum carmichaelii* [275]
 Aconit de Corse = *Aconitum napellus* subsp. *corsicum* [275]
 Aconit de Lamarck = *Aconitum lycoctonum* subsp. *neapolitanum* [275]
 Aconit de Tauride = *Aconitum napellus* subsp. *tauricum* [275]
 Aconit de Zahlbruckner = *Aconitum xzahlbruckneri* (*A. napellus* subsp. *vulgare* × *A. variegatum* subsp. *variegatum*) [275]
 Aconit des Pyrénées = *Aconitum variegatum* subsp. *pyrenaicum* [275]
 Aconit du Portugal = *Aconitum napellus* subsp. *lusitanicum* [275]
 Aconit du Valais = *Aconitum variegatum* subsp. *valesiacum* [275]
 Aconit mou = *Aconitum xmolle* (*A. napellus* subsp. *vulgare* × *A. variegatum* subsp. *paniculatum*) [275]
 Aconit napel = *Aconitum napellus* subsp. *napellus* [275]
 Aconit napel au sens large = *Aconitum napellus* [275]
 Aconit napel de Linné = *Aconitum napellus* var. *napellus* [275]
 Aconit napel géant = *Aconitum napellus* var. *giganteum* [275]
 Aconit panaché = *Aconitum variegatum* subsp. *variegatum* [275]
 Aconit panaché au sens large = *Aconitum variegatum* [275]
 Aconit paniculé = *Aconitum variegatum* subsp. *paniculatum* [275]
 Aconit septentrional = *Aconitum lycoctonum* subsp. *septentrionale* [275]
 Aconit tue-loup = *Aconitum lycoctonum* subsp. *lycoctonum* [275]
 Aconit tue-loup au sens large = *Aconitum lycoctonum* [275]
 Acoracées = *Acoraceae* [21]
 Acore (n.m.) = *Acorus* [21]
 Acore d'Amérique = *Acorus americanus* [21]
 Acore d'Europe = *Acorus calamus* [21]
 Acore odorant → A. d'Europe [21]
 Acroptilon (n.m.) = *Rhaponticum pro parte* [135]
 Acroptilon rampant = *Rhaponticum repens* [135]
 Actée (n.f.) = *Actaea* [278]
 Actée noire = *Actaea spicata* [278]
 Actée rouge = *Actaea rubra* [278]
 Actinidia (n.m.) = *Actinidia* [90]
 Actinidia délicieux = *Actinidia deliciosa* [90]
 Actinidiacées = *Actinidiaceae* [90]
 Actinidier → Actinidia [90]
 Adénocarpe (n.m.) = *Adenocarpus* [216]
 Adénocarpe de l'Aveyron = *Adenocarpus non nom.* (*A. complicatus* subsp. *complicatus* × *A. complicatus* subsp. *parviflorus*) [216]
 Adénocarpe de Lainz = *Adenocarpus complicatus* subsp. *parviflorus* [216]
 Adénocarpe de Toulon = *Adenocarpus telonensis* [216]
 Adénocarpe plié = *Adenocarpus complicatus* subsp. *complicatus* [216]
 Adénocarpe plié au sens large = *Adenocarpus complicatus* [216]
 Adénostyle (n.m.) = *Adenostyles* [153]
 Adénostyle à feuilles blanches = *Adenostyles leucophylla* [153]
 Adénostyle à feuilles d'alliaire = *Adenostyles alliariae* [153]
 Adénostyle à feuilles d'alliaire de Gouan = *Adenostyles alliariae* var. *alliariae* [153]
 Adénostyle à feuilles d'alliaire de Kerner = *Adenostyles alliariae* var. *kernerii* [153]
 Adénostyle blanchâtre = *Adenostyles xcanescens* (*A. alliariae* × *A. alpina* subsp. *alpina*) [153]
 Adénostyle de Calabre = *Adenostyles alpina* subsp. *macrocephala* [153]
 Adénostyle de Corse = *Adenostyles alpina* subsp. *briquetii* [153]
 Adénostyle de l'Agène = *Adenostyles xgenensis* (*A. alpina* subsp. *alpina* × *A. leucophylla*) [153]
 Adénostyle des Alpes = *Adenostyles alpina* subsp. *alpina* [153]
 Adénostyle des Alpes au sens large = *Adenostyles alpina* [153]
 Adénostyle des Apennins = *Adenostyles alpina* subsp. *australis* [153]
 Adénostyle des Nébrodes = *Adenostyles alpina* subsp. *nebrodensis* [153]
 Adénostyle des Pyrénées = *Adenostyles alpina* subsp. *pyrenaica* [153]
 Adénostyle intermédiaire = *Adenostyles xintermedia* (*A. alliariae* × *A. leucophylla*) [153]
 Adianté (n.m.) = *Adiantum* [12]
 Adianté de Montpellier = *Adiantum capillus-veneris* [13]
 Adianté de Raddi = *Adiantum raddianum* [13]

PHYSIOLOGIE MYCOLOGIE	Adlumie (n.f.) = <i>Adlumia</i> [260]	Agrostis opulent = <i>Agrostis carina</i> var. <i>opulenta</i> [73]	
	Adonis (n.f.) = <i>Adonis</i> [279]	Agrostis orophile = <i>Agrostis capillaris</i> var. <i>alpigena</i> [73]	
	Adonis à petits fruits = <i>Adonis microcarpa</i> var. <i>microcarpa</i> [279]	Agrostis poilu = <i>Agrostis schraderiana</i> [74]	
	Adonis à petits fruits au sens large = <i>Adonis microcarpa</i> [279]	Agrostis scabre = <i>Agrostis scabra</i> [74]	
BRYOLOGIE LICHÉNLOGIE	Adonis annuelle = <i>Adonis annua</i> [279]	Agrostis sétacé = <i>Agrostis curtisii</i> [73]	
	Adonis annuelle de Castille = <i>Adonis annua</i> var. <i>castellana</i> [279]	Agrostis stolonifère = <i>Agrostis stolonifera</i> [74]	
	Adonis annuelle de Cupani = <i>Adonis annua</i> var. <i>cupaniana</i> [279]	Agrostis stolonifère à feuilles filiformes = <i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>filifolia</i> [74]	
	Adonis annuelle de Linné = <i>Adonis annua</i> var. <i>annua</i> [279]	Agrostis stolonifère à glumes scabres = <i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>scabriglumis</i> [74]	
	Adonis d'été = <i>Adonis aestivalis</i> [279]	Agrostis stolonifère commun = <i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>stolonifera sensu lato</i> [74]	
	Adonis d'été de Linné = <i>Adonis aestivalis</i> subsp. <i>aestivalis</i> [279]	Agrostis stolonifère de Lange = <i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>pseudopungens</i> [74]	
	Adonis d'été jaune = <i>Adonis aestivalis</i> f. <i>citrina</i> [279]	Agrostis stolonifère de Linné = <i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>stolonifera sensu stricto</i> [74]	
	Adonis d'été rouge = <i>Adonis aestivalis</i> f. <i>aestivalis</i> [279]	Agrostis stolonifère de Narbonne = <i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>narbonensis</i> [74]	
	Adonis d'été squarreuse = <i>Adonis aestivalis</i> subsp. <i>squarrosa</i> [279]	Agrostis stolonifère maritime = <i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>arenaria</i> [74]	
	Adonis de Crète = <i>Adonis microcarpa</i> var. <i>cretica</i> [279]	Agrostule (n.f.) = <i>Agrostula</i> [73]	
	Adonis de printemps = <i>Adonis vernalis</i> [279]	Agrostule de Durieu = <i>Agrostula truncatula</i> subsp. <i>durieui</i> [73]	
	Adonis dentée = <i>Adonis dentata</i> [279]	Agrostule tronquée = <i>Agrostula truncatula</i> subsp. <i>truncatula</i> [73]	
	Adonis des Pyrénées = <i>Adonis pyrenaica</i> [279]	Agrostule tronquée au sens large = <i>Agrostula truncatula</i> [73]	
	Adonis flamme = <i>Adonis flammea</i> [279]	Aigremoine (n.f.) = <i>Agrimonia</i> [301]	
	Adonis flamme jaune = <i>Adonis flammea</i> f. <i>straminea</i> [279]	Aigremoine (Grande) = <i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>grandis</i> [301]	
	Adonis flamme rouge = <i>Adonis flammea</i> f. <i>flammea</i> [279]	Aigremoine (Petite) = <i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>eupatoria</i> [301]	
	PTÉRIDOLOGIE	Adoxacées → Viburnacées [90]	Aigremoine commune = <i>Agrimonia eupatoria</i> [301]
		Adoxacées au sens large → Viburnacées au sens large [327]	Aigremoine de Wirtgen = <i>Agrimonia × wirtgenii</i> (<i>A. eupatoria</i> × <i>A. procera</i>) [301]
Adoxacées au sens strict = <i>Adoxaceae sensu stricto</i> [328]		Aigremoine odorante = <i>Agrimonia procera</i> [301]	
Adoxe → Moscatelle [328]		Aigremoine rampante = <i>Agrimonia repens</i> [301]	
Afromille (n.f.) = <i>Afromilla</i> [283]		Ail (n.m.) = <i>Allium pro max parte</i> [24]	
Agapanthacées = <i>Agapanthaceae</i> [23]		Ail (n.m.) au sens large = <i>Allium</i> [23]	
Agapanthe (n.f.) = <i>Agapanthus</i> [23]		Ail à bulbes nombreux = <i>Allium multibulbosum</i> [24]	
Agapanthe campanulée = <i>Agapanthus campanulatus</i> [23]		Ail à fleurs aiguës = <i>Allium acutiflorum</i> [24]	
Agapanthe d'Afrique = <i>Agapanthus africanus</i> [23]		Ail à fleurs de narcisse = <i>Allium narcissiflorum</i> [24]	
Agapanthe enfermée = <i>Agapanthus inapertus</i> [23]		Ail à fleurs minces = <i>Allium tenuiflorum</i> [25]	
Agapanthe pendante = <i>Agapanthus pendulus</i> [23]		Ail à fleurs obtuses = <i>Allium obtusiflorum</i> [24]	
Agapanthe précoce = <i>Agapanthus praecox</i> [23]		Ail à longue spathe = <i>Allium longispatum</i> [24]	
Agastache (n.f.) = <i>Agastache</i> [239]		Ail à pédicelles rudes = <i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>trachypus</i> [24]	
Agastache de Corée = <i>Agastache rugosa</i> [239]		Ail à trois feuilles = <i>Allium trifoliatum</i> [25]	
Agavacées = <i>Agavaceae</i> [29]		Ail anguleux = <i>Allium angulosum</i> [24]	
PHANÉROGAMIE		Agave (n.m.) = <i>Agave</i> [29]	Ail blanc-vert = <i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>arvense</i> [24]
		Agave araignée = <i>Agave bracteosa</i> [29]	Ail caréné = <i>Allium carinatum</i> [24]
		Agave d'Amérique = <i>Agave americana</i> [29]	Ail cilié = <i>Allium subhirsutum</i> [24]
	Agave d'Amérique à feuilles dressées = <i>Agave americana</i> var. <i>expansa</i> [29]	Ail cultivé = <i>Allium sativum</i> [24]	
	Agave d'Amérique à gros fruits = <i>Agave americana</i> subsp. <i>americana</i> [29]	Ail de Chine → <i>A. noir</i> [24]	
	Agave d'Amérique à petits fruits = <i>Agave americana</i> subsp. <i>protoamericana</i> [29]	Ail de Cirillo = <i>Allium cirilli</i> [24]	
	Agave d'Amérique de Linné = <i>Agave americana</i> var. <i>americana</i> [29]	Ail de Corse = <i>Allium corsicum</i> [24]	
	Agave de Salm-Dyck = <i>Agave salmiana</i> [29]	Ail de Girerd = <i>Allium opinanthum</i> [24]	
	Agérate → Agératum [138]	Ail de Jéricho = <i>Allium ascalonicum</i> [24]	
	Agératine (n.f.) = <i>Ageratina</i> [138]	Ail de Letourneux = <i>Allium roseum</i> subsp. <i>odoratissimum</i> [24]	
	Agératine glanduleuse = <i>Ageratina adenophora</i> [138]	Ail de Naples = <i>Allium neapolitanum</i> [24]	
	Agératum (n.m.) = <i>Ageratum</i> [138]	Ail de Sicile = <i>Allium siculum</i> [24]	
	Agératum bleu = <i>Ageratum conyzoides</i> [139]	Ail des champs = <i>Allium oleraceum</i> [24]	
	Agératum du Mexique = <i>Ageratum houstonianum</i> [139]	Ail des Indes → <i>A. noir</i> [24]	
	Agripaume (n.f.) = <i>Chaiturus</i> [238]	Ail des jardins → <i>A. des champs</i> [24]	
	Agripaume faux-marrube = <i>Chaiturus marrubiastrum</i> [238]	Ail des landes = <i>Allium ericetorum</i> [24]	
	Agropogon (n.m.) = <i>×Agropogon</i> (<i>Agrostis</i> × <i>Polygonum</i>) [73]	Ail des montagnes = <i>Allium lusitanicum</i> [24]	
	Agropogon de Robinson = <i>×Agropogon robinsonii</i> (<i>Agrostis stolonifera</i> × <i>Polygonum viridis</i>) [73]	Ail des ours = <i>Allium ursinum</i> [25]	
Agropogon du littoral = <i>×Agropogon littoralis</i> (<i>Agrostis stolonifera</i> × <i>Polygonum monspeliensis</i>) [73]	Ail des salines = <i>Allium savii</i> [24]		
SORTIES SESSIONS	Agrostide → Agrostis [73]	Ail des steppes = <i>Allium paniculatum</i> [25]	
	Agrostis (n.m.) = <i>Agrostis</i> [73]	Ail des vignes = <i>Allium vineale</i> [25]	
	Agrostis (n.m.) pour partie = <i>Neoschischkinia</i> [73]	Ail doré → <i>A. moly</i> [24]	
	Agrostis alpin = <i>Agrostis alpina</i> [73]	Ail du Ventoux = <i>Allium non nom.</i> (<i>A. oleraceum</i> × <i>A. opinanthum</i>) [25]	
	Agrostis alpin jaunâtre = <i>Agrostis alpina</i> var. <i>flavescens</i> [73]	Ail égéen = <i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>aegeanum</i> [24]	
	Agrostis alpin pourpre = <i>Agrostis alpina</i> var. <i>alpina</i> [73]	Ail élégant = <i>Allium coloratum</i> [24]	
	Agrostis capillaire = <i>Agrostis capillaris</i> var. <i>capillaris</i> [73]	Ail flexueux = <i>Allium flexum</i> [24]	
	Agrostis capillaire au sens large = <i>Agrostis capillaris</i> [73]	Ail insulaire = <i>Allium roseum</i> subsp. <i>insulare</i> [24]	
	Agrostis capillaire aristé = <i>Agrostis capillaris</i> f. <i>aristata</i> [73]	Ail jaune = <i>Allium flavum</i> [24]	
	Agrostis capillaire commun = <i>Agrostis capillaris</i> f. <i>capillaris</i> [73]	Ail maraîcher → <i>A. des champs</i> [24]	
	Agrostis capillaire nain = <i>Agrostis capillaris</i> f. <i>pumila</i> [73]	Ail mêlé = <i>Allium permixtum</i> [25]	
	Agrostis d'hiver = <i>Agrostis hyemalis</i> [74]	Ail moly = <i>Allium moly</i> [24]	
	Agrostis de Bastard = <i>Agrostis capillaris</i> var. <i>glauca</i> [73]	Ail musqué = <i>Allium moschatum</i> [24]	
	Agrostis de Björkman = <i>Agrostis ×björkmanii</i> (<i>A. capillaris</i> × <i>A. gigantea</i>) [74]	Ail noir = <i>Allium nigrum</i> [24]	
	Agrostis de Castille = <i>Agrostis castellana</i> [73]	Ail pâle = <i>Allium pallens</i> [24]	
	Agrostis de Castille aristé = <i>Agrostis castellana</i> var. <i>castellana</i> [73]	Ail paradoxal = <i>Allium paradoxum</i> [25]	
	Agrostis de Castille mutique = <i>Agrostis castellana</i> var. <i>mutica</i> [73]	Ail pauciflore = <i>Allium parviflorum</i> [24]	
	Agrostis de Corse = <i>Agrostis rupestris</i> var. <i>alpinoides</i> [74]	Ail penché = <i>Allium cernuum</i> [25]	
Agrostis de Fouillade = <i>Agrostis ×fouilladeana</i> (<i>A. capillaris</i> × <i>A. castellana</i>) [74]	Ail pendan = <i>Allium pendulinum</i> [24]		
Agrostis de Galice = <i>Agrostis hesperica</i> [73]	Ail petit-moly = <i>Allium chamaemoly</i> [24]		
Agrostis de Goux = <i>Agrostis gigantea</i> var. <i>gouxii</i> [73]	Ail raide = <i>Allium strictum</i> [24]		
Agrostis de Grenade = <i>Agrostis canina</i> subsp. <i>granatensis</i> [73]	Ail rocambole = <i>Allium scorodoprasum</i> [24]		
Agrostis de Hackel = <i>Agrostis ×hackelii</i> (<i>A. castellana</i> × <i>A. stolonifera</i>) [74]	Ail rond = <i>Allium rotundum</i> [24]		
Agrostis de l'Aspromonte = <i>Agrostis canina</i> subsp. <i>aspromontana</i> [73]	Ail rose = <i>Allium roseum</i> subsp. <i>roseum</i> [24]		
Agrostis de la Nièvre = <i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>nievrensis</i> [74]	Ail rose au sens large = <i>Allium roseum</i> [24]		
Agrostis de Montévidéo = <i>Agrostis montevidensis</i> [74]	Ail semblable = <i>Allium consimile</i> [24]		
Agrostis de Murbeck = <i>Agrostis ×murbeckii</i> (<i>A. capillaris</i> × <i>A. stolonifera</i>) [74]	Ail sphérocéphale = <i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>sphaerocephalon</i> [24]		
Agrostis de Pourret = <i>Agrostis pourretii</i> [74]	Ail sphérocéphale au sens large = <i>Allium sphaerocephalon</i> [24]		
Agrostis de Reuter = <i>Agrostis reuteri</i> [74]	Ail sphérocéphale bulbifère = <i>Allium sphaerocephalon</i> var. <i>bulbilliferum</i> [24]		
Agrostis de Roquebrune = <i>Agrostis ×gigantifera</i> (<i>A. gigantea</i> × <i>A. stolonifera</i>) [74]	Ail sphérocéphale de Déséglise = <i>Allium sphaerocephalon</i> var. <i>deseglisei sensu stricto</i> [24]		
Agrostis de Roth = <i>Agrostis gigantea</i> var. <i>gigantea</i> [73]	Ail sphérocéphale des friches = <i>Allium sphaerocephalon</i> var. <i>deseglisei sensu lato</i> [24]		
Agrostis de Schleicher = <i>Agrostis schleicheri</i> [74]	Ail sphérocéphale des pelouses = <i>Allium sphaerocephalon</i> var. <i>sphaerocephalon</i> [24]		
Agrostis de Stebler = <i>Agrostis ×stebleri</i> (<i>A. schraderiana</i> × <i>A. stolonifera</i>) [74]	Ail suave = <i>Allium suaveolens</i> [24]		
Agrostis de Torges = <i>Agrostis ×torgesii</i> (<i>A. rupestris</i> × <i>A. schraderiana</i>) [74]	Ail triquètre = <i>Allium triquetrum</i> [25]		
Agrostis de Vas = <i>Agrostis ×castriferrei</i> (<i>A. canina</i> × <i>A. stolonifera</i>) [74]	Ail victorialis = <i>Allium victoralis</i> [25]		
Agrostis des chiens = <i>Agrostis canina</i> subsp. <i>canina</i> [73]	Ailante (n.m.) = <i>Ailanthus</i> [321]		
Agrostis des chiens au sens large = <i>Agrostis canina</i> [73]	Ailante glanduleux = <i>Ailanthus altissima</i> [321]		
Agrostis des landes = <i>Agrostis vinealis</i> [74]	Aillout → Nuphar [251]		
Agrostis des landes glauque = <i>Agrostis vinealis</i> subsp. <i>vinealis</i> [74]	Aira (n.m.) = <i>Aira</i> [76]		
Agrostis des landes vert = <i>Agrostis vinealis</i> subsp. <i>ericetorum</i> [74]	Aira armoricain = <i>Aira armoricana</i> [76]		
Agrostis des marais = <i>Agrostis canina</i> var. <i>canina</i> [73]	Aira caryophyllé = <i>Aira caryophyllaea</i> [76]		
Agrostis des Pyrénées = <i>Agrostis rupestris</i> var. <i>pyrenaica</i> [74]	Aira de Cupani = <i>Aira cupaniana</i> [76]		
Agrostis des rochers = <i>Agrostis rupestris</i> var. <i>rupestris sensu lato</i> [74]	Aira de Cupani à deux arêtes = <i>Aira cupaniana</i> subsp. <i>incerta</i> [76]		
Agrostis des rochers au sens large = <i>Agrostis rupestris</i> [74]	Aira de Provence = <i>Aira provincialis</i> [76]		
Agrostis des rochers jaunâtre = <i>Agrostis rupestris</i> var. <i>flavescens</i> [74]	Aira de Tenore = <i>Aira tenorei</i> [76]		
Agrostis des rochers pourpre = <i>Agrostis rupestris</i> var. <i>rupestris sensu stricto</i> [74]	Aira de Tenore aristée = <i>Aira tenorei</i> var. <i>intermedia</i> [76]		
Agrostis du Mézenc = <i>Agrostis marysae-tortiaei</i> [73]	Aira de Tenore mutique = <i>Aira tenorei</i> var. <i>tenorei</i> [76]		
Agrostis du Puy de Volf = <i>Agrostis canina</i> var. <i>decipiens</i> [73]	Aira élégant = <i>Aira elegantissima</i> [76]		
Agrostis élégant = <i>Agrostis elegans</i> [73]	Aira multicaule = <i>Aira multiculmis</i> [76]		
Agrostis géant = <i>Agrostis gigantea</i> [73]	Aira précoce = <i>Aira praecox</i> [76]		
Agrostis nébuleux = <i>Agrostis nebulosa</i> [74]	Airelle → Airellier [209]		
	Airellier (n.m.) = <i>Vaccinium</i> sect. <i>Vitis-idea</i> [209]		

- Airelier d'Amérique = *Vaccinium vitis-idaea* subsp. *minus* [209]
 Airelier d'Europe = *Vaccinium vitis-idaea* subsp. *idaea* [209]
 Airelier rouge = *Vaccinium vitis-idaea* [209]
 Airinées = *Airinae* [75]
 Airopsis (n.m.) = *Airopsis* [76]
 Airopsis délicat = *Airopsis tenella* [76]
 Aizoacée [202]
 Aizoacées = *Aizoaceae* [90]
 Aizoon (n.m.) = *Aizoon* [202]
 Aizopsis (n.m.) = *Aizopsis* [202]
 Aizopsis de Sibérie = *Aizopsis aizoon* [202]
 Aizopsis de Tartarie = *Aizopsis hybrida* [202]
 Ajonc (n.m.) = *Ulex* [215]
 Ajonc à bractées larges = *Ulex europaeus* subsp. *latebracteatus* [216]
 Ajonc d'Europe = *Ulex europaeus* subsp. *europaeus* [216]
 Ajonc d'Europe au sens large = *Ulex europaeus* [216]
 Ajonc d'Europe commun = *Ulex europaeus* var. *europaeus* [216]
 Ajonc d'Europe maritime = *Ulex europaeus* var. *maritimus* [216]
 Ajonc de Benoît = *Ulex non* nom. (*U. europaeus* × *U. gallii*) [216]
 Ajonc de Breogan = *Ulex breoganii* [215]
 Ajonc de Lagrèze-Fossat = *Ulex xlagrezei* (*U. europaeus* × *U. minor*) [216]
 Ajonc de Le Gall = *Ulex gallii* [216]
 Ajonc de Provence = *Ulex parviflorus* subsp. *parviflorus* [216]
 Ajonc de Provence au sens large = *Ulex parviflorus* [216]
 Ajonc de Rivas Goday = *Ulex parviflorus* subsp. *rivasgodayanus* [216]
 Ajonc faux-genêt = *Ulex genistoides* [216]
 Ajonc nain = *Ulex minor* [216]
 Ajowan (n.m.) = *Trachyspermum* [109]
 Ajowan d'Inde = *Trachyspermum amni* [109]
 Akébia → Akébie [242]
 Akébie (n.f.) = *Akebia* [242]
 Akébie à cinq feuilles = *Akebia quinata* [242]
 Alaterne → Nerprun alaterne [282]
 Alavert → Filiaire [252]
 Albizzia (n.m.) = *Albizia* [213]
 Albizzia à crêtes → Parasérinthe à crêtes [213]
 Albizzia commun = *Albizia julibrissin* [213]
 Albizzie → Albizzia [213]
 Albuca (n.f.) = *Albuca* [31]
 Albuca à longues bractées = *Albuca longibracteata* [31]
 Albuca faux-ognon = *Albuca bracteata* [31]
 Alcée → Rose-trémière [246]
 Alchémille (n.f.) = *Alchemilla* [283]
 Alchémille à chaumes = *Alchemilla straminea* [284]
 Alchémille à cinq feuilles = *Alchemilla pentaphylla* [284]
 Alchémille à dents aiguës = *Alchemilla acutidens* [283]
 Alchémille à dents argentées = *Alchemilla argentioidens* [283]
 Alchémille à dents multiples = *Alchemilla multidentata* [284]
 Alchémille à épiderme sombre = *Alchemilla melanoscytos* [284]
 Alchémille à feuilles frêles = *Alchemilla tenerifolia* [284]
 Alchémille à grosses dents = *Alchemilla grossidens* [283]
 Alchémille à lobes aigus = *Alchemilla acutiloba* [283]
 Alchémille à lobes tronqués = *Alchemilla trunciloba* [284]
 Alchémille à nervures blanches = *Alchemilla albinervia* [283]
 Alchémille à nervures soyeuses = *Alchemilla sericoneura* [284]
 Alchémille à pétioles hétérogènes = *Alchemilla heteropoda sensu lato* [283]
 Alchémille à petites dents = *Alchemilla minutidens* [284]
 Alchémille à pilosité renversée = *Alchemilla versipila* [284]
 Alchémille à stipules rouges = *Alchemilla rubristipula* [284]
 Alchémille à tiges filiformes = *Alchemilla filicaulis* [283]
 Alchémille à tiges filiformes de Buser = *Alchemilla filicaulis* f. *filicaulis* [283]
 Alchémille à tiges filiformes vêtue = *Alchemilla filicaulis* f. *vestita* [283]
 Alchémille agglomérée = *Alchemilla aggregata* [283]
 Alchémille amphibologique = *Alchemilla amphibola* [283]
 Alchémille brachyclade = *Alchemilla brachyclada* [283]
 Alchémille cendrée = *Alchemilla cinerea* [283]
 Alchémille chirophyllie = *Alchemilla chirophylla* [283]
 Alchémille colorée = *Alchemilla colorata* [283]
 Alchémille conjointe = *Alchemilla conjuncta* [283]
 Alchémille connivente = *Alchemilla connivens* [283]
 Alchémille controversée = *Alchemilla controversa* [283]
 Alchémille coriace = *Alchemilla coriacea* [283]
 Alchémille corsucante = *Alchemilla amphisericea* [283]
 Alchémille d'altitude = *Alchemilla alpigena* [283]
 Alchémille d'Arties = *Alchemilla acutiformis* [283]
 Alchémille d'Espot = *Alchemilla espotensis* [283]
 Alchémille d'Irati = *Alchemilla iratiana* [284]
 Alchémille d'Oza = *Alchemilla ozana* [284]
 Alchémille de Benasque = *Alchemilla benasquensis* [283]
 Alchémille de Bordère = *Alchemilla borderei* [283]
 Alchémille de Brachet = *Alchemilla brachetiana* [283]
 Alchémille de Buser = *Alchemilla buseri* [283]
 Alchémille de Catalogne = *Alchemilla catalaunica* [283]
 Alchémille de Cavillier = *Alchemilla cavillieri* [283]
 Alchémille de Gaillard = *Alchemilla gaillardiana* [283]
 Alchémille de Grenier = *Alchemilla grenieri* [283]
 Alchémille de Hoppe = *Alchemilla hoppeana* [283]
 Alchémille de Huesca = *Alchemilla oscensis* [284]
 Alchémille de Jaquet = *Alchemilla jaquetiana* [284]
 Alchémille de Joux = *Alchemilla jugensis* [284]
 Alchémille de la Faucille = *Alchemilla flavovirens* [283]
 Alchémille de la Gemmi = *Alchemilla gemmia sensu stricto* [283]
 Alchémille de Lapeyrouse = *Alchemilla lapeyrousei* [284]
 Alchémille de Montserrat = *Alchemilla montserratii* [284]
 Alchémille de Navarre = *Alchemilla nafarroana* [284]
 Alchémille de Polatschek = *Alchemilla polatschekiana* [284]
 Alchémille de Russie = *Alchemilla propinqua* [284]
 Alchémille de Saint-Gingolph = *Alchemilla gingolphiana* [283]
 Alchémille de San Glorio = *Alchemilla rugulosa* [284]
 Alchémille de Savoie = *Alchemilla sabauda* [284]
 Alchémille de Schmidely = *Alchemilla schmidelyana* [284]
 Alchémille de Ventana = *Alchemilla iniquiformis* [284]
 Alchémille de Vetter = *Alchemilla vetteri* [284]
 Alchémille décombante = *Alchemilla decumbens* [283]
 Alchémille délicate = *Alchemilla tenerima* [284]
 Alchémille demi-lune = *Alchemilla lunaria* [284]
 Alchémille démise = *Alchemilla demissa* [283]
 Alchémille dénudée = *Alchemilla nudans* [284]
 Alchémille des Alpes = *Alchemilla alpina* [283]
 Alchémille des frimas = *Alchemilla frigens* [283]
 Alchémille des glaciers = *Alchemilla glacialis* [283]
 Alchémille des hêtres = *Alchemilla fageti* [283]
 Alchémille des monts Obarenes = *Alchemilla hoppeaniformis* [283]
 Alchémille des rhododendrons = *Alchemilla rhododendrophila* [284]
 Alchémille des rocailles = *Alchemilla petrea* [284]
 Alchémille des rochers = *Alchemilla saxatilis* [284]
 Alchémille diffuse = *Alchemilla effusa* [283]
 Alchémille du Bas-Valais = *Alchemilla infravalesia* [283]
 Alchémille du Dauphiné = *Alchemilla delphinensis* [283]
 Alchémille du Grand-Saint-Bernard = *Alchemilla longiuscula* [284]
 Alchémille du Reposoir = *Alchemilla crinita* [283]
 Alchémille du Salève = *Alchemilla racemulosa* [284]
 Alchémille du val d'Aran = *Alchemilla arantica* [283]
 Alchémille éclatante = *Alchemilla fulgens* [283]
 Alchémille emmêlée = *Alchemilla impexa* [283]
 Alchémille étincelante = *Alchemilla micans* [284]
 Alchémille fausse-pentaphylle = *Alchemilla pentaphylloides* [284]
 Alchémille fendue = *Alchemilla fissa* [283]
 Alchémille ferme = *Alchemilla firma* [283]
 Alchémille flabellée = *Alchemilla flabellata* [283]
 Alchémille flasque = *Alchemilla flaccida* [283]
 Alchémille flexueuse = *Alchemilla flexicaulis* [283]
 Alchémille floribonde = *Alchemilla florulenta* [283]
 Alchémille fluette = *Alchemilla exigua* [283]
 Alchémille glabre = *Alchemilla glabra* [283]
 Alchémille glaucescente = *Alchemilla glaucescens* [283]
 Alchémille glomérulée = *Alchemilla glomerulans* [283]
 Alchémille grossière = *Alchemilla inconcinna* [283]
 Alchémille hybride = *Alchemilla hybrida* [283]
 Alchémille incisée = *Alchemilla incisa* [283]
 Alchémille intermédiaire = *Alchemilla transiens* [284]
 Alchémille leptocade = *Alchemilla leptocada* [284]
 Alchémille luisante = *Alchemilla nitida* [284]
 Alchémille microcéphale = *Alchemilla microcephala* [284]
 Alchémille molle = *Alchemilla mollis* [284]
 Alchémille obscure = *Alchemilla obscura* [284]
 Alchémille obtuse = *Alchemilla obtusa* [284]
 Alchémille ondulée = *Alchemilla undulata* [284]
 Alchémille pâle = *Alchemilla pallens* [284]
 Alchémille Pastel = *Alchemilla diluta* [283]
 Alchémille pastorale = *Alchemilla monticola* [284]
 Alchémille pauvre = *Alchemilla paupercula* [284]
 Alchémille pétiolulée = *Alchemilla petiolulans* [284]
 Alchémille plissée = *Alchemilla plicata* [284]
 Alchémille poil-de-rat = *Alchemilla murisserica* [284]
 Alchémille polie = *Alchemilla polita* [284]
 Alchémille pourpre = *Alchemilla atropurpurea* [283]
 Alchémille rayée = *Alchemilla lineata* [284]
 Alchémille réfléchie = *Alchemilla reflexa* [284]
 Alchémille remarquable = *Alchemilla speciosa* [284]
 Alchémille réniforme = *Alchemilla reniformis* [284]
 Alchémille scintillante = *Alchemilla scintillans* [284]
 Alchémille semi-découpée = *Alchemilla semisepta* [284]
 Alchémille semi-dentée = *Alchemilla lucida* [284]
 Alchémille sinuée = *Alchemilla sinuata* [284]
 Alchémille soignée = *Alchemilla compta* [283]
 Alchémille splendide = *Alchemilla splendens* [284]
 Alchémille stolonifère = *Alchemilla xgemmia* (*A. glacialis* × *A. pentaphylla*) [284]
 Alchémille striguleuse = *Alchemilla strigosula* [284]
 Alchémille subcrâneulée = *Alchemilla subcraneula* [284]
 Alchémille subglobuleuse = *Alchemilla subglobosa* [284]
 Alchémille subsoyeuse = *Alchemilla subserricea* [284]
 Alchémille ténue = *Alchemilla tenuis* [284]
 Alchémille trompeuse = *Alchemilla fallax* [283]
 Alchémille trullée = *Alchemilla trullata* [284]
 Alchémille vert foncé = *Alchemilla atrovirens* [283]
 Alchémille vert-jaunâtre = *Alchemilla xanthochlora* [284]
 Alchimille → Alchémille [283]
 Aldrovandie (n.f.) = *Aldrovanda* [206]
 Aldrovandie verticillée = *Aldrovanda vesiculosa* [206]
 Alerce (n.m.) = *Fitzroya* [16]
 Alerce du Chili = *Fitzroya cupressoides* [16]
 Alfa (n.m.) = *Macrochloa* [68]
 Alfa d'Andalousie = *Macrochloa tenacissima* subsp. *umbrosa* [68]
 Alfa de Gabès = *Macrochloa tenacissima* subsp. *gabensis* [68]
 Alfa tenace = *Macrochloa tenacissima* subsp. *tenacissima* [68]
 Alfa tenace au sens large = *Macrochloa tenacissima* [68]
 Alquette → Zannichellie [88]
 Aliboufier (n.m.) = *Styrax* sect. *Styrax* [324]
 Aliboufier (n.m.) au sens large = *Styrax* [324]
 Aliboufier du Japon = *Styrax japonicus* [324]
 Aliboufier officinal = *Styrax officinalis* [324]
 Alisier (n.m.) = *Sorbus pro parte* [307]
 Alisier ambigu = *Sorbus xambigua* (*S. aria* × *S. chamaemespilus*) [307]
 Alisier blanc = *Sorbus aria* [307]
 Alisier confus = *Sorbus x tormentella* (*S. aria* × *S. torminalis*) [307]
 Alisier de Fontainebleau = *Sorbus latifolia* [307]
 Alisier de Reims = *Sorbus remensis* [307]
 Alisier faux-torminal = *Sorbus x torminaloides* (*S. torminalis* × *S. latifolia*) [307]
 Alisier nain = *Sorbus chamaemespilus* [307]
 Alisier tormal = *Sorbus torminalis* [307]
 Alismatacées = *Alismataceae* [21]
 Alisme (n.m.) = *Alisma* [21]
 Alisme commun = *Alisma plantago-aquatica* [21]
 Alisme de Schotsman = *Alisma xrhincocarpum* (*P. lanceolatum* × *P. plantago-aquatica*) [21]
 Alisme graminée = *Alisma gramineum* [21]
 Alisme lancéolé = *Alisma lanceolatum* [21]
 Alkékengé (n.m.) = *Alkekengi* [323]
 Alkékengé de Franchet = *Alkekengi officinarum* var. *franchetii* [323]
 Alkékengé de Linné = *Alkekengi officinarum* var. *officinarum* [323]
 Alkékengé officinal = *Alkekengi officinarum* [323]
 Alliées = *Alliaceae* [23]
 Alliaire (n.f.) = *Alliaria* [165]
 Alliaire officinale = *Alliaria petiolata* [165]
 Allosore (n.f.) = *Oeosporangium* [13]

Allores acrostic = *Oeosporangium acrosticum* [13]
 Allores d'Espagne = *Oeosporangium hispanicum* [13]
 Allores de Corse = *Oeosporangium tinaei* [13]
 Allores de Koch = *Oeosporangium xkochianum* (*O. pteridioides* × *O. tinaei*) [13]
 Allores de Madère = *Oeosporangium pteridioides* [13]
 Allores de Santa Helena = *Oeosporangium xibericum* (*O. hispanicum* × *O. tinaei*) [13]
 Allores des Guanches = *Oeosporangium guanchicum* [13]
 Allores insulaire = *Oeosporangium xinsulare* (*O. guanchicum* × *O. tinaei*) [13]
 Aloès (n.m.) = *Aloe* [33]
 Aloès à feuille courte = *Aloe brevifolia* [33]
 Aloès à feuilles larges = *Aloe latifolia* [33]
 Aloès arborescent = *Aloe arborescens* [33]
 Aloès aristé = *Aloe aristata* [33]
 Aloès cilié = *Aloe ciliaris* [33]
 Aloès de la Riviera = *Aloe non nom.* (*A. maculata* × *A. striata*) [33]
 Aloès de Socotra = *Aloe succotrina* [33]
 Aloès des Barbades = *Aloe vera* [33]
 Aloès du prince = *Aloe xprincipis* (*A. arborescens* × *A. ferox*) [33]
 Aloès féroce = *Aloe ferox* [33]
 Aloès humble = *Aloe humilis* [33]
 Aloès noble = *Aloe mitrifomis* [33]
 Aloès orangé = *Aloe striatula* [33]
 Aloès panaché = *Aloe variegata* [33]
 Aloès perfolié = *Aloe perfoliata* [33]
 Aloès remarquable = *Aloe spectabilis* [33]
 Aloès strié = *Aloe striata* [33]
 Aloès tacheté = *Aloe maculata* [33]
 Alpiste → Baldingère alpiste [76]
 Alsine (n.f.) = *Facchinia* [194]
 Alsine à feuilles de céraiste = *Facchinia cerastiifolia* [195]
 Alsine des rochers = *Facchinia rupestris sensu stricto* [195]
 Alsine des rochers au sens large = *Facchinia rupestris sensu lato* [195]
 Alsine lancéolée = *Facchinia lanceolata* [195]
 Alstromère, Alstromérie → Alstromère [21]
 Alstromère (n.f.) = *Alstroemeria* [21]
 Alstromère dorée = *Alstroemeria aurea* [21]
 Alstromère hybride = *Alstroemeria non nom.* (*A. aurea* × *A. ligtu*) [21]
 Alstromère ligtu = *Alstroemeria ligtu* [21]
 Alstromère splendide = *Alstroemeria haemantha* [21]
 Alstromériacées = *Alstroemeriaceae* [21]
 Alternanthera (n.f.) = *Alternanthera* [93]
 Alternanthera de Caracas = *Alternanthera caracasana* [93]
 Alternanthera des marais = *Alternanthera philoxeroides* [93]
 Althée → Guimauve [246]
 Althénie (n.f.) = *Althenia* [88]
 Althénie d'Orient = *Althenia orientalis* [88]
 Althénie d'Orient à style court = *Althenia orientalis* subsp. *betpakdalisensis* [88]
 Althénie d'Orient à style long = *Althenia orientalis* subsp. *orientalis* [88]
 Althénie filiforme = *Althenia filiformis* [88]
 Althénie filiforme de Barrandon = *Althenia filiformis* var. *barrandonii* [88]
 Althénie filiforme de Petit = *Althenia filiformis* var. *filiformis* [88]
 Altingiacées = *Altingiaceae* [92]
 Alyse (n.f.) = *Odontarrhena* [173]
 Alyse à feuilles de serpolet = *Odontarrhena serpyllifolia* [173]
 Alyse alpestre = *Odontarrhena alpestris* [173]
 Alyse argentée = *Odontarrhena argentea* [173]
 Alyse d'Anatolie = *Odontarrhena anatolica* [173]
 Alyse de Duby = *Odontarrhena corsica* [173]
 Alyse de Robert = *Odontarrhena robertiana* [173]
 Alyse des murailles = *Odontarrhena muralis* [173]
 Alysson (n.m.) = *Alyssum sensu stricto* [174]
 Alysson à boudiers = *Alyssum scutigerum* [174]
 Alysson à calices = *Alyssum alyssoides* [174]
 Alysson à rostre = *Alyssum rostratum* [174]
 Alysson champêtre = *Alyssum campestre* [174]
 Alysson de Catalogne = *Alyssum cacuminum* [174]
 Alysson de Gascogne = *Alyssum loiselaurii* [174]
 Alysson de l'Atlas = *Alyssum montanum* subsp. *atlanticum* [174]
 Alysson des Abruzzes = *Alyssum cuneifolium* [174]
 Alysson des collines = *Alyssum montanum* subsp. *gmelinii* [174]
 Alysson des montagnes = *Alyssum montanum* [174]
 Alysson des montagnes de Linné = *Alyssum montanum* var. *montanum* [174]
 Alysson des montagnes de Thiébaud = *Alyssum montanum* var. *thiebaudii* [174]
 Alysson du Banat = *Alyssum wierzbickii* [174]
 Alysson du Piémont = *Alyssum orophilum* [174]
 Alysson du Rhône = *Alyssum rhodanense* [174]
 Alysson du Ventoux = *Alyssum flexicaule* [174]
 Amande de terre → Souchet sultan [39]
 Amandier (n.m.) = *Prunus* sect. *Amygdalus* [305]
 Amandier commun = *Prunus dulcis* [305]
 Amandier de Webb = *Prunus webbii* [305]
 Amandier-nain (n.m.) = *Prunus* sect. *Chamaemygdalus* [305]
 Amandier-nain de Ledebour = *Prunus tenella* [305]
 Amandier-nain trilobé = *Prunus triloba* [305]
 Amandier-nain trilobé à fleurs doubles = *Prunus triloba* 'Multiplex' [305]
 Amandier-pêcheur de Reichenbach = *Prunus xpersicoides* (*P. dulcis* × *P. persica*) [305]
 Amarantacées au sens large = *Amaranthaceae sensu lato* [92]
 Amarantacées au sens strict = *Amaranthaceae sensu stricto* [93]
 Amarante (n.f.) = *Amaranthus* [93]
 Amarante blanche = *Amaranthus albus* [93]
 Amarante blette = *Amaranthus blitum* subsp. *blitum* [93]
 Amarante blette au sens large = *Amaranthus blitum* [93]
 Amarante blette ascendante = *Amaranthus blitum* var. *ascendens* [93]
 Amarante blette de Linné = *Amaranthus blitum* var. *blitum* [93]
 Amarante blette potagère = *Amaranthus blitum* var. *oleraceus* [93]
 Amarante commune = *Amaranthus retroflexus* [93]
 Amarante couchée = *Amaranthus deflexus* [93]
 Amarante crépue = *Amaranthus crispus* [93]
 Amarante d'Afrique = *Amaranthus graecizans* subsp. *graecizans* [93]
 Amarante d'Afrique au sens large = *Amaranthus graecizans* [93]
 Amarante d'Ozanon = *Amaranthus xgalli* (*A. hybridus* × *A. retroflexus*) [93]
 Amarante de Bouchon = *Amaranthus hybridus* subsp. *bouchonii* [93]
 Amarante de Palmer = *Amaranthus palmeri* [93]
 Amarante de Powell = *Amaranthus hybridus* var. *pseudoretroflexus* [93]
 Amarante de Quito = *Amaranthus quitensis* [93]
 Amarante de Rallet = *Amaranthus xralletii sensu stricto* (*A. hybridus* subsp. *bouchonii* × *A. retroflexus*) [93]
 Amarante de Sopron = *Amaranthus xsoptoniensis* (*A. hybridus* var. *pseudoretroflexus* ×

A. retroflexus) [93]
 Amarante de Standley = *Amaranthus standleyanus* [93]
 Amarante de Villars = *Amaranthus graecizans* subsp. *silvestris* [93]
 Amarante du Cap = *Amaranthus capensis* [93]
 Amarante du Mexique = *Amaranthus acutilobus* [93]
 Amarante échancrée = *Amaranthus blitum* subsp. *emarginatus* [93]
 Amarante échancrée allongée = *Amaranthus blitum* var. *pseudogracilis* [93]
 Amarante échancrée commune = *Amaranthus blitum* var. *emarginatus* [93]
 Amarante élégante = *Amaranthus hypochondriacus* [93]
 Amarante épineuse = *Amaranthus spinosus* [93]
 Amarante fausse-blette = *Amaranthus blitoides* [93]
 Amarante fausse-renouée = *Amaranthus polygonoides* [93]
 Amarante intermédiaire au sens large = *Amaranthus hybridus* subsp. *hybridus* [93]
 Amarante intermédiaire au sens très large = *Amaranthus hybridus* [93]
 Amarante intermédiaire étalée = *Amaranthus hybridus* var. *patulus* [93]
 Amarante intermédiaire pourpre = *Amaranthus hybridus* var. *erythrosthachys* [93]
 Amarante intermédiaire verte = *Amaranthus hybridus* var. *hybridus* [93]
 Amarante muriquée = *Amaranthus muricatus* [93]
 Amarante queue-de-renard = *Amaranthus caudatus* [93]
 Amarante sanguine = *Amaranthus hybridus* subsp. *cruentus* [93]
 Amarante tricolore = *Amaranthus tricolor* [93]
 Amarante verte = *Amaranthus viridis* [93]
 Amarante → Amarante [93]
 Amarellier → Cerisier amarelle [304]
 Amargot (n.m.) = *Urospermum* [122]
 Amargot commun = *Urospermum dalechampii* [122]
 Amargot rude = *Urospermum picroides* [122]
 Amaranthe → Amaranthe [114]
 Amaryllicées = *Amaryllicaceae sensu stricto* [22]
 Amaryllicées au sens large = *Amaryllicaceae sensu lato* [21]
 Amaryllis (n.m.) = *Amaryllis* [22]
 Amaryllis belladone = *Amaryllis belladonna* [22]
 Amblyopyre (n.m.) = *Amblyopyrum* [63]
 Amblyopyre mutique = *Amblyopyrum muticum* [63]
 Amblyopyre mutique glabre = *Amblyopyrum muticum* var. *loliaceum* [63]
 Amblyopyre mutique poilu = *Amblyopyrum muticum* var. *muticum* [63]
 Amborelle (n.f.) = *Amborella* [90]
 Amborelle à pédicelles fins = *Amborella trichopoda* [90]
 Ambroisie (n.f.) = *Ambrosia* [118]
 Ambroisie à feuilles d'armoise → *A.* commune [118]
 Ambroisie à feuilles fines = *Ambrosia tenuifolia* [118]
 Ambroisie commune = *Ambrosia artemisiifolia* [118]
 Ambroisie de Californie = *Ambrosia psilostachya* [118]
 Ambroisie maritime = *Ambrosia maritima* [118]
 Ambroisie trifide = *Ambrosia trifida* [118]
 Ambrosinie (n.f.) = *Ambrosina* [26]
 Ambrosinie de Bassi = *Ambrosina bassii* [26]
 Amélanchier (n.m.) = *Amelanchier* [306]
 Amélanchier à grappes = *Amelanchier spicata* [306]
 Amélanchier commun = *Amelanchier ovalis* subsp. *ovalis* [306]
 Amélanchier commun au sens large = *Amelanchier ovalis* [306]
 Amélanchier commun d'Emberger = *Amelanchier ovalis* subsp. *embergeri* [306]
 Amélanchier commun de Linné = *Amelanchier ovalis* subsp. *ovalis sensu stricto* [306]
 Amélanchier commun intermédiaire = *Amelanchier non nom.* [306]
 Amélanchier de Crète = *Amelanchier ovalis* subsp. *cretica* [306]
 Amélanchier de Lamarck = *Amelanchier lamarkii* [306]
 Amélanchier du Canada = *Amelanchier canadensis* [306]
 Amélanchier du Kurdistan = *Amelanchier ovalis* subsp. *integrifolia* [306]
 Amidonnier (n.m.) = *Triticum pro parte* [63]
 Amidonnier cultivé = *Triticum turgidum* subsp. *diccocon* [63]
 Ammannie (n.f.) = *Ammannia* [244]
 Ammannie écarlate = *Ammannia coccinea* [244]
 Ammi (n.m.) = *Ammi* [111]
 Ammi de Madère = *Ammi majus* subsp. *procerum* [111]
 Ammi majeur = *Ammi majus* subsp. *majus* [111]
 Ammi majeur au sens large = *Ammi majus* [111]
 Ammi majeur à feuilles de carotte = *Ammi majus* var. *daucifolium* [111]
 Ammi majeur de Linné = *Ammi majus* var. *majus* [111]
 Ammi majeur isophylle = *Ammi majus* var. *glaucofolium* [111]
 Ammochloé (n.m.) = *Ammochloa* [82]
 Ammochloé piquant = *Ammochloa pungens* [82]
 Ammoïde (n.m.) = *Ammoïdes* [111]
 Ammoïde fluët = *Ammoïdes pusilla* [111]
 Ammophile → Oyat [72]
 Amomyrte (n.m.) = *Amomyrtus* [250]
 Amomyrte luma = *Amomyrtus luma* [250]
 Amorphe → Faux-Indigo [223]
 Amour-en-cage → Alkékenge officinal [323]
 Amourette (n.f.) = *Briza* [82]
 Amourette (Grande) = *Briza maxima* [82]
 Amourette (Petite) = *Briza minor* [82]
 Amourette des prés = *Briza media* subsp. *media* [82]
 Amourette élevée = *Briza media* subsp. *elatiior* [82]
 Amourette intermédiaire = *Briza media* [82]
 Ampélodesme → Diss [80]
 Amsinckie (n.f.) = *Amsinckia* [160]
 Amsinckie de Patagonie = *Amsinckia calycina* [160]
 Amsinckie fausse-buglosse = *Amsinckia lycopsoides* [160]
 Amsinckie intermédiaire = *Amsinckia intermedia* [160]
 Anacardiées = *Anacardiaceae* [97]
 Anacyclé (n.m.) = *Anacyclus* [144]
 Anacyclé couronné = *Anacyclus radiatus* subsp. *coronatus* [144]
 Anacyclé d'Alexandrie = *Anacyclus monanthos* subsp. *monanthos* [144]
 Anacyclé d'Alexandrie au sens large = *Anacyclus monanthos* [144]
 Anacyclé de Béthurie = *Anacyclus xbethuriae* (*A. clavatus* × *A. radiatus* subsp. *radiatus*) [144]
 Anacyclé de Malvesia = *Anacyclus xmalvesiensis* (*A. clavatus* × *A. valentinus*) [144]
 Anacyclé de Maurétanie = *Anacyclus monanthos* subsp. *cyrtolepidioides* [144]
 Anacyclé de Valence = *Anacyclus valentinus* [144]
 Anacyclé en massue = *Anacyclus clavatus* [144]
 Anacyclé homogame = *Anacyclus homogamos* [144]
 Anacyclé rayonnant = *Anacyclus radiatus* subsp. *radiatus* [144]
 Anacyclé rayonnant au sens large = *Anacyclus radiatus* [144]
 Anagyre (n.f.) = *Anagyris* [214]
 Anagyre fétide = *Anagyris foetida* [214]
 Anagyris → Anagyre [214]
 Anaphale (n.f.) = *Anaphalis* [143]
 Anaphale perlée = *Anaphalis margaritacea* [143]

Anarrhinanthe → Anarrhine [264]
 Anarrhine (n.f.) = *Anarrhinum* [264]
 Anarrhine à feuilles de pâquerette = *Anarrhinum bellidifolium* [264]
 Anarrhine à fleurs lâches = *Anarrhinum laxiflorum* [264]
 Anarrhine de Corse = *Anarrhinum corsicum* [264]
 Anastaticées = *Anastaticae* [171]
 Ancolie (n.f.) = *Aquilegia* [276]
 Ancolie bichrome = *Aquilegia vulgaris* subsp. *dichroa* [276]
 Ancolie cantabrique = *Aquilegia pyrenaica* subsp. *discolor* [276]
 Ancolie commune = *Aquilegia vulgaris* subsp. *vulgaris* [276]
 Ancolie commune au sens large = *Aquilegia vulgaris* [276]
 Ancolie commune des collines = *Aquilegia vulgaris* subsp. *collina* [276]
 Ancolie commune des jardins = *Aquilegia vulgaris* subsp. *vulgaris sensu stricto* [276]
 Ancolie d'Espagne = *Aquilegia vulgaris* subsp. *hispanica* [276]
 Ancolie d'Innsbruck = *Aquilegia ×oeripontana* (*A. atrata* × *A. vulgaris* ?) [276]
 Ancolie de Ball = *Aquilegia vulgaris* subsp. *ballii* [276]
 Ancolie de Bernard = *Aquilegia bernardi* [276]
 Ancolie de Cosson = *Aquilegia vulgaris* subsp. *cossoniana* [276]
 Ancolie de la Sierra de Cazorla = *Aquilegia pyrenaica* subsp. *cazorlensis* [276]
 Ancolie de la Sierra de Guarra = *Aquilegia pyrenaica* subsp. *guarensis* [276]
 Ancolie de la Sierra Nevada = *Aquilegia vulgaris* subsp. *nevadensis* [276]
 Ancolie de Litardière = *Aquilegia litardierei* [276]
 Ancolie de Pau = *Aquilegia vulgaris* subsp. *pau* [276]
 Ancolie de Reuter = *Aquilegia reuteri* [276]
 Ancolie des Alpes = *Aquilegia alpina* [276]
 Ancolie des buissons = *Aquilegia dumeticola* [276]
 Ancolie des Pyrénées = *Aquilegia pyrenaica* subsp. *pyrenaica* [276]
 Ancolie des Pyrénées au sens large = *Aquilegia pyrenaica* [276]
 Ancolie hirsute = *Aquilegia hirsutissima* [276]
 Ancolie noirâtre → *A. sombre* [276]
 Ancolie noirissante = *Aquilegia nigricans* [276]
 Ancolie sombre = *Aquilegia atrata* [276]
 Ancolie subalpine = *Aquilegia vulgaris* subsp. *subalpina* [276]
 Ancolie visqueuse = *Aquilegia viscosa* [276]
 Andaliman d'Indonésie → Clavalier andaliman [311]
 Andrachne (n.f.) = *Andrachne* [262]
 Andrachne faux-téléphium = *Andrachne telephioides* [262]
 Andrachné → Andrachne [262]
 Andromède (n.f.) = *Andromeda* [210]
 Andromède à feuilles étroites = *Andromeda polifolia* var. *polifolia* [210]
 Andromède à feuilles larges = *Andromeda polifolium* var. *latifolium* [210]
 Andromède de Chine → Piérès de Chine [210]
 Andromède de James = *Andromeda ×jamesiana* (*A. polifolia* var. *polifolia* × *A. polifolium* var. *latifolium*) [210]
 Andromède rose = *Andromeda polifolia* [210]
 Andromédées = *Andromedae* [210]
 Andropogon (n.m.) = *Andropogon* [67]
 Andropogon à deux épis = *Andropogon distachyos* [67]
 Andropogon de Gérard = *Andropogon gerardi* [67]
 Andropogon de Virginie = *Andropogon virginicus* [67]
 Andropogon vrillé = *Andropogon gyrans* [67]
 Androsace (n.f.) = *Androsace* [273]
 Androsace (Grande) = *Androsace maxima* [274]
 Androsace à feuilles obtuses = *Androsace obtusifolia* [274]
 Androsace allongée = *Androsace elongata* [274]
 Androsace allongée de Breistroffer = *Androsace elongata* subsp. *breistrofferi* [274]
 Androsace allongée de Linné = *Androsace elongata* subsp. *elongata* [274]
 Androsace ciliée = *Androsace ciliata* [273]
 Androsace cylindrique = *Androsace cylindrica* subsp. *cylindrica* [273]
 Androsace cylindrique au sens large = *Androsace cylindrica* [273]
 Androsace d'Ebner = *Androsace xebneri* (*A. alpina* × *A. obtusifolia*) [274]
 Androsace de Briçon = *Androsace adfinis* subsp. *brigantiaca* [273]
 Androsace de Chaix = *Androsace chaixii* [273]
 Androsace de Heer = *Androsace xheerii* (*A. alpina* × *A. helvetica*) [274]
 Androsace de Lagger = *Androsace laggeri* [274]
 Androsace de Saussure = *Androsace saussurei* [273]
 Androsace de Suisse = *Androsace helvetica* [274]
 Androsace de Vandelli = *Androsace vandellii* [274]
 Androsace de Willkomm = *Androsace cylindrica* subsp. *willkommii* [274]
 Androsace des Alpes = *Androsace alpina* [273]
 Androsace des Pyrénées = *Androsace pyrenaica* [274]
 Androsace du Dauphiné = *Androsace delphinensis* [274]
 Androsace du mont Blanc = *Androsace alibiontana* [273]
 Androsace du Piémont = *Androsace adfinis* subsp. *adfinis* [273]
 Androsace du Piémont au sens large = *Androsace adfinis* [273]
 Androsace du Viso = *Androsace vesulensis* [274]
 Androsace hérissée = *Androsace cylindrica* subsp. *hirtella* [274]
 Androsace hybride = *Androsace ×hybrida* (*A. helvetica* × *A. pubescens*) [274]
 Androsace jaune = *Androsace vitaliana* [274]
 Androsace jaune à fleurs jointes = *Androsace vitaliana* var. *flosjugorum* [274]
 Androsace jaune cendrée = *Androsace vitaliana* subsp. *cinerea* [274]
 Androsace jaune centro-ibérique = *Androsace vitaliana* var. *centriberica* [274]
 Androsace jaune d'Asso = *Androsace vitaliana* subsp. *assoana* [274]
 Androsace jaune de la Sierra Nevada = *Androsace vitaliana* var. *nevadensis* [274]
 Androsace jaune de Vitaliano = *Androsace vitaliana* subsp. *vitaliana* [274]
 Androsace jaune intermédiaire = *Androsace vitaliana* var. *assoana* [274]
 Androsace lactée = *Androsace lactea* [274]
 Androsace petit-jasmin = *Androsace chamaejasme* [273]
 Androsace pubérulente = *Androsace adfinis* subsp. *puberula* [273]
 Androsace pubescente = *Androsace pubescens* [274]
 Androsace septentrionale = *Androsace septentrionalis* [274]
 Androsace velue = *Androsace villosa* [274]
 Androsème → Millepertuis [232]
 Andryale (n.f.) = *Andryala* [124]
 Andryale à feuilles entières = *Andryala integrifolia sensu stricto* [124]
 Andryale à feuilles sinuées = *Andryala sinuata* [124]
 Andryale blanche = *Andryala ragusina* [124]
 Andryale commune = *Andryala integrifolia sensu lato* [124]
 Andryale de Brieva = *Andryala ×briaevaensis* (*A. integrifolia* × *A. ragusina*) [124]
 Anémone (n.m.) = *Anemone* [278]
 Anémone à fleurs de narcissé = *Anemone astragaliflora sensu stricto* [277]
 Anémone à fleurs de narcissé au sens large = *Anemone astragaliflora sensu lato* [277]
 Anémone Biarmie = *Anemone biarmiensis* [277]
 Anémone (n.f.) = *Anemone sensu stricto* [278]
 Anémone à feuilles de vigne = *Anemone vitifolia* [278]
 Anémone à trois feuilles = *Anemone trifolia* subsp. *trifolia* [278]
 Anémone à trois feuilles au sens large = *Anemone trifolia* [278]

Anémone blanche = *Anemone trifolia* subsp. *albida* [278]
 Anémone couronnée = *Anemone coronaria* [278]
 Anémone d'Heldreich = *Anemone hortensis* subsp. *heldreichii* [278]
 Anémone de l'Hubei = *Anemone hupehensis* [278]
 Anémone de l'Hubei à fleurs doubles = *Anemone hupehensis* var. *japonica* [278]
 Anémone de l'Hubei de Lemoine = *Anemone hupehensis* var. *hupehensis* [278]
 Anémone de Leipzig = *Anemone ×lipsiensis* (*A. nemorosa* × *A. ranunculoides* subsp. *ranunculoides*) [278]
 Anémone de Pittoni = *Anemone ×pittonii* (*A. nemorosa* × *A. trifolia* subsp. *trifolia*) [278]
 Anémone de Wocke = *Anemone ranunculoides* subsp. *wockeana* [278]
 Anémone des Apennins = *Anemone apennina* [278]
 Anémone des Balkans = *Anemone blanda* [278]
 Anémone des bois → *A. sylvie* [278]
 Anémone des forêts → *A. sylvie* [278]
 Anémone des jardins = *Anemone hortensis* nothosubsp. *fulgens* [278]
 Anémone des jardins au sens large = *Anemone hortensis* [278]
 Anémone du mont Baldo = *Anemone baldensis* [278]
 Anémone étoilée = *Anemone hortensis* subsp. *hortensis* [278]
 Anémone fausse-renoncule = *Anemone ranunculoides* subsp. *ranunculoides* [278]
 Anémone fausse-renoncule au sens large = *Anemone ranunculoides* [278]
 Anémone hybride = *Anemone ×hybrida* (*A. hupehensis* × *A. vitifolia*) [278]
 Anémone œil-de-paon = *Anemone hortensis* subsp. *pavonina* [278]
 Anémone palmée = *Anemone palmata* [278]
 Anémone sauvage = *Anemone sylvestris* [278]
 Anémone sylvie = *Anemone nemorosa* [278]
 Anémone-hépatique (n.f.) = *Hepatica* [276]
 Anémone-hépatique à lobes aigus = *Hepatica acutiloba* [277]
 Anémone-hépatique d'Amérique = *Hepatica americana* [276]
 Anémone-hépatique d'Asie = *Hepatica asiatica* [276]
 Anémone-hépatique d'Europe = *Hepatica nobilis* [276]
 Anémone-hépatique de Transylvanie = *Hepatica transsilvanica* [276]
 Anémoneées = *Anemoneae* [278]
 Aneth (n.m.) = *Anethum* [105]
 Aneth commun = *Anethum graveolens* subsp. *graveolens* [105]
 Aneth odorant = *Anethum graveolens* [105]
 Aneth officinal → *A. commun* [105]
 Aneth sauvage → Baudreminoie des montagnes [107]
 Aneth sowa = *Anethum graveolens* subsp. *sowa* [105]
 Angélique (n.f.) = *Angelica* [107]
 Angélique de Razoul = *Angelica razulii* [107]
 Angélique des bois → *A. des prés* [107]
 Angélique des estuaires = *Angelica heterocarpa* [107]
 Angélique des montagnes = *Angelica sylvestris* subsp. *bernardae* [107]
 Angélique des prés = *Angelica sylvestris* subsp. *sylvestris* [107]
 Angélique des prés au sens large = *Angelica sylvestris* [107]
 Angélique des Pyrénées = *Angelica pyrenaica* [107]
 Angélique du littoral = *Angelica archangelica* subsp. *litoralis* [107]
 Angélique du Portugal = *Angelica pachycarpa* [107]
 Angélique géante = *Angelica gigas* [107]
 Angélique mélangée = *Angelica ×mixta* (*A. archangelica* subsp. *archangelica* × *A. sylvestris*) [107]
 Angélique officinale = *Angelica archangelica* subsp. *archangelica* [107]
 Angélique officinale au sens large = *Angelica archangelica* [107]
 Angélique officinale cultivée = *Angelica archangelica* var. *sativa* [107]
 Angélique officinale de Linné = *Angelica archangelica* var. *archangelica* [107]
 Angélique officinale de Norvège = *Angelica archangelica* var. *norvegica* [107]
 Angélique polymorphe = *Angelica polymorpha* [107]
 Angélique pourpre = *Angelica atropurpurea* [107]
 Angélique sauvage → *A. des prés* [107]
 Angiospermes = *Angiospermae* [21]
 Anis (n.m.) = *Pimpinella pro parte* [112]
 Anis marron → Anis-marron commun [113]
 Anis sauvage → Anis-marron commun [113]
 Anis vert = *Pimpinella anisum* [113]
 Anis-marron (n.m.) = *Cyclosporum* [113]
 Anis-marron commun = *Cyclosporum leptophyllum* [113]
 Anisanthobrome (n.m.) = *Anisantha × Bromus* [79]
 Anisanthobrome de Laage = *Bromus ×laagei* (*Anisantha tectorum* × *Bromus squarrosus*) [79]
 Anisolotier (n.m.) = *Acmispon* [221]
 Anisolotier élevé = *Acmispon americanus* [221]
 Anisosciadide (n.f.) = *Anisosciadium* [101]
 Anisosciadide d'Orient = *Anisosciadium orientale* [101]
 Anisotome (n.m.) = *Anisotome* [107]
 Anisotome aromatique = *Anisotome aromatica* [107]
 Anisotome imbriqué = *Anisotome imbricata* [107]
 Annonacées = *Annonaceae* [90]
 Anogramme (n.f.) = *Anogramma* [12]
 Anogramme à feuilles fines = *Anogramma leptophylla* [12]
 Anrédère → Boussingaultie [156]
 Ansérine (n.f.) = *Argentina* [285]
 Ansérine commune = *Argentina anserina* subsp. *anserina* [285]
 Ansérine commune au sens large = *Argentina anserina* [285]
 Ansérine du Groenland = *Argentina anserina* subsp. *groenlandica* [285]
 Antanan → Centelle asiatique [99]
 Antennaire (n.f.) = *Antennaria* [142]
 Antennaire de Suisse = *Antennaria carpatica* subsp. *helvetica* [142]
 Antennaire des Carpates = *Antennaria carpatica* subsp. *carpatica* [142]
 Antennaire des Carpates au sens large = *Antennaria carpatica* [142]
 Antennaire pied-de-chat = *Antennaria dioica* [142]
 Anthématicaire (n.m.) = *×Anthemataria* (*Anthemis × Matricaria*) [147]
 Anthématicaire de Domin = *×Anthemataria* (*Anthemis cotula × Matricaria chamomilla*) [147]
 Anthémis (n.m.) pour partie = *×Cotanthemis* (*Anthemis × Cota*) [144]
 Anthémis (n.m.) pour partie = *Anthemis* [144]
 Anthémis (n.m.) pour partie = *Cota* [145]
 Anthémis accrescent = *Anthemis arvensis* subsp. *incrassata* [144]
 Anthémis alpestre = *Anthemis alpestris* [145]
 Anthémis cotule = *Anthemis cotula* [144]
 Anthémis d'Anatolie = *Anthemis cretica* subsp. *anatolica* [144]
 Anthémis d'Autriche = *Anthemis austriaca* [145]
 Anthémis de Bivona = *Anthemis secundiramea* [145]
 Anthémis de Bolle = *×Cotanthemis bollei* (*Anthemis cotula × Cota tinctoria*) [144]
 Anthémis de Chios = *Anthemis chia* [145]
 Anthémis de Colonna = *Anthemis cretica* subsp. *columnae* [144]
 Anthémis de Gérard = *Anthemis cretica* subsp. *gerardiana* [144]
 Anthémis de l'Héraklion = *Anthemis tomentososa* subsp. *heracleotica* [145]
 Anthémis de Requien = *Anthemis arvensis* subsp. *glabra* [144]

- Anthémis de Ruthénie = *Anthemis ruthenica* [145]
 Anthémis de Trionfetti = *Cota triumfetti* [145]
 Anthémis des Albères = *Anthemis cretica* var. *macrocephala* [144]
 Anthémis des Carpates = *Anthemis cretica* subsp. *carpatica* [144]
 Anthémis des champs = *Anthemis arvensis* subsp. *arvensis* [144]
 Anthémis des champs au sens large = *Anthemis arvensis* [144]
 Anthémis des moissons = *Cota segetalis* [145]
 Anthémis des montagnes = *Anthemis cretica* subsp. *cretica* [144]
 Anthémis des montagnes au sens large = *Anthemis cretica* [144]
 Anthémis des rochers = *Anthemis cretica* var. *saxatilis* [144]
 Anthémis des rochers au sens large = *Anthemis cretica* subsp. *saxatilis* [144]
 Anthémis des teinturiers = *Cota tinctoria* subsp. *tinctoria* [145]
 Anthémis des teinturiers au sens large = *Cota tinctoria* [145]
 Anthémis du mont Parmasse = *Cota tinctoria* subsp. *parmassica* [145]
 Anthémis élevé = *Cota albissima* [145]
 Anthémis hybride = *xCotanthemis adulterina* (*Anthemis arvensis* × *Cota tinctoria*) [144]
 Anthémis maritime = *Anthemis maritima* [144]
 Anthémis maritime d'Oberprieler = *Anthemis maritima* subsp. *pseudopunctata* [145]
 Anthémis maritime de Bolos = *Anthemis maritima* subsp. *bolosii* [145]
 Anthémis maritime de Linné = *Anthemis maritima* subsp. *maritima* [144]
 Anthémis méridional = *Cota tinctoria* subsp. *australis* [145]
 Anthémis parcheminé = *Anthemis scariosa* [145]
 Anthémis prostré = *Anthemis prostrata* [145]
 Anthémis tomenteux = *Anthemis tomentosa* subsp. *tomentosa* [145]
 Anthémis tomenteux au sens large = *Anthemis tomentosa* [145]
 Anthéricacées = *Anthericaceae* [29]
 Anthyllis → Vulnéraire [226]
 Antinorie (n.f.) = *Antinoria* [76]
 Antinorie faux-agrostis = *Antinoria agrostidea* subsp. *agrostidea* [76]
 Antinorie faux-agrostis au sens large = *Antinoria agrostidea* [76]
 Antinorie insulaire = *Antinoria insularis* [76]
 Antinorie nageante = *Antinoria agrostidea* subsp. *natans* [76]
 Antirrhinacées = *Antirrhinaceae* [264]
 Apageie (n.f.) = *Apageia* [126]
 Aphyllantacées = *Aphyllanthaceae* [29]
 Aphyllanthe (n.f.) = *Aphyllanthes* [29]
 Aphyllanthe de Montpellier = *Aphyllanthes monspeliensis* [29]
 Apiacées = *Apiaceae* [98]
 Apiées = *Apiaceae* [111]
 Apocynacées = *Apocynaceae* [114]
 Apocyne (n.f.) = *Apocynum* [114]
 Apocyne à feuilles d'androsème = *Apocynum androsaemifolium* [114]
 Aponogéon (n.m.) = *Aponogon* [25]
 Aponogéon à deux épis = *Aponogon distachyos* [25]
 Aponogéonacées = *Aponogonaceae* [25]
 Aposéris (n.m.) = *Aposeris* [121]
 Aposéris fétide = *Aposeris foetida* [121]
 Aprium → Prunabricotier [304]
 Apténie (n.f.) = *Aptenia* [90]
 Apténie à feuilles cordées = *Aptenia cordifolia* [90]
 Apténie à feuilles lancéolées = *Aptenia lanifolia* [91]
 Apténie à feuilles tronquées = *Aptenia* × *vascosilvae* (*A. cordifolia* × *A. haeckeliana*) [90]
 Aquifoliacées = *Aquifoliaceae* [115]
 Arabette (n.f.) = *Arabis* [172]
 Arabette à feuilles de chou → Arabette-chou pauciflore [167]
 Arabette à feuilles de pâquerette = *Arabis bellidifolia* subsp. *bellidifolia* [172]
 Arabette à feuilles de pâquerette au sens large = *Arabis bellidifolia* [172]
 Arabette à feuilles de serpolet = *Arabis serpyllifolia* [172]
 Arabette auriculée = *Arabis auriculata* [172]
 Arabette bleue = *Arabis caerulea* [172]
 Arabette ciliée = *Arabis ciliata* [172]
 Arabette ciliée de Clairville = *Arabis ciliata* var. *ciliata* [172]
 Arabette ciliée de Koch = *Arabis ciliata* var. *hirsuta* [172]
 Arabette d'Allioni = *Arabis allionii* [172]
 Arabette d'Espagne = *Arabis nova* subsp. *iberica* [172]
 Arabette de Gérard = *Arabis planisiliqua* [172]
 Arabette de Jacquin = *Arabis soyeri* subsp. *subcoriacea* [172]
 Arabette de Kotula = *Arabis* × *kotulae* (*A. hirsuta* × *A. soyeri*) [172]
 Arabette de Palézieux = *Arabis* × *palezieuxii* (*A. alpina* × *A. hirsuta*) [172]
 Arabette de Savoie = *Arabis* × *sabauda* (*A. bellidifolia* subsp. *stellulata* × *A. ciliata*) [172]
 Arabette de Soyer-Willemet = *Arabis soyeri* subsp. *soyeri* [172]
 Arabette de Soyer-Willemet au sens large = *Arabis soyeri* [172]
 Arabette de Thomas = *Arabis* × *thomasii* (*A. ciliata* × *A. serpyllifolia*) [172]
 Arabette des Alpes = *Arabis alpina* [172]
 Arabette des bois = *Arabis nemorensis* [172]
 Arabette des collines = *Arabis collina* subsp. *collina* [172]
 Arabette des collines au sens large = *Arabis collina* [172]
 Arabette des dames → Fausse-Arabette de Thal [171]
 Arabette des rochers = *Arabis nova* subsp. *nova* [172]
 Arabette des rochers au sens large = *Arabis nova* [172]
 Arabette du Caucase = *Arabis caucasica* [172]
 Arabette étoilée = *Arabis bellidifolia* subsp. *stellulata* [172]
 Arabette hirsute = *Arabis hirsuta* [172]
 Arabette hybride = *Arabis* × *hybrida* (*A. collina* × *A. scabra*) [172]
 Arabette intermédiaire = *Arabis* × *intermedia* (*A. ciliata* × *A. hirsuta*) [172]
 Arabette naine = *Arabis parvula* [172]
 Arabette pauciflore → Arabette-chou pauciflore [167]
 Arabette printanière = *Arabis verna* [172]
 Arabette rose = *Arabis collina* subsp. *rosea* [172]
 Arabette sagittée = *Arabis sagittata* [172]
 Arabette scabre = *Arabis scabra* [172]
 Arabette subniveale = *Arabis* × *subnivalis* (*A. bellidifolia* subsp. *stellulata* × *A. caerulea*) [172]
 Arabette-chou (n.f.) = *Fourraea* [167]
 Arabette-chou pauciflore = *Fourraea alpina* [167]
 Aracées au sens large = *Araceae sensu lato* [25]
 Aracées au sens strict = *Araceae sensu stricto* [25]
 Arachide (n.f.) = *Arachis* [215]
 Arachide cultivée = *Arachis hypogaea* [215]
 Aralia (n.m.) = *Aralia* [115]
 Aralia aillé = *Aralia alata* [115]
 Aralia-Lierre → Faux-Lierre de Lizé [116]
 Araliacées = *Araliaceae* [115]
 Aralie → *Aralia* [115]
 Araucaria (n.m.) = *Araucaria* [15]
 Araucaria de Bidwill = *Araucaria bidwillii* [15]
 Araucaria du Chili = *Araucaria araucana* [15]
 Araucaria du Parana = *Araucaria angustifolia* [15]
 Araucariacées = *Araucariaceae* [15]
 Araujia (n.m.) = *Araujia* [114]
 Araujia du Pérou = *Araujia sericifera* [114]
 Arbousier (n.m.) = *Arbutus* [210]
 Arbousier commun = *Arbutus unedo* [210]
 Arbousier de Chypre = *Arbutus andrachne* [210]
 Arbousier hybride = *Arbutus* × *andrachnoides* (*A. andrachne* × *A. unedo*) [210]
 Arbre du clergé → Clérodendron du clergé [236]
 Arbre à chapelets → Mélia à chapelets [247]
 Arbre à gentiane → Lycianthe de Rantonnet [321]
 Arbre à laque → Cocotier du Brésil [27]
 Arbre à miel → Tétradium arbre-à-miel [311]
 Arbre à perruques → Fustet à perruques [97]
 Arbre aux faisans → Leycestéria de l'Himalaya [185]
 Arbre de Judée → Gainier de Judée [214]
 Arbre-à-franges (n.m.) = *Chionanthus* [253]
 Arbre-à-franges de Chine = *Chionanthus retusus* [253]
 Arbre-à-franges de Virginie = *Chionanthus virginicus* [253]
 Arbre-à-neige → Arbre-à-franges [253]
 Arbre-à-soie → Albizzia [213]
 Arbre-au-caramel → Katsura [198]
 Arbre-aux-papillons → Buddléia [320]
 Arbre-aux-quarante-écus → Ginkgo [18]
 Arbre-bouteille (n.m.) = *Pachypodium* [247]
 Arbre-corail → Érythrine [220]
 Arbre-de-fer → Parrotie [232]
 Arceuthobe → Arceutobe [315]
 Arceutobe (n.m.) = *Arceuthobium* [315]
 Arceutobe de l'oxycèdre = *Arceuthobium oxycedri* [316]
 Arceutobe de l'oxycèdre algérien = *Arceuthobium oxycedri* var. *shadii* [316]
 Arceutobe de l'oxycèdre de Candolle = *Arceuthobium oxycedri* var. *oxycedri* [316]
 Arceutobe du génévrier rouge = *Arceuthobium gambyi* [316]
 Arceutobe du génévrier rouge catalan = *Arceuthobium gambyi* var. *fagcii* [316]
 Arceutobe du génévrier rouge de Gamby = *Arceuthobium gambyi* var. *gambyi* [316]
 Arctothèque → Souci-du-Cap [120]
 Arctotis (n.m.) = *Arctotis* [120]
 Arctotis acaule = *Arctotis acaulis* [120]
 Arctotis hybride = *Arctotis* × *hybrida* [120]
 Arécacées = *Arecaceae* [27]
 Arénaire (n.f.) pour partie = *Arenaria* [196]
 Arénaire (n.f.) pour partie = *Moehringia* [196]
 Arénaire à cinq étamines = *Moehringia pentandra* [196]
 Arénaire à deux fleurs = *Arenaria biflora* [196]
 Arénaire à feuilles de serpolet = *Arenaria serpyllifolia* [196]
 Arénaire à feuilles de serpolet de Linné = *Arenaria serpyllifolia* var. *serpyllifolia* [196]
 Arénaire à feuilles de serpolet de Lloyd = *Arenaria serpyllifolia* var. *lloydii* [196]
 Arénaire à feuilles de serpolet de Loiseleur = *Arenaria serpyllifolia* var. *viscida* [196]
 Arénaire à grandes fleurs = *Arenaria grandiflora* subsp. *grandiflora* [196]
 Arénaire à grandes fleurs au sens large = *Arenaria grandiflora* [196]
 Arénaire à grands sépales = *Arenaria macrosepala* [196]
 Arénaire à quatre rangs = *Arenaria tetraquetra* subsp. *tetraquetra* [196]
 Arénaire à trois nervures = *Moehringia trinervia* [196]
 Arénaire accrescente = *Arenaria grandiflora* subsp. *incrassata* [196]
 Arénaire agglomérée = *Arenaria aggregata* subsp. *aggregata* [196]
 Arénaire agglomérée au sens large = *Arenaria aggregata* [196]
 Arénaire agglomérée de Catalogne = *Arenaria aggregata* var. *pseudoquerooides* [196]
 Arénaire agglomérée de Linné = *Arenaria aggregata* var. *aggregata* [196]
 Arénaire agglomérée du Ventoux = *Arenaria non nom.* [196]
 Arénaire cendrée = *Arenaria cinerea* [196]
 Arénaire ciliée = *Arenaria ciliata* [196]
 Arénaire controversée = *Arenaria controversa* [196]
 Arénaire de Bertoloni = *Arenaria bertolonii* [196]
 Arénaire de Bolos = *Arenaria grandiflora* subsp. *bolosii* [196]
 Arénaire de Galice = *Arenaria querooides* [196]
 Arénaire de l'Argentera = *Moehringia argentera* [196]
 Arénaire de la Lozère = *Arenaria ligericina* [196]
 Arénaire de Le Brun = *Moehringia lebrunii* [196]
 Arénaire de Provence = *Arenaria provincialis* [196]
 Arénaire des Alpes = *Arenaria marschliinii* [196]
 Arénaire des Baléares = *Arenaria balearica* [196]
 Arénaire des montagnes = *Arenaria montana* subsp. *montana* [196]
 Arénaire des montagnes au sens large = *Arenaria montana* [196]
 Arénaire des mousses = *Moehringia muscosa* [196]
 Arénaire du Verdun = *Moehringia intermedia* [196]
 Arénaire érinacée = *Arenaria erinacea* [196]
 Arénaire fausse-renouée = *Moehringia ciliata* [196]
 Arénaire faux-arméniastre = *Arenaria aggregata* subsp. *pseudoarmériastrum* [196]
 Arénaire faux-céraiste = *Arenaria cerastioides* [196]
 Arénaire faux-sédum = *Moehringia sedoides* [196]
 Arénaire faux-sédum de Burnat = *Moehringia sedoides* var. *tendae* [196]
 Arénaire faux-sédum de Persoon = *Moehringia sedoides* var. *sedoides* [196]
 Arénaire fine = *Arenaria modesta* subsp. *tenuis* [196]
 Arénaire glabrescente = *Arenaria grandiflora* subsp. *glabrescens* [196]
 Arénaire gothique = *Arenaria gothica* [196]
 Arénaire grêle = *Arenaria leptoclados* [196]
 Arénaire hispide = *Arenaria hispida* [196]
 Arénaire hybride = *Moehringia* × *hybrida* (*M. ciliata* × *M. muscosa*) [196]
 Arénaire intriquée = *Arenaria montana* subsp. *intricata* [196]
 Arénaire modeste = *Arenaria modesta* subsp. *modesta* [196]
 Arénaire modeste au sens large = *Arenaria modesta* [196]
 Arénaire multicaule = *Arenaria multicaulis* [196]
 Arénaire multicaule dense = *Arenaria multicaulis* subsp. *multicaulis* [196]
 Arénaire multicaule lâche = *Arenaria multicaulis* subsp. *moehringioides* [196]
 Arénaire pourprée = *Arenaria purpurascens* [196]
 Argémone (n.f.) = *Argemone* [259]
 Argémone du Mexique = *Argemone mexicana* [259]
 Argousier (n.m.) = *Hippophae* [207]
 Argousier commun = *Hippophae rhamnoides* [207]
 Argousier des fleuves = *Hippophae rhamnoides* subsp. *fluviatilis* [207]
 Argousier maritime = *Hippophae rhamnoides* subsp. *rhamnoides* [207]
 Argyranthème (n.m.) pour partie = *Heteranthemis* [149]
 Argyranthème (n.m.) pour partie = *Argyranthemum* [149]
 Argyranthème (n.m.) pour partie = *Ismelia* [149]
 Argyranthème (n.m.) pour partie = *Glebionis* [149]
 Argyranthème buissonnant = *Argyranthemum frutescens* subsp. *frutescens* [149]
 Argyranthème buissonnant au sens large = *Argyranthemum frutescens* [149]
 Argyranthème couronné = *Glebionis coronaria* [149]
 Argyranthème de Doramas = *Argyranthemum jacobaeifolium* [149]

- Argyranthème de Grande Canarie = *Argyranthemum frutescens* subsp. *canariae* [149]
 Argyranthème des moissons = *Glebionis segetum* [149]
 Argyranthème glanduleux = *Heteranthemis viscidhirta* [149]
 Argyranthème nain = *Argyranthemum frutescens* subsp. *pumilum* [149]
 Argyranthème tricolore = *Ismelia carinata* [149]
 Argyrolobe (n.m.) = *Argyrolobium* [215]
 Argyrolobe de Zanonii = *Argyrolobium zanonii* [215]
 Arisarum (n.m.) = *Arisarum* [26]
 Arisarum commun = *Arisarum vulgare* [26]
 Aristelle (n.f.) pour partie = *Jarava* [71]
 Aristelle (n.f.) pour partie = *Celtica* [71]
 Aristelle (n.f.) pour partie = *Stipellula* [71]
 Aristelle (n.f.) pour partie = *Amelichloa* [72]
 Aristelle (n.f.) pour partie = *Nassella* [72]
 Aristelle (n.f.) pour partie = *Achnatherum* [72]
 Aristelle (n.f.) pour partie = *Piptatherum* [72]
 Aristelle (n.f.) pour partie = *Oloptum* [72]
 Aristelle à longues glumes = *Nassella longiglumis* [72]
 Aristelle à petites fleurs = *Stipellula parviflora* [71]
 Aristelle à queue = *Amelichloa caudata* [72]
 Aristelle à soies courtes = *Amelichloa brachychaeta* [72]
 Aristelle ambiguë = *Amelichloa ambigua* [72]
 Aristelle améthyste = *Nassella poeppigiana* [72]
 Aristelle argentée = *Achnatherum calamagrostis* [72]
 Aristelle bleuâtre = *Piptatherum caerulescens* [72]
 Aristelle contractée = *Nassella neesiana* [72]
 Aristelle de Montévidéo = *Nassella trichotoma* [72]
 Aristelle du Cap = *Stipellula capensis* [71]
 Aristelle faux-brome = *Achnatherum bromoides* [72]
 Aristelle faux-millet = *Oloptum miliaceum* [72]
 Aristelle faux-millet de Linné = *Oloptum miliaceum* var. *miliaceum* [72]
 Aristelle faux-millet de Thomas = *Oloptum miliaceum* var. *thomasi* [72]
 Aristelle fourmi = *Nassella formicarum* [72]
 Aristelle géante = *Celtica gigantea* [71]
 Aristelle paradoxale = *Achnatherum paradoxum* [72]
 Aristelle plumeuse = *Jarava plumosa* [71]
 Aristelle très ténue = *Nassella tenuissima* [72]
 Aristelle verdâtre = *Achnatherum virescens* [72]
 Aristide (n.f.) = *Aristida* [69]
 Aristide à longs épis = *Aristida longespica* [69]
 Aristide de l'Ascension = *Aristida adscensionis* [69]
 Aristide jonciforme = *Aristida juncoformis* [69]
 Aristoloché (n.f.) = *Aristolochia* [116]
 Aristoloché à grandes feuilles = *Aristolochia macrophylla* [116]
 Aristoloché dématite = *Aristolochia clematidis* [116]
 Aristoloché de Castille = *Aristolochia pallida* subsp. *castellana* [116]
 Aristoloché de Corse = *Aristolochia non nom.* [116]
 Aristoloché de Desfontaines = *Aristolochia fontanae* [116]
 Aristoloché de l'Écluse = *Aristolochia clusii* [116]
 Aristoloché de Pomel = *Aristolochia paucinervis* [116]
 Aristoloché élevée = *Aristolochia altissima* [116]
 Aristoloché longue → A. de Desfontaines [116]
 Aristoloché pâle = *Aristolochia pallida* subsp. *pallida* [116]
 Aristoloché pâle au sens large = *Aristolochia pallida* [116]
 Aristoloché pistoloche = *Aristolochia pistolochia* [116]
 Aristoloché ronde = *Aristolochia rotunda* [116]
 Aristoloché ronde commune = *Aristolochia rotunda* subsp. *rotunda* [116]
 Aristoloché ronde insulaire = *Aristolochia rotunda* subsp. *insularis* [116]
 Aristoloché tyrrhénienne = *Aristolochia tyrrhena* [116]
 Aristolochiacées au sens large = *Aristolochiaceae sensu lato* [116]
 Aristolochiacées au sens strict = *Aristolochiaceae sensu stricto* [116]
 Armarinthe (n.f.) = *Prangos* [114]
 Armarinthe lisse = *Prangos trifida* [114]
 Armérie (n.f.) = *Armeria* [267]
 Armérie à nervure poilue = *Armeria pubinervis* [268]
 Armérie allongée = *Armeria vulgaris* [268]
 Armérie confuse = *Armeria arenaria* subsp. *confusa* [267]
 Armérie de Belgentier = *Armeria belgenciensis* [267]
 Armérie de Bilbilis = *Armeria arenaria* subsp. *bilbiliana* [267]
 Armérie de Bubani = *Armeria bubanii* [267]
 Armérie de Girard = *Armeria girardii* [267]
 Armérie de Malinvaud = *Armeria malinvaudii* [267]
 Armérie de Müller = *Armeria muelleri* [268]
 Armérie de Pradet = *Armeria arenaria* subsp. *pradetensis* [267]
 Armérie de Ségovie = *Armeria arenaria* subsp. *segoviensis* [267]
 Armérie de Soleilrol = *Armeria soleirolii* [268]
 Armérie des Alpes = *Armeria alpina* [267]
 Armérie des mouflons = *Armeria multiceps* [268]
 Armérie des mouflons du Monte d'Oro = *Armeria multiceps* subsp. *multiceps* [268]
 Armérie des mouflons méridionale = *Armeria multiceps* subsp. *meridionalis* [268]
 Armérie des sables = *Armeria arenaria* subsp. *arenaria* [267]
 Armérie des sables au sens large = *Armeria arenaria* [267]
 Armérie du Midi = *Armeria arenaria* subsp. *bupleuroides* [267]
 Armérie du Roussillon = *Armeria ruscinonensis* [268]
 Armérie du Roussillon extra-littoral = *Armeria ruscinonensis* subsp. *littorifuga* [268]
 Armérie du Roussillon littoral = *Armeria ruscinonensis* subsp. *ruscinonensis* [268]
 Armérie leucocéphale = *Armeria leucocephala* [267]
 Armérie leucocéphale de Salzmann et Koch = *Armeria leucocephala* f. *leucocephala* [267]
 Armérie leucocéphale pubescente = *Armeria leucocephala* f. *pubescens* [267]
 Armérie maritime = *Armeria maritima* [267]
 Armérie maritime de Haller = *Armeria maritima* subsp. *halleri* [268]
 Armérie maritime de Willdenow = *Armeria maritima* subsp. *maritima* [267]
 Armérie maritime des schorres = *Armeria maritima* subsp. *miscella* [268]
 Armérie piquante = *Armeria pungens* [268]
 Armérie précoce = *Armeria arenaria* subsp. *praecox* [267]
 Armérie vêtue = *Armeria arenaria* subsp. *vestita* [267]
 Armoise (n.f.) = *Artemisia pro parte* [145]
 Armoise (n.f.) au sens large = *Artemisia* [145]
 Armoise à balais = *Artemisia scoparia* [146]
 Armoise à feuilles de camomille = *Artemisia chamaemelifolia* [146]
 Armoise à feuilles de lavande = *Artemisia lavandulifolia* [146]
 Armoise à pétioles rouges = *Artemisia rubripes* [146]
 Armoise annuelle = *Artemisia annua* [145]
 Armoise aurone = *Artemisia abrotanum* [146]
 Armoise bisannuelle = *Artemisia biennis* [145]
 Armoise blanche = *Artemisia alba* [145]
 Armoise bleuissante = *Artemisia caerulescens* subsp. *caerulescens* [145]
 Armoise bleuissante au sens large = *Artemisia caerulescens* [145]
 Armoise boréale = *Artemisia borealis* [145]
 Armoise champêtre = *Artemisia campestris* subsp. *campestris* [146]
 Armoise champêtre au sens large = *Artemisia campestris* [146]
 Armoise commune = *Artemisia vulgaris* [146]
 Armoise d'Argy = *Artemisia argyi* [146]
 Armoise d'Arménie = *Artemisia armeniaca* [145]
 Armoise d'Autriche = *Artemisia austriaca* [146]
 Armoise de Burnat = *Artemisia xburnatii* (A. *absinthium* × A. *vulgaris*) [146]
 Armoise de Chine [146]
 Armoise de Corse = *Artemisia caerulescens* subsp. *densiflora* [145]
 Armoise de France = *Artemisia caerulescens* subsp. *gallica* [145]
 Armoise de Gap = *Artemisia xgapensis* (A. *borealis* × A. *chamaemelifolia*) [146]
 Armoise de Gayer = *Artemisia xgayeriana* (A. *absinthium* × A. *pontica*) [146]
 Armoise de la Baltique = *Artemisia maritima* subsp. *humifusa* [146]
 Armoise de la Grave = *Artemisia xsubsericea* (A. *alba* × A. *campestris*) [146]
 Armoise de la Selenga = *Artemisia selengensis* [146]
 Armoise de Lemperg = *Artemisia campestris* subsp. *lempergii* [146]
 Armoise de Lloyd = *Artemisia campestris* subsp. *maritima* [146]
 Armoise de Molinier = *Artemisia molinieri* [146]
 Armoise de Mongolie = *Artemisia mongolica* [146]
 Armoise de Pampanini = *Artemisia xpampaninii* (A. *borealis* × A. *umbelliformis*) [146]
 Armoise de Perrier = *Artemisia xperrieri* (A. *borealis* × A. *umbelliformis*) [146]
 Armoise de Saint-Louis = *Artemisia ludoviciana* [146]
 Armoise de Wolf = *Artemisia xwolfii* (A. *absinthium* × A. *campestris*) [146]
 Armoise de Wurzell = *Artemisia xwurzellii* (A. *verlotiorum* × A. *vulgaris*) [146]
 Armoise des Alpes = *Artemisia campestris* subsp. *alpina* [146]
 Armoise des frères Verlot = *Artemisia verlotiorum* [146]
 Armoise des terrains crétacés = *Artemisia caerulescens* subsp. *cretacea* [146]
 Armoise du Valais = *Artemisia vallesiaca* [146]
 Armoise glutineuse = *Artemisia campestris* subsp. *glutinosa* [146]
 Armoise herbe-blanche = *Artemisia herba-alba* [146]
 Armoise hybride = *Artemisia xhybrida* (A. *campestris* × A. *vulgaris*) [146]
 Armoise insipide = *Artemisia insipida* [146]
 Armoise maritime = *Artemisia maritima* subsp. *maritima* [146]
 Armoise maritime au sens large = *Artemisia maritima* [146]
 Armoise maritime de Linné = *Artemisia maritima* var. *maritima* [146]
 Armoise maritime dressée = *Artemisia maritima* var. *pseudogallica* [146]
 Armoise mélangée = *Artemisia xmixta* (A. *caerulescens* subsp. *gallica* × A. *maritima*) [146]
 Armoise noirâtre = *Artemisia atrata* [145]
 Armoise romaine = *Artemisia pontica* [146]
 Armoise variable = *Artemisia campestris* subsp. *variabilis* [146]
 Arnébie (n.f.) = *Arnebia* [161]
 Arnébie hispide = *Arnebia hispidissima* [161]
 Arnica (n.m.) = *Arnica* [138]
 Arnica atlantique = *Arnica montana* var. *atlantica* [138]
 Arnica commun = *Arnica montana* var. *montana* [138]
 Arnica des montagnes = *Arnica montana* [138]
 Arniqeu → *Arnica* [138]
 Amoséris (n.m.) = *Amoseris* [121]
 Amoséris nain = *Amoseris minima* [121]
 Aronce (n.f.) = *Arunceus* [301]
 Aronce dioïque = *Arunceus dioicus* [301]
 Aronia (n.m.) = *Aronia* [306]
 Aronia noir = *Aronia melanocarpa* [306]
 Aronia pourpre = *Aronia xprunifolia* (A. *melanocarpa* × A. *arbutifolia*) [306]
 Aronia rouge = *Aronia arbutifolia* [306]
 Arroche (n.f.) = *Atriplex* [95]
 Arroche à feuilles oblongues = *Atriplex oblongifolia* [95]
 Arroche à petites fleurs = *Atriplex micrantha* [95]
 Arroche d'Australie = *Atriplex suberecta* [95]
 Arroche de Babington = *Atriplex glabriuscula* [95]
 Arroche de Gustafsson = *Atriplex xgustafssoniana* (A. *longipes* × A. *prostrata*) [95]
 Arroche de Hulme = *Atriplex xhulmeana* (A. *littoralis* × A. *prostrata*) [95]
 Arroche de Nordhausen = *Atriplex xnorthusanaum* (A. *oblongifolia* × A. *patula*) [95]
 Arroche de Tartarie = *Atriplex tatarica* [95]
 Arroche de Tschereau = *Atriplex xtschereaui* (A. *glabriuscula* × A. *longipes*) [95]
 Arroche de Tomabene = *Atriplex tomabenei* [95]
 Arroche des sables = *Atriplex laciniata sensu stricto* [95]
 Arroche du littoral = *Atriplex littoralis* [95]
 Arroche épinière = *Atriplex hortensis* [95]
 Arroche étalée = *Atriplex patula* [95]
 Arroche halime = *Atriplex halimus* [95]
 Arroche hastée = *Atriplex prostrata* [95]
 Arroche laciniée = *Atriplex laciniata sensu lato* [95]
 Arroche prostrée à feuilles larges = *Atriplex prostrata* subsp. *latifolia* [95]
 Arroche prostrée du littoral = *Atriplex prostrata* subsp. *prostrata* [95]
 Arroche rosée = *Atriplex rosea* [95]
 Arroche sagittée = *Atriplex sagittata* [95]
 Arroche stiptée = *Atriplex longipes* [95]
 Arroche triangulaire des champs = *Atriplex prostrata* subsp. *deltoides* [95]
 Arroche triangulaire du littoral = *Atriplex prostrata* subsp. *triangularis* [95]
 Artédie (n.f.) = *Artemisia* [102]
 Artédie écaïlleuse = *Artemisia squamata* [102]
 Arthrolobe (n.m.) = *Rapistrum pro parte* [175]
 Arthrolobe vivace = *Rapistrum perenne* [175]
 Artichaut d'Espagne → Pâtisson [205]
 Artichaut (n.m.) = *Cynara pro parte* [134]
 Artichaut commun = *Cynara scolymus* [134]
 Arum (n.m.) = *Arum* [26]
 Arum cylindrique = *Arum cylindraceum* [26]
 Arum d'Italie = *Arum italicum* [26]
 Arum d'Italie commun = *Arum italicum* var. *italicum* [26]
 Arum d'Italie négligé = *Arum italicum* var. *neglectum* [26]
 Arum de Beuret = *Arum non nom.* (A. *italicum* × A. *maculatum*) [26]
 Arum de Soo = *Arum xsooi* (A. *cylindraceum* × A. *maculatum*) [26]
 Arum peint = *Arum pictum* [26]
 Arum peint de Corse = *Arum pictum* subsp. *pictum* [26]
 Arum peint des Baléares = *Arum pictum* subsp. *sagittifolium* [26]
 Arum tacheté = *Arum maculatum* [26]
 Arum-bananier → Lanterne-d'eau [27]
 Asaracées = *Asaraceae* [116]
 Asaret (n.m.) = *Asarum* [116]
 Asaret d'Europe = *Asarum europaeum* subsp. *europaeum* [116]
 Asaret d'Europe au sens large = *Asarum europaeum* [116]
 Asaret du Caucase = *Asarum europaeum* subsp. *caucasicum* [116]
 Asarine (n.f.) = *Asarina sensu stricto* [264]
 Asarine (n.f.) au sens large = *Asarina* [264]

- Asarine couchée = *Asarina procumbens* [264]
 Asclépiade (n.f.) pour partie = *Asclepias* [115]
 Asclépiade (n.f.) pour partie = *Gomphocarpus* [115]
 Asclépiade commune = *Asclepias syriaca* [115]
 Asclépiade de Curaçao = *Asclepias curassavica* [115]
 Asclépiade du Brésil = *Gomphocarpus physocarpus* [115]
 Asclépiade frutescente = *Gomphocarpus fruticosus* [115]
 Ashwagandha → *Withania ashwagandha* [323]
 Asiminier (n.m.) = *Asimina* [90]
 Asiminier commun = *Asimina triloba* [90]
 Asparagacées au sens large = *Asparagaceae sensu lato* [28]
 Asparagacées au sens strict = *Asparagaceae sensu stricto* [29]
 Asperelle (n.f.) = *Hystrix* [61]
 Asperelle étalée = *Hystrix patula* [61]
 Asperge (n.f.) = *Asparagus* [29]
 Asperge blanche = *Asparagus albus* [29]
 Asperge corruée = *Asparagus acutifolius* [29]
 Asperge de Sprenger = *Asparagus sprengeri* [29]
 Asperge densiflore = *Asparagus densiflorus* [29]
 Asperge des collines = *Asparagus tenuifolius* [29]
 Asperge élide = *Asparagus asparagoides* [29]
 Asperge maritime = *Asparagus maritimus* [29]
 Asperge officinale = *Asparagus officinalis* subsp. *officinalis* [29]
 Asperge officinale au sens large = *Asparagus officinalis* [29]
 Asperge prostrée = *Asparagus officinalis* subsp. *prostratus* [29]
 Asperge sauvage → *A. corruée* [29]
 Asperge sétacée = *Asparagus setaceus* [29]
 Aspérule (n.f.) = *Asperula* sect. *Asperula* [310]
 Aspérule (n.f.) au sens large = *Asperula* [310]
 Aspérule de Turin → Grande-Croisetette de Turin [310]
 Aspérule des champs = *Asperula arvensis* [310]
 Aspérule des teinturiers → Petite-Garance des teinturiers [309]
 Aspérule lisse → Aspérulet lisse [310]
 Aspérule odorante → Grande-Aspérule odorante [310]
 Aspérule pourpre → Gaillérule pourpre [308]
 Aspérulet (n.m.) = *Asperula pro parte* [310]
 Aspérulet lisse = *Asperula laevigata* [310]
 Asphodélacées au sens large = *Asphodelaceae sensu lato* [33]
 Asphodélacées au sens strict = *Asphodelaceae sensu stricto* [33]
 Asphodèle (n.m.) = *Asphodelus* [33]
 Asphodèle à gros fruits = *Asphodelus macrocarpus* subsp. *macrocarpus* [33]
 Asphodèle à gros fruits au sens large = *Asphodelus macrocarpus* [33]
 Asphodèle blanc = *Asphodelus albus* [33]
 Asphodèle cerise = *Asphodelus cerasiferus* [33]
 Asphodèle d'Arrondeau = *Asphodelus macrocarpus* subsp. *arrondeaui* [33]
 Asphodèle d'Ayard = *Asphodelus ayardi* [33]
 Asphodèle de Cadix = *Asphodelus ramosus* subsp. *distalis* [34]
 Asphodèle de Moris = *Asphodelus xmorisianus* (A. *albus* × A. *ramosus* subsp. *ramosus*) [34]
 Asphodèle du Dauphiné = *Asphodelus albus* subsp. *delphinensis* [33]
 Asphodèle fistuleux = *Asphodelus fistulosus* [33]
 Asphodèle luisant = *Asphodelus albus* subsp. *albus* [33]
 Asphodèle occidentale = *Asphodelus albus* subsp. *occidentalis* [33]
 Asphodèle rameux = *Asphodelus ramosus* subsp. *ramosus* [34]
 Asphodèle rameux au sens large = *Asphodelus ramosus* [33]
 Asphodèle rubescent = *Asphodelus macrocarpus* subsp. *rubescens* [33]
 Asphodèle (n.f.) = *Asphodeline* [34]
 Asphodèle jaune = *Asphodeline lutea* [34]
 Aspidie (n.f.) = *Cyrtomium* [9]
 Aspidie de Fortune = *Cyrtomium fortunei* [10]
 Aspidie en faux = *Cyrtomium falcatum* [10]
 Aspléniacées = *Aspleniaceae* [7]
 Asplénie (n.f.) = *Asplenium* [7]
 Asplénie alternifoliée = *Asplenium xalternifolium* (A. *septentrionale* × A. *trichomanes*) [7]
 Asplénie alternifoliée de Heufler = *Asplenium xalternifolium* nothosubsp. *heufleri* (A. *trichomanes* subsp. *quadrivalens* × A. *septentrionale* subsp. *septentrionale*) [7]
 Asplénie alternifoliée de Wulfen = *Asplenium xalternifolium* nothosubsp. *alternifolium* (A. *trichomanes* subsp. *trichomanes* × A. *septentrionale* subsp. *septentrionale*) [7]
 Asplénie cétérac = *Asplenium ceterach* [7]
 Asplénie cétérac commune = *Asplenium ceterach* subsp. *ceterach* [7]
 Asplénie cétérac de Manton = *Asplenium ceterach* nothosubsp. *mantoniae* (A. *ceterach* subsp. *ceterach* × A. *ceterach* subsp. *bivalens*) [7]
 Asplénie cétérac méridionale = *Asplenium ceterach* subsp. *bivalens* [7]
 Asplénie cunéiforme = *Asplenium cuneifolium* subsp. *cuneifolium* [7]
 Asplénie cunéiforme au sens large = *Asplenium cuneifolium* [7]
 Asplénie cyrmo-sarde = *Asplenium obovatum* nothosubsp. *cyrnosardoum* (A. *obovatum* subsp. *obovatum* × A. *obovatum* subsp. *bililotii*) [7]
 Asplénie d'Aran et Toha = *Asplenium xaran-tohanum* (A. *obovatum* subsp. *bililotii* × A. *trichomanes*) [8]
 Asplénie de Billot = *Asplenium obovatum* subsp. *bililotii* [7]
 Asplénie de Bouharmont = *Asplenium xbouharmontii* (A. *obovatum* subsp. *obovatum* × A. *onopteris*) [8]
 Asplénie de Brissago = *Asplenium xbrissaginense* (A. *adiantum-nigrum* × A. *foreziense*) [8]
 Asplénie de Clermont = *Asplenium xclermontae* (A. *ruta-muraria* × A. *trichomanes*) [8]
 Asplénie de Clermont commune = *Asplenium xclermontae sensu stricto* (A. *ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria* × A. *trichomanes* subsp. *quadrivalens*) [8]
 Asplénie de Contré = *Asplenium xcontré* (A. *adiantum-nigrum* × A. *septentrionale*) [8]
 Asplénie de Contré commune = *Asplenium xcontré sensu stricto* (A. *adiantum-nigrum* × A. *septentrionale* subsp. *septentrionale*) [8]
 Asplénie de Coste = *Asplenium xcostei* (A. *foreziense* × A. *septentrionale*) [8]
 Asplénie de Guernesey = *Asplenium xsamiense* (A. *adiantum-nigrum* × A. *obovatum* subsp. *bililotii*) [8]
 Asplénie de Jackson = *Asplenium xjacksonii* (A. *adiantum-nigrum* × A. *scolopendrium*) [8]
 Asplénie de Javorka = *Asplenium xjavorkae* (A. *lepidium* × A. *ruta-muraria*) [8]
 Asplénie de Javorka des murailles = *Asplenium xjavorkae* nothosubsp. *javorkae* (A. *lepidium* subsp. *lepidium* × A. *ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria*) [8]
 Asplénie de Javorka dolomitique = *Asplenium xjavorkae* nothosubsp. *eglii* (A. *lepidium* subsp. *lepidium* × A. *ruta-muraria* subsp. *dolomiticum*) [8]
 Asplénie de Kramer = *Asplenium xsleepiae* nothosubsp. *krameri* (A. *foreziense* × A. *obovatum* subsp. *obovatum*) [8]
 Asplénie de Lesina = *Asplenium xlessinense* (A. *firmum* × A. *viride*) [8]
 Asplénie de Murbeck = *Asplenium xmurbeckii* (A. *ruta-muraria* × A. *septentrionale*) [8]
 Asplénie de Murbeck commune = *Asplenium xmurbeckii sensu stricto* (A. *ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria* × A. *septentrionale* subsp. *septentrionale*) [8]
 Asplénie de Pagès = *Asplenium xpagesii* (A. *foreziense* × A. *trichomanes*) [8]
 Asplénie de Pagès ardéchoise = *Asplenium xpagesii* nothosubsp. *guichardii* (A. *foreziense* × A. *trichomanes* subsp. *trichomanes*) [8]
 Asplénie de Pagès héraultaise = *Asplenium xpagesii* nothosubsp. *pagesii* (A. *foreziense* × A. *trichomanes* subsp. *quadrivalens*) [8]
 Asplénie de Pétrarque = *Asplenium petrarchae* [7]
 Asplénie de Pétrarque commune = *Asplenium petrarchae* subsp. *petrarchae* [7]
 Asplénie de Pétrarque hybride = *Asplenium petrarchae* nothosubsp. *diazii* (A. *petrarchae* subsp. *petrarchae* × A. *petrarchae* subsp. *bivalens*) [7]
 Asplénie de Pétrarque méridionale = *Asplenium petrarchae* subsp. *bivalens* [7]
 Asplénie de Rouy et Gautier = *Asplenium xcorbariense* (A. *fontanum* × A. *trichomanes*) [8]
 Asplénie de Rouy et Gautier d'Andorre = *Asplenium xandorranum* (A. *fontanum* subsp. *fontanum* × A. *trichomanes* subsp. *trichomanes*) [8]
 Asplénie de Rouy et Gautier des Corbières = *Asplenium xcorbariense* nothosubsp. *corbariense* (A. *fontanum* subsp. *fontanum* × A. *trichomanes* subsp. *quadrivalens*) [8]
 Asplénie de Seelos = *Asplenium seelosii* [7]
 Asplénie de Seelos orientale = *Asplenium seelosii* subsp. *seelosii* [7]
 Asplénie de Seelos occidentale = *Asplenium seelosii* subsp. *glabrum* [7]
 Asplénie de Sleep = *Asplenium xsleepiae* nothosubsp. *sleepiae* (A. *foreziense* × A. *obovatum* subsp. *bililotii*) [8]
 Asplénie de Sleep au sens large = *Asplenium xsleepiae* (A. *foreziense* × A. *obovatum*) [8]
 Asplénie de Souché = *Asplenium xsouchei* (A. *obovatum* subsp. *bililotii* × A. *septentrionale*) [8]
 Asplénie de Woronow = *Asplenium cuneifolium* subsp. *woronowii* [7]
 Asplénie des ânes = *Asplenium onopteris* [7]
 Asplénie des Baléares = *Asplenium balearicum* [7]
 Asplénie des fontaines = *Asplenium fontanum* [7]
 Asplénie des fontaines d'Asie = *Asplenium fontanum* subsp. *pseudofontanum* [7]
 Asplénie des fontaines d'Europe = *Asplenium fontanum* subsp. *fontanum* [7]
 Asplénie des murailles = *Asplenium ruta-muraria* [7]
 Asplénie des murailles commune = *Asplenium ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria* [7]
 Asplénie des murailles dolomitique = *Asplenium ruta-muraria* subsp. *dolomiticum* [7]
 Asplénie des murailles hybride = *Asplenium ruta-muraria* nothosubsp. *baldense* (A. *ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria* × A. *ruta-muraria* subsp. *dolomiticum*) [7]
 Asplénie du Forez = *Asplenium foreziense* [7]
 Asplénie du Mercantour = *Asplenium fissum* [7]
 Asplénie du Roussillon = *Asplenium xruscinonense* (A. *foreziense* × A. *onopteris*) [8]
 Asplénie du Tessin = *Asplenium xticensense* (A. *adiantum-nigrum* × A. *onopteris*) [8]
 Asplénie du Verdon = *Asplenium jahandiezii* [7]
 Asplénie élégante = *Asplenium lepidum* [7]
 Asplénie élégante de Crête = *Asplenium lepidum* subsp. *haussknechtii* [7]
 Asplénie élégante des Alpes = *Asplenium lepidum* subsp. *lepidum* [7]
 Asplénie fourbe = *Asplenium xdolosum* (A. *adiantum-nigrum* × A. *trichomanes*) [8]
 Asplénie fourbe de Milde = *Asplenium xdolosum sensu stricto* (A. *adiantum-nigrum* × A. *trichomanes* subsp. *trichomanes*) [8]
 Asplénie hybride = *Asplenium xhybridum* (A. *ceterach* × A. *sagittatum*) [8]
 Asplénie hybride de Dutatre = *Asplenium xhybridum* nothosubsp. *dutatrei* (A. *ceterach* subsp. *ceterach* × A. *sagittatum*) [8]
 Asplénie hybride méridionale = *Asplenium xhybridum* nothosubsp. *hybridum* (A. *ceterach* subsp. *bivalens* × A. *sagittatum*) [8]
 Asplénie marine = *Asplenium marinum* [7]
 Asplénie noire = *Asplenium adiantum-nigrum* [7]
 Asplénie noire commune = *Asplenium adiantum-nigrum* var. *adiantum-nigrum* [7]
 Asplénie noire de Silésie = *Asplenium adiantum-nigrum* var. *silesiacum* [7]
 Asplénie noire-cunéiforme = *Asplenium xcentovallense* (A. *cuneifolium* × A. *adiantum-nigrum*) [8]
 Asplénie noire-cunéiforme de Centovalli = *Asplenium xcentovallense sensu stricto* (A. *cuneifolium* subsp. *cuneifolium* × A. *adiantum-nigrum* var. *adiantum-nigrum*) [8]
 Asplénie obovale = *Asplenium obovatum* subsp. *obovatum* [7]
 Asplénie obovale au sens large = *Asplenium obovatum* [7]
 Asplénie réfléchie = *Asplenium xrefractum sensu stricto* (A. *obovatum* subsp. *obovatum* × A. *trichomanes*) [8]
 Asplénie réfléchie au sens large = *Asplenium xrefractum sensu lato* (A. *obovatum* × A. *trichomanes*) [8]
 Asplénie rouge = *Asplenium trichomanes* [7]
 Asplénie rouge à rachis épais = *Asplenium trichomanes* subsp. *pachyrachis* [7]
 Asplénie rouge commune = *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens* [7]
 Asplénie rouge de Linné = *Asplenium trichomanes* subsp. *trichomanes* [7]
 Asplénie rouge de Lavis = *Asplenium trichomanes* nothosubsp. *lovisianum* (A. *trichomanes* subsp. *hastatum* × A. *trichomanes* subsp. *quadrivalens*) [7]
 Asplénie rouge de Lucanie = *Asplenium trichomanes* nothosubsp. *lucanum* (A. *trichomanes* subsp. *inexpectans* × A. *trichomanes* subsp. *quadrivalens*) [7]
 Asplénie rouge de Melzer = *Asplenium trichomanes* nothosubsp. *melzerianum* (A. *trichomanes* subsp. *hastatum* × A. *trichomanes* subsp. *inexpectans*) [7]
 Asplénie rouge de Stauffer = *Asplenium trichomanes* nothosubsp. *staufferi* (A. *trichomanes* subsp. *pachyrachis* × A. *trichomanes* subsp. *quadrivalens*) [7]
 Asplénie rouge du Portugal = *Asplenium trichomanes* nothosubsp. *lusitanicum* (A. *trichomanes* subsp. *quadrivalens* × A. *trichomanes* subsp. *trichomanes*) [7]
 Asplénie rouge hastée = *Asplenium trichomanes* subsp. *hastatum* [7]
 Asplénie rouge méridionale = *Asplenium trichomanes* subsp. *inexpectans* [7]
 Asplénie rougeâtre = *Asplenium xhelii* (A. *petrarchae* × A. *trichomanes*) [8]
 Asplénie rougeâtre d'Élio = *Asplenium xhelii* nothosubsp. *helii* (A. *petrarchae* subsp. *petrarchae* × A. *trichomanes* subsp. *inexpectans*) [8]
 Asplénie rougeâtre de Lainz = *Asplenium xhelii* nothosubsp. *lainzii* (A. *petrarchae* subsp. *petrarchae* × A. *trichomanes* subsp. *quadrivalens*) [8]
 Asplénie sagittée = *Asplenium sagittatum* [7]
 Asplénie scolopendre = *Asplenium scolopendrium* [7]
 Asplénie scolopendre d'Eurasie = *Asplenium scolopendrium* subsp. *scolopendrium* [7]
 Asplénie scolopendre de Crête = *Asplenium scolopendrium* subsp. *antri-jovis* [7]
 Asplénie scolopendre du Japon = *Asplenium scolopendrium* subsp. *japonicum* [7]
 Asplénie septentrionale = *Asplenium septentrionale* [7]
 Asplénie septentrionale commune = *Asplenium septentrionale* subsp. *septentrionale* [7]
 Asplénie septentrionale du Caucase = *Asplenium septentrionale* subsp. *caucasicum* [7]
 Asplénie verte = *Asplenium viride* [7]
 Aster (n.m.) = *Aster* [153]
 Aster à trois nervures = *Aster trinervius* subsp. *trinervius* [153]
 Aster à trois nervures au sens large = *Aster trinervius* [153]
 Aster alpin = *Aster alpinus* [153]
 Aster alpin de Linné = *Aster alpinus* var. *alpinus* [153]
 Aster alpin des Cévennes = *Aster alpinus* var. *cebennensis* [153]
 Aster alpin du Cyllène = *Aster alpinus* var. *cylleneus* [153]
 Aster alpine-amelle = *Aster xalpineoamellus* (A. *alpinus* × A. *amellus*) [153]
 Aster amelle = *Aster amellus* [153]
 Aster américain → Vendangeuse [152]
 Aster de Catalogne = *Aster willkommii* subsp. *catalaunicus* [153]
 Aster de Willkomm = *Aster willkommii* subsp. *willkommii* [153]
 Aster de Willkomm au sens large = *Aster willkommii* [153]
 Aster des Pyrénées = *Aster pyrenaicus* [153]
 Aster discoïde = *Aster willkommii* subsp. *discoideus* [153]

Aster faux-agératum = *Aster trinervius* subsp. *ageratoides* [153]
Astéracées = *Asteraceae* [116]
Astérisque → Astérolide [149]
Astérocarpe (n.m.) = *Sesamoides* [281]
Astérocarpe pourpre = *Sesamoides purpurascens* [281]
Astérocarpe pygmée = *Sesamoides pygmaea* [281]
Astérocarpe pygmée de Corse = *Sesamoides pygmaea* var. *pygmaea* [281]
Astérocarpe pygmée de Linné = *Sesamoides pygmaea* var. *sesamoides* [281]
Astérocarpe spatulé = *Sesamoides spathulifolia* [281]
Astérolide (n.m.) = *Asteriscus* [149]
Astérolide aquatique = *Asteriscus aquaticus* [149]
Astéroline (n.f.) = *Lysimachia pro parte* [273]
Astéroline étoilée = *Lysimachia linum-stellatum* [273]
Astilbe (n.f.) = *Astilbe* [318]
Astilbe du Japon = *Astilbe japonica* [318]
Astilbe du Japon élevée = *Astilbe japonica* subsp. *japonica* [318]
Astilbe du Japon naine = *Astilbe japonica* subsp. *glaberrima* [318]
Astragale (n.f.) = *Astragalus* [225]
Astragale à feuilles de réglisse = *Astragalus glycyphyllos* [225]
Astragale à fleurs pendantes = *Astragalus penduliflorus* [225]
Astragale à hameçons = *Astragalus hamosus* [225]
Astragale alpin = *Astragalus alpinus* subsp. *alpinus* [225]
Astragale alpin au sens large = *Astragalus alpinus* [225]
Astragale arctique = *Astragalus alpinus* subsp. *arcticus* [225]
Astragale aristé = *Astragalus sempervirens* subsp. *sempervirens* [225]
Astragale aristé au sens large = *Astragalus sempervirens* [225]
Astragale astériade = *Astragalus asterias* subsp. *asterias* [225]
Astragale astériade au sens large = *Astragalus asterias* [225]
Astragale bétique = *Astragalus boeticus* [225]
Astragale bétique à gros fruits = *Astragalus boeticus* var. *subinflatus* [225]
Astragale bétique de Linné = *Astragalus boeticus* var. *boeticus* [225]
Astragale blanchâtre = *Astragalus incanus* subsp. *incanus* [225]
Astragale blanchâtre au sens large = *Astragalus incanus* [225]
Astragale crénelé = *Astragalus crenatus* [225]
Astragale d'Aristide = *Astragalus asterias* subsp. *aristidis* [225]
Astragale d'Arvet-Touvet = *Astragalus arvetii* [225]
Astragale d'Autriche = *Astragalus austriacus* [225]
Astragale de Bayonne = *Astragalus baionensis* [225]
Astragale de Carniole = *Astragalus vesicarius* subsp. *carniolicus* [225]
Astragale de Catalogne = *Astragalus sempervirens* subsp. *catalaunicus* [225]
Astragale de Delile = *Astragalus juvenalis* [225]
Astragale de Gremli = *Astragalus hypoglottis* subsp. *gremlii* [225]
Astragale de Greuter = *Astragalus greuteri* [225]
Astragale de Gros = *Astragalus alopecuroides* subsp. *grossii* [225]
Astragale de Lienz = *Astragalus leontinus* [225]
Astragale de Marseille = *Astragalus tragacantha* [225]
Astragale de Montpellier = *Astragalus monspessulanus* subsp. *monspessulanus* [225]
Astragale de Montpellier au sens large = *Astragalus monspessulanus* [225]
Astragale de Narbonne = *Astragalus alopecuroides* subsp. *alopecuroides* [225]
Astragale de Narbonne au sens large = *Astragalus alopecuroides* [225]
Astragale de Terracciano = *Astragalus terraccianoii* [225]
Astragale de Thuringe = *Astragalus exscapus* subsp. *exscapus* [225]
Astragale déprimé = *Astragalus depressus* [225]
Astragale des frimas = *Astragalus frigidus* [225]
Astragale du Danemark = *Astragalus danicus* [225]
Astragale du Gypse = *Astragalus monspessulanus* subsp. *gypsophilus* [225]
Astragale du Monte Pastello = *Astragalus vesicarius* subsp. *pastellianus* [225]
Astragale esparcette = *Astragalus onobrychis* [225]
Astragale étoilé = *Astragalus stella* [225]
Astragale fausse-nummulaire = *Astragalus incanus* subsp. *nummularioides* [225]
Astragale faux-sésame = *Astragalus sesameus* [225]
Astragale faux-tribule = *Astragalus tribuloides* [225]
Astragale glaux = *Astragalus glaux* [225]
Astragale hérisson = *Astragalus echinatus* [225]
Astragale méridional = *Astragalus australis* [225]
Astragale méridional de Gérard = *Astragalus australis* var. *gerardi* [225]
Astragale méridional de Linné = *Astragalus australis* var. *australis* [225]
Astragale nain = *Astragalus nanus* [225]
Astragale odorant = *Astragalus odoratus* [225]
Astragale pois-chiche = *Astragalus cicer* [225]
Astragale pourpre = *Astragalus hypoglottis* subsp. *hypoglottis* [225]
Astragale pourpre au sens large = *Astragalus hypoglottis* [225]
Astragale prostré = *Astragalus prostratus* [225]
Astragale queue-de-renard = *Astragalus alopecurus* [225]
Astragale rayonnant = *Astragalus asterias* subsp. *radiatus* [225]
Astragale scorpion = *Astragalus scorpioides* [225]
Astragale tordu = *Astragalus ankylotus* [225]
Astragale vésiculeux = *Astragalus vesicarius* subsp. *vesicarius* [225]
Astragale vésiculeux au sens large = *Astragalus vesicarius* [225]
Astrance (n.f.) = *Astrantia* [99]
Astrance (Grande) = *Astrantia major* [99]
Astrance (Grande) à involucre court = *Astrantia major* subsp. *major* [99]
Astrance (Grande) à involucre long = *Astrantia major* subsp. *involutata* [99]
Astrance (Grande) d'Illyrie = *Astrantia major* var. *illyrica* [99]
Astrance (Grande) de Bieberstein = *Astrantia major* var. *biebersteinii* [99]
Astrance (Grande) de Carinthie = *Astrantia major* var. *involutata* [99]
Astrance (Grande) de Linné = *Astrantia major* var. *major* [99]
Astrance (Grande) des Apennins = *Astrantia major* var. *apenninica* [99]
Astrance (Grande) des Balkans = *Astrantia major* subsp. *elator* [99]
Astrance (Grande) des Pyrénées = *Astrantia major* var. *pyrenaica* [99]
Astrance (Grande) du Caucase = *Astrantia major* var. *intermedia* [99]
Astrance (Petite) = *Astrantia minor* [99]
Astrance de Bavière = *Astrantia bavaria* [99]
Astrance de Carniole = *Astrantia carniolica* [99]
Astrance géante = *Astrantia maxima* [99]
Astrocarpe → Astérocarpe [281]
Atalantie (n.f.) = *Atalantia* [306]
Athamante (n.f.) = *Athamanta* [113]
Athamante des rochers = *Athamanta cretensis* [113]
Athamante des rochers glabre = *Athamanta cretensis* var. *mutellinoides* [113]
Athamante des rochers poilue = *Athamanta cretensis* var. *cretensis* [113]
Athamante turbith = *Athamanta turbith* [113]
Athyracées = *Athyriaceae* [8]
Athyrie → Fougère-femelle [8]
Atractyle (n.m.) = *Atractylis* [131]
Atractyle grillagé = *Atractylis cancellata* [131]
Atractyle humble = *Atractylis humilis* [131]
Atragène → Clématite [276]

Aube → Peuplier blanc [313]
Aubépine (n.f.) = *Crataegus pro parte* [306]
Aubépine (n.f.) au sens large = *Crataegus* [306]
Aubépine à feuilles de prunier = *Crataegus persimilis* [306]
Aubépine à feuilles de tanaïsie = *Crataegus tanacetifolia* [306]
Aubépine à gros fruits → A. de Bohême [306]
Aubépine à styles bombés → A. sylvicole [306]
Aubépine azerolier = *Crataegus azarolus* [306]
Aubépine azerolier à fruits jaunes = *Crataegus azarolus* var. *chlorocarpus* [306]
Aubépine azerolier à fruits rouges = *Crataegus azarolus* var. *azarolus* [306]
Aubépine azerolier de la mer Noire = *Crataegus azarolus* var. *pontica* [306]
Aubépine azerolier de Palestine = *Crataegus azarolus* var. *aronia* [306]
Aubépine d'Orient = *Crataegus orientalis* [306]
Aubépine de Bohême = *Crataegus macrocarpa* (C. *laevigata* × C. *rosiformis*) [306]
Aubépine de Lavallée = *Crataegus xlavallei* (C. *calpodendron* × C. *mexicana*) [306]
Aubépine des monts Tatra = *Crataegus rosiformis* [306]
Aubépine du Kansas = *Crataegus coccinioides* [306]
Aubépine du Québec = *Crataegus submollis* [306]
Aubépine du Sinaï = *Crataegus xsinica* (C. *azarolus* × C. *monogyna*) [306]
Aubépine écarlate = *Crataegus coccinea* [306]
Aubépine ergot-de-coq = *Crataegus crus-galli* [306]
Aubépine intermédiaire = *Crataegus xmedia* (C. *monogyna* × C. *laevigata*) [306]
Aubépine lisse = *Crataegus laevigata* [306]
Aubépine molle = *Crataegus mollis* [306]
Aubépine monogyne = *Crataegus monogyna* [306]
Aubépine monogyne à fruits velus = *Crataegus monogyna* var. *lasiocarpa* [306]
Aubépine monogyne commune = *Crataegus monogyna* var. *monogyna* [306]
Aubépine monogyne laciniée = *Crataegus monogyna* var. *laciniata* [306]
Aubépine sanguine = *Crataegus sanguinea* [306]
Aubépine succulente = *Crataegus succulenta* [306]
Aubépine sylvicole = *Crataegus xsubphaerica* (C. *monogyna* × C. *rosiformis*) [306]
Aubépineflier (n.m.) = *Crataegus pro parte* [305]
Aubépineflier d'Asnières = +*Crataegomespilus asniersii* [305]
Aubépineflier de Gillot = *Crataegus xgillotii* (C. *germanica* × C. *monogyna*) [305]
Aubépineflier de Smith = *Crataegus xlobata* (C. *germanica* × C. *laevigata*) [305]
Aubergine (n.f.) = *Solanum melongena* [321]
Aubergine africaine → Gboma africain [321]
Aubergine amère → Gilo amer [321]
Aubergine commune = *Solanum melongena* [321]
Aubour → Cytise [217]
Aubrière (n.f.) = *Aubrieta* [172]
Aubrière d'Orient = *Aubrieta deltoidea* [172]
Aucuba (n.m.) = *Aucuba* [228]
Aucuba du Japon = *Aucuba japonica* [228]
Aucuba du Japon de Thunberg = *Aucuba japonica* f. *japonica* [228]
Aucuba du Japon panaché = *Aucuba japonica* f. *variegata* [228]
Aucubacées = *Aucubaceae* [228]
Aucube → *Aucuba* [228]
Aulne (n.m.) = *Alnus* [157]
Aulne blanc = *Alnus incana* subsp. *incana* [157]
Aulne blanc au sens large = *Alnus incana* [157]
Aulne cordé = *Alnus cordata* [157]
Aulne crépu = *Alnus alnobetula* subsp. *crispa* [157]
Aulne d'Italie = *Alnus cordata* subsp. *neapolitana* [157]
Aulne de Bade = *Alnus xbadensis* (A. *glutinosa* × A. *incana* subsp. *incana*) [157]
Aulne de Corse = *Alnus cordata* subsp. *cordata* [157]
Aulne de Späth = *Alnus xspaethii* (A. *japonica* × A. *subcordata*) [157]
Aulne du Caucase = *Alnus subcordata* [157]
Aulne du Japon = *Alnus japonica* [157]
Aulne elliptique = *Alnus xelliptica* (A. *cordata sensu stricto* × A. *glutinosa*) [157]
Aulne glutineux = *Alnus glutinosa* [157]
Aulne maritime = *Alnus maritima* [157]
Aulne odorant = *Alnus alnobetula* subsp. *suaveolens* [157]
Aulne rouge = *Alnus rubra* [157]
Aulne rugueux = *Alnus incana* subsp. *rugosa* [157]
Aulne vert = *Alnus alnobetula* subsp. *alnobetula* [157]
Aulne vert au sens large = *Alnus alnobetula* [157]
Aunée (n.f.) = *Inula sensu stricto* [150]
Aunée (Grande) = *Inula helenium* [150]
Aunée en grappe = *Inula racemosa* [150]
Auréole → Daphné [325]
Auricule → Primevère auriculée [274]
Aurinie → Corbeille-d'or [173]
Aurone → Armoise aurone [145]
Avellinie (n.f.) = *Avellinia* [80]
Avellinie fausse-fétuque = *Avellinia festucoides* [80]
Avénastre (n.m.) pour partie = *Pseudarrhenatherum* [78]
Avénastre (n.m.) pour partie = *Helictotrichon* [78]
Avénastre bleu = *Helictotrichon sempervirens* [78]
Avénastre bleu de Villars = *Helictotrichon sempervirens* var. *sempervirens* [78]
Avénastre bleu pubescent = *Helictotrichon sempervirens* var. *pubescens* [78]
Avénastre cantabrique = *Helictotrichon cantabricum* [78]
Avénastre de Navarre = *Helictotrichon sedenense* subsp. *gervaisii* [78]
Avénastre de Parlatores = *Helictotrichon parlatoresi* [78]
Avénastre de Seyne = *Helictotrichon sedenense* subsp. *sedenense* [78]
Avénastre de Thore = *Pseudarrhenatherum longifolium* [78]
Avénastre des montagnes = *Helictotrichon sedenense* [78]
Avénastre sétacé = *Helictotrichon setaceum* [78]
Avénastre sétacé à gaines glabres = *Helictotrichon setaceum* var. *leiocolea* [78]
Avénastre sétacé de Villars = *Helictotrichon setaceum* var. *setaceum* [78]
Avenelle → Canche [77]
Aveninées = *Aveninae* [75]
Avénule (n.f.) pour partie = *Helictochloa* [77]
Avénule (n.f.) pour partie = *Avenula* [77]
Avénule à nervures blanches = *Helictochloa albinervis* [77]
Avénule améthyste = *Helictochloa pratensis* subsp. *amethystea* [77]
Avénule bigarée = *Helictochloa versicolor* subsp. *versicolor* [77]
Avénule bigarée au sens large = *Helictochloa versicolor* [77]
Avénule d'Espagne = *Helictochloa pratensis* subsp. *iberica* [77]
Avénule d'Espagne basque = *Helictochloa pratensis* var. *vasconica* [77]
Avénule d'Espagne poilue = *Helictochloa pratensis* var. *pilosa* [77]
Avénule de Gervais = *Helictochloa gervaisii* [78]
Avénule de Gonzalo = *Helictochloa pratensis* subsp. *gonzaloi* [77]
Avénule de Loudun = *Helictochloa marginata* [77]
Avénule de Paunero = *Helictochloa bromoides* subsp. *pauneroae* [77]
Avénule des Abruzzes = *Helictochloa versicolor* subsp. *praetutiana* [77]
Avénule des prés = *Helictochloa pratensis* subsp. *pratensis* [77]
Avénule des prés au sens large = *Helictochloa pratensis* [77]

- Avénule faux-brome = *Helictochloa bromoides* subsp. *bromoides* [77]
 Avénule faux-brome au sens large = *Helictochloa bromoides* [77]
 Avénule lisse = *Avenula pubescens* subsp. *laevigata* [78]
 Avénule pubescente = *Avenula pubescens* subsp. *pubescens* [77]
 Avénule pubescente au sens large = *Avenula pubescens* [77]
 Aviculaire → Centinode [270]
 Avocatier (n.m.) = *Persea* [242]
 Avocatier commun = *Persea americana* [242]
 avoine (n.f.) = *Avena* [75]
 Avoine (Folle) commune = *Avena fatua* subsp. *fatua* [75]
 Avoine (Folle) méridionale = *Avena fatua* subsp. *meridionalis* [75]
 Avoine (Folle) septentrionale = *Avena fatua* subsp. *septentrionalis* [75]
 Avoine (Grande) = *Avena sativa* subsp. *macrantha* [75]
 Avoine à feuilles fines = *Avena sterilis* subsp. *trichophylla* [76]
 Avoine barbue = *Avena barbata* subsp. *barbata* [75]
 Avoine barbue au sens large = *Avena barbata* [75]
 Avoine bleue → Avénastre bleu [78]
 Avoine commune = *Avena sativa* [75]
 Avoine courte = *Avena brevis* [75]
 Avoine cultivée = *Avena sativa* subsp. *sativa* [75]
 Avoine d'Haussknecht = *Avena xhaussknechtii* (*A. sativa* × *A. sterilis* subsp. *sterilis*) [76]
 Avoine d'Orient = *Avena sativa* subsp. *orientalis* [75]
 Avoine de Bordeaux = *Avena sterilis* subsp. *ludoviciana* [76]
 Avoine de Castille = *Avena barbata* subsp. *castellana* [75]
 Avoine de Hongrie → A. d'Orient [75]
 Avoine de Malzew = *Avena xmalzewii* (*A. fatua* × *A. sterilis* subsp. *ludoviciana*) [76]
 Avoine de Marquand = *Avena xmarquandii* (*A. fatua* × *A. sativa*) [76]
 Avoine de Sicile = *Avena sterilis* subsp. *atherantha* [76]
 Avoine de Zurich = *Avena sterilis* subsp. *pseudosativa* [76]
 Avoine du Portugal = *Avena barbata* subsp. *lusitanica* [75]
 Avoine Folle = *Avena fatua* [75]
 Avoine nue = *Avena nuda* [75]
 Avoine rude = *Avena strigosa* [76]
 Avoine rude d'Espagne = *Avena strigosa* var. *hispanica* [76]
 Avoine rude de Schreber = *Avena strigosa* var. *strigosa* [76]
 Avoine stérile = *Avena sterilis* subsp. *sterilis* [76]
 Avoine stérile au sens large = *Avena sterilis* [75]
 Axyris (n.m.) = *Axyris* [95]
 Axyris fausse-amarante = *Axyris amaranthoides* [95]
 Azalée (n.f.) = *Kalmia pro parte* [208]
 Azalée des Alpes = *Kalmia procumbens* [208]
 Azolla (n.m.) = *Azolla* [13]
 Azolla commun = *Azolla filiculoides* [13]
 Azolla fausse-filicule → A. commun [13]
 Azolle → *Azolla* [13]
 Azorelle (n.f.) = *Azorella* [99]
 Azorelle pédonculée = *Azorella pedunculata* [99]
 Azorelle trifide = *Azorella trifurcata* [99]
 Azurette → Échinope azurette [130]
 Azurite → Échinope azuré [130]
 Babiane (n.f.) = *Babiana* [43]
 Babiane raide = *Babiana stricta* [43]
 Bacchante → *Baccharis* [151]
 Baccharis (n.m.) = *Baccharis* [151]
 Baccharis de Virginie = *Baccharis halimifolia* [151]
 Bacopa cordée → Sutérine cordée [320]
 Badasse → Lotier [224]
 Badianier = *Illicium* [90]
 Badianier de Chine = *Illicium verum* [90]
 Baguenaudier (n.m.) = *Colutea* [224]
 Baguenaudier arborescent = *Colutea arborescens* [224]
 Baguenaudier d'Orient = *Colutea orientalis* [224]
 Baguenaudier de France = *Colutea brevilata* [224]
 Baguenaudier hybride = *Colutea non nom.* (*C. arborescens* × *C. brevilata*) [224]
 Baguenaudier intermédiaire = *Colutea xmedia* (*C. arborescens* × *C. orientalis*) [224]
 Baldellie (n.f.) = *Baldellia* [21]
 Baldellie bétique = *Baldellia repens* subsp. *baetica* [21]
 Baldellie commune = *Baldellia ranunculoides* [21]
 Baldellie de Cavanilles = *Baldellia repens* subsp. *cavanillesii* [21]
 Baldellie fausse-renoncule → B. commune [21]
 Baldellie rampante = *Baldellia repens* subsp. *repens* [21]
 Baldellie rampante au sens large = *Baldellia repens* [21]
 Baldingère (n.f.) = *Phalaris* [76]
 Baldingère à épi court = *Phalaris brachystachys* [76]
 Baldingère allongée = *Phalaris elongata* [76]
 Baldingère alpine = *Phalaris canariensis* [76]
 Baldingère bleuissante = *Phalaris coerulescens* [76]
 Baldingère commune = *Phalaris arundinacea* var. *arundinacea* [76]
 Baldingère d'Espagne = *Phalaris arundinacea* subsp. *oehlerii* [76]
 Baldingère de Corse = *Phalaris arundinacea* subsp. *rotgesii* [76]
 Baldingère de Davies = *Phalaris xdaviesii* (*P. aquatica* × *P. minor*) [76]
 Baldingère de Montpellier = *Phalaris xstenoptera* (*P. arundinacea* subsp. *arundinacea* × *P. aquatica*) [76]
 Baldingère du Nil = *Phalaris appendiculata* [76]
 Baldingère étroite = *Phalaris angusta* [76]
 Baldingère faux-roseau = *Phalaris arundinacea* subsp. *arundinacea* [76]
 Baldingère faux-roseau au sens large = *Phalaris arundinacea* [76]
 Baldingère mineure = *Phalaris minor* [76]
 Baldingère neuveuse = *Phalaris aquatica* [76]
 Baldingère panachée = *Phalaris arundinacea* var. *picta* [76]
 Baldingère paradoxale = *Phalaris paradoxa* [76]
 Baldingère tronquée = *Phalaris truncata* [76]
 Balsier rouge → Canna rouge [34]
 Balkanie (n.f.) = *Balkana* [191]
 Ballote (n.f.) = *Ballota sensu stricto* [241]
 Ballote à crochets = *Ballota nigra* subsp. *ruderalis* [241]
 Ballote aristée = *Ballota nigra* subsp. *nigra* [241]
 Ballote d'Anatolie = *Ballota nigra* subsp. *anatolica* [241]
 Ballote épineuse → Ballotépine des Alpes [237]
 Ballote fétide = *Ballota nigra* subsp. *foetida* [241]
 Ballote noire = *Ballota nigra* [241]
 Ballote soyeuse = *Ballota nigra* subsp. *sericea* [241]
 Ballote veloutée = *Ballota nigra* subsp. *velutina* [241]
 Ballotépine (n.f.) = *Acanthoprasium* [237]
 Ballotépine de Chypre = *Acanthoprasium integrifolium* [237]
 Ballotépine des Alpes = *Acanthoprasium frutescens* [237]
 Balsaminacées = *Balsaminaceae* [155]
 Balsamine (n.f.) = *Impatiens* [155]
 Balsamine à petites fleurs = *Impatiens parviflora* [156]
 Balsamine de Balfour = *Impatiens balfourii* [156]
 Balsamine de l'Himalaya = *Impatiens glandulifera* [156]
 Balsamine de Linné = *Impatiens balsamina* [156]
 Balsamine de Waller = *Impatiens walleriana* [156]
 Balsamine des bois = *Impatiens sylvicola* [156]
 Balsamine des jardins → B. de Linné [156]
 Balsamine fauve = *Impatiens capensis* [156]
 Balsamine glanduleuse = *Impatiens glandulosa* [156]
 Balsamine jaune = *Impatiens noli-tangere* [156]
 Balsamine orangée = *Impatiens platypetala* subsp. *aurantiaca* [156]
 Balsamite → Tanaisie balsamite [148]
 Bambou (n.m.) pour partie = *Chimonobambusa* [58]
 Bambou (n.m.) pour partie = *Phyllostachys* [58]
 Bambou (n.m.) pour partie = *Shibataea pro parte* [58]
 Bambou (n.m.) pour partie = *xSemiarundinaria* (*Arundinaria* × *Phyllostachys*) [58]
 Bambou (n.m.) pour partie = *Fargesia* [58]
 Bambou (n.m.) pour partie = *Sasa* [58]
 Bambou (n.m.) pour partie = *xSasinaria* (*Arundinaria* × *Sasa*) [59]
 Bambou (n.m.) pour partie = *Arundinaria* [59]
 Bambou (n.m.) pour partie = *xPseudosasa* (*Arundinaria* × *Sasamorpha*) [59]
 Bambou à damier = *Arundinaria ragamowskii* [59]
 Bambou à feuilles de fragon = *Shibataea kumasaca* [58]
 Bambou à grosses graines = *Arundinaria gigantea* [59]
 Bambou à noeuds enflés = *Chimonobambusa tumidissinoda* [58]
 Bambou à spathe = *Fargesia spathacea* [58]
 Bambou à stries jaunes = *Phyllostachys aureosulcata* [58]
 Bambou à stries vertes = *Arundinaria viridistriata* [59]
 Bambou azuma-zasa = *xSasinaria ramosa* (*Arundinaria argenteostriata* × *Sasa nipponica*) [59]
 Bambou carré = *Chimonobambusa quadrangularis* [58]
 Bambou céleste → Nandine sacrée [157]
 Bambou chino = *Arundinaria chino* [59]
 Bambou de Fortune = *Arundinaria fortunei* [59]
 Bambou de Masamune = *xSasinaria masamuneana* [59]
 Bambou de Simon = *Arundinaria simonii* [59]
 Bambou de Veitch = *Sasa veitchii* [58]
 Bambou distique = *Arundinaria argenteostriata* [59]
 Bambou doré = *Phyllostachys aurea* [58]
 Bambou du Jaunsar = *Fargesia jaunsarensis* [58]
 Bambou faux-narhiira = *xSemiarundinaria makinoi* (*Arundinaria chino* × *Phyllostachys aurea*) [58]
 Bambou flexueux = *Phyllostachys flexuosa* [58]
 Bambou géant → B. à grosses graines [59]
 Bambou géant → B. madaké [58]
 Bambou lüfenzhu = *Phyllostachys viridiglaucescens* [58]
 Bambou luisant = *Fargesia nitida* [58]
 Bambou madaké = *Phyllostachys bambusoides* [58]
 Bambou marbré = *Chimonobambusa marmorea* [58]
 Bambou métaké = *xPseudosasa japonica* (*Arundinaria hindsii* × *Sasamorpha borealis*) [59]
 Bambou moso = *Phyllostachys edulis* [58]
 Bambou narhiira = *xSemiarundinaria fastuosa* (*Arundinaria simonii* × *Phyllostachys bambusoides*) [58]
 Bambou noir = *Phyllostachys nigra* [58]
 Bambou palmé = *Sasa palmata* [58]
 Bambou penché = *Sasa xcernua* (*S. kurilensis* × *S. senanensis* ?) [58]
 Bambou sacré → Nandine sacrée [157]
 Bambou souffré = *Phyllostachys sulphurea sensu lato* [58]
 Bambou souffré à tige jaune = *Phyllostachys sulphurea sensu stricto* [58]
 Bambou souffré à tige verte = *Phyllostachys viridis* [58]
 Bambou tête-d'or = *Arundinaria auricoma* [59]
 Bambou violacé = *Phyllostachys violascens* [58]
 Bambou yashadake = *xSemiarundinaria yashadake* (*Arundinaria kongosanensis* × *Phyllostachys bambusoides*) [58]
 Barbarée (n.f.) = *Barbarea* [178]
 Barbarée à bractées = *Barbarea bracteosa* [178]
 Barbarée à tiges courtes = *Barbarea rupicola* var. *brevicaulis* [178]
 Barbarée ciliée = *Barbarea non nom.* [178]
 Barbarée commune = *Barbarea vulgaris* var. *vulgaris* [178]
 Barbarée commune au sens large = *Barbarea vulgaris* [178]
 Barbarée de Krause au sens large = *Barbarea xkrausei* (*B. intermedia* × *B. vulgaris*) [178]
 Barbarée de Schulze au sens large = *Barbarea xschulzeana* (*B. stricta* × *B. vulgaris*) [178]
 Barbarée des rives = *Barbarea vulgaris* var. *riverularis* [178]
 Barbarée des rochers = *Barbarea rupicola* var. *rupicola* [178]
 Barbarée des rochers au sens large = *Barbarea rupicola* [178]
 Barbarée intermédiaire = *Barbarea intermedia* [178]
 Barbarée lisse = *Barbarea non nom.* [178]
 Barbarée précoce = *Barbarea verna* [178]
 Barbarée presque arquée = *Barbarea xsubaracuata* (*B. intermedia* × *B.* ?) [178]
 Barbarée raide = *Barbarea stricta* [178]
 Barbe-bleue (n.f.) = *Caryopteris* [240]
 Barbe-bleue des jardins = *Caryopteris xclandonensis* (*C. incana* × *C. mongolica*) [240]
 Barbe-de-bouc → Aronce [301]
 Barbe-de-serpent (n.f.) = *Ophiopogon* [32]
 Barbe-de-serpent de Nakai = *Ophiopogon planiscapus* [32]
 Barbe-de-serpent de Nakai noire = *Ophiopogon planiscapus 'Nigrescens'* [32]
 Barbe-de-serpent du Japon = *Ophiopogon japonicus* [32]
 Barbon (n.m.) = *Bothriochloa* [67]
 Barbon à noeuds poilus = *Bothriochloa barbinodis* [67]
 Barbon andropogon → B. à noeuds poilus [67]
 Barbon faux-lagure = *Bothriochloa laguroides* [67]
 Barbon pied-de-poule = *Bothriochloa ischaemum* [67]
 Bardane (n.f.) = *Arctium* [134]
 Bardane (Grande) = *Arctium lappa* [134]
 Bardane (Petite) = *Arctium minus* [134]
 Bardane ambigüe = *Arctium xambiguum* (*A. lappa* × *A. tomentosum*) [134]
 Bardane de Maass = *Arctium xmaassii* (*A. minus* × *A. nemorosum*) [134]
 Bardane de Neuman = *Arctium xneumanii* (*A. nemorosum* × *A. tomentosum*) [134]
 Bardane des bois = *Arctium nemorosum* [134]
 Bardane des Cimbres = *Arctium xcimbricum* (*A. lappa* × *A. nemorosum*) [134]
 Bardane hybride = *Arctium xnotherum* (*A. lappa* × *A. minus*) [134]
 Bardane mélangée = *Arctium xmixtum* (*A. minus* × *A. tomentosum*) [134]
 Bardane tomenteuse = *Arctium tomentosum* [134]
 Bardanette (n.f.) = *Tragus* [69]
 Bardanette d'Europe = *Tragus racemosus* [69]

- Bartsie (n.f.) = *Bartsia sensu stricto* [258]
 Bartsie des Alpes = *Bartsia alpina* [258]
 Basellacées = *Basellaceae* [156]
 Basilic (n.m.) = *Ocimum* [234]
 Basilic commun = *Ocimum basilicum* [234]
 Basílico → Faux-Panais [100]
 Bassie (n.f.) = *Bassia* [95]
 Bassie à balais = *Bassia scoparia* [95]
 Bassie à balais cultivée = *Bassia scoparia* var. *culta* [95]
 Bassie à balais d'Eurasie = *Bassia scoparia* var. *scoparia* [95]
 Bassie à feuilles d'hysope = *Bassia hyssopifolia* [95]
 Bassie des sables = *Bassia laniflora* [95]
 Bassie prostrée = *Bassia prostrata* [95]
 Baton-du-diable → Kniphofia [33]
 Baudreimoine (n.f.) = *Meum* [107]
 Baudreimoine de la Sierra Nevada = *Meum athamanticum* subsp. *nevadense* [107]
 Baudreimoine des montagnes = *Meum athamanticum* subsp. *athamanticum* [107]
 Baudreimoine des montagnes au sens large = *Meum athamanticum* [107]
 Baume (n.m.) = *Elsholtzia* [241]
 Baume en arbre = *Elsholtzia stantoni* [241]
 Baume vietnamien = *Elsholtzia ciliata* [241]
 Bec-de-grue → Érodium [230]
 Bégonia (n.m.) = *Begonia* [156]
 Bégonia d'Evans = *Begonia evansiana* [156]
 Bégonia des jardins = *Begonia xsemperflorens-cultorum sensu lato* (*B. semperflorens* x *B. schmidiana*) [156]
 Bégoniacées = *Begoniaceae* [156]
 Belladone (n.f.) = *Atropa* [323]
 Belladone noire = *Atropa bella-donna* [323]
 Bellardie (n.f.) = *Bellardia* [257]
 Bellardie jaune = *Bellardia viscosa* [258]
 Bellardie trixagine = *Bellardia trixago* [258]
 Bellardioclé → Faux-Paturin [81]
 Belle-de-nuit (n.f.) = *Mirabilis* [251]
 Belle-de-nuit à longues fleurs = *Mirabilis longiflora* [251]
 Belle-de-nuit commune = *Mirabilis jalapa* [251]
 Belle-de-nuit des Andes = *Mirabilis expansa* [251]
 Belle-de-nuit du Pérou → B.-de-n. à longues fleurs [251]
 Bellevalie (n.f.) = *Bellevalia* [30]
 Bellevalie à trois feuilles = *Bellevalia trifoliata* [30]
 Bellevalie ciliée = *Bellevalia ciliata* [30]
 Bellevalie romaine = *Bellevalia romana* [30]
 Bellidaster (n.m.) = *Bellidiastrum* [153]
 Bellidaster de Micheli = *Bellidiastrum michelii* [153]
 Benjoin (n.m.) = *Styrax* sect. *Valvatae* [324]
 Benoïte (n.f.) = *Geum* [284]
 Benoïte commune = *Geum urbanum* [284]
 Benoïte de Chiloé = *Geum chiloiensis* [284]
 Benoïte de Navarro = *Geum xnavarroii* (*G. hispidum* x *G. urbanum*) [284]
 Benoïte de Thomas = *Geum xthomasianum* (*G. pyrenaicum* x *G. rivale*) [284]
 Benoïte des bois = *Geum sylvaticum* [284]
 Benoïte des Cévennes = *Geum xcebnense* (*G. sylvaticum* x *G. urbanum*) [284]
 Benoïte des montagnes = *Geum montanum* [284]
 Benoïte des prés = *Geum xpratense* (*G. rivale* x *G. sylvaticum*) [284]
 Benoïte des Pyrénées = *Geum pyrenaicum* [284]
 Benoïte des ruisseaux = *Geum rivale* [284]
 Benoïte des Sudètes = *Geum xsudeticum* (*G. montanum* x *G. rivale*) [284]
 Benoïte écarlate = *Geum coccineum* [284]
 Benoïte hétérocarpe = *Geum heterocarpum* [284]
 Benoïte hispide = *Geum hispidum* [284]
 Benoïte intermédiaire = *Geum xintermedium* (*G. rivale* x *G. urbanum*) [284]
 Benoïte rampante = *Geum reptans* [284]
 Benoïte rhétique = *Geum xrheticum* (*G. montanum* x *G. reptans*) [284]
 Bébardie (n.f.) = *Berardia* [134]
 Bébardie laineuse = *Berardia lanata* [134]
 Berbéracées = *Berberidaceae* [156]
 Berberis pruinéux = *Berberis pruinosa* [156]
 Berbéris (n.m.) = *Berberis sensu stricto* [156]
 Berbéris (n.m.) au sens large = *Berberis sensu lato* [156]
 Berbéris à feuilles de buis = *Berberis buxifolia* [156]
 Berbéris à feuilles de camarine = *Berberis empetrifolia* [156]
 Berbéris à feuilles étroites = *Berberis angustifolia* [156]
 Berbéris à grappe = *Berberis aggregata* [156]
 Berbéris commun = *Berberis vulgaris* subsp. *vulgaris* [156]
 Berbéris d'Irwin = *Berberis xstenophylla* (*B. darwinii* x *B. empetrifolia*) [156]
 Berbéris d'Ottawa = *Berberis xottawensis* (*B. thunbergii* x *B. vulgaris*) [156]
 Berbéris de Crète = *Berberis cretica* [156]
 Berbéris de Darwin = *Berberis darwinii* [156]
 Berbéris de Gagnepain = *Berberis gagnepainii* [156]
 Berbéris de Gagnepain à feuilles larges = *Berberis gagnepainii* var. *gagnepainii* [156]
 Berbéris de Gagnepain lancéolé = *Berberis gagnepainii* var. *lanceifolia* [156]
 Berbéris de Juliana = *Berberis julianae* [156]
 Berbéris de l'Etna = *Berberis aetnensis* [156]
 Berbéris de Madère = *Berberis madeirensis* [156]
 Berbéris de Sero = *Berberis vulgaris* subsp. *seroi* [156]
 Berbéris de Thunberg = *Berberis thunbergii* [156]
 Berbéris de Wilson = *Berberis wilsoniae* [156]
 Berbéris épine-vinette = *Berberis vulgaris* [156]
 Berbéris méridional = *Berberis vulgaris* subsp. *australis* [156]
 Berbéris verrucosus = *Berberis verruculosa* [156]
 Berce (n.f.) = *Heracleum* [105]
 Berce (Grande) = *Heracleum sphondylium* var. *sphondylium* [105]
 Berce (Grande) à feuilles étroites = *Heracleum sphondylium* f. *stenophyllum* [105]
 Berce (Grande) à feuilles très étroites = *Heracleum sphondylium* f. *dissectum* [105]
 Berce (Grande) basitemée = *Heracleum sphondylium* f. *basitematum* [105]
 Berce (Grande) de Linné = *Heracleum sphondylium* f. *sphondylium* [105]
 Berce (Grande) des Ardennes = *Heracleum sphondylium* f. *pseudoalpinum* [105]
 Berce (Grande) équitemée = *Heracleum sphondylium* f. *aeguaternum* [105]
 Berce à fleurs vertes = *Heracleum xchloranthum* (*H. sibiricum* x *H. sphondylium*) [105]
 Berce ciliée = *Heracleum trachyloina* [105]
 Berce commune = *Heracleum sphondylium* subsp. *sphondylium* [105]
 Berce de Bulgarie = *Heracleum sibiricum* subsp. *ternatum* [105]
 Berce de Carbonnier = *Heracleum xcarbonnierii* (*H. mantegazzianum* x *H. pyrenaicum*) [105]
 Berce de Caucase = *Heracleum caucasicum* [105]
 Berce de Ciscaucasie = *Heracleum nanum* [105]
 Berce de Lehmann = *Heracleum lehmannianum* [105]
 Berce de Perse = *Heracleum persicum* [105]
 Berce de Praeger = *Heracleum non nom.* (*H. mantegazzianum* x *H. sphondylium*) [105]
 Berce de Sibérie = *Heracleum sibiricum* subsp. *sibiricum* [105]
 Berce de Sibérie au sens large = *Heracleum sibiricum* [105]
 Berce de Sibérie à feuilles étroites = *Heracleum sibiricum* f. *angustissimum* [105]
 Berce de Sibérie à feuilles larges = *Heracleum sibiricum* f. *latifolium* [105]
 Berce de Sibérie de Linné = *Heracleum sibiricum* f. *sibiricum* [105]
 Berce de Steven = *Heracleum stevenii* [105]
 Berce de Wilhelms = *Heracleum wilhelmsii* [105]
 Berce des Pyrénées = *Heracleum pyrenaicum* [105]
 Berce des Pyrénées de Lamarck = *Heracleum pyrenaicum* f. *pyrenaicum* [105]
 Berce des Pyrénées pennée = *Heracleum pyrenaicum* f. *pinnatum* [105]
 Berce des Pyrénées ternée = *Heracleum pyrenaicum* f. *setosum* [105]
 Berce des Pyrénées très allongée = *Heracleum pyrenaicum* f. *perelongatum* [105]
 Berce du Jura = *Heracleum alpinum* [105]
 Berce du littoral = *Heracleum sphondylium* var. *trifoliatum* [105]
 Berce élégante = *Heracleum sphondylium* subsp. *elegans* [105]
 Berce élégante à feuilles étroites = *Heracleum sphondylium* f. *angustifolium* [105]
 Berce élégante à feuilles larges = *Heracleum sphondylium* f. *trisegmentatum* [105]
 Berce élégante à feuilles très étroites = *Heracleum sphondylium* f. *angustissimum* [105]
 Berce élégante à lobes larges = *Heracleum sphondylium* f. *latilobulatum* [105]
 Berce élégante de Crantz = *Heracleum sphondylium* f. *elegans* [105]
 Berce éminente = *Heracleum platytanienum* [105]
 Berce géante = *Heracleum mantegazzianum* [105]
 Berce laineuse = *Heracleum maximum* [105]
 Berce naine = *Heracleum pumilum* [105]
 Berce pubescente = *Heracleum pubescens* [105]
 Berce sphondyle = *Heracleum sphondylium* [105]
 Berce velue = *Heracleum villosum* [105]
 Berce verticillée = *Heracleum sphondylium* subsp. *verticillatum* [105]
 Bergamote de Tunisie → Citronnier doux [312]
 Bergamotier → Citronnier bergamote [312]
 Bergénia (n.m.) = *Bergenia* [318]
 Bergénia charnu = *Bergenia crassifolia* [318]
 Bergénia cordé = *Bergenia cordifolia* [318]
 Bergénie → Bergénia [318]
 Béringère (n.f.) = *Pseudodictamnus* [237]
 Béringère à grands calices = *Pseudodictamnus acetabulosus* [237]
 Béringère d'Italie = *Pseudodictamnus hispanicus* [237]
 Béringère du Maroc = *Pseudodictamnus hirsutus* subsp. *non nom.* [237]
 Béringère hirsute = *Pseudodictamnus hirsutus* subsp. *type* [237]
 Béringère hirsute au sens large = *Pseudodictamnus hirsutus* [237]
 Berle (n.f.) = *Sium pro parte* [109]
 Berle (Grande) = *Sium latifolium* [109]
 Berle faux-chervis = *Sium sisaroides* [109]
 Bermudienne (n.f.) = *Sisyrinchium* [42]
 Bermudienne à feuilles étroites = *Sisyrinchium angustifolium* [42]
 Bermudienne de Californie = *Sisyrinchium californicum* [42]
 Bermudienne des montagnes = *Sisyrinchium montanum* [42]
 Bermudienne du Chili = *Sisyrinchium chilensis* [42]
 Bermudienne fleur-de-satin = *Sisyrinchium striatum* [42]
 Bermudienne grêle = *Sisyrinchium rosulatum* [42]
 Bertéroa (n.m.) = *Berteroa* [173]
 Bertéroa blanchâtre = *Berteroa incana* [173]
 Béruladie rampante = x*Beruladium procurrens* (*Helosciadium nodiflorum* x *Berula erecta*) [111]
 Bérule (n.f.) = *Berula* [109]
 Bérule dressée = *Berula erecta* [109]
 Beschormeria → Lis-du-Mexique = *Beschormeria* [29]
 Bétoine (n.f.) = *Betonica* [240]
 Bétoine (Grande) = *Betonica macrantha* [241]
 Bétoine du Velebit = *Betonica officinalis* subsp. *velebitica* [241]
 Bétoine hirsute = *Betonica hirsuta* [241]
 Bétoine jaune = *Betonica alopecuroides* [241]
 Bétoine jaune de Godron = *Betonica alopecuroides* subsp. *godronii* [241]
 Bétoine jaune de Jacquini = *Betonica alopecuroides* subsp. *jacquinii* [241]
 Bétoine jaune de Linné = *Betonica alopecuroides* subsp. *alopecuroides* [241]
 Bétoine officielle = *Betonica officinalis* subsp. *officinalis* [241]
 Bétoine officielle au sens large = *Betonica officinalis* [241]
 Bette (n.f.) = *Beta pro parte* [95]
 Bette à gros fruits = *Beta macrocarpa* [96]
 Bette cultivée = *Beta vulgaris* var. *cicla* [96]
 Bette du Caucase = *Beta trigyna* [96]
 Bette maritime = *Beta vulgaris* subsp. *maritima* [96]
 Betterave (n.f.) au sens large = *Beta* [95]
 Betterave (n.f.) au sens strict = *Beta pro parte* [95]
 Betterave commune = *Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* [95]
 Betterave commune au sens large = *Beta vulgaris* [95]
 Betterave fourragère = *Beta vulgaris* var. *rapacea* [95]
 Betterave potagère = *Beta vulgaris* var. *vulgaris* [95]
 Betterave sucrière = *Beta vulgaris* var. *altissima* [95]
 Bétulacées au sens large = *Betulaceae sensu lato* [157]
 Bétulacées au sens strict = *Betulaceae sensu stricto* [157]
 Bibacier (n.m.) = *Eriobotrya* [306]
 Bibacier commun = *Eriobotrya japonica* [306]
 Bicorne (n.f.) = *Proboscidea* [247]
 Bicorne de Louisiane = *Proboscidea louisianica* [247]
 Bident (n.m.) = *Bidens* [139]
 Bident à feuilles de férule = *Bidens ferulifolia* [139]
 Bident à grandes fleurs = *Bidens triplinervia* var. *macrantha* [139]
 Bident à toupet = *Bidens tripartita* subsp. *comosa* [139]
 Bident à trois nervures = *Bidens triplinervia* var. *triplinervia* [139]
 Bident à trois nervures au sens large = *Bidens triplinervia* [139]
 Bident bipenné = *Bidens bipinnata* [139]
 Bident conné = *Bidens connata* [139]
 Bident comuet = *Bidens tripartita* [139]
 Bident de Bahia = *Bidens subalternans* [139]
 Bident de Chine = *Bidens biternata* [139]
 Bident de l'Illinois = *Bidens aristosa* [139]
 Bident de la Garonne = *Bidens xgarumnae* (*B. frondosa* x *B. tripartita*) [139]
 Bident de Madiot = *Bidens xmadiotii* (*B. connata* x *B. tripartita*) [139]
 Bident de Polak = *Bidens xpolakii* (*B. radiata* x *B. tripartita*) [139]
 Bident discoïde = *Bidens discoidea* [139]
 Bident doré = *Bidens aurea* [139]
 Bident du Brésil = *Bidens brasiliensis* [139]
 Bident enflé = *Bidens tripartita* subsp. *bullata* [139]
 Bident feuillu = *Bidens frondosa* [139]
 Bident feuillu atypique = *Bidens frondosa* var. *anomala* [139]
 Bident feuillu de Linné = *Bidens frondosa* var. *frondosa* [139]

Bident penché = *Bidens cernua* [139]
 Bident poilu = *Bidens pilosa* [139]
 Bident poilu de Linné = *Bidens pilosa* var. *pilosa* [139]
 Bident poilu majeur = *Bidens pilosa* var. *radiata* [139]
 Bident poilu mineur = *Bidens pilosa* var. *minor* [139]
 Bident pubérent = *Bidens vulgata* [139]
 Bident rayonnant = *Bidens diata* [139]
 Bident tripartite = *Bidens tripartita* subsp. *tripartita* [139]

Bifora → Bifore [113]
 Bifore (n.f.) = *Bifora* [113]
 Bifore à testicules = *Bifora testiculata* [113]
 Bifore rayonnante = *Bifora radicans* [113]
 Bigaradier → Oranger amer [313]
 Bignone du Cap → Técoimare du Cap [158]
 Bignoniacées = *Bignoniaceae* [158]
 Billardier (n.m.) = *Billardiara* [262]
 Billardier pourpre = *Billardiara heterophylla* [262]
 Bindi → Solivelle [143]
 Biota (n.m.) = *Platycladus* [17]
 Biota d'Orient = *Platycladus orientalis* [17]
 Biscutelle (n.f.) = *Biscutella* [168]
 Biscutelle (Petite) = *Biscutella minor* [168]
 Biscutelle à feuilles de chicorée = *Biscutella cichoriifolia* [168]
 Biscutelle à fruits durs = *Biscutella sclerocarpa* [168]
 Biscutelle à fruits laineux = *Biscutella eriocarpa* [168]
 Biscutelle à tige nue = *Biscutella scaposa* [168]
 Biscutelle à tiges courtes = *Biscutella brevicaulis* [168]
 Biscutelle auriculée = *Biscutella auriculata* [168]
 Biscutelle controversée = *Biscutella laevigata* f. *controversa* [168]
 Biscutelle corne-de-cerf = *Biscutella coronopifolia* [168]
 Biscutelle d'Alsace = *Biscutella laevigata* f. *varia* [168]
 Biscutelle d'Auvergne = *Biscutella arvernensis* [168]
 Biscutelle de Colonna = *Biscutella didyma* subsp. *didyma* [168]
 Biscutelle de Colonna au sens large = *Biscutella didyma* [168]
 Biscutelle de Colonna à fruits lisses = *Biscutella didyma* subsp. *didyma* [168]
 Biscutelle de Colonna à fruits scabres = *Biscutella didyma* subsp. *columnae* [168]
 Biscutelle de Dijon = *Biscutella divionensis* [168]
 Biscutelle de Guillon = *Biscutella guillonii* [168]
 Biscutelle de la Méditerranée = *Biscutella mediterranea* [168]
 Biscutelle de Lamotte = *Biscutella lamottei* [168]
 Biscutelle de Loriol = *Biscutella lima* sensu stricto [168]
 Biscutelle de Moris = *Biscutella morisiana* [168]
 Biscutelle de Neustrie = *Biscutella laevigata* f. *neustriaca* [168]
 Biscutelle de Nice = *Biscutella ambigua* [168]
 Biscutelle de Nyons = *Biscutella polyclada* [168]
 Biscutelle de Rotgès = *Biscutella rotgesii* [168]
 Biscutelle des Pouilles = *Biscutella didyma* subsp. *apula* [168]
 Biscutelle des rocailles = *Biscutella petraea* [168]
 Biscutelle du Danube = *Biscutella laevigata* subsp. *subaphylla* [168]
 Biscutelle du granite = *Biscutella granitica* [168]
 Biscutelle flexueuse = *Biscutella flexuosa* sensu stricto [168]
 Biscutelle flexueuse au sens large = *Biscutella flexuosa* sensu lato [168]
 Biscutelle héliophile = *Biscutella apricum* [168]
 Biscutelle intermédiaire = *Biscutella intermedia* sensu lato [168]
 Biscutelle intermédiaire à feuilles courtes = *Biscutella brevifolia* [168]
 Biscutelle intermédiaire de Gouan = *Biscutella intermedia* sensu stricto [168]
 Biscutelle intriquée = *Biscutella intricata* [168]
 Biscutelle lisse = *Biscutella laevigata* subsp. *laevigata* [168]
 Biscutelle lisse au sens large = *Biscutella laevigata* [168]
 Biscutelle lyrée = *Biscutella lyrata* [168]
 Biscutelle oblique = *Biscutella lima* sensu lato [168]
 Biscutelle pennatifide = *Biscutella pinnatifida* [168]
 Biscutelle raide = *Biscutella stricta* [168]
 Biscutelle variable = *Biscutella laevigata* subsp. *varia* [168]

Biscutelle de la Méditerranée = *Biscutella mediterranea* [168]
 Biscutelle de Lamotte = *Biscutella lamottei* [168]
 Biscutelle de Loriol = *Biscutella lima* sensu stricto [168]
 Biscutelle de Moris = *Biscutella morisiana* [168]
 Biscutelle de Neustrie = *Biscutella laevigata* f. *neustriaca* [168]
 Biscutelle de Nice = *Biscutella ambigua* [168]
 Biscutelle de Nyons = *Biscutella polyclada* [168]
 Biscutelle de Rotgès = *Biscutella rotgesii* [168]
 Biscutelle des Pouilles = *Biscutella didyma* subsp. *apula* [168]
 Biscutelle des rocailles = *Biscutella petraea* [168]
 Biscutelle du Danube = *Biscutella laevigata* subsp. *subaphylla* [168]
 Biscutelle du granite = *Biscutella granitica* [168]
 Biscutelle flexueuse = *Biscutella flexuosa* sensu stricto [168]
 Biscutelle flexueuse au sens large = *Biscutella flexuosa* sensu lato [168]
 Biscutelle héliophile = *Biscutella apricum* [168]
 Biscutelle intermédiaire = *Biscutella intermedia* sensu lato [168]
 Biscutelle intermédiaire à feuilles courtes = *Biscutella brevifolia* [168]
 Biscutelle intermédiaire de Gouan = *Biscutella intermedia* sensu stricto [168]
 Biscutelle intriquée = *Biscutella intricata* [168]
 Biscutelle lisse = *Biscutella laevigata* subsp. *laevigata* [168]
 Biscutelle lisse au sens large = *Biscutella laevigata* [168]
 Biscutelle lyrée = *Biscutella lyrata* [168]
 Biscutelle oblique = *Biscutella lima* sensu lato [168]
 Biscutelle pennatifide = *Biscutella pinnatifida* [168]
 Biscutelle raide = *Biscutella stricta* [168]
 Biscutelle variable = *Biscutella laevigata* subsp. *varia* [168]
 Biserrule (n.f.) = *Biserrula* [224]
 Biserrule d'Abysinie = *Biserrula pelecinus* subsp. *leiocarpus* [225]
 Biserrule épiglotte = *Biserrula epiglottis* [225]
 Biserrule épiglotte de Linné = *Biserrula epiglottis* f. *epiglottis* [225]
 Biserrule épiglotte rude = *Biserrula epiglottis* f. *asperulus* [225]
 Biserrule pélecine = *Biserrula pelecinus* subsp. *pelecinus* [225]
 Biserrule pélecine au sens large = *Biserrula pelecinus* [224]
 Bistorte (n.f.) = *Bistorta* [272]
 Bistorte amplexicaule = *Bistorta amplexicaulis* [272]
 Bistorte officinale = *Bistorta officinalis* [272]
 Bistorte rhétique = *Bistorta xhaetica* [272]
 Bistorte vivipare = *Bistorta vivipara* [272]
 Bitumineuse (n.f.) = *Bituminaria* [220]
 Bitumineuse commune = *Bituminaria bituminosa* [220]
 Blackstonie → Chlorette [229]
 Blé (n.m.) = *Triticum pro parte* [63]
 Blé (n.m.) au sens large = *Triticum* [63]
 Blé de Pologne = *Triticum turgidum* subsp. *polonicum* [63]
 Blé dur = *Triticum turgidum* subsp. *durum* [63]
 Blé hérisson = *Triticum aestivum* subsp. *compactum* [63]
 Blé poulard = *Triticum turgidum* subsp. *turgidum* [63]
 Blé poulard au sens large = *Triticum turgidum* [63]
 Blé tendre = *Triticum aestivum* subsp. *aestivum* [63]
 Blé tendre au sens large = *Triticum aestivum* [63]
 Blé velu → Dasypyre velu [62]
 Blechnacées = *Blechnaceae* [8]
 Blechne (n.m.) = *Blechnum sensu stricto* [8]
 Blète → Épinard [96]
 Blette → Bette [96]
 Bleuet [209]
 Bleuet (n.m.) = *Cyanus* [136]
 Bleuet à feuilles de graminée = *Cyanus graminifolius* [136]
 Bleuet de Lyon = *Cyanus lugdunensis* [136]
 Bleuet de Trionfetti = *Cyanus triumfettii* [136]
 Bleuet déprimé = *Cyanus depressus* [136]
 Bleuet des moissons = *Cyanus segetum* [136]
 Bleuet des montagnes = *Cyanus montanus* [136]
 Bleuet intermédiaire = *Cyanus semidecurrens* [136]
 Blite → Épinard [96]
 Blysmes (n.m.) = *Blysmus* [40]
 Blysmes comprimés → B. noir [40]
 Blysmes noirs = *Blysmus compressus* [40]
 Blysmes roux = *Blysmus rufus* [40]
 Bocconie (n.f.) pour partie = *Bocconia* [259]
 Bocconie (n.f.) pour partie = *Macleaya* [259]
 Bocconie cordée = *Macleaya cordata* [259]
 Bois noir → Plaqueminière noir [207]
 Bois-chandelle blanc → Clavalière des Caraïbes [311]
 Bois-d'Arc → Cudranier des Osages [248]
 Bois-Gentil → Daphné [325]
 Bois-jaune (n.m.) = *Cladrastis* [214]
 Bois-jaune du Kentucky = *Cladrastis kentukea* [215]
 Bois-Joli → Daphné bois-joli [325]
 Bois-puant → Anagyris fétide [214]
 Bois-puant → Cornouiller sanguin [201]
 Bois-puant → Padier d'Europe [304]
 Bok choy → Pak-choï chinois [179]
 Boltonie (n.f.) = *Boltonia* [121]
 Boltonie faux-aster = *Boltonia asteroides* [121]
 Bonjeanie → Lotier [224]
 Bonnet turc → Potiron turban [205]
 Bonnet-d'Électeur → Pâtisson [205]
 Bonnet-de-Prêtre → Pâtisson [205]
 Boraginacées au sens large = *Boraginaceae sensu lato* [158]
 Boraginacées au sens strict = *Boraginaceae sensu stricto* [159]
 Borgou (n.m.) = *Echinochloa* [65]
 Borgou colonisateur = *Echinochloa colona* [65]
 Borgou de Walter = *Echinochloa walteri* [65]
 Borgou des rizières = *Echinochloa oryzicola* [65]
 Borgou du Niger = *Echinochloa stagnina* [65]
 Borgou du Soudan = *Echinochloa obtusiflora* [65]
 Borgou faux-riz = *Echinochloa oryzoides* [65]
 Borgou hispidulé = *Echinochloa hispidula* [65]
 Borgou japonais = *Echinochloa frumentacea* [65]
 Borgou muriqué = *Echinochloa muricata* [65]
 Borgou muriqué à grands épillets = *Echinochloa muricata* var. *muricata* [65]
 Borgou muriqué à petits épillets = *Echinochloa muricata* var. *microstachya* [65]
 Borgou pied-de-coq = *Echinochloa crus-galli* [65]
 Borgou pied-de-coq de Linné = *Echinochloa crus-galli* var. *crus-galli* [65]
 Borgou pied-de-coq des prés = *Echinochloa crus-galli* var. *pratensis* [65]
 Borgou pied-de-coq doux = *Echinochloa crus-galli* var. *mitis* [65]
 Borrerie (n.f.) = *Spermacoce* [308]
 Borrerie ténue = *Spermacoce tenuior* [308]
 Botryche (n.m.) = *Botrychium sensu lato* [12]
 Botryche (n.m.) pour partie = *Botrypus* → *Botrychium* [12]
 Botryche (n.m.) pour partie = *Scepitridium* [12]
 Botryche (n.m.) pour partie = *Botrychium sensu stricto* [12]
 Botryche à feuilles de matricaire = *Botrychium matricariifolium* [12]
 Botryche à feuilles de rue = *Scepitridium multifidum* [12]
 Botryche lancéolé = *Botrychium lanceolatum* [12]
 Botryche lunaire = *Botrychium lunaria* [12]
 Botryche oblique = *Scepitridium dissectum* [12]
 Botryche simple = *Botrychium simplex* [12]
 Boucage → Pimpinelle boucage [113]
 Bougainvillée (n.f.) = *Bougainvillea* [251]
 Bougainvillée admirable = *Bougainvillea spectabilis* [251]
 Bougainvillée des jardins = *Bougainvillea xbuttiana* (*B. glabra* × *B. peruviana*) [251]
 Bougainvillée glabre = *Bougainvillea glabra* [251]
 Bougainvillier → Bougainvillée [251]
 Bouillon-blanc → Molène [320]
 Bouleau (n.m.) = *Betula* [157]
 Bouleau à papier = *Betula papyrifera* [157]
 Bouleau à papier commun = *Betula papyrifera* subsp. *papyrifera* [157]
 Bouleau à papier subcordé = *Betula papyrifera* subsp. *subcordata* [157]
 Bouleau d'Erman = *Betula ermanii* [157]
 Bouleau de Finlande = *Betula xfernica* (*B. nana* × *B. pendula* subsp. *pendula*) [157]
 Bouleau de Font Quer = *Betula pendula* subsp. *fontqueri* [157]
 Bouleau de Jacquemont = *Betula utilis* var. *jacquemontii* [157]
 Bouleau de l'Himalaya = *Betula utilis* var. *utilis* [157]
 Bouleau de l'Himalaya au sens large = *Betula utilis* [157]
 Bouleau doré = *Betula xaurata* (*B. pendula* subsp. *pendula* × *B. pubescens*) [157]
 Bouleau intermédiaire = *Betula xintermedia* (*B. nana* × *B. pubescens*) [157]
 Bouleau jaune = *Betula alleghaniensis* [157]
 Bouleau monarque = *Betula maximowicziana* [157]
 Bouleau nain = *Betula nana* [157]
 Bouleau pubescent = *Betula pubescens* [157]
 Bouleau pubescent celtibère = *Betula celtiberica* [157]
 Bouleau pubescent commun = *Betula pubescens* var. *pubescens* [157]
 Bouleau pubescent des Carpates = *Betula pubescens* var. *glabrata* [157]
 Bouleau verruqueux = *Betula pendula* subsp. *pendula* [157]
 Bouleau verruqueux au sens large = *Betula pendula* [157]
 Bouleau verruqueux commun = *Betula pendula* f. *pendula* [157]
 Bouleau verruqueux lacinié = *Betula pendula* f. *dalecarlica* [157]
 Bouleau verruqueux pleureur = *Betula pendula* f. *youngii* [157]
 Boulette → Echinope [130]
 Bourdaine (n.f.) = *Frangula* [282]
 Bourdaine bétique = *Frangula alnus* subsp. *baetica* [282]
 Bourdaine commune = *Frangula alnus* subsp. *alnus* [282]
 Bourdaine commune au sens large = *Frangula alnus* [282]
 Bourrache (n.f.) = *Borago* [159]
 Bourrache corse = *Borago pygmaea* [159]
 Bourrache officinale = *Borago officinalis* [159]
 Bourrache sarde = *Borago morisiana* [159]
 Boussingaultie (n.f.) = *Anredera* [156]
 Boussingaultie à feuilles cordées = *Anredera cordifolia* [156]
 Boussingaultie glycéline = *Anredera vesicaria* [156]
 Boutelou (n.m.) = *Bouteloua* [65]
 Boutelou grêle = *Bouteloua gracilis* [65]
 Bouton-d'or → Renoncule [279]
 Bowlesie (n.f.) = *Bowlesia* [99]
 Bowlesie blancheâtre = *Bowlesia incana* [99]
 Brachyhton → Flamme [247]
 Brachycome (n.m.) = *Brachycome* [119]
 Brachycome des collines = *Brachycome collina* [119]
 Brachypode (n.m.) = *Brachypodium* [83]
 Brachypode à deux épillets = *Brachypodium distachyon sensu lato* [83]
 Brachypode à feuilles mates = *Brachypodium pinnatum sensu stricto* [83]
 Brachypode commun = *Brachypodium rupestre* subsp. *rupestre* [83]
 Brachypode commun au sens large = *Brachypodium rupestre* [83]
 Brachypode de Cugnac = *Brachypodium xagnacii* (*B. rupestre* subsp. *rupestre* × *B. sylvaticum*) [83]
 Brachypode de Diaz = *Brachypodium xdzazii* (*B. rupestre* subsp. *rupestre* × *B. retusum*)

- [83]
 Brachypode de Pau = *Brachypodium xpau* (*B. distachyon* × *B. retusum*) [83]
 Brachypode des bois = *Brachypodium sylvaticum* [83]
 Brachypode du Tyrol = *Brachypodium rupestre* subsp. *caespitosum* [83]
 Brachypode hybride = *Brachypodium hybridum* (*B. distachyon* × *B. rigidum*) [83]
 Brachypode méridional = *Brachypodium phoenicoides* [83]
 Brachypode nain = *Brachypodium distachyon sensu stricto* [83]
 Brachypode penné = *Brachypodium pinnatum sensu lato* [83]
 Brachypode rameux = *Brachypodium retusum* [83]
 Brachypode rigide = *Brachypodium rigidum* [83]
 Brahéa (n.m.) = *Brahea* [28]
 Brahéa bleu = *Brahea armata* [28]
 Brahéa de Guadalupe = *Brahea edulis* [28]
 Brande → Callune [208]
 Brandelle (n.f.) = *Brandella* [163]
 Brandelle (n.f.) = *Microparacarym* [163]
 Brandelle intermédiaire = *Microparacarym intermedium* [163]
 Brassicacées = *Brassicaceae* [164]
 Brassicaire (n.f.) = *Brassica* sect. *Brassicaria* [177]
 Brassicaire allongée = *Brassica elongata* [177]
 Brassicaire allongée à feuilles entières = *Brassica elongata* subsp. *integrifolia* [177]
 Brassicaire allongée d'Ap = *Brassica non nom.* [177]
 Brassicaire allongée d'Ehrhart = *Brassica elongata* subsp. *elongata* [177]
 Brassicaire d'Almería = *Brassica repanda* subsp. *almeriensis* [177]
 Brassicaire de Blanco = *Brassica repanda* subsp. *blancoana* [177]
 Brassicaire de Cadevall = *Brassica repanda* subsp. *cadevallii* [177]
 Brassicaire de Cantabrie = *Brassica repanda* subsp. *cantabrica* [177]
 Brassicaire de Galissier = *Brassica repanda* subsp. *galissieri* [177]
 Brassicaire des rochers = *Brassica repanda* subsp. *saxatilis* [177]
 Brassicaire du gypse = *Brassica repanda* subsp. *gypsicola* [177]
 Brassicaire du mont Turbon = *Brassica repanda* subsp. *turbonis* [177]
 Brassicaire étalée = *Brassica repanda* subsp. *repanda* [177]
 Brassicaire étalée au sens large = *Brassica repanda* [177]
 Brassicaire intermédiaire = *Brassica repanda* subsp. *non nom.* [177]
 Brassicaire maritime = *Brassica repanda* subsp. *maritima* [177]
 Brassicaire-navette d'Aellen = *Brassica xaelleniana* (*B. elongata* × *B. rapa* subsp. *oleifera*) [179]
 Brassicelle (n.f.) = *Coincya* [175]
 Brassicelle commune = *Coincya monensis* subsp. *cheiranthos sensu stricto* [175]
 Brassicelle d'Anglesey = *Coincya monensis* subsp. *monensis* [175]
 Brassicelle d'Anglesey au sens large = *Coincya monensis* [175]
 Brassicelle de Richer = *Coincya richeri* [175]
 Brassicelle des montagnes = *Coincya monensis* subsp. *montana* [175]
 Brassicelle giroflée = *Coincya monensis* subsp. *cheiranthos sensu lato* [175]
 Brassicelle recourbée = *Coincya monensis* subsp. *recurvata* [175]
 Brède (n.f.) = *Acmella* [140]
 Brède à feuilles fines = *Acmella leptophylla* [140]
 Brède mafane = *Acmella oleracea* [140]
 Brignolie (n.f.) = *Kundmannia* [101]
 Brignolie de Sicile = *Kundmannia sicula* [101]
 Bringellier marron → Morelle bringellier [321]
 Brize → Amourette [82]
 Brome (n.m.) = *Bromus* [79]
 Brome à balais = *Bromus scoparius* [79]
 Brome d'Hanovre = *Bromus xhannoverianus* (*B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus* × *B. racemosus* subsp. *racemosus*) [79]
 Brome de Birmingham = *Bromus pseudothominei* [79]
 Brome de Boissier = *Bromus pumilio* [79]
 Brome de Brevier = *Bromus xbrevieri* (*B. commutatus* subsp. *commutatus* × *B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus*) [79]
 Brome de Gusuleac au sens large = *Bromus xgusuleacii* (*B. commutatus* subsp. *commutatus* × *B. japonicus*) [79]
 Brome de Jansen = *Bromus hordeaceus* nothosubsp. *janseni* (*B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus* × *B. hordeaceus* subsp. *thominei*) [79]
 Brome de Karl Heinz = *Bromus alopecurus* subsp. *caroli-henrici* [79]
 Brome de Karlobag au sens large = *Bromus xkarlobagensis* (*B. intermedium* × *B. japonicus*) [79]
 Brome de Litvinov au sens large = *Bromus xlitvinovii* (*B. japonicus* × *B. racemosus* subsp. *racemosus*) [79]
 Brome de Lloyd = *Bromus hordeaceus* subsp. *molliformis* [79]
 Brome de Serbie = *Bromus japonicus* subsp. *subsquarrosus* [79]
 Brome de Thomine = *Bromus hordeaceus* subsp. *thominei* [79]
 Brome des champs = *Bromus arvensis* subsp. *arvensis* [79]
 Brome des champs au sens large = *Bromus arvensis* [79]
 Brome du Devon = *Bromus hordeaceus* subsp. *longipedicellatus* [79]
 Brome du Hesse = *Bromus arvensis* subsp. *parviflorus* [79]
 Brome du Japon = *Bromus japonicus* subsp. *japonicus* [79]
 Brome du Japon au sens large = *Bromus japonicus* [79]
 Brome du Portugal = *Bromus racemosus* subsp. *lusitanicus* [79]
 Brome épais = *Bromus grossus* [79]
 Brome épais de Desfontaines = *Bromus grossus* var. *grossus* [79]
 Brome épais des Ardennes = *Bromus grossus* var. *arduennensis* [79]
 Brome épais glabre = *Bromus grossus* var. *glaber* [79]
 Brome fausse-danthonie = *Bromus danthoniae* [79]
 Brome faux-seiglin = *Bromus pseudosecalinus* [79]
 Brome gracieux = *Bromus lepidus* [79]
 Brome intermédiaire = *Bromus intermedium* [79]
 Brome lancéolé = *Bromus lanceolatus* [79]
 Brome mou = *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus sensu lato* [79]
 Brome mou au sens large = *Bromus hordeaceus* [79]
 Brome mou commun = *Bromus hordeaceus* subsp. *hordeaceus sensu stricto* [79]
 Brome mou de Ferron = *Bromus hordeaceus* subsp. *ferronii* [79]
 Brome nain → B. de Boissier [79]
 Brome queue-de-renard = *Bromus alopecurus* subsp. *alopecurus* [79]
 Brome queue-de-renard au sens large = *Bromus alopecurus* [79]
 Brome racémeux = *Bromus racemosus* subsp. *racemosus* [79]
 Brome racémeux au sens large = *Bromus racemosus* [79]
 Brome seiglin = *Bromus secalinus* [79]
 Brome squarreux = *Bromus squarrosus* [79]
 Brome squarreux de Linné = *Bromus squarrosus* var. *squarrosus* [79]
 Brome squarreux velu = *Bromus squarrosus* var. *villosus* [79]
 Brome trompeur = *Bromus commutatus* subsp. *decipiens* [79]
 Brome variable = *Bromus commutatus* subsp. *commutatus* [79]
 Brome variable au sens large = *Bromus commutatus* [79]
 Brome-des-bois (n.m.) = *Bromopsis sensu stricto* [80]
 Brome-des-bois (n.m.) au sens large = *Bromopsis* [80]
 Brome-des-bois commun = *Bromopsis ramosa* [80]
 Brome-des-bois de l'Atlas = *Bromopsis ramosa* subsp. *atlantica* [80]
 Brome-des-bois doux = *Bromopsis benekenii* [80]
 Brome-des-bois rude = *Bromopsis ramosa* subsp. *ramosa* [80]
 Brome-des-prés (n.m.) = *Bromopsis* «sect. *Prignia*» [81]
 Brome-des-prés à longues fleurs = *Bromopsis erecta* subsp. *longiflora* [81]
 Brome-des-prés à résilles = *Bromopsis pannonica* subsp. *monoclada* [81]
 Brome-des-prés commun = *Bromopsis erecta* subsp. *erecta* [81]
 Brome-des-prés condensé = *Bromopsis condensata* [81]
 Brome-des-prés de Hongrie = *Bromopsis pannonica* subsp. *pannonica* [81]
 Brome-des-prés de Hongrie au sens large = *Bromopsis pannonica* [81]
 Brome-des-prés de Pumpelly = *Bromopsis pumpelliana* [81]
 Brome-des-prés de Transylvanie = *Bromopsis erecta* subsp. *transsilvanica* [81]
 Brome-des-prés dressé = *Bromopsis erecta* [81]
 Brome-des-prés inerme = *Bromopsis inermis* subsp. *inermis* [81]
 Brome-des-prés inerme au sens large = *Bromopsis inermis* [81]
 Brome-des-prés méridional = *Bromopsis inermis* subsp. *australis* [81]
 Brome-des-prés riverain = *Bromopsis riparia* [81]
 Bromélia (n.m.) = *Bromelia* [34]
 Broméliacées = *Bromeliaceae* [34]
 Broussonétie → Murier-à-papier [249]
 Brugnonier → Pêcher brugnon [304]
 Brunelle (n.f.) = *Prunella* [235]
 Brunelle à feuilles d'hysope = *Prunella hyssopifolia* [235]
 Brunelle à feuilles hastées = *Prunella hastifolia* [235]
 Brunelle à grandes fleurs = *Prunella grandiflora* [235]
 Brunelle bicolor = *Prunella xdissecta* (*P. grandiflora* × *P. laciniata*) [235]
 Brunelle commune = *Prunella vulgaris* [235]
 Brunelle commune de l'Estremadure = *Prunella vulgaris* subsp. *estremadurensis* [235]
 Brunelle commune de Linné = *Prunella vulgaris* subsp. *vulgaris* [235]
 Brunelle de Coutinho = *Prunella xcoutinhooi* (*P. hastifolia* × *P. vulgaris*) [235]
 Brunelle de Giraudias = *Prunella xgiraudiasii* (*P. hastifolia* × *P. laciniata*) [235]
 Brunelle de Stapf = *Prunella xspuria* (*P. grandiflora* × *P. vulgaris*) [235]
 Brunelle de Webb = *Prunella xwebbiana* (*P. hastifolia* × *P. grandiflora*) [235]
 Brunelle découpée → B. bicolor [235]
 Brunelle intermédiaire = *Prunella xintermedia* (*P. laciniata* × *P. vulgaris*) [235]
 Brunelle laciniée = *Prunella laciniata* [235]
 Brunelle laciniée à feuilles presque entières = *Prunella laciniata* f. *subintegra* [235]
 Brunelle laciniée de Linné = *Prunella laciniata* f. *laciniata* [235]
 Brunnière (n.f.) = *Brunnera* [163]
 Brunnière du Caucase = *Brunnera macrophylla* [163]
 Bruyère (n.f.) = *Erica* [208]
 Bruyère à balais = *Erica scoparia* subsp. *scoparia* [208]
 Bruyère à balais au sens large = *Erica scoparia* [208]
 Bruyère arborescente = *Erica arborea* [208]
 Bruyère cantabrique = *Erica lusitanica* subsp. *cantabrica* [208]
 Bruyère cendrée = *Erica cinerea* [208]
 Bruyère ciliée = *Erica ciliaris* [208]
 Bruyère d'Irlande → Daboécie cantabrique [209]
 Bruyère de Corse = *Erica terminalis* [208]
 Bruyère de Darley = *Erica xdarleyensis* (*E. erigena* × *E. carnea*) [208]
 Bruyère de Nelson = *Erica xnelsonii* (*E. cinerea* × *E. tetralix*) [208]
 Bruyère de Saint-Daboec → Daboécie cantabrique [209]
 Bruyère de Veitch = *Erica xveitchii* nothosubsp. *veitchii* (*E. arborea* × *E. lusitanica* subsp. *lusitanica*) [208]
 Bruyère de Veitch au sens large = *Erica xveitchii* (*E. arborea* × *E. lusitanica*) [208]
 Bruyère de Watson = *Erica xwatsonii* (*E. ciliaris* × *E. tetralix*) [208]
 Bruyère de Williams = *Erica xwilliamsii* (*E. tetralix* × *E. vagans*) [208]
 Bruyère des Açores = *Erica scoparia* subsp. *azorica* [208]
 Bruyère des Alpes = *Erica carnea* [208]
 Bruyère des Asturies = *Erica xveitchii* nothosubsp. *Asturica* (*E. arborea* × *E. lusitanica* subsp. *lusitanica*) [208]
 Bruyère des marais = *Erica tetralix* [208]
 Bruyère des neiges = *Erica nivalis* [208]
 Bruyère du Portugal = *Erica lusitanica* subsp. *lusitanica* [208]
 Bruyère du Portugal au sens large = *Erica lusitanica* [208]
 Bruyère multiflore = *Erica multiflora* [208]
 Bruyère occidentale = *Erica erigena* [208]
 Bruyère vagabonde = *Erica vagans* [208]
 Bryone (n.f.) = *Bryonia* [205]
 Bryone blanche = *Bryonia alba* [205]
 Bryone dioïque = *Bryonia dioica* [205]
 Bryone marbrée = *Bryonia marmorata* [205]
 Bryum (n.m.) = *Bryum* [318]
 Bua bok → Centelle asiatique [99]
 Bubon (n.m.) = *Bubon* [100]
 Bubon de Macédoine = *Bubon macedonicum* [101]
 Buddléia (n.m.) = *Buddleja* [320]
 Buddléia à boules = *Buddleja globosa* [320]
 Buddléia à feuilles alternes = *Buddleja alternifolia* [320]
 Buddléia à fleurs blanches = *Buddleja albiflora* [320]
 Buddléia de David = *Buddleja davidii* [320]
 Buddléia de Lindley = *Buddleja lindleyana* [320]
 Buddléia de Weyer = *Buddleja xweyeriana* (*B. davidii* × *B. globosa*) [320]
 Buddléia du Japon = *Buddleja japonica* [320]
 Buddléia intermédiaire = *Buddleja xintermedia* (*B. japonica* × *B. lindleyana*) [320]
 Buffonie (n.f.) = *Bufonia* [194]
 Buffonie à grosses graines = *Bufonia paniculata* [194]
 Buffonie annuelle = *Bufonia tenuifolia* [194]
 Buffonie tuberculée = *Bufonia tuberculata* [194]
 Buffonie vivace = *Bufonia perennis* [194]
 Bufonie → Buffonie [194]
 Bugle (n.f.) = *Ajuga* [240]
 Bugle de Chios = *Ajuga chamaepitys* subsp. *chia* [240]
 Bugle de Genève = *Ajuga genevensis* [240]
 Bugle de Hampe = *Ajuga xhampeana* (*A. pyramidalis* × *A. reptans*) [240]
 Bugle feuillue = *Ajuga xfoliosa* (*A. genevensis* × *A. pyramidalis*) [240]
 Bugle hybride = *Ajuga xhybrida* (*A. genevensis* × *A. reptans*) [240]
 Bugle ive = *Ajuga iva* [240]
 Bugle ive de Linné = *Ajuga iva* var. *iva* [240]
 Bugle ive jaune = *Ajuga iva* var. *pseudoiva* [240]
 Bugle petit-pin = *Ajuga chamaepitys* subsp. *chamaepitys* [240]
 Bugle petit-pin au sens large = *Ajuga chamaepitys* [240]
 Bugle pyramidale = *Ajuga pyramidalis* [240]
 Bugle pyramidale à petites fleurs = *Ajuga pyramidalis* var. *meonantha* [240]
 Bugle pyramidale de Linné = *Ajuga pyramidalis* var. *pyramidalis* [240]
 Bugle rampante = *Ajuga reptans* [240]
 Buglosse (n.f.) pour partie = *Lycopsis* [163]
 Buglosse (n.f.) pour partie = *Anchusella* [163]
 Buglosse (n.f.) pour partie = *Anchusa* [164]

- Buglosse bigarrée = *Anchusella variegata* [163]
 Buglosse crépue = *Anchusa crispa* [164]
 Buglosse d'Italie = *Anchusa italica* [164]
 Buglosse d'Orient = *Lycopsis orientalis* [163]
 Buglosse de Crète = *Anchusella cretica* [163]
 Buglosse de Gmelin = *Anchusa gmelinii* [164]
 Buglosse des champs = *Lycopsis arvensis* [163]
 Buglosse élevée = *Anchusa procera* [164]
 Buglosse jaunâtre = *Anchusa ochroleuca* [164]
 Buglosse officinale = *Anchusa officinalis* [164]
 Buglosse ondulée = *Anchusa undulata* [164]
 Buglosse ondulée de Castille = *Anchusa undulata* subsp. *undulata* [164]
 Buglosse ondulée de Grenade = *Anchusa undulata* subsp. *granatensis* [164]
 Buglosse ondulée de Naples = *Anchusa undulata* subsp. *hybrida* [164]
 Bugrane (n.f.) = *Ononis* [215]
 Bugrane à feuilles rondes = *Ononis rotundifolia* [215]
 Bugrane à fleurs courtes = *Ononis breviflora* [215]
 Bugrane buissonnante = *Ononis fruticosa* [215]
 Bugrane d'Autriche = *Ononis spinosa* subsp. *austriaca* [215]
 Bugrane d'Espagne = *Ononis hispanica* [215]
 Bugrane de l'Aragon = *Ononis aragonensis* [215]
 Bugrane de Salzmann = *Ononis alopecuroides* subsp. *salzmanniana* [215]
 Bugrane de Simonkai = *Ononis arvensis* subsp. *spiniformis* [215]
 Bugrane de Tel-Aviv = *Ononis alopecuroides* subsp. *exalopecuroides* [215]
 Bugrane des anciens = *Ononis spinosa* subsp. *antiquorum* [215]
 Bugrane des champs = *Ononis arvensis* subsp. *arvensis* [215]
 Bugrane des champs au sens large = *Ononis arvensis* [215]
 Bugrane diffuse = *Ononis diffusa* [215]
 Bugrane du mont Cenis = *Ononis cristata* [215]
 Bugrane épineuse = *Ononis spinosa* subsp. *spinosa* [215]
 Bugrane épineuse au sens large = *Ononis spinosa* [215]
 Bugrane faux-bouc = *Ononis spinosa* nothosubsp. *pseudohircina* (*O. spinosa* subsp. *procurrens* × *O. spinosa* subsp. *spinosa*) [215]
 Bugrane fétide → *B. porrigée* [215]
 Bugrane fluette = *Ononis pusilla* subsp. *pusilla* [215]
 Bugrane fluette au sens large = *Ononis pusilla* [215]
 Bugrane jaune = *Ononis natrix* [215]
 Bugrane jaune à feuilles inégales = *Ononis natrix* subsp. *inaequifolia* [215]
 Bugrane jaune commune = *Ononis natrix* subsp. *natrix* [215]
 Bugrane méridionale = *Ononis spinosa* subsp. *australis* [215]
 Bugrane minuscule = *Ononis minutissima* [215]
 Bugrane panachée = *Ononis variegata* [215]
 Bugrane pied-d'oiseau = *Ononis ornithopodioides* [215]
 Bugrane porrigée = *Ononis viscosa* subsp. *porrigens* [215]
 Bugrane pubescente = *Ononis pubescens* [215]
 Bugrane queue-de-renard = *Ononis alopecuroides* subsp. *alopecuroides* [215]
 Bugrane queue-de-renard au sens large = *Ononis alopecuroides* [215]
 Bugrane rampante = *Ononis spinosa* subsp. *procurrens* [215]
 Bugrane renversée = *Ononis reclinata* [215]
 Bugrane sans épines = *Ononis mitissima* [215]
 Bugrane saxicole = *Ononis pusilla* subsp. *saxicola* [215]
 Bugrane striée = *Ononis striata* [215]
 Bugrane très rameuse = *Ononis ramosissima* [215]
 Bugrane visqueuse = *Ononis viscosa* subsp. *viscosa* [215]
 Bugrane visqueuse au sens large = *Ononis viscosa* [215]
 Buis (n.m.) = *Buxus* [179]
 Buis commun = *Buxus sempervirens* [179]
 Buis des Baléares = *Buxus balearica* [179]
 Buisson-ardent → *Pyracantha* [306]
 Bulbocode → *Colchique* [34]
 Bulboschène → *Scirpe- maritime* [41]
 Bulbostyle (n.m.) = *Bulbostylis* [39]
 Bulbostyle barbu = *Bulbostylis barbata* [39]
 Bulbostyle capillaire = *Bulbostylis capillaria* [39]
 Bulge → *Solivelle* [143]
 Bunias (n.m.) = *Bunias* [167]
 Bunias d'Orient = *Bunias orientalis* [167]
 Bunias des champs = *Bunias erucago* [167]
 Bunias fausse-roquette → *B. des champs* [167]
 Bunion (n.m.) = *Bunium* [101]
 Bunion accrescent = *Bunium pachypodium* [101]
 Bunion alpin = *Bunium alpinum* [101]
 Bunion alpin de Corse = *Bunium alpinum* subsp. *corydalinum* [101]
 Bunion alpin de Dalmatie = *Bunium alpinum* subsp. *alpinum* [101]
 Bunion alpin des Apennins = *Bunium alpinum* subsp. *petraeum* [101]
 Bunion commun = *Bunium bulbocastanum* var. *bulbocastanum* [101]
 Bunion de la Méditerranée = *Bunium bulbocastanum* var. *mediterraneum* [101]
 Bunion nain = *Bunium bulbocastanum* var. *nanum* [101]
 Bunion noix-de-terre = *Bunium bulbocastanum* [101]
 Bunium → *Bunion* [101]
 Buna-bunya → *Araucaria de Bidwill* [15]
 Buphtalme (n.m.) = *Bupththalmum* [149]
 Buphtalme à feuilles de saule = *Bupththalmum salicifolium* [149]
 Buphtalme commune = *Bupththalmum salicifolium* subsp. *salicifolium* [149]
 Buphtalme des Alpes apuanes = *Bupththalmum salicifolium* subsp. *flexile* [149]
 Buplèvre (n.m.) = *Bupleurum* [100]
 Buplèvre à feuilles ovales = *Bupleurum subovatum* [100]
 Buplèvre à feuilles raides = *Bupleurum rigidum* subsp. *rigidum* [100]
 Buplèvre à feuilles raides au sens large = *Bupleurum rigidum* [100]
 Buplèvre à feuilles rondes = *Bupleurum rotundifolium* [100]
 Buplèvre à longues feuilles = *Bupleurum longifolium* subsp. *longifolium* [100]
 Buplèvre à longues feuilles au sens large = *Bupleurum longifolium* [100]
 Buplèvre à tiges fines = *Bupleurum virgatum* [100]
 Buplèvre arbustif = *Bupleurum fruticosum* [100]
 Buplèvre de Corse = *Bupleurum corsicum* [100]
 Buplèvre de d'Urville = *Bupleurum gracile* [100]
 Buplèvre de Desfontaines = *Bupleurum odontites* [100]
 Buplèvre de Gérard = *Bupleurum gerardi* [100]
 Buplèvre de Gibraltar = *Bupleurum gibraltarcum* [100]
 Buplèvre de Hongrie = *Bupleurum affine* [100]
 Buplèvre de l'Alaric = *Bupleurum laricensis* [100]
 Buplèvre de Marschall = *Bupleurum tenuissimum* subsp. *gracile* [100]
 Buplèvre de Toulon = *Bupleurum ranunculoides* subsp. *telonense* [100]
 Buplèvre des Alpes = *Bupleurum alpinum* [100]
 Buplèvre des Pyrénées = *Bupleurum angulosum* [100]
 Buplèvre des Pyrénées à feuilles étroites = *Bupleurum angulosum* var. *alpinum* [100]
 Buplèvre des Pyrénées à feuilles larges = *Bupleurum angulosum* var. *angulosum* [100]
 Buplèvre des rochers = *Bupleurum petraeum* [100]
 Buplèvre doré = *Bupleurum longifolium* subsp. *aureum* [100]
 Buplèvre du Japon = *Bupleurum nipponicum* [100]
 Buplèvre du mont Baldo = *Bupleurum baldense* [100]
 Buplèvre élevé = *Bupleurum elatum* [100]
 Buplèvre en faux = *Bupleurum falcatum* [100]
 Buplèvre en faux à feuilles étroites = *Bupleurum falcatum* var. *angustifolium* [100]
 Buplèvre en faux commun = *Bupleurum falcatum* subsp. *falcatum* [100]
 Buplèvre en faux de Linné = *Bupleurum falcatum* var. *falcatum* [100]
 Buplèvre en faux penché = *Bupleurum falcatum* subsp. *cernuum* [100]
 Buplèvre en faux pétiolé = *Bupleurum falcatum* var. *petiolare* [100]
 Buplèvre épineux = *Bupleurum spinosum* [100]
 Buplèvre étoilé = *Bupleurum stellatum* [100]
 Buplèvre fausse-renoncule = *Bupleurum ranunculoides* subsp. *ranunculoides* [100]
 Buplèvre fausse-renoncule au sens large = *Bupleurum ranunculoides* [100]
 Buplèvre fausse-renoncule à feuilles de graminée = *Bupleurum ranunculoides* var. *gramineum* [100]
 Buplèvre fausse-renoncule à feuilles embrassantes = *Bupleurum ranunculoides* var. *ranunculoides* [100]
 Buplèvre frutescent = *Bupleurum frutescens* [100]
 Buplèvre glauque = *Bupleurum semicompositum* [100]
 Buplèvre gracie → *B. de Marschall* [100]
 Buplèvre grêle = *Bupleurum tenuissimum* subsp. *tenuissimum* [100]
 Buplèvre grêle au sens large = *Bupleurum tenuissimum* [100]
 Buplèvre jonciforme = *Bupleurum praealtum* [100]
 Buplèvre jonciforme commun = *Bupleurum praealtum* var. *praealtum* [100]
 Buplèvre jonciforme de Nice = *Bupleurum praealtum* var. *rissoni* [100]
 Buplèvre paniculé = *Bupleurum rigidum* subsp. *paniculatum* [100]
 Buplèvre parcheminé = *Bupleurum glumaceum* [100]
 Busserole (n.f.) = *Arctostaphylos* [210]
 Busserole commune = *Arctostaphylos uva-ursi* [210]
 Busserole commune à feuilles épaisses = *Arctostaphylos uva-ursi* var. *crassifolius* [210]
 Busserole commune à feuilles minces = *Arctostaphylos uva-ursi* var. *uva-ursi* [210]
 Busserole des Alpes = *Arctostaphylos alpinus* [210]
 Butomacées = *Butomaceae* [34]
 Butome (n.m.) = *Butomus* [34]
 Butome en ombelle = *Butomus umbellatus* [34]
 Buxacées = *Buxaceae* [179]
 Cabomba → *Ondine* [180]
 Cabombacées = *Cabombaceae* [180]
 Cactacées = *Cactaceae* [180]
 Caille-lait blanc → *Gaillet blanc* [309]
 Caille-lait jaune → *Gaillet jaune* [309]
 Caillier → *Caquillier* [166]
 Calamagrostide → *Calamagrostis* [72]
 Calamagrostis (n.m.) = *Calamagrostis pro max parte* [72]
 Calamagrostis (n.m.) au sens large = *Calamagrostis* [72]
 Calamagrostis à poils courts = *Calamagrostis arundinacea* [72]
 Calamagrostis blanchâtre = *Calamagrostis canescens* subsp. *canescens* [72]
 Calamagrostis blanchâtre au sens large = *Calamagrostis canescens* [72]
 Calamagrostis commun = *Calamagrostis epigejos* subsp. *epigejos* [72]
 Calamagrostis commun au sens large = *Calamagrostis epigejos* [72]
 Calamagrostis d'Haussknecht = *Calamagrostis xhaussknechtiana* (*C. arundinacea* × *C. varia* subsp. *varia*) [72]
 Calamagrostis de Corse = *Calamagrostis varia* subsp. *corsica* [72]
 Calamagrostis de Géorgie = *Calamagrostis epigejos* subsp. *glomerata* [72]
 Calamagrostis de Hartmann au sens large = *Calamagrostis xhartmanniana* (*C. arundinacea* × *C. canescens*) [72]
 Calamagrostis de Kotula = *Calamagrostis xkotulae* (*C. canescens* subsp. *canescens* × *C. villosa*) [72]
 Calamagrostis de Perse = *Calamagrostis pseudophragmites* subsp. *persica* [72]
 Calamagrostis de Prah → *Calamagrostis xprahlana* (*C. neglecta* subsp. *neglecta* × *C. villosa*) [72]
 Calamagrostis de Torges = *Calamagrostis xtorgesiana* (*C. neglecta* subsp. *neglecta* × *C. pseudophragmites* subsp. *pseudophragmites*) [72]
 Calamagrostis de Vilnius = *Calamagrostis canescens* subsp. *vilnensis* [72]
 Calamagrostis de Wirtgen = *Calamagrostis xwirtgeniana* (*C. epigejos* × *C. pseudophragmites*) [72]
 Calamagrostis des Alpes = *Calamagrostis villosa* [72]
 Calamagrostis des montagnes = *Calamagrostis varia* subsp. *varia* [72]
 Calamagrostis des montagnes au sens large = *Calamagrostis varia* [72]
 Calamagrostis des rivages = *Calamagrostis pseudophragmites* subsp. *pseudophragmites* [72]
 Calamagrostis des rivages au sens large = *Calamagrostis pseudophragmites* [72]
 Calamagrostis douteux = *Calamagrostis pseudophragmites* subsp. *dubia* [72]
 Calamagrostis du Bihar au sens large = *Calamagrostis xbihariensis* (*C. epigejos* × *C. varia*) [72]
 Calamagrostis du Groenland = *Calamagrostis neglecta* subsp. *groenlandica* [72]
 Calamagrostis du Tyrol = *Calamagrostis xtiroloensis* (*C. arundinacea* × *C. pseudophragmites* subsp. *pseudophragmites*) [72]
 Calamagrostis du Zeminsee = *Calamagrostis xzeminensis* (*C. arundinacea* × *C. neglecta* subsp. *neglecta*) [72]
 Calamagrostis élevé = *Calamagrostis phragmitoides* [72]
 Calamagrostis faux-roseau → *C. à poils courts* [72]
 Calamagrostis gracieux au sens large = *Calamagrostis xgracilescens* (*C. canescens* × *C. neglecta*) [72]
 Calamagrostis investigué = *Calamagrostis xindagata* (*C. arundinacea* × *C. villosa*) [72]
 Calamagrostis maigre = *Calamagrostis xstrigosa* (*C. epigejos* subsp. *epigejos* × *C. neglecta* subsp. *neglecta*) [72]
 Calamagrostis négligé = *Calamagrostis neglecta* subsp. *neglecta* [72]
 Calamagrostis négligé au sens large = *Calamagrostis neglecta* [72]
 Calamagrostis pourpre = *Calamagrostis purpurea* [72]
 Calamagrostis raide au sens large = *Calamagrostis xrigens* (*C. canescens* × *C. epigejos*) [72]
 Calamagrostis subulé = *Calamagrostis xsubulata* (*C. arundinacea* × *C. epigejos* subsp. *epigejos*) [72]
 Calament (n.m.) = *Clinopodium pro max parte* [240]
 Calament (Grand) = *Clinopodium grandiflorum* [240]
 Calament (Petit) = *Clinopodium nepeta* subsp. *nepeta* [240]
 Calament (Petit) au sens large = *Clinopodium nepeta* [240]
 Calament (Petit) méridional = *Clinopodium nepeta* var. *nepeta* [240]
 Calament (Petit) officinal = *Clinopodium nepeta* var. *glandulosum* [240]
 Calament ascendant = *Clinopodium nepeta* subsp. *ascendens* [240]
 Calament de Bellant = *Clinopodium nepeta* nothosubsp. *bellantianum* (*C. nepeta* subsp. *nepeta* × *C. nepeta* subsp. *sylvaticum*) [240]
 Calament de Conill = *Clinopodium nepeta* nothosubsp. *conillii* (*C. nepeta* subsp. *ascendens* × *C. nepeta* subsp. *nepeta*) [240]
 Calament des bois = *Clinopodium nepeta* subsp. *sylvaticum* [240]
 Calamondin commun = *xCitrofortunella microcarpa* (*Fortunella japonica* × *Citrus reticulata*)

- lata* [312]
 Calcéolaire (n.f.) = *Calceolaria* [180]
 Calcéolaire rugueuse = *Calceolaria integrifolia* [180]
 Calcéolariacées = *Calceolariaceae* [180]
 Caldésie (n.f.) = *Caldesia* [21]
 Caldésie à feuilles de parmassie = *Caldesia parnassifolia* [21]
 Calebasse → Gourde [205]
 Calebassier (Grand) = *Crescentia cujete* [205]
 Calendula → Souci [120]
 Calépine (n.f.) = *Calepina* [174]
 Calépine irrégulière = *Calepina irregularis* [174]
 Calicotome → Cytise [216]
 Calla (n.m.) = *Calla* [26]
 Calla des marais = *Calla palustris* [26]
 Callérya (n.m.) = *Callerya* [223]
 Callianthème (n.m.) = *Callianthemum* [279]
 Callianthème à feuilles de coriandre = *Callianthemum coriandrifolium* [279]
 Callicarpe (n.m.) = *Callicarpa* [236]
 Callicarpe d'Amérique = *Callicarpa americana* [236]
 Callicarpe de Bodinier = *Callicarpa bodinieri* [236]
 Callistémon (n.m.) = *Callistemon* [250]
 Callistémon citronné = *Callistemon citrinus* [250]
 Callistémon écarlate = *Callistemon coccineus* [250]
 Callistémon remarquable = *Callistemon speciosus* [250]
 Callistéphus → Reine-marguerite [151]
 Callitrichacées = *Callitrichaceae* [265]
 Callitriche (n.m.) = *Callitriche* [265]
 Callitriche à angles obtus = *Callitriche obtusangula* [265]
 Callitriche à crochets = *Callitriche hamulata* [265]
 Callitriche à fruits plats = *Callitriche platycarpa* [265]
 Callitriche cophocarpe = *Callitriche cophocarpa* [265]
 Callitriche de la tourbe = *Callitriche terrestris* subsp. *turfosa* [265]
 Callitriche des eaux stagnantes = *Callitriche stagnalis* [265]
 Callitriche des marais = *Callitriche palustris* [265]
 Callitriche fimbrié = *Callitriche truncata* subsp. *fimbriata* [265]
 Callitriche occidentale = *Callitriche truncata* subsp. *occidentalis* [265]
 Callitriche pédonculé = *Callitriche brutia* [265]
 Callitriche peu sillonné = *Callitriche lenisulca* [265]
 Callitriche subsessile = *Callitriche terrestris* subsp. *subsessilis* [265]
 Callitriche terrestre = *Callitriche terrestris* subsp. *terrestris* [265]
 Callitriche terrestre au sens large = *Callitriche terrestris* [265]
 Callitriche tronqué = *Callitriche truncata* subsp. *truncata* [265]
 Callitriche tronqué au sens large = *Callitriche truncata* [265]
 Callitriche vigoureux = *Callitriche* × *vigens* (*C. cophocarpa* × *C. platycarpa*) [265]
 Callune (n.f.) = *Calluna* [208]
 Callune commune = *Calluna vulgaris* [208]
 Calocède (n.m.) = *Calocedrus* [16]
 Calocède à encens = *Calocedrus decurrens* [16]
 Calycanthacées = *Calycanthaceae* [180]
 Calycanthe (n.m.) = *Calycanthus* [180]
 Calycanthe de Floride = *Calycanthus floridus* [180]
 Calyceracées = *Calyceraceae* [181]
 Calote → Jacinthe-d'eau [86]
 Camarine (n.f.) = *Empetrum* [208]
 Camarine dioïque = *Empetrum nigrum* subsp. *nigrum* [208]
 Camarine hermaphrodite = *Empetrum nigrum* subsp. *hermaphroditum* [208]
 Camarine noire = *Empetrum nigrum* [208]
 Camélee → Daphné camélee [325]
 Camélee (n.f.) = *Cneorum* [311]
 Camélee à trois coques = *Cneorum tricoccon* [311]
 Camélee des Canaries = *Cneorum pulverulentum* [311]
 Camélia (n.m.) = *Camellia pro parte* [325]
 Camélia (n.m.) au sens large = *Camellia* [325]
 Camélia d'automne = *Camellia sasanqua* [325]
 Camélia de la Salouen = *Camellia saluenensis* [325]
 Camélia de Williams = *Camellia ×williamsii* (*C. japonica* × *C. saluenensis*) [325]
 Camélia du Japon = *Camellia japonica* [325]
 Camélia du printemps = *Camellia ×vernalis* (*C. japonica* × *C. sasanqua*) [325]
 Cameline (n.f.) = *Camelina* [172]
 Cameline à fruits intermédiaires = *Camelina microcarpa* subsp. *sylvestris* [172]
 Cameline à petits fruits = *Camelina microcarpa* [172]
 Cameline à très petits fruits = *Camelina microcarpa* subsp. *microcarpa* [172]
 Cameline commune = *Camelina sativa* sensu lato [172]
 Cameline cultivée = *Camelina sativa* sensu stricto [172]
 Cameline cultivée de Linné = *Camelina sativa* var. *sativa* [172]
 Cameline cultivée de Zinger = *Camelina sativa* var. *zingeri* [172]
 Cameline de Roumélie = *Camelina rumelica* [172]
 Cameline du lin = *Camelina alyssum* [172]
 Cameline négligée = *Camelina neglecta* [172]
 Caméline → Cameline [172]
 Camérisier → Chèvrefeuille [185]
 Camomille (n.f.) = *Chamaemelum* [144]
 Camomille (Grande) → Tanaïsie partenelle [148]
 Camomille brunâtre = *Chamaemelum fuscatum* [144]
 Camomille marocaine → Ormée panachée [144]
 Camomille romaine = *Chamaemelum nobile* [144]
 Campanille (n.f.) = *Hesperocodon* [182]
 Campanille à feuilles de lierre = *Hesperocodon hederaceus* [182]
 Campanulacées au sens large = *Campanulaceae* sensu lato [181]
 Campanulacées au sens strict = *Campanulaceae* sensu stricto [181]
 Campanule (n.f.) = *Campanula* [182]
 Campanule (Grande) = *Campanula grandis* subsp. *grandis* [183]
 Campanule (Grande) au sens large = *Campanula grandis* [183]
 Campanule à chapelet = *Campanula precatioria* [182]
 Campanule à corole étroite = *Campanula stenocodon* [182]
 Campanule à feuilles d'alliaire = *Campanula alliariaefolia* [182]
 Campanule à feuilles de cochléaire = *Campanula cochlearifolia* [182]
 Campanule à feuilles de pêcheur = *Campanula persicifolia* [182]
 Campanule à feuilles de pêcheur à calice laineux = *Campanula persicifolia* var. *lasiocalyx* [182]
 Campanule à feuilles de pêcheur de Linné = *Campanula persicifolia* var. *persicifolia* [182]
 Campanule à feuilles de pêcheur hispide = *Campanula persicifolia* var. *hispida* [182]
 Campanule à feuilles en losange = *Campanula rhomboidalis* [182]
 Campanule à feuilles larges = *Campanula latifolia* [182]
 Campanule à feuilles rondes = *Campanula rotundifolia* [182]
 Campanule à feuilles rondes commune = *Campanula rotundifolia* subsp. *rotundifolia* [182]
 Campanule à feuilles rondes d'Espagne = *Campanula rotundifolia* subsp. *hispanica* [182]
 Campanule à feuilles rondes de Provence = *Campanula rotundifolia* subsp. *macrorrhiza* [182]
 Campanule agglomérée = *Campanula glomerata* subsp. *glomerata* [182]
 Campanule agglomérée au sens large = *Campanula glomerata* [182]
 Campanule alpestre = *Campanula alpestris* [182]
 Campanule barbue = *Campanula barbata* [182]
 Campanule blanchâtre = *Campanula albicans* [182]
 Campanule carillon = *Campanula medium* [182]
 Campanule cervicaire = *Campanula cervicaria* [182]
 Campanule cespiteuse = *Campanula caespitosa* [183]
 Campanule d'Acamanie = *Campanula garganica* subsp. *acamanica* [183]
 Campanule de Baumgarten = *Campanula baumgartenii* [182]
 Campanule de Bologne = *Campanula bononiensis* [182]
 Campanule de Céphalonie = *Campanula garganica* subsp. *cephallenica* [183]
 Campanule de Fritsch = *Campanula fritschii* [182]
 Campanule de Jaubert = *Campanula jaubertiana* [182]
 Campanule de la Murithienne = *Campanula ×murithiana* (*C. rhomboidalis* × *C. scheuchzeri* subsp. *scheuchzeri*) [182]
 Campanule de Maurétanie = *Campanula trachelium* subsp. *mauritanicum* [182]
 Campanule de Murr = *Campanula ×murrii* (*C. cochlearifolia* × *C. scheuchzeri* subsp. *scheuchzeri*) [183]
 Campanule de Pechlaner = *Campanula ×pechlaneri* (*C. glomerata* subsp. *glomerata* × *C. trachelium* subsp. *trachelium*) [183]
 Campanule de Rize = *Campanula grandis* subsp. *riseensis* [183]
 Campanule de Scheuchzer = *Campanula scheuchzeri* subsp. *scheuchzeri* [182]
 Campanule de Scheuchzer au sens large = *Campanula scheuchzeri* [182]
 Campanule de Serbie = *Campanula poscharskyana* [183]
 Campanule de Sprygin = *Campanula ×spryginii* (*C. bononiensis* × *C. rapunculoides*) [183]
 Campanule de Steven = *Campanula stevenii* [183]
 Campanule des Carpates = *Campanula carpatica* [183]
 Campanule des Corbières = *Campanula speciosa* [182]
 Campanule des murailles = *Campanula portenschlagiana* [182]
 Campanule du Gargano = *Campanula garganica* subsp. *garganica* [183]
 Campanule du Gargano au sens large = *Campanula garganica* [183]
 Campanule du mont Cenis = *Campanula cenisia* [182]
 Campanule en épi = *Campanula spicata* [182]
 Campanule en thyrses = *Campanula thyrsoides* [182]
 Campanule érine = *Campanula erinus* [182]
 Campanule étalée = *Campanula patula* [182]
 Campanule étalée de Costa = *Campanula patula* var. *costae* [182]
 Campanule étalée de Linné = *Campanula patula* var. *patula* [182]
 Campanule fausse-cervicaire = *Campanula glomerata* subsp. *farinosa* [182]
 Campanule fausse-ficaire = *Campanula scheuchzeri* subsp. *ficarioides* [182]
 Campanule fausse-raiponce = *Campanula rapunculoides* [182]
 Campanule gantelée = *Campanula trachelium* subsp. *trachelium* [182]
 Campanule gantelée au sens large = *Campanula trachelium* [182]
 Campanule laiteuse = *Campanula lactiflora* [183]
 Campanule lancéolée = *Campanula scheuchzeri* subsp. *lancoolata* [182]
 Campanule pyramidale = *Campanula pyramidalis* [182]
 Campanule raiponce = *Campanula rapunculus* [182]
 Campanule tardive = *Campanula glomerata* subsp. *serotina* [182]
 Campanulées = *Campanuleae* [182]
 Camphorine (n.f.) = *Camphorosma* [95]
 Camphorine de Lessing = *Camphorosma monspeliaca* subsp. *lessingii* [95]
 Camphorine de Montpellier = *Camphorosma monspeliaca* subsp. *monspeliaca* [95]
 Camphorine de Montpellier au sens large = *Camphorosma monspeliaca* [95]
 Camphrier (n.m.) = *Cinnamomum pro parte* [242]
 Camphrier commun = *Cinnamomum camphora* [242]
 Camphrier du Népal = *Cinnamomum glanduliferum* [242]
 Campsis (n.m.) = *Campsis* [158]
 Campsis à grandes fleurs = *Campsis grandiflora* [158]
 Campsis hybride = *Campsis ×tagliabuana* (*C. grandiflora* × *C. radicans*) [158]
 Campsis radican = *Campsis radicans* [158]
 Canche (n.f.) = *Avenella* [77]
 Canche flexueuse = *Avenella flexuosa* [77]
 Canche flexueuse commune = *Avenella flexuosa* subsp. *flexuosa* sensu lato [77]
 Canche flexueuse d'Espagne = *Avenella flexuosa* subsp. *iberica* [77]
 Canche flexueuse de Corse = *Avenella flexuosa* subsp. *corsica* [77]
 Canche flexueuse de Linné = *Avenella flexuosa* subsp. *flexuosa* sensu stricto [77]
 Canéfier, Canéficier → Cassier [214]
 Anna (n.m.) = *Canna* [34]
 Anna commun = *Canna ×generalis* [34]
 Anna rouge = *Canna indica* [34]
 Cannabacées = *Cannabaceae* [183]
 Cannabis → Chanvre [183]
 Cannacées = *Cannaceae* [34]
 Canne (n.f.) = *Arundo* [68]
 Canne de la Méditerranée = *Arundo micrantha* [68]
 Canne de Loiseleur = *Arundo donaciformis* [68]
 Canne de Pline = *Arundo plinii* [68]
 Canne de Provence = *Arundo donax* [68]
 Canne-à-sucre (n.f.) = *Saccharum* [65]
 Canne-à-sucre d'Égypte = *Saccharum spontaneum* subsp. *aegyptiacum* [65]
 Canne-à-sucre fourragère = *Saccharum spontaneum* subsp. *spontaneum* [65]
 Canne-à-sucre fourragère au sens large = *Saccharum spontaneum* [65]
 Canne-d'Italie (n.f.) = *Tripidium ravennae pro parte* [65]
 Canne-d'Italie à petites fleurs = *Tripidium ravennae* subsp. *parviflorus* [65]
 Canne-d'Italie commune = *Tripidium ravennae* subsp. *ravennae* [65]
 Canne-d'Italie commune au sens large = *Tripidium ravennae* [65]
 Cannebergier → Cannebergier [209]
 Cannebergier (n.m.) = *Vaccinium* sect. *Oxycoccus* [209]
 Cannebergier à petits fruits = *Vaccinium microcarpum* [209]
 Cannebergier commun = *Vaccinium oxycoccus* [209]
 Cannellier → Cannellier [242]
 Cannellier (n.m.) = *Cinnamomum pro parte* [242]
 Cannellier (n.m.) au sens large = *Cinnamomum* [242]
 Cannellier de Ceylan = *Cinnamomum verum* [242]
 Canneville → Canne [68]
 Capillaire → Adiantes de Montpellier [13]
 Capillaire → Asplénie [7]
 Capillaire-d'eau → Callitriche [265]
 Capparacées = *Capparaceae* [184]
 Câprier (n.m.) = *Capparis* [184]
 Câprier commun = *Capparis spinosa* [184]
 Câprier commun épineux = *Capparis spinosa* var. *spinosa* [184]
 Câprier commun sans épines = *Capparis spinosa* var. *inermis* [184]
 Câprier d'Égypte = *Capparis aegyptiaca* [184]
 Câprier d'Orient = *Capparis orientalis* [184]
 Câprier de Sicile = *Capparis sicula* [184]

Caprifoliacées au sens large = *Caprifoliaceae sensu lato* [184]
 Caprifoliacées au sens strict = *Caprifoliaceae sensu stricto* [184]
 Capselle (n.f.) = *Capsella* [169]
 Capselle bourse-à-pasteur = *Capsella bursa-pastoris* [169]
 Capselle commune = *Capsella bursa-pastoris* subsp. *bursa-pastoris* [170]
 Capselle grêle = *Capsella bursa-pastoris* nothosubsp. *gracilis* (*C. bursa-pastoris* subsp. *bursa-pastoris* × *C. bursa-pastoris* subsp. *rubella*) [170]
 Capselle rougeâtre = *Capsella bursa-pastoris* subsp. *rubella* [170]
 Capucine (n.f.) = *Tropaeolum* [325]
 Capucine (Grande) = *Tropaeolum majus* [325]
 Capucine (Petite) = *Tropaeolum minus* [325]
 Capucine à cinq feuilles = *Tropaeolum pentaphyllum* [325]
 Capucine des Andes = *Tropaeolum polyphyllum* [325]
 Caquillier (n.m.) = *Cakile* [166]
 Caquillier de l'Atlantique = *Cakile maritima* subsp. *integrifolia* [166]
 Caquillier de la Baltique = *Cakile maritima* subsp. *baltica* [166]
 Caquillier de la Méditerranée = *Cakile maritima* subsp. *maritima* [166]
 Caquillier maritime = *Cakile maritima* [166]
 Caragana → Caraganier [217]
 Caraganier (n.m.) = *Caragana* [217]
 Caraganier arbustif = *Caragana frutex* [217]
 Caraganier de Sibérie = *Caragana arborescens* [217]
 Cardaire drave → Passerage drave [169]
 Cardamine (n.f.) = *Cardamine* [170]
 Cardamine à cinq feuilles = *Cardamine pentaphyllos* [170]
 Cardamine à cinq folioles → *C.* à cinq feuilles [170]
 Cardamine à feuilles d'asaret = *Cardamine asarifolia* [170]
 Cardamine à feuilles de radis = *Cardamine raphanifolia* [170]
 Cardamine à feuilles de réséda = *Cardamine resedifolia* [170]
 Cardamine à petites fleurs = *Cardamine parviflora* [170]
 Cardamine à sept feuilles = *Cardamine heptaphylla* [170]
 Cardamine à trois feuilles = *Cardamine trifolia* [170]
 Cardamine ambiguë = *Cardamine ×ambigua* (*C. amara* subsp. *amara* × *C. pratensis*) [170]
 Cardamine amère = *Cardamine amara* subsp. *amara* [170]
 Cardamine amère au sens large = *Cardamine amara* [170]
 Cardamine bulbifère = *Cardamine bulbifera* [170]
 Cardamine chéloïde = *Cardamine cheloides* [170]
 Cardamine d'Enrique = *Cardamine ×enriquei* (*C. amara* subsp. *pyrenaea* × *C. crassifolia*) [170]
 Cardamine de Ferrari = *Cardamine ×ferrarii* (*C. amara* subsp. *amara* × *C. asarifolia*) [170]
 Cardamine de Focke = *Cardamine ×fockei* (*C. amara* subsp. *amara* × *C. hirsuta*) [170]
 Cardamine de Frings = *Cardamine ×fringsii* (*C. flexuosa* × *C. pratensis*) [170]
 Cardamine de Grèce = *Cardamine graeca* [170]
 Cardamine de Gremli = *Cardamine ×digenea* (*C. heptaphylla* × *C. pentaphyllos*) [170]
 Cardamine de Keck = *Cardamine ×keckii* (*C. amara* × *C. flexuosa*) [170]
 Cardamine de Nuria = *Cardamine crassifolia* [170]
 Cardamine de Plumier = *Cardamine plumieri* [170]
 Cardamine de Rohlena = *Cardamine ×rohlenae* (*C. dentata* × *C. pratensis*) [170]
 Cardamine de Wettstein = *Cardamine ×wettsteiniana* (*C. alpina* × *C. resedifolia*) [170]
 Cardamine de Zahlbruckner = *Cardamine ×zahlbruckneriana* (*C. flexuosa* × *C. hirsuta*) [170]
 Cardamine des Alpes = *Cardamine alpina* [170]
 Cardamine des marais = *Cardamine dentata* [170]
 Cardamine des prés = *Cardamine pratensis* [170]
 Cardamine des prés de Linné = *Cardamine pratensis* subsp. *pratensis* [170]
 Cardamine des prés très amère = *Cardamine pratensis* subsp. *pilra* [170]
 Cardamine des Pyrénées = *Cardamine amara* subsp. *pyrenaea* [170]
 Cardamine des ruisseaux = *Cardamine rivularis* [170]
 Cardamine en corymbe = *Cardamine corymbosa* [170]
 Cardamine flexueuse = *Cardamine flexuosa* [170]
 Cardamine hirsute = *Cardamine hirsuta* [170]
 Cardamine impatiente = *Cardamine impatiens* [170]
 Cardamine occultée = *Cardamine occulta* [170]
 Cardamine ondulée = *Cardamine ×undulata* (*C. pratensis* × *C. raphanifolia*) [170]
 Carde → Bette [96]
 Cardère (n.f.) = *Dipsacus* [185]
 Cardère à foulon → *C.* commune [185]
 Cardère à lainier = *Dipsacus sativus* [185]
 Cardère commune = *Dipsacus fullonum* [185]
 Cardère féroce = *Dipsacus ferox* [185]
 Cardère laciniée = *Dipsacus laciniatus* [185]
 Cardère maigre = *Dipsacus strigosus* [185]
 Cardère poilue = *Dipsacus pilosus* [185]
 Cardère sauvage → *C.* à lainier [185]
 Cardère trompeuse = *Dipsacus ×fallax* (*D. fullonum* × *D. laciniatum*) [185]
 Cardiaire → Léonure [238]
 Cardiaque → Léonure [238]
 Cardiosperme → Pois-de-cœur [316]
 Cardon (n.m.) = *Cynara pro parte* [134]
 Cardon (n.m.) au sens large = *Cynara* [134]
 Cardon commun = *Cynara cardunculus* subsp. *cardunculus* [134]
 Cardon commun au sens large = *Cynara cardunculus* [134]
 Cardon cultivé = *Cynara cardunculus* var. *altilis* [134]
 Cardon de Madère = *Cynara cardunculus* var. *ferrocissima* [134]
 Cardon jaunâtre = *Cynara cardunculus* subsp. *flavescens* [134]
 Cardon sauvage = *Cynara cardunculus* var. *cardunculus* [134]
 Cardoncelle (n.f.) = *Carthamus pro parte* [130]
 Cardoncelle bleue = *Carthamus caeruleus* [131]
 Cardoncelle de Montpellier = *Carthamus carduncellus* [130]
 Cardoncelle molle = *Carthamus mitissimus* [131]
 Cardoncelle pennée = *Carthamus pinnatus* [131]
 Carex (n.m.) = *Carex* [36]
 Carex à beaux fruits = *Carex lepidocarpa* [36]
 Carex à bec court = *Carex brevicolis* [36]
 Carex à deux épis = *Carex distachya* [37]
 Carex à deux étamines = *Carex diandra* [37]
 Carex à deux nervures = *Carex binervis* [36]
 Carex à écailles différentes = *Carex ×allopepis* (*C. acuta* × *C. cespitosa*) [37]
 Carex à épis admirables = *Carex agastachys* [36]
 Carex à épis noirs = *Carex melanostachya* [36]
 Carex à fausses élytres = *Carex ×elytroides* (*C. acuta* × *C. nigra*) [37]
 Carex à feuillage large = *Carex sylvatica* subsp. *latifrons* [37]
 Carex à feuilles d'orge = *Carex hordeistichos* [36]
 Carex à feuilles de jonc = *Carex maritima* [38]
 Carex à feuilles serrés = *Carex xanthophylla* [38]
 Carex à fruits luisants = *Carex liparocarpos* subsp. *liparocarpos* [36]
 Carex à fruits luisants au sens large = *Carex liparocarpos* [36]

Carex à longs rhizomes = *Carex chordorhiza* [37]
 Carex à matelas = *Carex brizoides* [37]
 Carex à petite arête = *Carex microglochis* [36]
 Carex à petite soie = *Carex microchaeta* [36]
 Carex à petites fleurs = *Carex parviflora* [37]
 Carex à petits épis = *Carex ×microstachya* (*C. canescens* × *C. dioica*) [38]
 Carex à pilules = *Carex pilulifera* subsp. *pilulifera* [37]
 Carex à pilules au sens large = *Carex pilulifera* [37]
 Carex à quatre épis = *Carex ×tetrastachya* (*C. canescens* × *C. echinata*) [38]
 Carex à rostre = *Carex rostrata* [37]
 Carex à style court = *Carex ×microstyla* (*C. brunnescens* × *C. foetida*) [38]
 Carex à style enflé = *Carex oedipostyla* [36]
 Carex à trois nervures = *Carex trinervis* [37]
 Carex à vésicules = *Carex vesicaria* [37]
 Carex aigu = *Carex acuta* [36]
 Carex allongé = *Carex elongata* [37]
 Carex amaigri = *Carex ×strigulosa* (*C. strigosa* × *C. sylvatica* subsp. *sylvatica*) [37]
 Carex appauvri = *Carex depauperata* [36]
 Carex bas = *Carex demissa* [36]
 Carex bicolore = *Carex bicolor* [36]
 Carex blanc = *Carex alba* [36]
 Carex blanchâtre = *Carex canescens* [37]
 Carex blond = *Carex ×helvola* (*C. canescens* × *C. lachenalii*) [37]
 Carex brunissant = *Carex brunnescens* [37]
 Carex capillaire = *Carex capillaris* [36]
 Carex chétif = *Carex magellanica* subsp. *irrigua* [36]
 Carex cobrésie = *Carex bipartita* [36]
 Carex courbé = *Carex curvula* [37]
 Carex courbé à feuilles épaisses = *Carex curvula* subsp. *rosae* [37]
 Carex courbé à feuilles minces = *Carex curvula* subsp. *curvula* [37]
 Carex cuirvé → *C.* en épi [38]
 Carex d'Albert = *Carex ×albertii* (*C. flacca* × *C. panicea*) [37]
 Carex d'Alsace = *Carex ×alsatica* (*C. flava* × *C. demissa*) [37]
 Carex d'Angara = *Carex norvegica* subsp. *inferalpina* [37]
 Carex d'Arthur = *Carex ×arthuriana* (*C. canescens* × *C. remota*) [37]
 Carex d'Ascherson = *Carex ×aschersonii* (*C. flacca* × *C. hispida*) [37]
 Carex d'Emma = *Carex ×emmae* (*C. divulsa* × *C. remota*) [38]
 Carex d'Esquiery = *Carex leporina* var. *subfestiva* [38]
 Carex d'Hyères = *Carex oliensis* [36]
 Carex d'Ise = *Carex ×ilseana* (*C. leporina* var. *leporina* × *C. remota*) [38]
 Carex d'Irati = *Carex magacis* [38]
 Carex d'Isabel = *Carex ×elizabeth* (*C. disticha* × *C. pairae*) [38]
 Carex d'Ohmüller = *Carex ×ohmulleriana* (*C. brizoides* × *C. remota*) [38]
 Carex d'Oran = *Carex distans* subsp. *oranensis* [36]
 Carex d'Otruba = *Carex otrubae* [38]
 Carex d'Otruba commun = *Carex otrubae* var. *otrubae* [38]
 Carex d'Otruba presque en épis = *Carex otrubae* var. *subcontigua* [38]
 Carex d'Uchtritz = *Carex ×uechtritziana* (*C. acutiformis* × *C. lasiocarpa*) [37]
 Carex de Bakker = *Carex ×bakkeriana* (*C. acutiformis* × *C. rostrata*) [37]
 Carex de Beckmann = *Carex ×beckmanniana* (*C. riparia* × *C. rostrata*) [37]
 Carex de Bengy = *Carex ×bengyana* (*C. acutiformis* × *C. nigra*) [37]
 Carex de Binder = *Carex ×binderi* (*C. distans* subsp. *distans* × *C. viridula*) [37]
 Carex de Boeninghausena = *Carex ×boeninghausiana* (*C. paniculata* × *C. remota*) [38]
 Carex de Bohême = *Carex bohémica* [37]
 Carex de Buxbaum = *Carex buxbaumii* [36]
 Carex de Carié = *Carex ×cariei* (*C. pallescens* × *C. panicea*) [37]
 Carex de Ciferri et Giacomini = *Carex ×montanorum* (*C. ericetorum* × *C. montana*) [37]
 Carex de Colchide = *Carex colchica sensu stricto* [37]
 Carex de Corse = *Carex microcarpa* [36]
 Carex de Coste = *Carex ×costei* (*C. distans* subsp. *distans* × *C. mairei*) [37]
 Carex de Costorphine = *Carex ×corstorphinei* (*C. binervis* × *C. viridula*) [37]
 Carex de Crawford = *Carex crawfordii* [37]
 Carex de Csomad = *Carex ×csomadensis* (*C. riparia* × *C. vesicaria*) [37]
 Carex de Daniel = *Carex ×danielis* (*C. flacca* × *C. tomentosa*) [37]
 Carex de Davall = *Carex davalliana* [36]
 Carex de Deinboll = *Carex ×deinbolliana* (*C. dioica* × *C. maritima*) [37]
 Carex de Ducllier = *Carex ×ducllieri* (*C. acutiformis* × *C. vesicaria*) [37]
 Carex de Dufft = *Carex ×duffti* (*C. digitata* × *C. ornithopoda*) [37]
 Carex de Félix = *Carex ×felixii* (*C. acutiformis* × *C. elata*) [37]
 Carex de Ferdinand Sauter = *Carex ×ferdinandi-sauteri* (*C. caryophyllae* × *C. liparocarpos*) [37]
 Carex de Figert = *Carex ×figertii* (*C. davalliana* × *C. dioica*) [36]
 Carex de Filkuka = *Carex ×filkukae* (*C. brizoides* × *C. leporina* var. *leporina*) [38]
 Carex de Flatberg = *Carex ×lidii Flatberg nom. illeg.* (*C. chordorhiza* × *C. canescens*) [38]
 Carex de Fritsch = *Carex fritschii* [36]
 Carex de Fuss = *Carex ×fussii* (*C. elongata* × *C. paniculata*) [38]
 Carex de Gablitz = *Carex ×cetica* (*C. hirta* × *C. sylvatica* subsp. *sylvatica*) [37]
 Carex de Gaudin = *Carex ×gaudiniana* (*C. dioica* × *C. echinata*) [38]
 Carex de Gerhardt = *Carex ×gerhardtii* (*C. echinata* × *C. remota*) [38]
 Carex de Gray = *Carex grayi* [37]
 Carex de Gremlich = *Carex ×gremlichiana* (*C. brizoides* × *C. divulsa*) [38]
 Carex de Griolet = *Carex grioletii* [36]
 Carex de Gross = *Carex ×grossii* (*C. hirta* × *C. vesicaria*) [37]
 Carex de Hager = *Carex ×hageri* (*C. ferruginea* × *C. flacca*) [37]
 Carex de Haller = *Carex halleriana* [36]
 Carex de Hansen = *Carex ×hanseniana* (*C. colchica* × *C. praecox*) [38]
 Carex de Host = *Carex hostiana* [36]
 Carex de Jäger = *Carex ×jaegeri* (*C. acutiformis* × *C. flacca*) [37]
 Carex de Justus Schmidt = *Carex ×justi-schmidti* (*C. pseudocyperus* × *C. rostrata*) [37]
 Carex de Kneucker = *Carex ×kneuckeri* (*C. hirta* × *C. rostrata*) [37]
 Carex de Kohts = *Carex ×kohtsii* (*C. lasiocarpa* × *C. vesicaria*) [37]
 Carex de Koszeg = *Carex ×ginsiensis* (*C. montana* × *C. pilulifera*) [37]
 Carex de Kükenthal = *Carex ×kuekenthalii* (*C. foetida* × *C. lachenalii*) [38]
 Carex de l'eau = *Carex ×limnogene* (*C. appropinquata* × *C. diandra*) [38]
 Carex de la Loire = *Carex ligerica* [37]
 Carex de Lachenal = *Carex lachenalii* subsp. *lachenalii* [37]
 Carex de Lachenal au sens large = *Carex lachenalii* [37]
 Carex de Lager = *Carex ×lageri* (*C. echinata* × *C. foetida*) [38]
 Carex de Lakowitz = *Carex ×lakowitziana* (*C. ericetorum* × *C. pilulifera*) [37]
 Carex de Laus = *Carex ×lausii* (*C. flacca* × *C. riparia*) [37]
 Carex de Leers = *Carex leersii* [37]
 Carex de Leutz = *Carex ×leutzii* (*C. hostiana* × *C. lepidocarpa*) [37]
 Carex des lièvres brun = *Carex leporina* var. *leporina sensu stricto* [38]
 Carex de Loret = *Carex ×loreti* (*C. distans* subsp. *distans* × *C. riparia*) [37]
 Carex de Mabile = *Carex mabileana* [36]
 Carex de Magellan = *Carex magellanica* subsp. *magellanica* [36]
 Carex de Magellan au sens large = *Carex magellanica* [36]

- Carex de Maire = *Carex mairei* [36]
 Carex de Micheli = *Carex michelii* [37]
 Carex de Moniez = *Carex xmoniezii* (*C. appropinquata* × *C. vulpina*) [38]
 Carex de Müller = *Carex xmuelleriana* (*C. distans* subsp. *distans* × *C. hostiana*) [37]
 Carex de Nicloff = *Carex xnicloffii* (*C. elata* × *C. riparia*) [37]
 Carex de Norvège = *Carex norvegica* subsp. *norvegica* [37]
 Carex de Norvège au sens large = *Carex norvegica* [37]
 Carex de Paire = *Carex pairae* [38]
 Carex de Papon = *Carex xpaponii* (*C. davalliana* × *C. echinata*) [38]
 Carex de Parker = *Carex lachenalii* subsp. *parkeri* [37]
 Carex de Paul = *Carex xpaulii* (*C. caryophyllea* × *C. pilulifera*) [37]
 Carex de Pauli = *Carex xpauliana* (*C. hostiana* × *C. viridula*) [37]
 Carex de Pieper = *Carex xpieperiana* (*C. flava* × *C. lepidocarpa*) [37]
 Carex de Plöttner = *Carex xploettneriana* (*C. elongata* × *C. remota*) [38]
 Carex de Prahli = *Carex xprahlana* (*C. lasiocarpa* × *C. rostrata*) [37]
 Carex de Puster = *Carex norvegica* subsp. *pusteriana* [37]
 Carex de Putney = *Carex xpseudoaxillarlis* (*C. otrubae* × *C. remota*) [37]
 Carex de Reichenbach = *Carex pseudobrizoides* [38]
 Carex de Riese = *Carex xrieseana* (*C. appropinquata* × *C. remota*) [38]
 Carex de Rota = *Carex xrotae* (*C. appropinquata* × *C. paniculata*) [38]
 Carex de Salis = *Carex xsalsiana* (*C. parviflora* × *C. sempervirens* subsp. *sempervirens*) [37]
 Carex de Sanio = *Carex xsanionis* (*C. caryophyllea* × *C. ericetorum*) [37]
 Carex de Schallert = *Carex xschallertii* (*C. firma* × *C. sempervirens* subsp. *sempervirens*) [37]
 Carex de Schatz = *Carex xschatzii* (*C. lepidocarpa* × *C. viridula*) [37]
 Carex de Schiede = *Carex schiedeana* [37]
 Carex de Schkuhr = *Carex liparocarpos* subsp. *borzbilwskii* [36]
 Carex de Schütze = *Carex xschuetzeana* (*C. appropinquata* × *C. canescens*) [38]
 Carex de Senay = *Carex xsenayana* (*C. otrubae* × *C. spicata*) [38]
 Carex de Sendtner = *Carex xsendtneriana* (*C. elongata* × *C. heleonastes*) [38]
 Carex de Soo = *Carex xsooi* (*C. acutiformis* × *C. riparia*) [37]
 Carex de Tende = *Carex austroalpina* [36]
 Carex de Timm = *Carex xtimmiana* (*C. nigra* × *C. trinervis*) [37]
 Carex de Tornabene = *Carex xtornabenei* (*C. distans* subsp. *distans* × *C. extensa*) [37]
 Carex de Weimar = *Carex xvimariensis* (*C. montana* × *C. umbrosa*) [37]
 Carex de Westphalie = *Carex divulsa* [37]
 Carex de Winkelmann = *Carex xwinkelmannii* (*C. flacca* × *C. nigra*) [37]
 Carex de Wolter = *Carex xwolteri* (*C. pseudocyperus* × *C. vesicaria*) [37]
 Carex déprimé = *Carex depressa* [36]
 Carex déprimé de France = *Carex depressa* subsp. *basilaris* [36]
 Carex déprimé de Transylvanie = *Carex depressa* subsp. *transsilvanica* [36]
 Carex déprimé des Pyrénées = *Carex depressa* subsp. *non nom.* [36]
 Carex déprimé du Portugal = *Carex depressa* subsp. *depressa* [36]
 Carex des Açores = *Carex pilulifera* subsp. *azorica* [37]
 Carex des bois = *Carex sylvatica* subsp. *sylvatica* [37]
 Carex des bois au sens large = *Carex sylvatica* [37]
 Carex des bois méridional = *Carex paui* [37]
 Carex des fanges = *Carex limosa* [36]
 Carex des frimas = *Carex frigida* [36]
 Carex des frimas d'Allioni = *Carex frigida sensu stricto* [36]
 Carex des frimas de Clarke = *Carex pseudofrigida* [36]
 Carex des glaciers = *Carex glacialis* [36]
 Carex des Hartman = *Carex hartmaniorum* [36]
 Carex des landes = *Carex elicetorum* [36]
 Carex des lièvres = *Carex leporina* var. *leporina sensu lato* [38]
 Carex des lièvres au sens large = *Carex leporina* [38]
 Carex des lièvres hyalin = *Carex leporina* var. *argyroglochis* [38]
 Carex des marais = *Carex acutiformis* [36]
 Carex des marais commun = *Carex acutiformis* f. *acutiformis* [36]
 Carex des marais spadice = *Carex acutiformis* f. *spadicea* [36]
 Carex des montagnes = *Carex montana* [36]
 Carex des monts des Géants = *Carex xcorcontica* (*C. limosa* × *C. magellanica* subsp. *irrigua*) [37]
 Carex des ombrages = *Carex umbrosa* [37]
 Carex des ombrages de Host = *Carex umbrosa* var. *umbrosa* [37]
 Carex des ombrages de Huet = *Carex umbrosa* var. *huetiana* [37]
 Carex des Pyrénées = *Carex pyrenaica* [36]
 Carex des renards = *Carex vulpina* [38]
 Carex des rives = *Carex riparia* [37]
 Carex des rochers = *Carex rupestris* [36]
 Carex des sables = *Carex arenaria* [37]
 Carex déserté = *Carex xdeserta* (*C. binervis* × *C. laevigata*) [37]
 Carex digité = *Carex digitata* [36]
 Carex dioïque = *Carex dioica* [36]
 Carex distant = *Carex distans* subsp. *distans* [36]
 Carex distant au sens large = *Carex distans* [36]
 Carex distant de Linné = *Carex distans* var. *distans* [36]
 Carex distant des Vikings = *Carex distans* var. *vikingensis* [36]
 Carex distique = *Carex disticha* [37]
 Carex divisé = *Carex divisa* [37]
 Carex divisé à feuilles fines = *Carex divisa* subsp. *chaetophylla* [37]
 Carex divisé commun = *Carex divisa* subsp. *divisa* [37]
 Carex du granite = *Carex sempervirens* subsp. *pseudotristis* [37]
 Carex du Jura = *Carex non nom.* ? (*C. flava* × *C. hostiana*) [37]
 Carex du Teuz = *Carex xtoezensis* (*C. melanostachya* × *C. riparia*) [37]
 Carex du Valais = *Carex brachystachys* [36]
 Carex élato- buxbaumien = *Carex xpolygamata* (*C. buxbaumii* × *C. elata*) [37]
 Carex élevé = *Carex elata* [36]
 Carex élevé d'Allioni = *Carex elata* subsp. *elata* [36]
 Carex élevé de Reuter = *Carex elata* subsp. *reuteriana* [36]
 Carex élyne = *Carex myosuroides* [36]
 Carex en bouillée = *Carex xbolina* (*C. cespitosa* × *C. nigra*) [37]
 Carex en épis = *Carex spicata* [38]
 Carex engagé = *Carex vaginata* [37]
 Carex espacé = *Carex remota* [38]
 Carex étiré = *Carex extensa* [36]
 Carex étoilé = *Carex echinata* [37]
 Carex étoilé commun = *Carex echinata* subsp. *echinata* [37]
 Carex étoilé de Californie = *Carex echinata* subsp. *phyllomanica* [37]
 Carex évolué = *Carex xevoluta* (*C. lasiocarpa* × *C. riparia*) [37]
 Carex fauve = *Carex xfulva* (*C. demissa* × *C. hostiana*) [37]
 Carex faux-choin = *Carex colchica* [37]
 Carex faux-élevé = *Carex xstrictiformis* (*C. cespitosa* × *C. elata*) [37]
 Carex faux-millet = *Carex panicea* [37]
 Carex faux-souchet = *Carex pseudocyperus* [37]
 Carex ferme = *Carex firma* [36]
 Carex ferrugineux = *Carex ferruginea* [36]
 Carex fétide = *Carex foetida* [37]
 Carex filiforme = *Carex filiformis* [36]
 Carex fimbrié = *Carex fimbriata* [36]
 Carex folâtre = *Carex xludibunda* (*C. canescens* × *C. paniculata*) [38]
 Carex glauque = *Carex flacca* [36]
 Carex glauque commun = *Carex flacca* subsp. *flacca* [36]
 Carex glauque des Alpes = *Carex flacca* subsp. *claviformis* [36]
 Carex glauque méridional = *Carex flacca* subsp. *serrulata* [36]
 Carex héléonaste = *Carex heleonastes* [37]
 Carex hérissé = *Carex hirta* [36]
 Carex hérissé à feuilles glabres = *Carex hirta* f. *hirtiformis* [36]
 Carex hérissé de Linné = *Carex hirta* f. *hirta* [36]
 Carex hispide = *Carex hispida* [36]
 Carex humble = *Carex humilis* [36]
 Carex interjeté = *Carex xinterjecta* (*C. caryophyllea* × *C. umbrosa*) [37]
 Carex intermédiaire = *Carex curvata* [38]
 Carex involuté = *Carex xinvoluta* (*C. rostrata* × *C. vesicaria*) [37]
 Carex jaune = *Carex flava* [36]
 Carex jaune alpin = *Carex flava* var. *alpina* [36]
 Carex jaune de Linné = *Carex flava* var. *flava* [36]
 Carex lisse = *Carex laevigata* [36]
 Carex luteolé = *Carex xluteola* (*C. distans* subsp. *distans* × *C. flava*) [37]
 Carex maigre = *Carex strigosa* [37]
 Carex mélangé = *Carex xmixta* (*C. flava* × *C. viridula*) [37]
 Carex mucroné = *Carex mucronata* [36]
 Carex multiflore = *Carex vulpinoidea* [38]
 Carex muriqué = *Carex muricata* [38]
 Carex muriqué commun = *Carex muricata* subsp. *muricata* [38]
 Carex muriqué des Écrins = *Carex muricata* subsp. *cesanensis* [38]
 Carex muriqué du Cachemire = *Carex muricata* subsp. *ashokae* [38]
 Carex noir = *Carex nigra* [36]
 Carex noir alpin = *Carex nigra* subsp. *alpina* [36]
 Carex noir commun = *Carex nigra* subsp. *nigra* [36]
 Carex noir de Linné = *Carex nigra* f. *nigra* [36]
 Carex noir élané = *Carex nigra* f. *recta* [36]
 Carex noir intriqué = *Carex nigra* subsp. *intricata* [36]
 Carex noir-brunâtre = *Carex atrofusca* [36]
 Carex noirâtre = *Carex atrata* [36]
 Carex nordique = *Carex nordica* [38]
 Carex ovale → *C. des lièvres* [38]
 Carex pâle = *Carex pallescens* [37]
 Carex panginé = *Carex xpanginata* (*C. panicea* × *C. vaginata*) [37]
 Carex paniculé = *Carex paniculata* [38]
 Carex paniculé commun = *Carex paniculata* subsp. *paniculata* [38]
 Carex paniculé des Canaries = *Carex paniculata* subsp. *calderae* [38]
 Carex paniculé du Portugal = *Carex paniculata* subsp. *lusitana* [38]
 Carex paradoxal = *Carex appropinquata* [37]
 Carex pauciflore = *Carex pauciflora* [36]
 Carex pied-d'oiseau = *Carex ornithopoda* [36]
 Carex pied-d'oiseau intermédiaire = *Carex ornithopoda* subsp. *non nom.* [37]
 Carex pied-d'oiseau luisant = *Carex ornithopoda* subsp. *ornithopodioides* [36]
 Carex pied-d'oiseau mat = *Carex ornithopoda* subsp. *ornithopoda* [36]
 Carex pileux = *Carex pilosa* [37]
 Carex pleureur = *Carex pendula* [37]
 Carex ponctué = *Carex punctata* [37]
 Carex précoce = *Carex praecox* [38]
 Carex presque aigu = *Carex xsubgracilis* (*C. acuta* × *C. acutiformis*) [37]
 Carex printanier = *Carex caryophyllea* [36]
 Carex printanier commun = *Carex caryophyllea* var. *caryophyllea* [36]
 Carex printanier insulaire = *Carex caryophyllea* var. *insularis* [36]
 Carex proluxe = *Carex xprolixa* (*C. acuta* × *C. elata*) [37]
 Carex pseudomairéen = *Carex xpseudomaireri* (*C. mairei* × *C. lepidocarpa*) [37]
 Carex pseudovulpin = *Carex xpseudovulpina* (*C. paniculata* × *C. vulpina*) [38]
 Carex puce = *Carex pulicaris* [36]
 Carex rampant = *Carex repens* [38]
 Carex rouge = *Carex cespitosa* [36]
 Carex semi-déprimé = *Carex xtorgesiana* (*C. caryophyllea* × *C. depressa*) [37]
 Carex semi-déprimé de Manuel = *Carex xemmanuelis* (*C. caryophyllea* × *C. depressa* subsp. *depressa*) [37]
 Carex semi-déprimé de Torges = *Carex xtorgesiana sensu stricto* (*C. caryophyllea* × *C. depressa* subsp. *basilaris*) [37]
 Carex splendide = *Carex lasiocarpa* [36]
 Carex tomenteux = *Carex tomentosa* [37]
 Carex toujours vert = *Carex sempervirens* subsp. *sempervirens* [37]
 Carex toujours vert au sens large = *Carex sempervirens* [37]
 Carex très noir = *Carex aterrima* [36]
 Carex trompeur = *Carex macrostylus* [36]
 Carex turficole = *Carex xturfosa* (*C. elata* × *C. nigra*) [37]
 Carex verdâtre = *Carex viridula* [37]
 Carex verdâtre commun = *Carex viridula* var. *viridula* [37]
 Carex verdâtre de Scandinavie = *Carex viridula* var. *pulchella* [37]
 Caricées = *Cariceae* [40]
 Carier, Caryer → Pacanier [233]
 Carline (n.f.) = *Carlina* [131]
 Carline à feuilles d'acanthe = *Carlina acanthifolia* subsp. *acanthifolia* [131]
 Carline à feuilles d'acanthe au sens large = *Carlina acanthifolia* [131]
 Carline à gomme = *Carlina gummifera* [131]
 Carline à longues feuilles → *C. de Bieberstein* [131]
 Carline acaule = *Carlina acaulis* subsp. *acaulis* [131]
 Carline acaule au sens large = *Carlina acaulis* [131]
 Carline commune = *Carlina vulgaris* [131]
 Carline d'Espagne = *Carlina hispanica* subsp. *hispanica* [131]
 Carline d'Espagne au sens large = *Carlina hispanica* [131]
 Carline d'Hérbaud = *Carlina xherbaudii* (*C. biebersteinii* subsp. *biebersteinii* × *C. vulgaris*) [131]
 Carline d'Italie = *Carlina hispanica* subsp. *globosa* [131]
 Carline de Bieberstein = *Carlina biebersteinii* subsp. *biebersteinii* [131]
 Carline de Bieberstein au sens large = *Carlina biebersteinii* [131]
 Carline de Galice = *Carlina hispanica* subsp. *major* [131]
 Carline de l'Ucka = *Carlina acanthifolia* subsp. *utzka* [131]
 Carline de Lecoq = *Carlina acanthifolia* nothosubsp. *lecoqii* [131]
 Carline de Sardaigne = *Carlina macrocephala* [131]
 Carline de Vayreda = *Carlina xvayredae* (*C. acanthifolia* subsp. *acanthifolia* × *C. acaulis* subsp. *simplex*) [131]
 Carline des Nébrodes = *Carlina nebrodensis* [131]
 Carline des Sudètes = *Carlina biebersteinii* subsp. *sudetica* [131]
 Carline dorée = *Carlina acanthifolia* subsp. *cynara* [131]
 Carline en corymbe = *Carlina corymbosa* [131]

- Carline intermédiaire = *Carlina Biebersteinii* subsp. *brevibracteata* [131]
 Carline laineuse = *Carlina lanata* [131]
 Carline simple = *Carlina acaulis* subsp. *caulescens* [131]
 Carline simple caulescente = *Carlina acaulis* f. *caulescens* [131]
 Carline simple naine = *Carlina acaulis* f. *nana* [131]
 Caropsis → Thorelle [109]
 Carotte (n.f.) = *Daucus* [104]
 Carotte à glochides = *Daucus glochidiatus* [104]
 Carotte à gomme = *Daucus carota* var. *gummifer* [104]
 Carotte à gomme au sens large = *Daucus carota* subsp. *gummifer* [104]
 Carotte à gouttes = *Daucus guttatus* [104]
 Carotte bicolore = *Daucus bicolor* [104]
 Carotte chevelue = *Daucus crinitus* [104]
 Carotte commune = *Daucus carota* var. *carota* [104]
 Carotte commune au sens large = *Daucus carota* subsp. *carota* [104]
 Carotte commune au sens très large = *Daucus carota* [104]
 Carotte cultivée = *Daucus carota* var. *sativus* [104]
 Carotte cultivée commune = *Daucus carota* var. *sativus* [104]
 Carotte cultivée rouge = *Daucus carota* var. *atrorubens* [104]
 Carotte d'Albo = *Daucus carota* subsp. *valeriae* [104]
 Carotte d'Ampuglia = *Daucus carota* subsp. *caporientalis* [104]
 Carotte d'Argelès = *Daucus carota* var. *brachycaulos* [104]
 Carotte d'Ota = *Daucus carota* subsp. *otaportensis* [104]
 Carotte de Brotero = *Daucus broteroi* [104]
 Carotte de Chypre = *Daucus littoralis* [104]
 Carotte de Desfontaines = *Daucus carota* var. *fontanesii* [104]
 Carotte de Gadeceau = *Daucus carota* subsp. *gadecaeii* [104]
 Carotte de l'Estaque = *Daucus carota* var. *linearis* [104]
 Carotte de Meria = *Daucus carota* var. *meriensis* [104]
 Carotte de Montévidéo = *Daucus montevidensis* [104]
 Carotte de Patrimônio = *Daucus carota* subsp. *corsoccidentalis* [104]
 Carotte de Rouy = *Daucus rouyi* [104]
 Carotte de Timbal-Lagrange = *Daucus carota* var. *timbalianus* [104]
 Carotte de Trapani = *Daucus carota* subsp. *drepanica* [104]
 Carotte délicate = *Daucus gracilis* [104]
 Carotte des côtes rocheuses = *Daucus carota* subsp. *hispanicus* [104]
 Carotte dorée = *Daucus aureus* [104]
 Carotte du Caucase = *Daucus carota* var. *caucasica* [104]
 Carotte du Roussillon = *Daucus carota* var. *hispanicus* [104]
 Carotte du Sahara = *Daucus sahariensis* [104]
 Carotte géante = *Daucus carota* var. *maximus* [104]
 Carotte géante au sens large = *Daucus carota* subsp. *maximus* [104]
 Carotte hispidé = *Daucus carota* subsp. *hispidus* [104]
 Carotte intermédiaire = *Daucus carota* nothovar. *intermedius* (*D. carota* var. *carota* × *D. carota* var. *gummifer*) [104]
 Carotte intermédiaire au sens large = *Daucus carota* nothosubsp. *intermedius* (*D. carota* subsp. *carota* × *D. carota* subsp. *gummifer*) [104]
 Carotte intermédiaire luisante = *Daucus carota* var. *pseudocarota* [104]
 Carotte intermédiaire mate = *Daucus carota* var. *intermedius* [104]
 Carotte maritime = *Daucus carota* subsp. *maritimus* [104]
 Carotte muriquée = *Daucus muricatus* [104]
 Carotte naine = *Daucus pumilus* [104]
 Carotte naine à aiguillons courts = *Daucus pumilus* var. *breviaculeatus* [104]
 Carotte naine à aiguillons longs = *Daucus pumilus* var. *pumilus sensu stricto* [104]
 Carotte naine à gros fruits = *Daucus pumilus* var. *pumilus sensu lato* [104]
 Carotte naine à petits fruits = *Daucus pumilus* var. *microcarpus* [104]
 Carotte robuste = *Daucus carota* var. *mauritanicus* [104]
 Carotte variable = *Daucus carota* subsp. *commutatus* [104]
 Carotte variable à segments étroits = *Daucus carota* var. *tenuisectus* [104]
 Carotte variable à segments larges = *Daucus carota* var. *commutatus* [104]
 Caroubier (n.m.) = *Ceratonia* [214]
 Caroubier commun = *Ceratonia siliqua* [214]
 Carpesie (n.f.) = *Carpesium* [149]
 Carpesie penchée = *Carpesium cernuum* [149]
 Carrichtère (n.f.) = *Carrichtera* [166]
 Carrichtère annuelle = *Carrichtera annua* [166]
 Carthame (n.m.) = *Carthamus sensu stricto* [130]
 Carthame (n.m.) au sens large = *Carthamus sensu lato* [130]
 Carthame à tige blanche = *Carthamus leucocaulus* [130]
 Carthame des teinturiers = *Carthamus tinctorius* [130]
 Carthame glauque = *Carthamus glaucus* [130]
 Carthame laineux = *Carthamus lanatus* [130]
 Carvi (n.m.) = *Carum* [112]
 Carvi officinal = *Carum carvi* [112]
 Caryophyllacées = *Caryophyllaceae* [188]
 Caryoptéris → Barbe-bleue [240]
 Casse fétide → Séné soumaké [214]
 Casse-Lunettes → Euphrase [256]
 Cassellier (n.m.) = *Ribes pro parte* [231]
 Cassellier cultivé = *Ribes ×nidigrolaria* (*R. nigrum* × *R. uva-crispa* × *R. divaricatum*) [231]
 Cassellier de Culverwell = *Ribes ×culverwellii* (*R. nigrum* × *R. uva-crispa*) [231]
 Cassellier de Fontenay = *Ribes ×fontanayense* (*R. sanguineum* × *R. uva-crispa*) [231]
 Cassellier de Gordon = *Ribes ×gordonianum* (*R. odoratum* × *R. sanguineum*) [231]
 Cassepuante → Séné soumaké [214]
 Cassia, Casse → Cassier [214]
 Cassier (n.m.) = *Cassia* [214]
 Cassissier (n.m.) = *Ribes pro parte* [231]
 Cassissier d'Europe = *Ribes nigrum* [231]
 Cassissier jaune = *Ribes aureum* [231]
 Cassissier odorant = *Ribes odoratum* [231]
 Casuarinacées = *Casuarinaceae* [197]
 Catabrosie (n.f.) = *Catabrosa* [78]
 Catabrosie aquatique = *Catabrosa aquatica* [78]
 Cataire → Népéta [239]
 Cataleptique (n.f.) = *Physostegia* [235]
 Cataleptique de Virginie = *Physostegia virginiana* [235]
 Catalpa (n.m.) = *Catalpa* [158]
 Catalpa commun = *Catalpa bignonioides* [158]
 Catalpa de Chine = *Catalpa ovata* [158]
 Catalpa hybride = *Catalpa ×rubescens* (*C. bignonioides* × *C. ovata*) [158]
 Catalpa remarquable = *Catalpa speciosa* [158]
 Catananche (n.f.) = *Catananche* [124]
 Catananche bleue = *Catananche caerulea* [124]
 Catananche jaune = *Catananche lutea* [124]
 Catapode (n.m.) = *Catapodium* [82]
 Catapode maritime = *Catapodium marinum* [82]
 Catapode occidentale = *Catapodium hemipoa* [82]
 Catapode raide = *Catapodium rigidum* [82]
 Catherine (n.f.) = *Rubus* subgen. *Cylactis* [286]
 Caulalis (n.m.) = *Caulalis* [103]
 Caulalis à fruits plats = *Caulalis platycarpa* [103]
 Caulalis aiguillonné = *Caulalis platycarpa* var. *platycarpa* [103]
 Caulalis muriqué = *Caulalis platycarpa* var. *muricata* [103]
 Céanothe (n.m.) = *Ceanothus* [281]
 Céanothe d'Amérique = *Ceanothus americanus* [281]
 Céanothe de Burkwood = *Ceanothus ×burkwoodii* (*C. americanus* × *C. coeruleus* × *C. dentatus*) [282]
 Céanothe de Californie = *Ceanothus integerrimus* [282]
 Céanothe de Santa Barbara = *Ceanothus impressus* [281]
 Céanothe denté = *Ceanothus dentatus* [281]
 Céanothe élégant = *Ceanothus thyrsiflorus* [281]
 Céanothe élégant dressé = *Ceanothus thyrsiflorus* var. *thyrsiflorus* [282]
 Céanothe élégant rampant = *Ceanothus thyrsiflorus* var. *repens* [282]
 Cédraier (n.m.) = *Citrus pro parte* [312]
 Cédraier commun = *Citrus medica* [312]
 Cèdre (n.m.) = *Cedrus* [18]
 Cèdre blanc de l'Atlantique → Petit-Cypres blanc [17]
 Cèdre de Chypre = *Cedrus libani* var. *brevifolia* [18]
 Cèdre de l'Atlas = *Cedrus atlantica* [18]
 Cèdre de l'Himalaya = *Cedrus deodara* [18]
 Cèdre du Japon → Cryptoméridia du Japon [15]
 Cèdre du Liban = *Cedrus libani* var. *libani* [18]
 Cèdre du Liban au sens large = *Cedrus libani* [18]
 Cèdre hybride = *Cedrus non nom.* (*C. atlantica* × *C. libani* var. *libani*) [18]
 Cédrière (n.f.) = *Cedrela* [248]
 Cédrière (n.f.) = *Toona* [248]
 Cédrière de Chine = *Toona sinensis* [248]
 Célastracées au sens large = *Celastraceae sensu lato* [197]
 Célastracées au sens strict = *Celastraceae sensu stricto* [198]
 Cèleri (n.m.) = *Apium pro parte* [111]
 Cèleri (n.m.) au sens large = *Apium* [111]
 Cèleri à côtes = *Apium graveolens* var. *dulce* [111]
 Cèleri chinois = *Apium graveolens* var. *secalinum* [111]
 Cèleri commun = *Apium graveolens* [111]
 Cèleri d'eau → Énanthe de Java [110]
 Cèleri des estuaires = *Apium graveolens* var. *butronensis* [111]
 Cèleri maritime = *Apium graveolens* var. *graveolens* [111]
 Cèleri-rave (n.m.) = *Apium pro parte* [111]
 Cèleri-rave cultivé = *Apium graveolens* var. *rapaceum* [111]
 Célestine → Agératum [138]
 Cenchre (n.m.) = *Cenchrus sensu stricto* [68]
 Cenchre (n.m.) au sens large = *Cenchrus* [68]
 Cenchre cram-cram = *Cenchrus biflorus* [68]
 Cenchre pauciflore = *Cenchrus incertus* [68]
 Cenchre très épineux = *Cenchrus longispinus* [68]
 Centaurée (n.f.) = *Centaurea sensu stricto* [136]
 Centaurée (n.f.) au sens large = *Centaurea sensu lato* [136]
 Centaurée à bractées hyalines = *Centaurea hyalolepis* [137]
 Centaurée à dards = *Centaurea verutum* [137]
 Centaurée à feuilles d'estragon = *Centaurea dracunculifolia* [136]
 Centaurée à feuilles de chenille = *Centaurea aspera* subsp. *scorpiurifolia* [136]
 Centaurée à feuilles de chicorée = *Centaurea seridis* subsp. *seridis* [137]
 Centaurée à feuilles de chicorée au sens large = *Centaurea seridis* [137]
 Centaurée à feuilles de laitern = *Centaurea seridis* subsp. *sonchifolia* [137]
 Centaurée à feuilles de navet = *Centaurea napifolia* [136]
 Centaurée à feuilles de pastel = *Centaurea glastifolia* [137]
 Centaurée à feuilles de saule = *Centaurea phrygia* subsp. *salicifolia* [137]
 Centaurée à grandes plumes = *Centaurea jacea* subsp. *macroptilon* [136]
 Centaurée à involucre = *Centaurea involucreta* [137]
 Centaurée à petites fleurs = *Centaurea parviflora* [137]
 Centaurée à petites plumes = *Centaurea decipiens* subsp. *microptilon* [137]
 Centaurée acaule = *Centaurea acaulis* [136]
 Centaurée adultérine au sens large = *Centaurea ×adulterina* (*C. calcitrapa* × *C. paniculata*) [137]
 Centaurée affine = *Centaurea affinis* subsp. *affinis* [137]
 Centaurée affine au sens large = *Centaurea affinis* [137]
 Centaurée agglomérée = *Centaurea glomerata* [137]
 Centaurée alpestre = *Centaurea scabiosa* subsp. *alpestris* [137]
 Centaurée aristée = *Centaurea aristata* [137]
 Centaurée bétique = *Centaurea pullata* subsp. *baetica* [137]
 Centaurée bigène au sens large = *Centaurea ×digenea* (*C. maculosa* × *C. paniculata*) [137]
 Centaurée blanchâtre = *Centaurea maculosa* subsp. *albida* [136]
 Centaurée blanche = *Centaurea alba* subsp. *alba* [137]
 Centaurée blanche au sens large = *Centaurea alba* [137]
 Centaurée brodé = *Centaurea phrygia* subsp. *phrygia* [137]
 Centaurée brodé au sens large = *Centaurea phrygia* [137]
 Centaurée chausse-trape = *Centaurea calcitrapa* [136]
 Centaurée chausse-trape de Linné = *Centaurea calcitrapa* var. *calcitrapa* [136]
 Centaurée chausse-trape peu épineuse = *Centaurea calcitrapa* var. *myacantha* [136]
 Centaurée cinéaire = *Centaurea cineraria* subsp. *cineraria* [137]
 Centaurée cinéaire au sens large = *Centaurea cineraria* [137]
 Centaurée controversée = *Centaurea pseudocineraria* [137]
 Centaurée d'Aellen = *Centaurea ×aellenii* (*C. calcitrapa* × *C. solstitialis*) [137]
 Centaurée d'Alexandrie = *Centaurea alexandrina* [137]
 Centaurée d'Algérie = *Centaurea algeriensis* [137]
 Centaurée d'Allioni = *Centaurea ×hybrida* (*C. maculosa* subsp. *maculosa* × *C. solstitialis*) [137]
 Centaurée d'Égypte = *Centaurea aegyptiaca* [137]
 Centaurée d'Émile = *Centaurea jordaniana* subsp. *aemilii* [136]
 Centaurée d'Eurytanie = *Centaurea affinis* subsp. *pallidior* [137]
 Centaurée d'Hurtado au sens large = *Centaurea ×hurtadoi* (*C. aspera* × *C. pullata*) [137]
 Centaurée d'Ibérie = *Centaurea iberica* [137]
 Centaurée d'Orient = *Centaurea orientalis* [137]
 Centaurée d'Urgell = *Centaurea urgellensis* [137]
 Centaurée de Balbis = *Centaurea jordaniana* subsp. *balbisiana* [136]
 Centaurée de Barcelone au sens large = *Centaurea ×barcionensis* (*C. aspera* × *C. hanryi*) [137]
 Centaurée de Basile = *Centaurea ×basilei* (*C. aspera* × *C. collina*) [137]
 Centaurée de Beck = *Centaurea ×beckiana* (*C. jacea* subsp. *angustifolia* × *C. stoebe*) [137]
 Centaurée de Berga = *Centaurea ×bergadensis* (*C. collina* × *C. paniculata* subsp. *leucophaea*) [137]
 Centaurée de Bilbilis = *Centaurea alba* subsp. *aristifera* [137]
 Centaurée de Bouchon = *Centaurea ×bouchonii* (*C. aspera* subsp. *aspera* × *C. sphaeroce-*

- phala* subsp. *sphaerocephala*) [137]
 Centaurée de Carpatanie = *Centaurea decipiens* var. *carpetana* [137]
 Centaurée de Catalogne = *Centaurea hanryi* subsp. *spinabadia sensu lato* [136]
 Centaurée de Catalogne précoce = *Centaurea hanryi* subsp. *spinabadia sensu stricto* [136]
 Centaurée de Catalogne tardive = *Centaurea hanryi* subsp. *isernii* [136]
 Centaurée de Cerdagne = *Centaurea xcardanica* (*C. jacea* subsp. *jacea* × *C. paniculata* subsp. *pallidula*) [137]
 Centaurée de Clauson au sens large = *Centaurea xclausonis* (*C. napifolia* × *C. sphaerocephala*) [137]
 Centaurée de Corbière = *Centaurea xcorbariensis* (*C. jacea* subsp. *angustifolia* × *C. pectinata* subsp. *pectinata*) [137]
 Centaurée de Corse = *Centaurea sphaerocephala* subsp. *sphaerocephala* [137]
 Centaurée de Corse au sens large = *Centaurea sphaerocephala* [137]
 Centaurée de Cruchet = *Centaurea xcrucheti* (*C. scabiosa* subsp. *alpestris* × *C. nervosa* subsp. *nervosa*) [137]
 Centaurée de Davidov = *Centaurea nervosa* subsp. *davidovii* [136]
 Centaurée de Debeaux = *Centaurea decipiens* subsp. *debeauxii* [137]
 Centaurée de Didier = *Centaurea xdidieri* (*C. jacea* × *C. decipiens* subsp. *microptilon*) [137]
 Centaurée de Dugo Otok = *Centaurea ragusina* subsp. *lungensis* [137]
 Centaurée de Fabre = *Centaurea xfabrei* (*C. aspera* × *C. solstitialis*) [137]
 Centaurée de Flahault au sens large = *Centaurea xflahaultii* (*C. paniculata* × *C. pectinata*) [137]
 Centaurée de Fray = *Centaurea xfrayana* (*C. diffusa* × *C. maculosa*) [137]
 Centaurée de Gaudin = *Centaurea jacea* subsp. *gaudinii* [136]
 Centaurée de Grabowski = *Centaurea xgrabowskiana* (*C. scabiosa* subsp. *scabiosa* × *C. stoebe*) [137]
 Centaurée de Guichard au sens large = *Centaurea xguichardii* (*C. nigra* × *C. pectinata*) [137]
 Centaurée de Hanry = *Centaurea hanryi* subsp. *hanryi sensu lato* [136]
 Centaurée de Hanry au sens large = *Centaurea hanryi* [136]
 Centaurée de Hanry précoce = *Centaurea hanryi* subsp. *shuttleworthii* [136]
 Centaurée de Hanry tardive = *Centaurea hanryi* subsp. *hanryi sensu stricto* [136]
 Centaurée de Hongrie = *Centaurea jacea* subsp. *angustifolia* [136]
 Centaurée de Jaccard = *Centaurea xjaccardii* (*C. calcitrapa* × *C. collina*) [137]
 Centaurée de Jordan = *Centaurea jordaniiana* subsp. *jordaniiana* [136]
 Centaurée de Jordan au sens large = *Centaurea jordaniiana* [136]
 Centaurée de l'Aisne = *Centaurea xaxonensis* (*C. decipiens* subsp. *microptilon* × *C. nigra*) [137]
 Centaurée de l'Estrel = *Centaurea paniculata* subsp. *esterellensis* [136]
 Centaurée de la Grigna = *Centaurea scabiosa* subsp. *grignensis* [137]
 Centaurée de la Loire au sens large = *Centaurea xligerina* (*C. jacea* × *C. maculosa*) [137]
 Centaurée de la Majella = *Centaurea tenoreana* [137]
 Centaurée de la Sainte-Baume = *Centaurea aspera* subsp. *pseudosphaerocephala* [136]
 Centaurée de Le Grand = *Centaurea xlegrandii* (*C. calcitrapa* × *C. paniculata* subsp. *leucophaea*) [137]
 Centaurée de Malaga = *Centaurea sphaerocephala* subsp. *malacitana* [137]
 Centaurée de Malte = *Centaurea melitensis* [136]
 Centaurée de Meyron = *Centaurea meryonii* [137]
 Centaurée de Milan = *Centaurea xpestalotii* (*C. deusta* × *C. stoebe*) [137]
 Centaurée de Monckton au sens large = *Centaurea xmoncktonii* (*C. jacea* × *C. nigra*) [137]
 Centaurée de Neyraut = *Centaurea xneyrautii* (*C. calcitrapa* × *C. decipiens* subsp. *microptilon*) [137]
 Centaurée de Nice → *C.* de Sicile [137]
 Centaurée de Nuel = *Centaurea xnuelii sensu lato* (*C. calcitrapa* × *C. decipiens*) [137]
 Centaurée de Pagès = *Centaurea xpagesii* (*C. aspera* subsp. *aspera* × *C. nigra*) [137]
 Centaurée de Parlatore = *Centaurea parlatorii* [137]
 Centaurée de Perrache au sens large = *Centaurea xjaceiformis* (*C. calcitrapa* × *C. jacea*) [137]
 Centaurée de Perrier au sens large = *Centaurea xperrieri* (*C. jacea* × *C. nervosa*) [137]
 Centaurée de Pestalozza = *Centaurea pestalozzae* [137]
 Centaurée de Pouzin = *Centaurea xpouzinii* (*C. aspera* × *C. calcitrapa*) [137]
 Centaurée de Raguse = *Centaurea ragusina* subsp. *ragusina* [137]
 Centaurée de Raguse au sens large = *Centaurea ragusina* [137]
 Centaurée de Rodié = *Centaurea xhybrida* var. *rodiei* (*C. paniculata* subsp. *paniculata* × *C. solstitialis*) [137]
 Centaurée de Salis-Marschlins = *Centaurea xsalisiana* (*C. scabiosa* subsp. *scabiosa* × *C. nigrescens* subsp. *transalpina*) [137]
 Centaurée de Sallent = *Centaurea xsallentii* (*C. collina* × *C. melitensis*) [137]
 Centaurée de Sarato au sens large = *Centaurea xsaratoi* (*C. pseudocineraria* × *C. paniculata*) [137]
 Centaurée de Sennen = *Centaurea xsenneniana* (*C. calcitrapa* × *C. diffusa*) [137]
 Centaurée de Serres au sens large = *Centaurea xserresii* (*C. aspera* × *C. paniculata*) [137]
 Centaurée de Sicile = *Centaurea sicula* [137]
 Centaurée de Soulié = *Centaurea xsouliei* (*C. calcitrapa* × *C. maculosa* subsp. *maculosa*) [137]
 Centaurée de Tartessos = *Centaurea alba* subsp. *tartesiana* [137]
 Centaurée de Tenore = *Centaurea tenorei* [137]
 Centaurée de Teyber au sens large = *Centaurea xteyberi* (*C. jacea* × *C. stoebe*) [137]
 Centaurée de Thuillier = *Centaurea decipiens* subsp. *thuillieri* [137]
 Centaurée de Timbal-Lagrange = *Centaurea jacea* subsp. *timbalii* [136]
 Centaurée de Trabut au sens large = *Centaurea xtrabutii* (*C. calcitrapa* × *C. sphaerocephala*) [137]
 Centaurée de Trauttmann au sens large = *Centaurea xtrauttmannii* (*C. scabiosa* × *C. solstitialis*) [137]
 Centaurée de Varna = *Centaurea xpsammogena* (*C. diffusa* × *C. stoebe*) [137]
 Centaurée de Vendôme = *Centaurea xnuelii sensu stricto* (*C. calcitrapa* × *C. decipiens* subsp. *thuillieri*) [137]
 Centaurée de Verguin = *Centaurea jordaniiana* subsp. *verguinii* [136]
 Centaurée de Vinyals = *Centaurea jacea* subsp. *vinyalsii* [136]
 Centaurée décolorée = *Centaurea diluta* [136]
 Centaurée des bois = *Centaurea decipiens* subsp. *nemorosa* [137]
 Centaurée des collines = *Centaurea collina* [136]
 Centaurée des ombrages = *Centaurea cineraria* subsp. *umbrosa* [137]
 Centaurée des ruisseaux = *Centaurea rivularis* [137]
 Centaurée des Vans = *Centaurea maculosa* subsp. *subalbida* [136]
 Centaurée diffuse = *Centaurea diffusa* [136]
 Centaurée dimorphe = *Centaurea bimorpha* [137]
 Centaurée divergente = *Centaurea glaberrima* subsp. *divergens* [137]
 Centaurée du Larzac = *Centaurea xarisitensis* (*C. calcitrapa* × *C. pectinata*) [137]
 Centaurée du Port Juvénal au sens large = *Centaurea xjuvenalis* (*C. diffusa* × *C. jacea*) [137]
 Centaurée du Portugal = *Centaurea sphaerocephala* subsp. *lusitanica* [137]
 Centaurée du Roussillon = *Centaurea decipiens* subsp. *ruscinoensis* [137]
 Centaurée du Sinai = *Centaurea sinaica* [137]
 Centaurée du solstice = *Centaurea solstitialis* [137]
 Centaurée du Valais = *Centaurea vallesiaca* [137]
 Centaurée du Vivarais au sens large = *Centaurea xvivariensis* (*C. jacea* × *C. pectinata*) [137]
 Centaurée effilée = *Centaurea virgata* subsp. *virgata* [137]
 Centaurée effilée au sens large = *Centaurea virgata* [137]
 Centaurée en corymbe = *Centaurea corymbosa* [136]
 Centaurée étrange au sens large = *Centaurea xextranea* (*C. jacea* × *C. nigrescens*) [137]
 Centaurée fausse-scabieuse = *Centaurea pseudoscabiosa* [137]
 Centaurée glabre = *Centaurea glaberrima* subsp. *glaberrima* [137]
 Centaurée glabre au sens large = *Centaurea glaberrima* [137]
 Centaurée intermédiaire = *Centaurea xintermedia* (*C. jacea* subsp. *jacea* × *C. decipiens* subsp. *nemoralis*) [137]
 Centaurée jacée = *Centaurea jacea* subsp. *jacea* [136]
 Centaurée jacée au sens large = *Centaurea jacea* [136]
 Centaurée laineuse = *Centaurea eriophora* [137]
 Centaurée leucophaée = *Centaurea paniculata* subsp. *leucophaea* [136]
 Centaurée leucophaée des Alpes = *Centaurea paniculata* var. *leucophaea* [137]
 Centaurée leucophaée des Pyrénées = *Centaurea paniculata* var. *biformis* [137]
 Centaurée maculée = *Centaurea maculosa* subsp. *maculosa* [136]
 Centaurée maculée au sens large = *Centaurea maculosa* [136]
 Centaurée mutable = *Centaurea xmutabilis* (*C. solstitialis* × *C. decipiens*) [137]
 Centaurée nerveuse = *Centaurea nervosa* subsp. *nervosa* [136]
 Centaurée nerveuse au sens large = *Centaurea nervosa* [136]
 Centaurée noirissante = *Centaurea nigrescens* subsp. *nigrescens* [136]
 Centaurée noirissante au sens large = *Centaurea nigrescens* [136]
 Centaurée noire = *Centaurea nigra* [136]
 Centaurée pâle = *Centaurea paniculata* subsp. *pallidula* [136]
 Centaurée pâlisante = *Centaurea pallescens* [137]
 Centaurée paniculée = *Centaurea paniculata* subsp. *paniculata sensu lato* [136]
 Centaurée paniculée au sens large = *Centaurea paniculata* [136]
 Centaurée paniculée inerte = *Centaurea paniculata* subsp. *paniculata sensu stricto* [137]
 Centaurée paniculée piquante = *Centaurea paniculata* subsp. *rigidula* [137]
 Centaurée pectinée = *Centaurea pectinata* [137]
 Centaurée pectinée à feuilles algues = *Centaurea pectinata* subsp. *acutifolia* [137]
 Centaurée pectinée couchée = *Centaurea pectinata* subsp. *supina* [137]
 Centaurée pectinée de Linné = *Centaurea pectinata* subsp. *pectinata* [137]
 Centaurée polyacanthé = *Centaurea sphaerocephala* subsp. *polyacantha* [137]
 Centaurée polycéphale = *Centaurea paniculata* subsp. *polycephala* [136]
 Centaurée porte-deuil = *Centaurea pullata* subsp. *pullata* [137]
 Centaurée porte-deuil au sens large = *Centaurea pullata* [137]
 Centaurée promue = *Centaurea nervosa* subsp. *promota* [136]
 Centaurée rhénane = *Centaurea stoebe* [137]
 Centaurée rude = *Centaurea aspera* subsp. *aspera* [136]
 Centaurée rude au sens large = *Centaurea aspera* [136]
 Centaurée scabieuse = *Centaurea scabiosa* subsp. *scabiosa* [137]
 Centaurée scabieuse au sens large = *Centaurea scabiosa* [137]
 Centaurée scabiosoïde = *Centaurea xsilvatica* (*C. collina* × *C. scabiosa*) [137]
 Centaurée semi-ailé = *Centaurea xhemiptera* (*C. solstitialis* × *C. stoebe*) [137]
 Centaurée souffrée = *Centaurea sulphurea* [137]
 Centaurée squarreuse = *Centaurea virgata* subsp. *squarrosa* [137]
 Centaurée sténophylle = *Centaurea aspera* subsp. *stenophylla* [136]
 Centaurée tardive = *Centaurea decipiens* subsp. *decipiens* [137]
 Centaurée transalpine = *Centaurea nigrescens* subsp. *transalpina* [136]
 Centaurée trichocephale = *Centaurea trichocephala* [137]
 Centaurée trompeuse = *Centaurea decipiens* (*C. jacea* × *C. nigra*) [136]
 Centaurée uniflore = *Centaurea uniflora* [137]
 Centaurée voyageuse = *Centaurea xperegrina* (*C. diffusa* × *C. paniculata*) [137]
 Centelle (n.f.) = *Centella* [99]
 Centelle asiatique = *Centella asiatica* [99]
 Centenille (n.f.) = *Lysimachia pro parte* [273]
 Centenille délicate = *Lysimachia tenella* [273]
 Centenille naine = *Lysimachia minima* [273]
 Centenille tyrrénienne = *Lysimachia tyrrhenia* [273]
 Centinode (n.f.) = *Polygonum* [270]
 Centinode à balais = *Polygonum scoparium* [271]
 Centinode aviculaire = *Polygonum aviculare* subsp. *aviculare* [270]
 Centinode de Bellardi = *Polygonum bellardii* [270]
 Centinode de France = *Polygonum romanum* subsp. *gallicum* [271]
 Centinode de Mandchourie = *Polygonum plebeium* [271]
 Centinode de Ray = *Polygonum raii* [270]
 Centinode de Robert = *Polygonum robertii* [270]
 Centinode des Baléares = *Polygonum romanum* subsp. *balearicum* [271]
 Centinode des champs = *Polygonum aviculare* subsp. *rurivagum* [270]
 Centinode des gravières = *Polygonum aviculare* subsp. *depressum* [270]
 Centinode des oiseaux = *Polygonum aviculare* [270]
 Centinode des sables = *Polygonum arenarium* subsp. *arenarium* [270]
 Centinode des sables au sens large = *Polygonum arenarium* [270]
 Centinode du Brésil = *Polygonum camporum* [271]
 Centinode élégante = *Polygonum elegans* [270]
 Centinode jolie = *Polygonum arenarium* subsp. *pulchellum* [270]
 Centinode maritime = *Polygonum maritimum* [270]
 Centinode négligé = *Polygonum aviculare* subsp. *neglectum* [270]
 Centinode romaine = *Polygonum romanum* subsp. *romanum* [271]
 Centinode romaine au sens large = *Polygonum romanum* [270]
 Centipède (n.m.) = *Centipeda* [120]
 Centipède de Cunningham = *Centipeda cunninghamii* [120]
 Centranthe (n.m.) = *Centranthus* [187]
 Centranthe à feuilles étroites = *Centranthus angustifolius* [187]
 Centranthe chausse-trape = *Centranthus calcitrapae* subsp. *calcitrapae* [187]
 Centranthe chausse-trape au sens large = *Centranthus calcitrapae* [187]
 Centranthe de Corse = *Centranthus trinervis* [187]
 Centranthe de Gillot = *Centranthus xintermedius* (*C. angustifolius* × *C. ruber* subsp. *ruber*) [187]
 Centranthe de l'Arrière = *Centranthus xauregeranus* (*C. lecoqii* subsp. *lecoqii* × *C. ruber*) [187]
 Centranthe de Lecoq = *Centranthus lecoqii* subsp. *lecoqii* [187]
 Centranthe de Lecoq au sens large = *Centranthus lecoqii* [187]
 Centranthe de Sibthorp = *Centranthus ruber* subsp. *sibthorpii* [187]
 Centranthe des Baléares = *Centranthus calcitrapae* subsp. *trichocarpus* [187]
 Centranthe du Maroc = *Centranthus lecoqii* subsp. *maroccanus* [187]
 Centranthe rouge = *Centranthus ruber* subsp. *ruber* [187]
 Centranthe rouge au sens large = *Centranthus ruber* [187]
 Céphalaire (n.f.) = *Cephalaria* [186]
 Céphalaire à fleurs blanches = *Cephalaria leucantha* [186]
 Céphalaire de la Méditerranée = *Cephalaria squamiflora* subsp. *mediterranea* [186]
 Céphalaire de Phénicie = *Cephalaria syriaca* subsp. *phoeniciaea* [186]
 Céphalaire de Syrie = *Cephalaria syriaca* subsp. *syriaca* [186]
 Céphalaire de Syrie au sens large = *Cephalaria syriaca* [186]

- Céphalaire de Touranie = *Cephalaria syriaca* subsp. *turanica* [186]
 Céphalaire de Transylvanie = *Cephalaria transylvanica* [186]
 Céphalaire des Alpes = *Cephalaria alpina* [186]
 Céphalaire des Baléares = *Cephalaria squamiflora* subsp. *balearica* [186]
 Céphalaire écaillueuse = *Cephalaria squamiflora* subsp. *squamiflora* [186]
 Céphalaire écaillueuse au sens large = *Cephalaria squamiflora* [186]
 Céphalaire géante = *Cephalaria gigantea* [186]
 Céphalaire migrante = *Cephalaria syriaca* subsp. *emigrans* [186]
 Céphalanthère (n.m.) = *Cephalanthera* [48]
 Céphalanthère à longues feuilles = *Cephalanthera longifolia* [48]
 Céphalanthère blanche → *C. jaunâtre* [48]
 Céphalanthère d'Otto Hecht = *Cephalanthera otto-hechtii* (*C. longifolia* × *C. rubra*) [48]
 Céphalanthère de Schulze = *Cephalanthera schulzei* (*C. damasonium* × *C. longifolia*) [48]
 Céphalanthère jaunâtre = *Cephalanthera damasonium* [48]
 Céphalanthère rouge = *Cephalanthera rubra* [48]
 Céphalopactis (n.m.) = ×*Cephalopactis* (*Cephalanthera* × *Epipactis*) [48]
 Céphalopactis splendide = ×*Cephalopactis speciosa* (*Cephalanthera damasonium* × *Epipactis atrorubens*) [48]
 Céphalorhize (n.m.) = ×*Cephalorhiza* (*Cephalanthera* × *Dactylorhiza*) [48]
 Céphalorhize d'Holuby = ×*Cephalorhiza hybrida* (*Cephalanthera damasonium* × *Dactylorhiza fuchsii*) [48]
 Céphalotaxe (n.m.) = *Cephalotaxus* [20]
 Céphalotaxe de Corée = *Cephalotaxus koreana* [20]
 Céphalotaxe de Fortune = *Cephalotaxus fortunei* [20]
 Céphalotaxe du Japon = *Cephalotaxus harringtonii* [20]
 Céraiste (n.m.) = *Cerastium sensu stricto* [196]
 Céraiste à feuilles de mélèze = *Cerastium arvense* subsp. *suffruticosum* [196]
 Céraiste à feuilles larges = *Cerastium latifolium* [197]
 Céraiste à pétales étroits = *Cerastium stenopetalum* [197]
 Céraiste à pétales étroits de Fenzl = *Cerastium stenopetalum* var. *stenopetalum* [197]
 Céraiste à pétales étroits nain = *Cerastium stenopetalum* var. *nanum* [197]
 Céraiste à quatre étamines = *Cerastium diffusum* [197]
 Céraiste aggloméré = *Cerastium glomeratum* [197]
 Céraiste alpin = *Cerastium alpinum* [196]
 Céraiste alpin de Linné = *Cerastium alpinum* var. *alpinum* [196]
 Céraiste alpin glabrescent = *Cerastium alpinum* var. *glabratum* [196]
 Céraiste alpin glanduleux = *Cerastium alpinum* var. *glanduliferum* [196]
 Céraiste alpin laineux = *Cerastium alpinum* var. *nevadense* [196]
 Céraiste chevelu = *Cerastium comatum* [197]
 Céraiste commun = *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare* [197]
 Céraiste d'Écosse = *Cerastium fontanum* subsp. *scoticum* [197]
 Céraiste d'Illyrie = *Cerastium illyricum* [197]
 Céraiste d'Oxford = *Cerastium oxoniense sensu stricto* (*C. fontanum* subsp. *vulgare* × *C. semidecandrum*) [197]
 Céraiste d'Oxford au sens large = *Cerastium oxoniense* (*C. fontanum* × *C. semidecandrum*) [197]
 Céraiste de Belledonne = *Cerastium microcapsum sensu stricto* (*C. alpinum* × *C. arvense* subsp. *strictum*) [197]
 Céraiste de Belledonne au sens large = *Cerastium microcapsum* (*C. alpinum* × *C. arvense*) [197]
 Céraiste de Boissier = *Cerastium boissierianum* [197]
 Céraiste de Crimée = *Cerastium Biebersteinii* [197]
 Céraiste de Dörfler = *Cerastium brachypetalum* subsp. *doerfleri* [197]
 Céraiste de Gussone = *Cerastium gussonei* [197]
 Céraiste de la Baltique = *Cerastium subtetrandrum* [197]
 Céraiste de Ligurie = *Cerastium ligusticum* subsp. *ligusticum* [197]
 Céraiste de Ligurie au sens large = *Cerastium ligusticum* [197]
 Céraiste de Maurer = *Cerastium maureri sensu stricto* (*C. arvense* subsp. *arvense* × *C. tomentosum*) [197]
 Céraiste de Maurer au sens large = *Cerastium maureri* (*C. arvense* × *C. tomentosum*) [197]
 Céraiste de Moris = *Cerastium ligusticum* subsp. *palustre* [197]
 Céraiste de Murbeck = *Cerastium murbeckii sensu stricto* (*C. fontanum* subsp. *vulgare* × *C. pumilum*) [197]
 Céraiste de Murbeck au sens large = *Cerastium murbeckii* (*C. fontanum* × *C. pumilum*) [197]
 Céraiste de Murr = *Cerastium pseudoalpinum sensu stricto* (*C. arvense* subsp. *strictum* × *C. fontanum* subsp. *vulgare*) [197]
 Céraiste de Murr au sens large = *Cerastium pseudoalpinum* (*C. arvense* × *C. fontanum*) [197]
 Céraiste de Roeser = *Cerastium brachypetalum* subsp. *roeseri* [197]
 Céraiste de Schur = *Cerastium fontanum* subsp. *lucorum* [197]
 Céraiste de Sicile = *Cerastium siculum* [197]
 Céraiste de Soleirol = *Cerastium soleirolii* [197]
 Céraiste de Syme = *Cerastium symei sensu stricto* (*C. alpinum* × *C. fontanum* subsp. *vulgare*) [197]
 Céraiste de Syme au sens large = *Cerastium symei* (*C. alpinum* × *C. fontanum*) [197]
 Céraiste de Tenore = *Cerastium brachypetalum* subsp. *tenoreanum* [197]
 Céraiste des bois → *C. de Schur* [197]
 Céraiste des champs = *Cerastium arvense* subsp. *arvense* [196]
 Céraiste des champs au sens large = *Cerastium arvense* [196]
 Céraiste des fontaines = *Cerastium fontanum* subsp. *fontanum* [197]
 Céraiste des fontaines au sens large = *Cerastium fontanum* [197]
 Céraiste des Pyrénées = *Cerastium pyrenaicum* [197]
 Céraiste dichotome = *Cerastium dichotomum* [197]
 Céraiste fausse-holostée = *Cerastium fontanum* subsp. *holosteoides* [197]
 Céraiste glutineux = *Cerastium glutinosum* [197]
 Céraiste lâche = *Cerastium pedunculare* [197]
 Céraiste laineux = *Cerastium eriophorum* [197]
 Céraiste linéaire = *Cerastium lineare* [197]
 Céraiste maigre = *Cerastium brachypetalum* subsp. *brachypetalum* [197]
 Céraiste maigre au sens large = *Cerastium brachypetalum* [197]
 Céraiste maigre de Fries = *Cerastium brachypetalum* subsp. *strigosum* [197]
 Céraiste maigre glanduleux = *Cerastium brachypetalum* subsp. *luridum* [197]
 Céraiste nain = *Cerastium pumilum* [197]
 Céraiste nain de Curtis = *Cerastium pumilum* var. *pumilum* [197]
 Céraiste nain litigieux = *Cerastium pumilum* var. *litigiosum* [197]
 Céraiste pédonculé = *Cerastium pedunculatum* [197]
 Céraiste raide = *Cerastium arvense* subsp. *strictum* [196]
 Céraiste raide glabrescent = *Cerastium arvense* var. *strictum* [196]
 Céraiste raide pubescent = *Cerastium arvense* var. *molle* [197]
 Céraiste rameux = *Cerastium ramosissimum* [197]
 Céraiste stérile = *Cerastium sterile sensu stricto* (*C. fontanum* subsp. *vulgare* × *C. glomeratum*) [197]
 Céraiste stérile au sens large = *Cerastium sterile* (*C. fontanum* × *C. glomeratum*) [197]
 Céraiste sylvatique = *Cerastium sylvaticum* [197]
 Céraiste tomenteux = *Cerastium tomentosum* [197]
 Céraiste triculim = *Cerastium xtriculium* (*C. brachypetalum* × *C. glomeratum*) [197]
 Céraiste uniflore = *Cerastium uniflorum* [197]
 Céraiste variable = *Cerastium semidecandrum* [197]
 Céraiste variable à grandes fleurs = *Cerastium semidecandrum* var. *semidecandrum* [197]
 Céraiste variable à petites fleurs = *Cerastium semidecandrum* var. *pentandrum* [197]
 Céraiste variable de Sennen = *Cerastium semidecandrum* var. *sennenii* [197]
 Céraiste variable des Baléares = *Cerastium semidecandrum* var. *balearicum* [197]
 Cératocéphale (n.m.) = *Ceratocephalus* [279]
 Cératocéphale en faux = *Ceratocephalus falcata* subsp. *falcata* [279]
 Cératocéphale en faux au sens large = *Ceratocephalus falcata* [279]
 Cératocéphale incurvé = *Ceratocephalus falcata* subsp. *incurva* [279]
 Cératophyllacées = *Ceratophyllaceae* [198]
 Cératophylle (n.m.) = *Ceratophyllum* [198]
 Cératophylle à aiguillons plats = *Ceratophyllum platyacanthum* [198]
 Cératophylle à cinq aiguillons = *Ceratophyllum pentacanthum* [198]
 Cératophylle commun = *Ceratophyllum demersum* [198]
 Cératophylle inerme = *Ceratophyllum submersum* [198]
 Cercidiphyllacées = *Cercidiphyllaceae* [198]
 Cercidophylle → *Katsura* [198]
 Céréées = *Cereae* [180]
 Cerfeuil (n.m.) pour partie = *Myrrhis* [102]
 Cerfeuil (n.m.) pour partie = *Anthriscus* [102]
 Cerfeuil (n.m.) pour partie = *Chaerophyllum* [102]
 Cerfeuil alpin = *Anthriscus sylvestris* subsp. *alpina* [102]
 Cerfeuil alpin de Druce = *Anthriscus sylvestris* var. *angustisecta* [102]
 Cerfeuil alpin de Villars = *Anthriscus sylvestris* var. *alpina* [102]
 Cerfeuil anthriscue = *Anthriscus caucalis* [102]
 Cerfeuil anthriscue à fruits nus = *Anthriscus caucalis* var. *gymnocarpa* [102]
 Cerfeuil anthriscue commun = *Anthriscus caucalis* var. *caucalis* [102]
 Cerfeuil aromatique = *Chaerophyllum aromaticum* [102]
 Cerfeuil cicutaire = *Chaerophyllum hirsutum* [102]
 Cerfeuil cicutaire de Calabre = *Chaerophyllum hirsutum* var. *calabricum* [102]
 Cerfeuil cicutaire glabre = *Chaerophyllum hirsutum* var. *glabrum* [102]
 Cerfeuil cicutaire hirsute = *Chaerophyllum hirsutum* var. *hirsutum* [102]
 Cerfeuil cicutaire rose = *Chaerophyllum hirsutum* var. *roseum* [102]
 Cerfeuil de Villars = *Chaerophyllum villarsii* var. *villarsii sensu lato* [102]
 Cerfeuil de Villars au sens large = *Chaerophyllum villarsii* [102]
 Cerfeuil de Villars à grands fruits = *Chaerophyllum villarsii* var. *alpestre* [102]
 Cerfeuil de Villars à petits fruits = *Chaerophyllum villarsii* var. *villarsii sensu stricto* [102]
 Cerfeuil de Villars glabre = *Chaerophyllum villarsii* var. *glabrum* [102]
 Cerfeuil des bois = *Anthriscus sylvestris* subsp. *memorosa* [102]
 Cerfeuil des montagnes → *Baudreimoine des montagnes* [107]
 Cerfeuil des prés = *Anthriscus sylvestris* subsp. *sylvestris* [102]
 Cerfeuil des prés au sens large = *Anthriscus sylvestris* [102]
 Cerfeuil des prés à lobes larges = *Anthriscus sylvestris* var. *latisecta* [102]
 Cerfeuil des prés commun = *Anthriscus sylvestris* var. *sylvestris* [102]
 Cerfeuil doré = *Chaerophyllum aureum* [102]
 Cerfeuil du Jura = *Anthriscus sylvestris* var. *torquata* [102]
 Cerfeuil élégant = *Chaerophyllum elegans* [102]
 Cerfeuil enivrant = *Chaerophyllum temulum* [102]
 Cerfeuil fausse-cicutaire = *Chaerophyllum villarsii* var. *cicutariaeforme* [102]
 Cerfeuil luisant = *Anthriscus nitida* [102]
 Cerfeuil musqué = *Myrrhis odorata* [102]
 Cerfeuil nouveau = *Chaerophyllum nodosum* [102]
 Cerfeuil officinal = *Anthriscus cerefolium* [102]
 Cerfeuil officinal à fruits séveux = *Anthriscus cerefolium* var. *trichocarpa* [102]
 Cerfeuil officinal commun = *Anthriscus cerefolium* var. *cerefolium* [102]
 Cerfeuil tubéreux = *Chaerophyllum bulbosum* [102]
 Cérido (n.m.) = *Hyparrhenia* [64]
 Cérido d'Espagne = *Hyparrhenia hirta* [64]
 Cérido du Sinaï = *Hyparrhenia sinaica* [64]
 Cérinthe (n.m.) = *Cerinth* [160]
 Cérinthe (Grand) = *Cerinth major* subsp. *major sensu lato* [160]
 Cérinthe (Grand) au sens large = *Cerinth major* [160]
 Cérinthe (Grand) à étamines saillantes = *Cerinth major* subsp. *gymandra* [160]
 Cérinthe (Grand) de Linné = *Cerinth major* subsp. *major sensu stricto* [160]
 Cérinthe (Petit) = *Cerinth minor* subsp. *minor* [160]
 Cérinthe (Petit) au sens large = *Cerinth minor* [160]
 Cérinthe corse = *Cerinth tenuiflora* [160]
 Cérinthe d'Oran = *Cerinth major* subsp. *oranensis* [160]
 Cérinthe de Croatie = *Cerinth glabra* subsp. *smithiae* [160]
 Cérinthe des Alpes = *Cerinth glabra* subsp. *glabra sensu stricto* [160]
 Cérinthe des Pyrénées = *Cerinth glabra* subsp. *pyrenaica* [160]
 Cérinthe glabre = *Cerinth glabra* subsp. *glabra sensu lato* [160]
 Cérinthe glabre au sens large = *Cerinth glabra* [160]
 Cérinthe méridional = *Cerinth minor* subsp. *auriculata* [160]
 Cérinthe pourpre = *Cerinth major* subsp. *purpurascens* [160]
 Cerisier (n.m.) = *Prunus* subgen. *Cerasus pro max parte* [304]
 Cerisier acide = *Prunus cerasus* [304]
 Cerisier amarelle = *Prunus cerasus* var. *cerasus* [304]
 Cerisier anglais = *Prunus gondouinii pro parte* [304]
 Cerisier bigarreau = *Prunus avium* var. *duracina* [304]
 Cerisier d'hiver = *Prunus subhirtella* [304]
 Cerisier de Desfontaines = *Prunus fontanesiana* (*P. avium* × *P. mahaleb*) [304]
 Cerisier de Lannes = *Prunus lannesiana* [304]
 Cerisier de sainte-Lucie = *Prunus mahaleb* [304]
 Cerisier des oiseaux = *Prunus avium* [304]
 Cerisier des steppes = *Prunus fruticosa* [304]
 Cerisier des steppes en boule = *Prunus fruticosa* 'Globosa' [304]
 Cerisier doux = *Prunus avium pro parte* [304]
 Cerisier du Japon = *Prunus serrulata* [304]
 Cerisier griotte = *Prunus cerasus* var. *acida* [304]
 Cerisier guigne = *Prunus avium* var. *juliana* [304]
 Cerisier intermédiaire = *Prunus gondouinii* (*P. avium* × *P. cerasus*) [304]
 Cerisier prostré = *Prunus prostrata* [304]
 Cerisier royal = *Prunus gondouinii pro parte* [304]
 Cerisier yoshino = *Prunus xyedoensis* (*P. pendula* × *P. speciosa*) [304]
 Cerisier-à-grappes → *Padier* [304]
 Cervaire (n.f.) = *Cervaria* [106]
 Cervaire de Rivinus = *Cervaria rivini* [106]
 Césalpinie (n.f.) = *Caesalpinia* [214]
 Césalpinie de Gillies = *Caesalpinia gilliesii* [214]
 Césalpinie épineuse = *Caesalpinia spinosa* [214]
 Cestreau → *Galant* [324]
 Cestrum → *Galant* [324]
 Cétérac → *Asplénie cétérac* [7]
 Chaenostome → *Sutérine* [320]
 Chago → *Belle-de-nuit des Andes* [251]

- Chalef (n.m.) = *Elaeagnus* [207]
 Chalef à feuilles étroites = *Elaeagnus angustifolia* [207]
 Chalef à grandes feuilles = *Elaeagnus macrophylla* [207]
 Chalef d'automne = *Elaeagnus umbellata* [207]
 Chalef d'Ébinger = *Elaeagnus xsubmacrophylla* (*E. macrophylla* × *E. pungens*) [207]
 Chalef du Japon = *Elaeagnus multiflora* [207]
 Chalef épineux = *Elaeagnus pungens* [207]
 Chalef réfléchi = *Elaeagnus xreflexa* (*E. glabra* × *E. pungens*) [207]
 Chamaecyparis → Petit-Cyprés [17]
 Chaménérier → Épilobe [253]
 Chamodénie (n.f.) = *xChamodenia sensu stricto* (*Chamorchis* × *Gymnadenia sensu stricto*) [56]
 Chamodénie d'Hallstatt = *xChamodenia heteroglossa* (*Chamorchis alpina* × *Gymnadenia odoratissima*) [56]
 Chamorchis (n.m.) = *Chamorchis* [56]
 Chamorchis des Alpes = *Chamorchis alpina* [56]
 Chanvre (n.m.) = *Cannabis* [183]
 Chanvre afghan = *Cannabis indica* var. *kafiristanica* [183]
 Chanvre commun = *Cannabis sativa* [183]
 Chanvre cultivé = *Cannabis sativa* var. *sativa* [183]
 Chanvre indien = *Cannabis indica* var. *indica* [183]
 Chanvre indien au sens large = *Cannabis indica* [183]
 Chanvre psychotrope → C. cultivé pro parte [183]
 Chanvre sauvage = *Cannabis sativa* var. *spontanea* [183]
 Chanvre textile → C. cultivé pro parte [183]
 Chardon (n.m.) pour partie = *Carduus* [131]
 Chardon (n.m.) pour partie = *Tyrinnus* [133]
 Chardon à aiguilles = *Carduus acicularis* [132]
 Chardon à bractées étalées = *Carduus nutans* subsp. *platylepis sensu lato* [132]
 Chardon à bractées larges = *Carduus nutans* subsp. *platylepis sensu stricto* [132]
 Chardon à bractées scabres = *Carduus nutans* subsp. *scabrisquamis* [132]
 Chardon à feuilles bicolores = *Carduus personata* subsp. *albidus* [132]
 Chardon à feuilles de carline = *Carduus defloratus* subsp. *carlinifolius* [132]
 Chardon à feuilles glabres = *Carduus nutans* subsp. *leiophyllus* [132]
 Chardon à feuilles grasses = *Carduus defloratus* subsp. *summanus* [132]
 Chardon à pédoncule nu = *Carduus defloratus* subsp. *defloratus sensu lato* [132]
 Chardon à pédoncule nu au sens large = *Carduus defloratus* [132]
 Chardon à petits capitules = *Carduus tenuiflorus sensu lato* [132]
 Chardon à petits capitules commun = *Carduus tenuiflorus sensu stricto* [132]
 Chardon à petits capitules sarde = *Carduus sardous* [132]
 Chardon à trochets = *Carduus pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus* [132]
 Chardon à trochets au sens large = *Carduus pycnocephalus* [132]
 Chardon aggloméré = *Carduus cephalanthus* [132]
 Chardon alpestre = *Carduus xgrenieri* nothosubsp. *alpestris* (*C. nutans* subsp. *platylepis* × *C. personata* subsp. *personata*) [132]
 Chardon argémone = *Carduus defloratus* subsp. *argemone* [132]
 Chardon argenté = *Carduus argentatus* [132]
 Chardon blanchissant = *Carduus xalbescens* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*) [132]
 Chardon crépu = *Carduus crispus* subsp. *crispus* [132]
 Chardon crépu au sens large = *Carduus crispus* [132]
 Chardon d'Aellen = *Carduus xstangii* nothosubsp. *semiperegrinus* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. nutans* subsp. *leiophyllus*) [132]
 Chardon d'Alleizette = *Carduus xalleizettei* (*C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*) [132]
 Chardon d'Ascherson = *Carduus xleptocephalus* (*C. acanthoides* × *C. crispus* subsp. *crispus*) [132]
 Chardon d'Aurouze = *Carduus aurosicus* [132]
 Chardon d'Autriche = *Carduus xschulzeanus* nothosubsp. *austriacus* (*C. acanthoides* × *C. defloratus* subsp. *summanus*) [132]
 Chardon d'Émile = *Carduus aemilii* [132]
 Chardon d'Espagne = *Carduus carlinoides* subsp. *hispanicus* [132]
 Chardon d'Estival = *Carduus xestivalii* nothosubsp. *estivalii* (*C. acanthoides* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*) [132]
 Chardon d'Estival au sens large = *Carduus xaestialii* (*C. acanthoides* × *C. nigrescens*) [132]
 Chardon de Bivona-Bernardi = *Carduus argyroa* [132]
 Chardon de Brunner = *Carduus xbrunneri* nothosubsp. *brunneri* (*C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. nutans* subsp. *nutans*) [132]
 Chardon de Brunner au sens large = *Carduus xbrunneri* (*C. defloratus* × *C. nutans*) [132]
 Chardon de Burnat = *Carduus xmoritzii* nothosubsp. *burnatii* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*) [132]
 Chardon de Carbonel = *Carduus xestivalii* nothosubsp. *carbonellii* (*C. acanthoides* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*) [132]
 Chardon de Carniole = *Carduus xorthocephalus* nothosubsp. *carniolicus* (*C. acanthoides* × *C. nutans* subsp. *platylepis*) [132]
 Chardon de Chézery = *Carduus xpersonatiformis* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. personata* subsp. *personata*) [132]
 Chardon de Conrath = *Carduus xconrathii* (*C. acanthoides* × *C. personata* subsp. *personata*) [132]
 Chardon de Dahurie = *Carduus crispus* subsp. *dahuricus* [132]
 Chardon de France = *Carduus xstangii* nothosubsp. *gallicus* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. nutans* subsp. *nutans*) [132]
 Chardon de Gillot = *Carduus xmoritzii* nothosubsp. *gillotii* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. defloratus* nothosubsp. *medius*) [132]
 Chardon de Grasse = *Carduus xgrassensis* (*C. acanthoides* × *C. tenuiflorus*) [132]
 Chardon de Grenier = *Carduus xgrenieri* nothosubsp. *grenieri* (*C. nutans* subsp. *nutans* × *C. personata* subsp. *personata*) [132]
 Chardon de Grenier au sens large = *Carduus xgrenieri* (*C. nutans* × *C. personata*) [132]
 Chardon de Hibon = *Carduus xpycnocephaliformis* (*C. acicularis* × *C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus*) [132]
 Chardon de Jordan = *Carduus xjordanii* (*C. litigiosus* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*) [132]
 Chardon de Juratska = *Carduus xbrunneri* nothosubsp. *juratskae* (*C. defloratus* subsp. *summanus* × *C. nutans* subsp. *nutans*) [132]
 Chardon de Killias = *Carduus xstangii* nothosubsp. *killiasii* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. nutans* subsp. *platylepis*) [132]
 Chardon de la Lozère = *Carduus xlesurinus* (*C. nutans* subsp. *nutans* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*) [132]
 Chardon de Loret = *Carduus xbrunneri* nothosubsp. *loretii* (*C. defloratus* nothosubsp. *medius* × *C. nutans* subsp. *nutans*) [132]
 Chardon de Mérat = *Carduus xmeratii* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. tenuiflorus*) [132]
 Chardon de Moritz = *Carduus xmoritzii* nothosubsp. *moritzii* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*) [132]
 Chardon de Moritz au sens large = *Carduus xmoritzii* (*C. crispus* × *C. defloratus*) [132]
 Chardon de Nägeli = *Carduus xnaegeli* nothosubsp. *naegeli* (*C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. personata* subsp. *personata*) [132]
 Chardon de Nägeli au sens large = *Carduus xnaegeli* (*C. defloratus* × *C. personata*) [132]
 Chardon de Numidie = *Carduus nutans* subsp. *numidicus* [132]
 Chardon de Nuria = *Carduus xnuriae* (*C. defloratus* subsp. *carlinifolius* × *C. crispus* L. subsp. *multiflorus*) [132]
 Chardon de Palatinat = *Carduus xorthocephalus* nothosubsp. *orthocephalus* (*C. acanthoides* × *C. nutans* subsp. *nutans*) [132]
 Chardon de Palatinat au sens large = *Carduus xorthocephalus* (*C. acanthoides* × *C. nutans*) [132]
 Chardon de Pool = *Carduus xbrunneri* nothosubsp. *poolii* (*C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. nutans* subsp. *platylepis*) [132]
 Chardon de Puech = *Carduus xpuechii sensu stricto* (*C. nutans* subsp. *nutans* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*) [132]
 Chardon de Puech au sens large = *Carduus xpuechii sensu lato* (*C. nutans* × *C. nigrescens*) [132]
 Chardon de Sardaigne → C. fasciculé [132]
 Chardon de Schultze = *Carduus xschulzeanus* nothosubsp. *schulzeanus* (*C. acanthoides* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*) [132]
 Chardon de Schultze au sens large = *Carduus xschulzeanus* (*C. acanthoides* × *C. defloratus*) [132]
 Chardon de Sennen = *Carduus xmoritzii* nothosubsp. *sennenii* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. defloratus* subsp. *carlinifolius*) [132]
 Chardon de Spach = *Carduus spachianus* [132]
 Chardon de Stang = *Carduus xstangii* nothosubsp. *stangii* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. nutans* subsp. *nutans*) [132]
 Chardon de Stang au sens large = *Carduus xstangii* (*C. crispus* × *C. nutans*) [132]
 Chardon de Thériot = *Carduus xpycnotenulfiorus* (*C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus* × *C. tenuiflorus*) [132]
 Chardon de Vaillant = *Carduus xvaillantii* (*C. defloratus* subsp. *carlinifolius* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*) [132]
 Chardon de Verlot = *Carduus xverlotii* (*C. acanthoides* × *C. aurosicus*) [132]
 Chardon de Vêrone = *Carduus xveronensis* (*C. nutans* subsp. *nutans* × *C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus*) [132]
 Chardon de Weiz = *Carduus xnaegeli* nothosubsp. *weizensis* (*C. defloratus* subsp. *summanus* × *C. personata* subsp. *personata*) [132]
 Chardon des Alpes = *Carduus nutans* subsp. *alpicola* [132]
 Chardon des haies = *Carduus xsepincola sensu stricto* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. personata* subsp. *personata*) [132]
 Chardon des haies au sens large = *Carduus xsepincola sensu lato* (*C. crispus* × *C. personata*) [132]
 Chardon des Pyrénées = *Carduus carlinoides* subsp. *carlinoides* [132]
 Chardon des Pyrénées au sens large = *Carduus carlinoides* [132]
 Chardon du Turoc = *Carduus xmoritzii* nothosubsp. *turocensis* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. defloratus* subsp. *summanus*) [132]
 Chardon du Vivarais = *Carduus nigrescens* subsp. *vivariensis* [132]
 Chardon fasciculé = *Carduus fasciculiflorus* [132]
 Chardon fausse-acanthe = *Carduus acanthoides* [132]
 Chardon fausse-bardane = *Carduus personata* subsp. *personata* [132]
 Chardon fausse-bardane au sens large = *Carduus personata* [132]
 Chardon grêle = *Carduus nigrescens* subsp. *hispanicus* [132]
 Chardon intermédiaire = *Carduus defloratus* nothosubsp. *medius* (*C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. defloratus* subsp. *carlinifolius*) [132]
 Chardon leucographe = *Tyrinnus leucographus* [133]
 Chardon litigieux = *Carduus litigiosus* [132]
 Chardon litigieux peu épineux = *Carduus litigiosus* subsp. *litigiosus* [132]
 Chardon litigieux très épineux = *Carduus litigiosus* subsp. *horridissimus* [132]
 Chardon marbré = *Carduus pycnocephalus* subsp. *marmoratus* [132]
 Chardon mélangé = *Carduus xmixtus* (*C. nutans* subsp. *nutans* × *C. tenuiflorus*) [132]
 Chardon multiflore = *Carduus crispus* subsp. *multiflorus* [132]
 Chardon noirissant = *Carduus nigrescens* subsp. *nigrescens* [132]
 Chardon noirissant au sens large = *Carduus nigrescens* [132]
 Chardon penché = *Carduus nutans* subsp. *nutans* [132]
 Chardon penché au sens large = *Carduus nutans* [132]
 Chardon presque acaule = *Carduus nutans* subsp. *subacaulis* [132]
 Chardon rhétique = *Carduus defloratus* nothosubsp. *rhaeticus* (*C. defloratus* subsp. *summanus* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*) [132]
 Chardon transalpin = *Carduus defloratus* subsp. *defloratus sensu stricto* [132]
 Chardon-béni → Cricaut [131]
 Chardon-bleu → Panicaut [98]
 Chardon-Marie → Silybe [131]
 Charistemme (n.f.) = *Brimeura* [31]
 Charistemme améthyste = *Brimeura amethystina* [31]
 Charistemme de Corse = *Brimeura fastigiata* [31]
 Charme (n.m.) = *Carpinus* [158]
 Charme commun = *Carpinus betulus* [158]
 Charme-houblon (n.m.) = *Ostrya* [158]
 Charme-houblon d'Europe = *Ostrya carpinifolia* [158]
 Charmille → Charme [158]
 Chasmanthe (n.f.) = *Chasmanthe* [43]
 Chasmanthe bicolore = *Chasmanthe bicolor* [43]
 Chasmanthe floribonde = *Chasmanthe floribunda* [43]
 Chasmanthe lis-de-cobra = *Chasmanthe aethiopia* [43]
 Châtaigne-de-terre → Bunion [101]
 Châtaignier (n.m.) = *Castanea* [227]
 Châtaignier commun = *Castanea sativa* [227]
 Châtaignier de Couderc = *Castanea xcoudercii* (*C. crenata* × *C. sativa*) [227]
 Châtaignier du Japon = *Castanea crenata* [227]
 Chataire → Népéta [239]
 Cheilanthes (n.m.) = *Cheilanthes* [13]
 Chélideine (n.f.) = *Chelidonium* [260]
 Chélideine (Grande) = *Chelidonium majus* [260]
 Chélideine (Grande) à grandes fleurs = *Chelidonium majus* subsp. *grandiflorum* [260]
 Chélideine (Grande) commune = *Chelidonium majus* subsp. *majus* [260]
 Chélideine (Grande) de Linné = *Chelidonium majus* var. *majus* [260]
 Chélideine (Grande) laciniée = *Chelidonium majus* var. *tenuifolium* [260]
 Chélonacées = *Cheloneaceae* [265]
 Chêne (n.m.) = *Quercus* [227]
 Chêne à feuillage varié = *Quercus xdiversifrons* (*Q. petraea* × *Q. pubescens* subsp. *virgiliana*) [228]
 Chêne à feuilles courtes = *Quercus pubescens* subsp. *brachyphylla* [227]
 Chêne à feuilles de châtaignier = *Quercus castaneifolia* [228]
 Chêne à fruits pendants = *Quercus xpendulina* (*Q. robur* × *Q. pubescens* subsp. *virgiliana*) [228]
 Chêne à lamelles = *Quercus lamellosa* [228]
 Chêne blanc de Provence → C. de Provence [227]
 Chêne blanchâtre = *Quercus xsubalbescens* (*Q. ilex* × *Q. pubescens*) [228]
 Chêne chevelu = *Quercus cerris* [227]
 Chêne crénelé = *Quercus crenata* [227]
 Chêne d'Angers = *Quercus xandegavensis* (*Q. pyrenaica* × *Q. robur*) [228]

Chêne d'Anselme = *Quercus xanselmii* (*Q. canariensis* × *Q. pubescens*) [228]
 Chêne de Brotero = *Quercus faginea* subsp. *broteroi* [227]
 Chêne de Budapest = *Quercus xbudensis* (*Q. pubescens* × *Q. pubescens* subsp. *virgiliana*) [227]
 Chêne de Castille = *Quercus faginea* subsp. *faginea* [227]
 Chêne de Castille au sens large = *Quercus faginea* [227]
 Chêne de Daléchamp = *Quercus pubescens* subsp. *dalechampii* [227]
 Chêne de Font Quer = *Quercus xfontqueri* (*Q. canariensis* × *Q. pyrenaica*) [228]
 Chêne de Frémur = *Quercus xfirmurensis* (*Q. pubescens* × *Q. pyrenaica*) [228]
 Chêne de Grèce = *Quercus ithaburensis* subsp. *macrolepis* [227]
 Chêne de Hongrie = *Quercus frainetto* [228]
 Chêne de Huguet = *Quercus petraea* subsp. *huguetiana* [227]
 Chêne de Kerner = *Quercus xkernerii* (*Q. pubescens* × *Q. robur*) [228]
 Chêne de Lamarck = *Quercus pubescens* subsp. *lanuginosa* [227]
 Chêne de Lucombe = *Quercus xpseudosuber* (*Q. cerris* × *Q. suber*) [228]
 Chêne de Montserrat = *Quercus xkernerii* subsp. *montserratii* (*Q. pubescens* subsp. *subpyrenaica* × *Q. robur*) [228]
 Chêne de Moris au sens large = *Quercus xmorisii* (*Q. ilex* × *Q. pubescens*) [228]
 Chêne de Provence = *Quercus pubescens* subsp. *pubescens* [227]
 Chêne de Streim = *Quercus xstreimeri* (*Q. petraea* × *Q. pubescens*) [228]
 Chêne de Turner = *Quercus xturneri* (*Q. ilex* × *Q. robur*) [228]
 Chêne de Virgile = *Quercus pubescens* subsp. *virgiliana* [227]
 Chêne de Viver = *Quercus xviveri* (*Q. canariensis* × *Q. petraea*) [228]
 Chêne dénudé = *Quercus xauzendei* (*Q. coccifera* × *Q. ilex*) [228]
 Chêne dénudé d'Auzende = *Quercus xauzendei sensu stricto* (*Q. coccifera* × *Q. ilex* subsp. *ilex*) [228]
 Chêne dénudé de Roux = *Quercus xairensis* (*Q. coccifera* × *Q. ilex* subsp. *ballota*) [228]
 Chêne des coteaux = *Quercus xfirmurensis sensu stricto* (*Q. pubescens* subsp. *lanuginosa* × *Q. pyrenaica*) [228]
 Chêne des marais = *Quercus palustris* [228]
 Chêne des Prépyrénées = *Quercus pubescens* subsp. *subpyrenaica* [227]
 Chêne des teinturiers = *Quercus velutina* [228]
 Chêne du mont Thabor = *Quercus ithaburensis* subsp. *ithaburensis* [227]
 Chêne du mont Thabor au sens large = *Quercus ithaburensis* [227]
 Chêne écarlate = *Quercus coccinea* [227]
 Chêne faux-chevelu = *Quercus xpseudocerris* (*Q. cerris* × *Q. ilex*) [228]
 Chêne intermédiaire = *Quercus xrosacea* (*Q. petraea* × *Q. robur*) [228]
 Chêne kermès = *Quercus coccifera* [227]
 Chêne laineux = *Quercus lanata* [227]
 Chêne liège = *Quercus suber* [227]
 Chêne noir = *Quercus nigra* [227]
 Chêne pédonculé = *Quercus robur* [227]
 Chêne pédonculé commun = *Quercus robur* var. *robur* [227]
 Chêne pédonculé de juin = *Quercus robur* var. *tardissima* [227]
 Chêne pubescent = *Quercus pubescens* [227]
 Chêne rouge = *Quercus rubra* [227]
 Chêne rouvre → C. pédonculé [227]
 Chêne sessile = *Quercus petraea* subsp. *petraea* [227]
 Chêne sessile au sens large = *Quercus petraea* [227]
 Chêne tauzin = *Quercus pyrenaica* [227]
 Chêne vert = *Quercus ilex* [227]
 Chêne vert à feuilles rondes = *Quercus ilex* subsp. *ballota* [227]
 Chêne vert de Linné = *Quercus ilex* subsp. *ilex* [227]
 Chêne zéen = *Quercus canariensis* [228]
 Chênevis → Chanvre [183]
 Chenillette (n.f.) = *Scorpiurus* [226]
 Chenillette muriquée = *Scorpiurus muricatus* [226]
 Chenillette sillonnée = *Scorpiurus sulcatus* [226]
 Chenillette velue = *Scorpiurus subvillosus* [226]
 Chenillette vermiculée = *Scorpiurus vermiculatus* [226]
 Chénopode (n.m.) pour partie = *Chenopodium* [97]
 Chénopode (n.m.) pour partie = *Chenopodium* [97]
 Chénopode (n.m.) pour partie = *Lipandra* [97]
 Chénopode (n.m.) pour partie = *Oxybasis* [97]
 Chénopode à feuilles de figuier = *Chenopodium ficifolium* [97]
 Chénopode à feuilles de stramoine = *Chenopodium hybridum* [97]
 Chénopode à feuilles fines = *Chenopodium leptophyllum* [97]
 Chénopode à feuilles grasses = *Oxybasis chenopodioides* [97]
 Chénopode à feuilles trigones = *Chenopodium trigonum* [97]
 Chénopode à gros fruits = *Oxybasis macrosperma* [97]
 Chénopode blanc = *Chenopodium album* [97]
 Chénopode blanc à feuilles d'obier = *Chenopodium album* subsp. *opulifolium* [97]
 Chénopode blanc commun = *Chenopodium album* subsp. *album sensu lato* [97]
 Chénopode blanc de Borbas = *Chenopodium album* nothosubsp. *borbasii* (*C. album* subsp. *album* × *C. album* subsp. *opulifolium*) [97]
 Chénopode blanc de Linné = *Chenopodium album* subsp. *album sensu stricto* [97]
 Chénopode blanc de Probst = *Chenopodium probstii* [97]
 Chénopode blanc géant = *Chenopodium album* subsp. *amaranthicolor* [97]
 Chénopode bouc = *Chenopodium hircinum* [97]
 Chénopode de Berlandier = *Chenopodium berlandieri* [97]
 Chénopode de Phillips = *Chenopodium phillipsianum* [97]
 Chénopode de Schulze = *Oxybasis xschulzeana* (*O. glauca* × *O. rubra* var. *rubra*) [97]
 Chénopode de Suède = *Chenopodium suecicum* [97]
 Chénopode de Zahn = *Chenopodium xzahnii* (*C. album* × *C. ficifolium*) [97]
 Chénopode de Zobel = *Chenopodium borbasioides* [97]
 Chénopode des murs = *Chenopodium murale* [97]
 Chénopode faux-raide = *Chenopodium xpseudostrictum* (*C. album* × *C. strictum*) [97]
 Chénopode fétide = *Chenopodium vulvaria* [97]
 Chénopode glauque = *Oxybasis glauca* [97]
 Chénopode intermédiaire = *Oxybasis rubra* var. *intermedia* [97]
 Chénopode lipandre = *Lipandra polysperma* [97]
 Chénopode lipandre à feuilles aiguës = *Lipandra polysperma* var. *acutifolia* [97]
 Chénopode lipandre de Linné = *Lipandra polysperma* var. *polysperma* [97]
 Chénopode perhybride = *xLipastrum perhybridum* (*Chenopodium hybridum* × *Lipandra polysperma*) [96]
 Chénopode polysperme → C. lipandre [97]
 Chénopode raide = *Chenopodium strictum* [97]
 Chénopode rouge = *Oxybasis rubra* var. *rubra* [97]
 Chénopode rouge au sens large = *Oxybasis rubra* [97]
 Chénopode urbain = *Oxybasis urbana* [97]
 Chénopodiacées = *Chenopodiaceae* [93]
 Chénostome → Sutérine [320]
 Cherlérie (n.f.) = *Cherleria* [194]
 Cherlérie à feuilles de mélèze = *Cherleria laricifolia* [194]
 Cherlérie capillaire = *Cherleria capillacea* [194]
 Cherlérie de Diomède = *Cherleria laricifolia* subsp. *diomedis* [194]
 Cherlérie naine = *Cherleria sedoides* [194]
 Cherlérie striée = *Cherleria laricifolia* subsp. *laricifolia* [194]

Chervis (n.m.) = *Sium sisarum* [113]
 Chervis commun = *Sium sisarum* [113]
 Cheveux-d'ange → Plumet [71]
 Chèvrefeuille (n.m.) = *Lonicera* [185]
 Chèvrefeuille à cupules = *Lonicera pileata* [185]
 Chèvrefeuille à feuilles de buis → C. faux-troène [185]
 Chèvrefeuille bleu = *Lonicera caerulea* subsp. *caerulea* [185]
 Chèvrefeuille bleu au sens large = *Lonicera caerulea* [185]
 Chèvrefeuille commun → C. de Linné [185]
 Chèvrefeuille d'Espagne = *Lonicera periclymenum* subsp. *hispanica* [185]
 Chèvrefeuille d'hiver = *Lonicera fragrantissima* var. *fragrantissima* [185]
 Chèvrefeuille d'hiver au sens large = *Lonicera fragrantissima* [185]
 Chèvrefeuille d'Italie = *Lonicera xitalica* (*L. caprifolium* × *L. etrusca*) [185]
 Chèvrefeuille de Formanek au sens large = *Lonicera formanekiana* [185]
 Chèvrefeuille de l'Himalaya → Leycesteria de l'Himalaya [185]
 Chèvrefeuille de Ledebour = *Lonicera ledebourii* [185]
 Chèvrefeuille de Linné = *Lonicera caprifolium* [185]
 Chèvrefeuille de Majorque = *Lonicera pyrenaica* subsp. *majoricensis* [185]
 Chèvrefeuille de Miyagusuki = *Lonicera japonica* var. *miyagusukiana* [185]
 Chèvrefeuille de Morrow = *Lonicera tataricum* var. *morrowii* [185]
 Chèvrefeuille de Pallas = *Lonicera caerulea* subsp. *pallasii* [185]
 Chèvrefeuille de Suisse = *Lonicera xhelvetica* (*L. nigra* × *L. xylosteum*) [185]
 Chèvrefeuille de Tartarie = *Lonicera tataricum* var. *tataricum* [185]
 Chèvrefeuille de Tartarie au sens large = *Lonicera tatarica* [185]
 Chèvrefeuille de Toscane = *Lonicera etrusca* [185]
 Chèvrefeuille de Virginie = *Lonicera sempervirens* [185]
 Chèvrefeuille de Wilson = *Lonicera fragrantissima* var. *landifolia* [185]
 Chèvrefeuille des Alpes = *Lonicera alpigena* [185]
 Chèvrefeuille des bois = *Lonicera periclymenum* subsp. *periclymenum* [185]
 Chèvrefeuille des bois au sens large = *Lonicera periclymenum* [185]
 Chèvrefeuille des haies = *Lonicera xylosteum* [185]
 Chèvrefeuille des jardins → C. de Linné [185]
 Chèvrefeuille des Pyrénées = *Lonicera pyrenaica* subsp. *pyrenaica* [185]
 Chèvrefeuille des Pyrénées au sens large = *Lonicera pyrenaica* [185]
 Chèvrefeuille du Cap → Técomaie du Cap [158]
 Chèvrefeuille du Japon = *Lonicera japonica* var. *japonica* [185]
 Chèvrefeuille du Japon au sens large = *Lonicera japonica* [185]
 Chèvrefeuille du Japon à fleurs pourpres = *Lonicera japonica* f. *chinensis* [185]
 Chèvrefeuille du Japon de Thunberg = *Lonicera japonica* f. *japonica* [185]
 Chèvrefeuille du Japon flexueux = *Lonicera japonica* f. *flexuosa* [185]
 Chèvrefeuille du Japon panaché = *Lonicera japonica* f. *aureoreticulata* [185]
 Chèvrefeuille entrelacé = *Lonicera implexa* [185]
 Chèvrefeuille entrelacé de Sicile = *Lonicera implexa* var. *longifolia* [185]
 Chèvrefeuille entrelacé de Valence = *Lonicera implexa* var. *valentina* [185]
 Chèvrefeuille entrelacé des Baléares = *Lonicera implexa* var. *implexa* [185]
 Chèvrefeuille faux-troène = *Lonicera ligustrina* [185]
 Chèvrefeuille involucre = *Lonicera involucrata* [185]
 Chèvrefeuille lancéolé = *Lonicera lanceolata* [185]
 Chèvrefeuille luisant = *Lonicera nitida* [185]
 Chèvrefeuille multiflore = *Lonicera confusa* [185]
 Chèvrefeuille noir = *Lonicera nigra* [185]
 Chia → Saugue chia [235]
 Chicorée (n.f.) = *Cichorium* [121]
 Chicorée annuelle = *Cichorium endivia* [122]
 Chicorée blanche = *Cichorium endivia* var. *endivia* [122]
 Chicorée chauve = *Cichorium calvum* [122]
 Chicorée commune = *Cichorium intybus* var. *intybus* [121]
 Chicorée de Bruxelles = *Cichorium intybus* var. *foliosum pro parte* [121]
 Chicorée de Catalogne = *Cichorium intybus* var. *foliosum pro parte* [121]
 Chicorée frisée = *Cichorium endivia* var. *crispum* [122]
 Chicorée glabre = *Cichorium intybus* subsp. *glabratum* [122]
 Chicorée industrielle = *Cichorium intybus* var. *sativum* [121]
 Chicorée italienne = *Cichorium intybus* var. *foliosum pro parte* [121]
 Chicorée naine = *Cichorium pumilum* [122]
 Chicorée pain-de-sucre = *Cichorium intybus* f. *cylindricum* [121]
 Chicorée scarole = *Cichorium endivia* var. *latifolium* [122]
 Chicorée soncino = *Cichorium intybus* var. *foliosum pro parte* [121]
 Chicorée vivace = *Cichorium intybus* [121]
 Chicot (n.m.) = *Gymnocladus* [214]
 Chicot du Canada = *Gymnocladus dioica* [214]
 Chiendent (n.m.) pour partie = *Elymus* [61]
 Chiendent (n.m.) pour partie = *Agropyron* [61]
 Chiendent (n.m.) pour partie = *Agrotroglia* (*Agropyron* × *Elytrigia*) [62]
 Chiendent (n.m.) pour partie = *Elytrigia* [62]
 Chiendent (n.m.) pour partie = *xElytrordeum* (*Elytrigia* × *Hordeum*) [62]
 Chiendent à crêtes = *Agropyron cristatum* subsp. *cristatum* [62]
 Chiendent à crêtes au sens large = *Agropyron cristatum* [61]
 Chiendent allongé = *Elytrigia elongata* subsp. *elongata* [62]
 Chiendent allongé au sens large = *Elytrigia elongata* [62]
 Chiendent boréo-atlantique = *Elytrigia juncea* subsp. *boreoatlantica* [62]
 Chiendent d'Androssov = *xAgrotroglia androssovii* (*Agropyron cristatum* subsp. *pectinatum* × *Elytrigia intermedia* subsp. *intermedia*) [62]
 Chiendent de Corse = *Elytrigia corsica* [62]
 Chiendent de Druce = *Elytrigia xdrucei* (*E. acuta* × *E. repens*) [62]
 Chiendent de Duval-Jouve = *Elytrigia xduvalii* nothosubsp. *duvalii* (*E. acuta* × *E. juncea* subsp. *juncea*) [62]
 Chiendent de Duval-Jouve au sens large = *Elytrigia xduvalii* (*E. acuta* × *E. juncea*) [62]
 Chiendent de Grèce = *Elytrigia obtusiflora* subsp. *græca* [62]
 Chiendent de Hackel = *Elytrigia xduvalii* nothosubsp. *obtusiuscula* (*E. acuta* × *E. juncea* subsp. *boreoatlantica*) [62]
 Chiendent de l'Hayastan = *xAgrotroglia hajastanica* (*Agropyron cristatum* subsp. *pectinatum* × *Elytrigia repens*) [62]
 Chiendent de la Loire = *Elytrigia non nom.* (*E. campestris* subsp. *campestris* × *E. intermedia* subsp. *intermedia*) [62]
 Chiendent de la Loire au sens large = *Elytrigia non nom.* (*E. campestris* × *E. intermedia*) [62]
 Chiendent de la Mer Noire = *Elytrigia obtusiflora* subsp. *obtusiflora* [62]
 Chiendent de la Mer Noire au sens large = *Elytrigia obtusiflora* [62]
 Chiendent de Lange = *xElytrordeum langei* (*Elytrigia repens* × *Hordeum secalinum*) [62]
 Chiendent de Roux = *xElytrordeum rouxii* (*Elytrigia acuta* × *Hordeum secalinum*) [62]
 Chiendent de Sibérie = *Elymus sibiricus* [61]
 Chiendent de Sicile = *Elytrigia scirpea* [62]
 Chiendent de Tallon au sens large = *Elytrigia xallonii* (*E. campestris* × *E. repens*) [62]
 Chiendent des champs = *Elytrigia campestris* subsp. *campestris* [62]
 Chiendent des champs au sens large = *Elytrigia campestris* [62]
 Chiendent des chiens = *Elymus caninus* [61]
 Chiendent des dunes = *Elytrigia juncea* subsp. *juncea* [62]
 Chiendent des dunes au sens large = *Elytrigia juncea* [62]

- Chiendent des sables = *Elytrigia arenosa* [62]
 Chiendent des voleurs = *Elytrigia intermedia* subsp. *latronum* [62]
 Chiendent du littoral = *Elytrigia acuta* [62]
 Chiendent du Midi = *Elytrigia intermedia* subsp. *pouzolzii* [62]
 Chiendent intermédiaire = *Elytrigia intermedia* subsp. *intermedia* [62]
 Chiendent intermédiaire au sens large = *Elytrigia intermedia* [62]
 Chiendent lâche au sens large = *Elytrigia laxa* (*E. juncea* × *E. repens*) [62]
 Chiendent maritime = *Elytrigia campestris* subsp. *maritima* [62]
 Chiendent mucroné au sens large = *Elytrigia x mucronata* (*E. intermedia* × *E. repens*) [62]
 Chiendent pectiné = *Agropyron cristatum* subsp. *pectinatum* [62]
 Chiendent rampant = *Elytrigia repens* [62]
 Chiendent rampant commun = *Elytrigia repens* subsp. *repens* [62]
 Chiendent rampant du calcaire = *Elytrigia repens* subsp. *calcareae* [62]
 Chiendent turque = *Elytrigia elongata* subsp. *turica* [62]
 Chiendent-de-boeuf → Faux-Kikuyu [60]
 Chimaphile (n.f.) = *Chimaphila* [209]
 Chimaphile en ombelle = *Chimaphila umbellata* [209]
 Chimaphile tachetée = *Chimaphila maculata* [209]
 Chimonanthe (n.m.) = *Chimonantha* [180]
 Chimonanthe précoce = *Chimonantha praecox* [180]
 Chionanthe → Arbre-à-franges [253]
 Chlore → Chlorette [229]
 Chlorette (n.f.) = *Blackstonia* [229]
 Chlorette à grandes fleurs = *Blackstonia grandiflora* [229]
 Chlorette acuminée = *Blackstonia acuminata* subsp. *acuminata* [229]
 Chlorette acuminée au sens large = *Blackstonia acuminata* [229]
 Chlorette d'été = *Blackstonia acuminata* subsp. *aestiva* [229]
 Chlorette feuilles libres = *Blackstonia imperfoliata* [229]
 Chlorette intermédiaire = *Blackstonia perfoliata* subsp. *intermedia* [229]
 Chlorette perfoliée = *Blackstonia perfoliata* subsp. *perfoliata* [229]
 Chlorette perfoliée au sens large = *Blackstonia perfoliata* [229]
 Chloridées = *Chlorideae* [61]
 Chloris (n.m.) = *Chloris* [66]
 Chloris d'Antigua = *Chloris virgata* [66]
 Chloris d'Australie = *Chloris truncata* [66]
 Chloris du Sénégal = *Chloris gayana* [66]
 Chloris noir = *Chloris pilosa* [66]
 Chlorocrépis (n.m.) = *Tolpis pro parte* [126]
 Chlorocrépis d'Europe = *Tolpis staticifolia* [126]
 Choïsa (n.m.) = *Choïsa* [312]
 Choïsa à grandes fleurs = *Choïsa ternata* [312]
 Cholla (n.m.) pour partie = *Austrocylindropuntia pro parte* [180]
 Cholla (n.m.) pour partie = *Cylindropuntia* [180]
 Cholla arborescent = *Cylindropuntia imbricata* [180]
 Cholla de l'Équateur = *Austrocylindropuntia cylindrica* [180]
 Cholla rose = *Cylindropuntia rosea* [180]
 Cholla subulé = *Austrocylindropuntia subulata* [180]
 Cholla très épineux = *Cylindropuntia spinosior* [180]
 Chondrilla (n.f.) = *Chondrilla* [125]
 Chondrilla jonciforme = *Chondrilla juncea* [125]
 Chorispore (n.m.) = *Chorispore* [168]
 Chorispore délicat = *Chorispore tenella* [168]
 Chou (n.m.) = *Brassica* sect. *Brassica* [178]
 Chou (n.m.) au sens large = *Brassica* [178]
 Chou (n.m.) au sens strict = *Brassica* sect. *Brassica pro max parte* [179]
 Chou branchu = *Brassica oleracea* groupe *Ramosa* [179]
 Chou brocoli = *Brassica oleracea* var. *italica* [178]
 Chou brocoli = *Brassica oleracea* groupe *Cymosa* [179]
 Chou cabus = *Brassica oleracea* var. *capitata* [179]
 Chou cabus blanc = *Brassica oleracea* groupe *Capitata* [179]
 Chou cabus rouge = *Brassica oleracea* groupe *Rubra* [179]
 Chou cavalier = *Brassica oleracea* groupe *Acephala* [179]
 Chou chinois [179]
 Chou de Bruxelles = *Brassica oleracea* groupe *Gemmifera* [179]
 Chou de Milan = *Brassica oleracea* groupe *Sabauda* [179]
 Chou des montagnes = *Brassica montana* [179]
 Chou frisé = *Brassica oleracea* groupe *Sabellica* [179]
 Chou insulaire = *Brassica insularis* [179]
 Chou insulaire à feuilles étroites = *Brassica insularis* var. *angustifolia* [179]
 Chou insulaire d'Aquila = *Brassica insularis* var. *aquellae* [179]
 Chou insulaire d'Ayilles = *Brassica insularis* var. *ayiliesii* [179]
 Chou insulaire de Moris = *Brassica insularis* var. *insularis* [179]
 Chou maraîcher = *Brassica oleracea* [179]
 Chou marin → Crambé maritime [174]
 Chou moellier = *Brassica oleracea* groupe *Medullosa* [179]
 Chou nuage-blanc → Crambé nuage-blanc [174]
 Chou ornemental = *Brassica oleracea* groupe *Selenisia* [179]
 Chou palmier = *Brassica oleracea* groupe *Palmifolia* [179]
 Chou palmiste → Sabal palmetto [27]
 Chou pointu = *Brassica oleracea* groupe *Pyramidalis* [179]
 Chou romanesco → Chou-fleur romanesco [178]
 Chou sauvage = *Brassica oleracea* subsp. *oleracea* [179]
 Chou-colza (n.m.) = *Brassica non nom.* (*B. oleracea* × *B. napus*) [178]
 Chou-fleur (n.m.) = *Brassica pro parte* [178]
 Chou-fleur commun = *Brassica oleracea* groupe *Botrytis pro parte* [178]
 Chou-fleur cultivé = *Brassica oleracea* groupe *Botrytis* [178]
 Chou-fleur cultivé au sens large = *Brassica oleracea* subsp. *botrytis* [178]
 Chou-fleur romanesco = *Brassica oleracea* groupe *Botrytis pro parte* [178]
 Chou-navet (n.m.) = *Brassica non nom.* (*B. oleracea* × *B. rapa*) [178]
 Chou-rave (n.m.) = *Brassica pro parte* [178]
 Chou-rave cultivé = *Brassica oleracea* groupe *Gongylodes* [178]
 Chouin (n.m.) = *Schoenus* [39]
 Chouin ferrugineux = *Schoenus ferrugineus* [39]
 Chouin intermédiaire = *Schoenus xintermedius* (*S. ferrugineus* × *nigricans*) [39]
 Chouin noirâtre = *Schoenus nigricans* [39]
 Chourbe → Crambé [174]
 Chrozophore (n.m.) = *Chrozophora* [212]
 Chrozophore des teinturiers = *Chrozophora tinctoria* [212]
 Chrysanthème (n.m.) = *Chrysanthemum* [148]
 Chrysanthème d'Inde = *Chrysanthemum indicum* [148]
 Chrysanthème de Mykonos → Myconelle commune [148]
 Chrysanthème des fleuristes = *Chrysanthemum xgrandiflorum* (*C. indicum* × *C. ?*) [148]
 Ciboule (n.f.) = *Allium* sect. *Cepa pro parte* [24]
 Ciboule commune = *Allium fistulosum* [24]
 Ciboulette (n.f.) = *Allium* sect. *Schoenoprasum* [24]
 Ciboulette commune = *Allium schoenoprasum* subsp. *schoenoprasum* [24]
 Ciboulette commune au sens large = *Allium schoenoprasum* [24]
 Ciboulette d'Espagne = *Allium schoenoprasum* subsp. *latiorifolium* [24]
 Cicendie (n.f.) = *Cicendia* [230]
 Cicendie filiforme = *Cicendia filiformis* [230]
 Ciculaire (n.f.) = *Cicuta* [109]
 Ciculaire vireuse = *Cicuta virosa* [109]
 Cierge (n.m.) = *Cereus* [180]
 Cierge d'Uruguay = *Cereus uruguayanus* [180]
 Cierge du Pérou = *Cereus repandus* [180]
 Cierge jamacaru = *Cereus jamacaru* [180]
 Cigüe (n.f.) = *Conium* [112]
 Cigüe (Grande) = *Conium maculatum* [112]
 Cigüe (Grande) tachetée = *Conium maculatum* var. *maculatum* [112]
 Cigüe (Grande) verte = *Conium maculatum* var. *viride* [112]
 Cigüe aquatique → Ciculaire vireuse [109]
 Cigüe vireuse → Ciculaire vireuse [109]
 Cinéraire → Sèneçon cinéraire [154]
 Circée (n.f.) = *Circaea* [253]
 Circée à petites fleurs = *Circaea alpina* subsp. *micrantha* [253]
 Circée de Paris = *Circaea lutetiana* [253]
 Circée des Alpes = *Circaea alpina* subsp. *alpina* [253]
 Circée des Alpes au sens large = *Circaea alpina* [253]
 Circée du Pacifique = *Circaea alpina* subsp. *pacifica* [253]
 Circée intermédiaire = *Circaea xintermedia* (*C. alpina* subsp. *alpina* × *C. lutetiana*) [253]
 Cirse (n.m.) = *Cirsium* [133]
 Cirse à bractées dentées = *Cirsium odontolepis* [133]
 Cirse à bractées fendues = *Cirsium x fissibracteatum* (*C. acaulon* × *C. spinosissimum*) [133]
 Cirse à feuilles de roquette = *Cirsium xerucagineum* (*C. oleraceum* × *C. rivulare*) [133]
 Cirse à feuilles variables = *Cirsium heterophyllum* [133]
 Cirse acule = *Cirsium acaulon* [133]
 Cirse acule atypique = *Cirsium acaulon* f. *caulescens* [133]
 Cirse acule de Linné = *Cirsium acaulon* f. *acaulon* [133]
 Cirse affine = *Cirsium x affine* (*C. heterophyllum* × *C. oleraceum*) [133]
 Cirse alpestre = *Cirsium xalpestre* (*C. acaulon* × *C. heterophyllum*) [133]
 Cirse ambigu = *Cirsium xambiguum* (*C. heterophyllum* × *C. rivulare*) [133]
 Cirse cendré = *Cirsium canum* [133]
 Cirse commun = *Cirsium vulgare* [133]
 Cirse commun de Catalogne = *Cirsium vulgare* subsp. *crinitum* [133]
 Cirse commun de Savi = *Cirsium vulgare* subsp. *vulgare* [133]
 Cirse commun des bois = *Cirsium vulgare* subsp. *silvaticum* [133]
 Cirse d'Allioni = *Cirsium alsophilum* [133]
 Cirse d'Angleterre = *Cirsium dissectum* [133]
 Cirse d'Arènes = *Cirsium xarenisii* (*C. arvense* × *C. monspessulanum*) [133]
 Cirse d'Ascherson = *Cirsium xaschersonii* (*C. canum* × *C. tuberosum*) [133]
 Cirse d'Auvergne = *Cirsium xochroleucum* (*C. erisithales* × *C. palustre*) [134]
 Cirse d'Italie = *Cirsium italicum* [133]
 Cirse de Bigorre = *Cirsium xbigorriense* (*C. monspessulanum* × *C. rivulare*) [133]
 Cirse de Boulay = *Cirsium xboulayi* (*C. acaulon* × *C. arvense*) [133]
 Cirse de Braun = *Cirsium xbraunii* (*C. acaulon* × *C. palustre*) [133]
 Cirse de Braun-Blanquet = *Cirsium xbraunblanquetii* (*C. alsophilum* × *C. oleraceum*) [133]
 Cirse de Brunner = *Cirsium xbrunneri* (*C. rivulare* × *C. tuberosum*) [133]
 Cirse de Burgos = *Cirsium xburgalense* (*C. pyrenaicum* × *C. tuberosum*) [133]
 Cirse de Camiole = *Cirsium camiolicum* subsp. *camiolicum* [133]
 Cirse de Camiole au sens large = *Cirsium camiolicum* [133]
 Cirse de Celakovsky = *Cirsium xcelakovskyanum* (*C. arvense* × *C. palustre*) [133]
 Cirse de Chatenier = *Cirsium xchatenieri* (*C. eriophorum* × *C. morisianum*) [133]
 Cirse de Coste = *Cirsium richterianum* subsp. *costae* [133]
 Cirse de Crète = *Cirsium creticum* subsp. *creticum* [133]
 Cirse de Crète au sens large = *Cirsium creticum* [133]
 Cirse de de Candolle = *Cirsium xcandolleum* (*C. erisithales* × *C. oleraceum*) [133]
 Cirse de Domin = *Cirsium xdominii* (*C. eriophorum* × *C. palustre*) [133]
 Cirse de Fleischer = *Cirsium xfleischeri* (*C. canum* × *C. eriophorum*) [133]
 Cirse de Forster = *Cirsium xforsteri* (*C. dissectum* × *C. palustre*) [133]
 Cirse de Galissier = *Cirsium xgalissierianum* (*C. dissectum* × *C. tuberosum*) [133]
 Cirse de Gander = *Cirsium xganderi* (*C. erisithales* × *C. spinosissimum*) [133]
 Cirse de Gay = *Cirsium xgayi* (*C. glabrum* × *C. monspessulanum*) [133]
 Cirse de Gerhardt = *Cirsium xgrandiflorum* (*C. eriophorum* × *C. vulgare*) [133]
 Cirse de Giraudias = *Cirsium richterianum* subsp. *giraudiasii* [133]
 Cirse de Heer = *Cirsium xheerianum* (*C. acaulon* × *C. rivulare*) [133]
 Cirse de Heuser = *Cirsium xheuseri* (*C. canum* × *C. vulgare*) [133]
 Cirse de Jouffroy = *Cirsium xjouffroyi* (*C. monspessulanum* × *C. palustre*) [134]
 Cirse de Koch = *Cirsium xsemidecurrens* (*C. palustre* × *C. tuberosum*) [134]
 Cirse de l'Aragon = *Cirsium xaragonense* (*C. odontolepis* × *C. vulgare*) [133]
 Cirse de Martin = *Cirsium xmartinii* (*C. acaulon* × *C. eriophorum*) [134]
 Cirse de Milliat = *Cirsium xcatalaunicum* (*C. acaulon* × *C. monspessulanum*) [133]
 Cirse de Montpellier = *Cirsium monspessulanum* [133]
 Cirse de Montpellier commun = *Cirsium monspessulanum* subsp. *monspessulanum* [133]
 Cirse de Montpellier féroce = *Cirsium monspessulanum* subsp. *ferox* [133]
 Cirse de Moravie = *Cirsium xmoravicum* (*C. arvense* × *C. rivulare*) [134]
 Cirse de Moris = *Cirsium morisianum* [133]
 Cirse de Murr = *Cirsium xmurrianum* (*C. canum* × *C. heterophyllum*) [134]
 Cirse de Narbonne = *Cirsium xnarbonense* (*C. echinatum* × *C. vulgare*) [134]
 Cirse de Norris = *Cirsium xnorrisii* (*C. erisithales* × *C. tuberosum*) [134]
 Cirse de Prantl = *Cirsium xprantlii* (*C. arvense* × *C. tuberosum*) [134]
 Cirse de Reichenbach = *Cirsium xreichenbachianum* (*C. arvense* × *C. oleraceum*) [134]
 Cirse de Rellich = *Cirsium xfabium* (*C. alsophilum* × *C. erisithales*) [133]
 Cirse de Rey = *Cirsium xreyi* (*C. ferox* × *C. vulgare*) [134]
 Cirse de Rhiner = *Cirsium xspinifolium* (*C. palustre* × *C. spinosissimum*) [134]
 Cirse de Richter = *Cirsium richterianum* subsp. *richterianum* [133]
 Cirse de Richter au sens large = *Cirsium richterianum* [133]
 Cirse de Salzboung = *Cirsium rivulare* [133]
 Cirse de Schultz = *Cirsium xschultzianum* (*C. rivulare* × *C. spinosissimum*) [134]
 Cirse de Senholz = *Cirsium xbifrons* (*C. alsophilum* × *C. heterophyllum*) [133]
 Cirse de Siegert = *Cirsium xsiegertii* (*C. canum* × *C. rivulare*) [134]
 Cirse de Silésie = *Cirsium xsilesiacum* (*C. canum* × *C. palustre*) [134]
 Cirse de Soroksar = *Cirsium xsoroksarsense* (*C. arvense* × *C. canum*) [134]
 Cirse de Tappeiner = *Cirsium xtappeineri* (*C. erisithales* × *C. heterophyllum*) [134]
 Cirse de Tartarie = *Cirsium xtataricum* (*C. canum* × *C. oleraceum*) [134]
 Cirse de Thomas = *Cirsium xthomasi* (*C. oleraceum* × *C. spinosissimum*) [134]
 Cirse de Trionfetti = *Cirsium creticum* subsp. *trionfetti* [133]
 Cirse de Vivant = *Cirsium xvivantii* (*C. camiolicum* subsp. *rufescens* × *C. palustre*) [134]
 Cirse de Wankel = *Cirsium xwankelii* (*C. heterophyllum* × *C. palustre*) [134]
 Cirse de Winkler = *Cirsium xwinklerianum* (*C. acaulon* × *C. canum*) [134]
 Cirse de Woodward = *Cirsium xwoodwardii* (*C. acaulon* × *C. dissectum*) [134]
 Cirse des Breunes = *Cirsium xbreunium* (*C. heterophyllum* × *C. vulgare*) [133]
 Cirse des champs = *Cirsium arvense* [133]
 Cirse des champs alpestre = *Cirsium arvense* var. *alpestre* [133]
 Cirse des champs de Linné = *Cirsium arvense* var. *arvense* [133]

- Cirse des champs maritime = *Cirsium arvense* var. *maritimum* [133]
 Cirse des champs tomenteux = *Cirsium arvense* var. *tomentosum* [133]
 Cirse des champs vêtu = *Cirsium arvense* var. *vestitum* [133]
 Cirse des marais = *Cirsium palustre* [133]
 Cirse des Préalpes = *Cirsium xpraealpinum* (*C. erisithales* × *C. rivulare*) [134]
 Cirse des Pyrénées = *Cirsium pyrenaicum* [133]
 Cirse discoloré = *Cirsium xdiscolor* (*C. arvense* × *C. heterophyllum*) [133]
 Cirse du Larzac = *Cirsium xarisitense* (*C. monspessulanum* × *C. tuberosum*) [133]
 Cirse du Tonale = *Cirsium xbreviscapum* (*C. alsophilum* × *C. acaulon*) [133]
 Cirse du Tyrol = *Cirsium xtirolense* (*C. acaulon* × *C. erisithales*) [134]
 Cirse érisitale = *Cirsium erisithales* [133]
 Cirse érisitaliforme = *Cirsium xerisithaliforme* (*C. arvense* × *C. erisithales*) [133]
 Cirse féroce = *Cirsium ferox* [133]
 Cirse filipendule = *Cirsium filipendulum* [133]
 Cirse glabre = *Cirsium glabrum* [133]
 Cirse grégaire = *Cirsium gregarium* [133]
 Cirse hérisson = *Cirsium echinatum* [133]
 Cirse hybride = *Cirsium xhybridum* (*C. oleraceum* × *C. palustre*) [133]
 Cirse intermédiaire = *Cirsium xmedium* (*C. acaulon* × *C. tuberosum*) [134]
 Cirse laineux = *Cirsium eriophorum* subsp. *eriophorum* [133]
 Cirse laineux au sens large = *Cirsium eriophorum* [133]
 Cirse laineux à bractées étroites = *Cirsium eriophorum* var. *eriophorum* [133]
 Cirse laineux à bractées larges = *Cirsium eriophorum* var. *platyonychinum* [133]
 Cirse maraicher = *Cirsium oleraceum* [133]
 Cirse pâle = *Cirsium xinermé* (*C. oleraceum* × *C. tuberosum*) [133]
 Cirse panaché = *Cirsium xvariegatum* (*C. alsophilum* × *C. spinosissimum*) [134]
 Cirse pourpre = *Cirsium xpurpureum* (*C. heterophyllum* × *C. spinosissimum*) [134]
 Cirse raide = *Cirsium xrigens* (*C. acaulon* × *C. oleraceum*) [134]
 Cirse roux = *Cirsium carniolicum* subsp. *rufescens* [133]
 Cirse scabre = *Cirsium scabrum* [133]
 Cirse spatulé = *Cirsium eriophorum* subsp. *spathulatum* [133]
 Cirse subalpin = *Cirsium xsubalpinum* (*C. palustre* × *C. rivulare*) [134]
 Cirse très épineux = *Cirsium spinosissimum* [133]
 Cirse tubéreux = *Cirsium tuberosum* [133]
 Cistacées = *Cistaceae* [198]
 Cistanche (n.f.) = *Cistanche* [255]
 Cistanche des teinturiers = *Cistanche phelypaea* [255]
 Ciste (n.m.) = *Cistus* [198]
 Ciste à feuilles de laurier = *Cistus laurifolius* subsp. *laurifolius* [199]
 Ciste à feuilles de laurier au sens large = *Cistus laurifolius* [199]
 Ciste à feuilles de peuplier = *Cistus populifolius* subsp. *populifolius* [199]
 Ciste à feuilles de peuplier au sens large = *Cistus populifolius* [199]
 Ciste à feuilles de sauge = *Cistus salviifolius* [199]
 Ciste à feuilles obtuses = *Cistus xobtusifolius* (*C. inflatus* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste à longues feuilles = *Cistus longifolius* [199]
 Ciste à sépales larges = *Cistus xlatsepalus* (*C. inflatus* × *C. monspeliensis*) [199]
 Ciste blanc → *C. pulvérent* [199]
 Ciste blanchâtre = *Cistus xcanescens* (*C. albidus* × *C. creticus*) [199]
 Ciste celtibère = *Cistus populifolius* f. *populifolius* [199]
 Ciste cotonneux = *Cistus albidus* [198]
 Ciste crépu = *Cistus crispus* [199]
 Ciste d'Afrique = *Cistus ladanifer* subsp. *africanus* [199]
 Ciste d'Hétier = *Cistus xheterii* (*C. xcypricus* × *C. monspeliensis*) [199]
 Ciste d'Ingwersen = *Cistus xingwersenii* (*C. inflatus* × *C. umbellatus* subsp. *umbellatus*) [199]
 Ciste de Bomet = *Cistus xbornetianus* (*C. albidus* × *C. laurifolius* subsp. *laurifolius*) [199]
 Ciste de Chypre = *Cistus xcypricus* (*C. ladanifer* subsp. *ladanifer* × *C. laurifolius* subsp. *laurifolius*) [199]
 Ciste de Dansereau = *Cistus xdansereauii* (*C. inflatus* × *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*) [199]
 Ciste de Daveau = *Cistus xdaveauanus* (*C. albidus* × *C. inflatus*) [199]
 Ciste de Fernandes = *Cistus xfernandesae* (*C. crispus* × *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*) [199]
 Ciste de Florence = *Cistus xflorentinus* (*C. monspeliensis* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste de l'Anti-Atlas = *Cistus halimifolius* var. *lasioalycinus* [199]
 Ciste de l'Atlas = *Cistus laurifolius* subsp. *atlanticus* [199]
 Ciste de Lecomte = *Cistus xlecomtei* (*C. albidus* × *C. monspeliensis*) [199]
 Ciste de Montpellier = *Cistus monspeliensis* [199]
 Ciste de Narbonne = *Cistus populifolius* f. *narbonensis* [199]
 Ciste de Neyraut = *Cistus xneyrautii* (*C. xstenophyllum* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste de Pons = *Cistus xponsi* (*C. xnigricans* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste de Pouzol = *Cistus pouzolii* [199]
 Ciste de Revol = *Cistus xrevolii* nothosubsp. *revolii* (*C. lasianthus* subsp. *alyssoïdes* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste de Revol au sens large = *Cistus xrevolii* (*C. lasianthus* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste de Rodié = *Cistus xrodiei* (*C. albidus* × *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*) [199]
 Ciste de Sahuc = *Cistus xsahucii* (*C. salviifolius* × *C. umbellatus* subsp. *umbellatus*) [199]
 Ciste de Sammons = *Cistus xsammonsii* (*C. creticus* × *C. laurifolius*) [199]
 Ciste de Sintenis = *Cistus xsintenisii* (*C. creticus* × *C. monspeliensis*) [199]
 Ciste de Timbal-Lagrange = *Cistus xtimbali* (*C. albidus* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste de Verguin = *Cistus xverguinii* (*C. ladanifer* subsp. *ladanifer* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste de Winton = *Cistus xrevolii* nothosubsp. *grandiflorus* (*C. lasianthus* subsp. *lasianthus* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste des Cévennes = *Cistus xcbennensis* (*C. pouzolii* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste des Corbières = *Cistus xhybridus* (*C. populifolius* subsp. *populifolius* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste douteux = *Cistus xdubius* (*C. laurifolius* subsp. *laurifolius* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste du Rif = *Cistus halimifolius* var. *rhiphaeus* [199]
 Ciste élégant = *Cistus lasianthus* subsp. *lasianthus* [199]
 Ciste élégant au sens large = *Cistus lasianthus* [199]
 Ciste en ombelle = *Cistus umbellatus* subsp. *umbellatus* [199]
 Ciste en ombelle au sens large = *Cistus umbellatus* [199]
 Ciste enflé = *Cistus inflatus* [199]
 Ciste fausse-giroflée = *Cistus xcheiranthoides* (*C. halimifolius* var. *halimifolius* × *C. lasianthus* subsp. *alyssoïdes*) [199]
 Ciste faux-alysson = *Cistus lasianthus* subsp. *alyssoïdes* [199]
 Ciste hérissé → *C. enflé* [199]
 Ciste jaune = *Cistus halimifolius* var. *halimifolius* [199]
 Ciste jaune au sens large = *Cistus halimifolius* [199]
 Ciste lâche = *Cistus xlaxus* (*C. inflatus* × *C. populifolius* subsp. *populifolius*) [199]
 Ciste ladanifère = *Cistus ladanifer* subsp. *ladanifer* [199]
 Ciste ladanifère au sens large = *Cistus ladanifer* [199]
 Ciste lédon = *Cistus xledon* (*C. laurifolius* subsp. *laurifolius* × *C. monspeliensis*) [199]
 Ciste majeur = *Cistus populifolius* subsp. *major* [199]
 Ciste noirâtre = *Cistus xnigricans* (*C. monspeliensis* × *C. populifolius* subsp. *populifolius*) [199]
 Ciste nouveau = *Cistus xnovus* (*C. crispus* × *C. salviifolius*) [199]
 Ciste pourpre = *Cistus xpurpureus* (*C. creticus* × *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*) [199]
 Ciste pulvérent = *Cistus xincanus* (*C. albidus* × *C. crispus*) [199]
 Ciste rose = *Cistus creticus* [198]
 Ciste rose à têtes laineuses = *Cistus creticus* var. *eriocephalus* [199]
 Ciste rose de Corse = *Cistus creticus* var. *corsicus* [199]
 Ciste rose de Crète = *Cistus creticus* var. *creticus* [199]
 Ciste sillonné = *Cistus ladanifer* subsp. *sulcatus* [199]
 Ciste sténophylle = *Cistus xstenophyllum* (*C. ladanifer* subsp. *ladanifer* × *C. monspeliensis*) [199]
 Ciste visqueux = *Cistus umbellatus* subsp. *viscosus* [199]
 Citre → Baudre moine [107]
 Citrange (n.m.) = *Citroncirus webberi* (*Poncirus trifoliata* × *Citrus sinensis*) [312]
 Citrangequat (n.m.) = *Citrus xgeorgiana* (*Poncirus trifoliata* × *Citrus sinensis* × *Fortunella japonica*) [312]
 Citremon (n.m.) = *Citroncirus non nom.* (*Poncirus trifoliata* × *Citrus limon*) [312]
 Citronnier (n.m.) = *Citrus pro parte* (*C. maxima* × *C. reticulata* × *C. medica*) [312]
 Citronnier acide = *Citrus limon* [312]
 Citronnier bergamote = *Citrus bergamia* [312]
 Citronnier doux = *Citrus limetta* [312]
 Citrouille (n.f.) = *Cucurbita pro parte* [205]
 Citrouille à graines nues = *Cucurbita pepo 'Pumpkin group' pro parte* [205]
 Citrouille cultivée au sens large = *Cucurbita pepo* subsp. *pepo* [205]
 Citrouille pomarine = *Cucurbita pepo 'Gourd group' pro parte* [205]
 Citrouille vraie = *Cucurbita pepo 'Pumpkin group' pro parte* [205]
 Cladanthé → Orménie [144]
 Cladie (n.f.) = *Cladium* [39]
 Cladie marisque = *Cladium mariscus* [39]
 Cladrastidées = *Cladrastideae* [215]
 Clarkia, Clarkie → Godétie [255]
 Clavalière (n.m.) = *Zanthoxylum* [311]
 Clavalière ailée = *Zanthoxylum armatum* [311]
 Clavalière andaliman = *Zanthoxylum acanthopodium* [311]
 Clavalière d'Amérique = *Zanthoxylum americanum* [311]
 Clavalière de Corée = *Zanthoxylum simulans* [311]
 Clavalière des Caraïbes = *Zanthoxylum caribaeum* [311]
 Clavalière du Japon = *Zanthoxylum piperitum* [311]
 Clavalière du Sichuan = *Zanthoxylum bungeanum* [311]
 Claytonie → Claytonie [248]
 Claytonie (n.f.) = *Claytonia* [248]
 Claytonie de Sibérie = *Claytonia sibirica* [248]
 Claytonie perfoliée = *Claytonia perfoliata* [248]
 Cléistogènes → Fausse-Molinie [65]
 Clématite (n.f.) = *Clematis* [276]
 Clématite à fleurs campanulées = *Clematis viticella* subsp. *campanuliflora* [276]
 Clématite à vrilles = *Clematis cirrhosa* [276]
 Clématite de Jackman = *Clematis xjackmanii* (*C. lanuginosa* × *C. viticella*) [276]
 Clématite de Sibérie = *Clematis alpina* subsp. *sibirica* [276]
 Clématite des Alpes = *Clematis alpina* subsp. *alpina* [276]
 Clématite des Alpes au sens large = *Clematis alpina* [276]
 Clématite des haies = *Clematis vitalba* [276]
 Clématite des montagnes = *Clematis montana* [276]
 Clématite des montagnes blanche = *Clematis montana* var. *montana* [276]
 Clématite des montagnes rougissante = *Clematis montana* var. *rubens* [276]
 Clématite dorée = *Clematis tangutica* [276]
 Clématite dressée = *Clematis recta* [276]
 Clématite étalée = *Clematis patens* [276]
 Clématite flammette = *Clematis flammula* [276]
 Clématite flammette de Linné = *Clematis flammula* var. *flammula* [276]
 Clématite flammette maritime = *Clematis flammula* var. *maritima* [276]
 Clématite laineuse = *Clematis lanuginosa* [276]
 Clématite raide = *Clematis stricta* (*C. recta* × *C. vitalba*) [276]
 Clématite solitaire = *Clematis integrifolia* [276]
 Clématite tritemée = *Clematis xtritemata* (*C. flammula* × *C. viticella* subsp. *viticella*) [276]
 Clématite viticelle = *Clematis viticella* subsp. *viticella* [276]
 Clématite viticelle au sens large = *Clematis viticella* [276]
 Clémentinier (n.m.) = *Citrus pro parte* [313]
 Clémentinier commun = *Citrus xclementina* (*C. aurantium* × *C. reticulata*) [313]
 Clémentinier d'Italie = *Citrus xdeliciosa* [313]
 Cléomacées = *Cleomaceae* [200]
 Cléome (n.m.) = *Cleome* [200]
 Cléome d'Hassler = *Cleome hassleriana* [200]
 Cléome d'Ibérie = *Cleome iberica* [200]
 Clérodendron (n.m.) = *Clerodendrum* [236]
 Clérodendron de Chine → *C. du dergé* [236]
 Clérodendron du clergé = *Clerodendrum trichotomum* [236]
 Clérodendron parfumé = *Clerodendrum chinense* [236]
 Cléthra (n.m.) = *Clethra* [200]
 Cléthra à feuilles d'aune = *Clethra alnifolia* [200]
 Cléthracées = *Clethraceae* [200]
 Clinocablement de Cadevall = *Clinopodium xcadevallii* (*C. nepeta* subsp. *ascendens* × *C. vulgare*) [240]
 Clinopode (n.m.) au sens large = *Clinopodium* [240]
 Clinopode (n.m.) au sens strict = *Clinopodium sensu stricto* [240]
 Clinopode commun = *Clinopodium vulgare* [240]
 Clinopode commun de Linné = *Clinopodium vulgare* subsp. *vulgare* [240]
 Clinopode commun de Ronda = *Clinopodium vulgare* subsp. *arundanum* [240]
 Clinopode de Cadevall = *Clinopodium xcadevallii* [240]
 Clypéole (n.f.) = *Clypeola* [173]
 Clypéole commune = *Clypeola jonthlaspi* [173]
 Clypéole dentée = *Clypeola cyclodontea* [173]
 Cnicaut (n.m.) = *Centaurea Cnicus pro parte* [131]
 Cnicaut chardon-béni = *Centaurea benedicta* [131]
 Cnide (n.m.) = *Cnidium* [108]
 Cnidie (n.f.) → Cnide [108]
 Cnique → Cnicaut [131]
 Cobée (n.f.) = *Cobaea* [269]
 Cobée de Cavanilles = *Cobaea scandens* [269]
 Cobrésie → *Carex* [36]
 Cochléaire (n.f.) = *Cochlearia* [166]
 Cochléaire d'Angleterre = *Cochlearia anglica* [166]
 Cochléaire de Hollande = *Cochlearia xhollandica* (*C. anglica* × *C. officinalis*) [166]
 Cochléaire des estuaires = *Cochlearia aestuaria* [166]
 Cochléaire des Pyrénées = *Cochlearia pyrenaica* [166]
 Cochléaire du Danemark = *Cochlearia danica* [166]
 Cochléaire officinale = *Cochlearia officinalis* [166]
 Cocotier (n.m.) = *Allagoptera* [27]
 Cocotier (n.m.) = *Attalea* [27]
 Cocotier (n.m.) = *Butia* [27]

- Cocotier (n.m.) = *Cocos* [27]
 Cocotier (n.m.) = *Jubaea* [27]
 Cocotier (n.m.) = *Lycocaryum* [27]
 Cocotier (n.m.) = *Parajubaea* [27]
 Cocotier (n.m.) = *Polyandrococos* [27]
 Cocotier (n.m.) = *Syagrus* [27]
 Cocotier des tropiques = *Cocos nucifera* [27]
 Cocotier du Brésil = *Butia capitata* [27]
 Cocotier du Chili = *Jubaea chilensis* [27]
 Cocotier plumeux = *Syagrus romanzoffiana* [27]
 Cocriste → Rhinanthé [256]
 Cœur de Jeanette → Cœur-de-Marie admirable [260]
 Cœur de Marie → Cœur-de-Marie admirable [260]
 Cœur saignant → Cœur-de-Marie admirable [260]
 Cœur-de-Marie (n.m.) = *Lamprocapnos* [260]
 Cœur-de-Marie admirable = *Lamprocapnos spectabilis* [260]
 Cœur-des-Indes → Pois-de-cœur [316]
 Cognassier (n.m.) = *Cydonia* [307]
 Cognassier commun = *Cydonia oblonga* [307]
 Col-col → Souveraine d'Orient [139]
 Colchicacées = *Colchicaceae* [34]
 Colchique (n.m.) = *Colchicum* [34]
 Colchique à feuilles en forme de langue = *Colchicum cupanii* subsp. *glossophyllum* [34]
 Colchique agrippine = *Colchicum xagrippinum* (C. *autumnale* × C. *variegatum* ?) [35]
 Colchique alpin = *Colchicum alpinum* [34]
 Colchique alpin de de Candolle = *Colchicum alpinum* var. *alpinum* [34]
 Colchique alpin fausse-mérendère = *Colchicum alpinum* var. *merenderoides* [34]
 Colchique alpin pygmée = *Colchicum alpinum* var. *parvulum* [34]
 Colchique bigarré = *Colchicum variegatum* [35]
 Colchique bulbocode = *Colchicum bulbocodium* [34]
 Colchique d'Arenas = *Colchicum arenasii* [34]
 Colchique d'automne = *Colchicum autumnale* [34]
 Colchique d'Haynald = *Colchicum haynaldii* [35]
 Colchique de Corse = *Colchicum corsicum* [34]
 Colchique de Cupani = *Colchicum cupanii* subsp. *cupanii* [34]
 Colchique de Cupani au sens large = *Colchicum cupanii* [34]
 Colchique de l'Entremont = *Colchicum non nom.* (C. *alpinum* × C. *autumnale*) [35]
 Colchique de Parenque = *Colchicum parenquei* [34]
 Colchique de Provence = *Colchicum longifolium* [34]
 Colchique des Baléares = *Colchicum filifolium* [34]
 Colchique mérendère = *Colchicum montanum* [34]
 Colchique nain = *Colchicum nanum* [34]
 Coléanthe (n.m.) = *Coleanthus* [70]
 Coléanthe délicat = *Coleanthus subtilis* [70]
 Coléanthinées = *Coleanthinae* [82]
 Collétie (n.f.) = *Colletia* [281]
 Collétie croisettes = *Colletia cruciata* [281]
 Colletier → Collétie [281]
 Collomie (n.f.) = *Collomia* [268]
 Collomie à grandes fleurs = *Collomia grandiflora* [268]
 Collomie linéaire = *Collomia linearis* [268]
 Colobanthe (n.m.) = *Colobanthus* [195]
 Colocase → Taro [25]
 Colocasiées = *Colocasiaceae* [25]
 Coloquinte (n.f.) = *Citrullus pro parte* [205]
 Coloquinte officinale = *Citrullus colocynthis* [205]
 Colza [179]
 Colza (n.m.) au sens large = *Brassica pro parte* [179]
 Colza (n.m.) au sens strict = *Brassica pro parte* [179]
 Colza cultivé = *Brassica napus* var. *napus* [179]
 Colza cultivé au sens large = *Brassica napus* [179]
 Colza-érucastré (n.m.) = *Brassica napus* var. *napus* × *Erucastrum* [179]
 Colza-fausse-roquette (n.m.) = *Brassica napus* var. *napus* × *Diplotaxis pro parte* [179]
 Colza-navette d'Harms = *Brassica non nom.* (B. *napus* var. *napus* × B. *rapa* var. *oleifera*) [179]
 Colza-radis (n.m.) = *Brassica napus* var. *napus* × *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* [179]
 Colza-rapistre (n.m.) = *Brassica napus* var. *napus* × *Rapistrum rugorum* [179]
 Colza-ravenelle (n.m.) = *Brassica napus* var. *napus* × *Raphanus pro parte* [179]
 Colza-roquette (n.m.) pour partie = *Brassica napus* var. *napus* × *Eruca* [179]
 Colza-roquette (n.m.) pour partie = *Brassica napus* var. *napus* × *Diplotaxis pro parte* [179]
 Colza-rorippe (n.m.) = *Brassica napus* var. *napus* × *Rorippa* [179]
 Colza-vélaret (n.m.) = *Brassica napus* var. *napus* × *Diplotaxis pro parte* [179]
 Comaret (n.m.) = *Comarum* [284]
 Comaret commune = *Comarum palustre* [284]
 Commelinacées = *Commelinaceae* [35]
 Comméline (n.f.) = *Commelina* [35]
 Comméline céleste = *Commelina coelestis* [35]
 Comméline commune = *Commelina communis* [35]
 Comméline de Virginie = *Commelina virginica* [35]
 Comméline diffuse = *Commelina diffusa* [35]
 Comméline dressée = *Commelina erecta* [35]
 Comméline du Bengale = *Commelina benghalensis* [35]
 Comméline subulée = *Commelina subulata* [35]
 Compagnon (n.m.) = *Silene* sect. *Melandrium* [193]
 Compagnon blanc = *Silene latifolia* [193]
 Compagnon blanc commun = *Silene latifolia* subsp. *alba* [193]
 Compagnon blanc méridional = *Silene latifolia* subsp. *latifolia* [193]
 Compagnon blanc oriental = *Silene latifolia* subsp. *ericalycina* [193]
 Compagnon hybride = *Silene xhampeana* (S. *dioica* × S. *latifolia*) [193]
 Compagnon rouge = *Silene dioica* [193]
 Compagnon rouge commun = *Silene dioica* var. *dioica* [193]
 Compagnon rouge des Shetland = *Silene dioica* var. *zetlandica* [193]
 Composées = *Compositae* [116]
 Concombre (n.m.) = *Cucumis pro parte* [206]
 Concombre (n.m.) au sens large = *Cucumis* [206]
 Concombre à comichon = *Cucumis sativus* var. *sativus pro parte* [206]
 Concombre commun = *Cucumis sativus* [206]
 Concombre cornu = *Cucumis metuliferus* [206]
 Concombre cultivé = *Cucumis sativus* var. *sativus* [206]
 Concombre de Hardwick = *Cucumis sativus* var. *hardwickii* [206]
 Concombre-d'âne (n.m.) = *Ecballium* [204]
 Concombre-d'âne commun = *Ecballium elaterium* var. *elaterium* [204]
 Concombre-d'âne dioïque = *Ecballium elaterium* var. *dioicum* [204]
 Concombre-d'âne explosif = *Ecballium elaterium* [204]
 Concombre-du-diable → Concombre-d'âne [204]
 Concombre-explosif → Concombre-d'âne [204]
 Confiore → Canna rouge [34]
 Conopode (n.m.) = *Conopodium* [101]
 Conopode (Grand) = *Conopodium majus* subsp. *majus* [101]
 Conopode (Grand) au sens large = *Conopodium majus* [101]
 Conopode de la Sierra Morena = *Conopodium marianum* [101]
 Conopode de Mariz = *Conopodium majus* subsp. *marizii* [101]
 Conopode des champs = *Conopodium arvense* [101]
 Conopode des Pyrénées = *Conopodium pyrenaicum* [101]
 Conopode ramifié → C. de Mariz [101]
 Conringie (n.f.) = *Conringia* [167]
 Conringie d'Orient = *Conringia orientalis* [167]
 Consoude (n.f.) = *Symphytum* [163]
 Consoude (Grande) = *Symphytum officinale* [163]
 Consoude (Grande) de Hongrie = *Symphytum officinale* subsp. *uliginosum* [163]
 Consoude (Grande) officinale = *Symphytum officinale* subsp. *officinale* [163]
 Consoude à grandes fleurs = *Symphytum grandiflorum* [163]
 Consoude bulbeuse = *Symphytum bulbosum* [163]
 Consoude d'Hydrotate = *Symphytum xhidrotense* (S. *asperum* × S. *glandiflorum* × S. *officinale*) [163]
 Consoude d'Orient = *Symphytum orientale* [163]
 Consoude de Ferrare = *Symphytum xferrariense* (S. *officinale* × S. *orientale*) [163]
 Consoude de Russie = *Symphytum xuplandicum sensu lato* (S. *asperum* × S. *officinale*) [163]
 Consoude de Russie bleue = *Symphytum xcaeruleum* (xuplandicum × S. *officinale*) [163]
 Consoude de Russie commune = *Symphytum xuplandicum sensu stricto* (S. *asperum* × S. *officinale*) [163]
 Consoude du Caucase = *Symphytum caucasicum* [163]
 Consoude feuillue = *Symphytum xfoliosum* (S. *officinale* × S. *tuberosum*) [163]
 Consoude rude = *Symphytum asperum* [163]
 Consoude tubéreuse = *Symphytum tuberosum* [163]
 Consoude tubéreuse d'Espagne = *Symphytum tuberosum* subsp. *tuberosum* [163]
 Consoude tubéreuse d'Italie = *Symphytum tuberosum* subsp. *angustifolium* [163]
 Convallariacées = *Convallariaceae* [30]
 Convolvulacées = *Convolvulaceae* [200]
 Copalme → Liquidambar [92]
 Coquelicot → Pavot coquelicot [259]
 Coquelourde → Lychnis fleur-de-Jupiter [193]
 Coqueluchiole (n.f.) = *Cornucopiae* [71]
 Coqueluchiole cucullée = *Cornucopiae cucullata* [71]
 Coqueret (n.m.) = *Physalis sensu stricto* [323]
 Coqueret (n.m.) au sens large = *Physalis sensu lato* [323]
 Coqueret à fruits collants = *Physalis ixocarpa* [323]
 Coqueret anguleux = *Physalis angulata* [323]
 Coqueret cendré = *Physalis cinerascens* [323]
 Coqueret du Pérou = *Physalis peruviana* [323]
 Coqueret gris = *Physalis grisea* [323]
 Coqueret pubescent = *Physalis pubescens* [323]
 Coqueret tomate = *Physalis philadelphica* [323]
 Coqueret visqueux = *Physalis viscosa* [323]
 Coralline → Corallorhize [47]
 Corallorhize (n.m.) = *Corallorhiza* [47]
 Corallorhize trifide = *Corallorhiza trifida* [47]
 Corbeille-d'argent (n.f.) = *Hormathophylla* [173]
 Corbeille-d'argent de Lapeyrouse = *Hormathophylla lapeyrouseana* [173]
 Corbeille-d'argent de Ligurie = *Hormathophylla ligustica* [173]
 Corbeille-d'argent des Pyrénées = *Hormathophylla pyrenaica* [173]
 Corbeille-d'argent des rochers = *Hormathophylla saxigena* [173]
 Corbeille-d'argent épineuse = *Hormathophylla spinosa* [173]
 Corbeille-d'or (n.f.) = *Aurinia* [173]
 Corbeille-d'or à gros fruits = *Aurinia saxatilis* subsp. *megalocarpa* [173]
 Corbeille-d'or commune = *Aurinia saxatilis* subsp. *saxatilis* [173]
 Corbeille-d'or commune au sens large = *Aurinia saxatilis* [173]
 Corbeille-d'or d'Orient = *Aurinia saxatilis* subsp. *orientalis* [173]
 Corbeille-d'or des rocailles = *Aurinia petraea* [173]
 Corbeille-d'or sinuée = *Aurinia sinuata* [173]
 Cordyline (n.f.) = *Cordyline* [32]
 Cordyline australe = *Cordyline australis* [32]
 Coréma → Corème [208]
 Corème (n.f.) = *Corema* [208]
 Corème blanche = *Corema alba* [208]
 Coréopsis (n.m.) = *Coreopsis* [140]
 Coréopsis à crinière d'or = *Coreopsis basalis* [140]
 Coréopsis à grandes fleurs = *Coreopsis grandiflora* [140]
 Coréopsis des teinturiers = *Coreopsis tinctoria* [140]
 Coréopsis lancéolée = *Coreopsis lanceolata* [140]
 Coréopsis verticillé = *Coreopsis verticillata* [140]
 Corète [247]
 Corète (n.f.) = *Kerria* [301]
 Corète jaune = *Kerria japonica* [301]
 Coriandre (n.f.) = *Coriandrum* [109]
 Coriandre commune = *Coriandrum sativum* [109]
 Coriandre longue → Panicaud coriandre-longue [99]
 Coriariacées = *Coriariaceae* [201]
 Coris (n.m.) = *Coris* [272]
 Coris pourpre = *Coris monspeliensis* [272]
 Coris pourpre de Font Quer = *Coris monspeliensis* subsp. *fontqueri* [272]
 Coris pourpre de Montpellier = *Coris monspeliensis* subsp. *monspeliensis* [272]
 Coris pourpre de Syrté = *Coris monspeliensis* subsp. *syrtica* [272]
 Corisperme → Palisseau [95]
 Coristelle (n.f.) = *Coristospermum* [108]
 Coristelle de Séguier = *Coristospermum lucidum* subsp. *seguieri sensu lato* [108]
 Coristelle des Alpes = *Coristospermum lucidum* subsp. *seguieri sensu stricto* [108]
 Coristelle des Apennins = *Coristospermum lucidum* subsp. *cuneifolium* [108]
 Coristelle des Baléares = *Coristospermum lucidum* subsp. *huteri* [108]
 Coristelle des Pyrénées = *Coristospermum lucidum* subsp. *lucidum sensu stricto* [108]
 Coristelle fausse-férule = *Coristospermum ferulaceum* [108]
 Coristelle luisante = *Coristospermum lucidum* subsp. *lucidum sensu lato* [108]
 Coristelle luisante au sens large = *Coristospermum lucidum* [108]
 Coristosperme → Coristelle [108]
 Cornier (n.m.) = *Sorbus pro parte* [303]
 Cornier domestique = *Sorbus domestica* [303]
 Cornacées = *Cornaceae* [201]
 Corne-de-cerf à deux lobes → Passerage didyme [169]
 Corne-de-cerf didyme → Passerage didyme [169]
 Corne-de-cerf écaillé → Passerage écaillé [169]
 Corne-du-diable → Bicomre [247]
 Cornichon → Concombre à comichon [206]

- Cornichon-d'âne → Concombre-d'âne [204]
 Cornifle → Cératophylle [198]
 Cornouiller (n.m.) = *Cornus* [201]
 Cornouiller à fleurs = *Cornus florida* [201]
 Cornouiller blanc = *Cornus alba* [201]
 Cornouiller de Californie = *Cornus sericea* subsp. *occidentalis* [201]
 Cornouiller de Chine = *Cornus kousa* subsp. *chinensis* [201]
 Cornouiller de Hongrie = *Cornus sanguinea* nothosubsp. *hungarica* (*C. sanguinea* subsp. *sanguinea* × *C. sanguinea* subsp. *australis*) [201]
 Cornouiller du Japon = *Cornus kousa* subsp. *kousa* [201]
 Cornouiller du Japon au sens large = *Cornus kousa* [201]
 Cornouiller femelle → *C. sanguin* [201]
 Cornouiller mâle = *Cornus mas* [201]
 Cornouiller méridional = *Cornus sanguinea* subsp. *australis* [201]
 Cornouiller officinal = *Cornus officinalis* [201]
 Cornouiller sanguin = *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea* [201]
 Cornouiller sanguin au sens large = *Cornus sanguinea* [201]
 Cornouiller soyeux = *Cornus sericea* subsp. *sericea* [201]
 Cornouiller soyeux au sens large = *Cornus sericea* [201]
 Coronaire → *Lychnis coronaire* [193]
 Coronide (n.f.) = *Coronidium* [142]
 Coronide (n.f.) = *Xerochrysum* [142]
 Coronide dorée = *Xerochrysum bracteatum* [142]
 Coronille (n.f.) = *Coronilla* [226]
 Coronille à fruits plats = *Coronilla securidaca* [226]
 Coronille arquée = *Coronilla repanda* subsp. *repanda* [226]
 Coronille arquée au sens large = *Coronilla repanda* [226]
 Coronille bigarrée = *Coronilla varia* [226]
 Coronille couronnée → *C. des montagnes* [226]
 Coronille de Crète = *Coronilla cretica* [226]
 Coronille de Narbonne = *Coronilla glauca* [226]
 Coronille de Valence = *Coronilla valentina* [226]
 Coronille des montagnes = *Coronilla coronata* [226]
 Coronille engainée = *Coronilla vaginalis* [226]
 Coronille faux-jonc = *Coronilla juncea* [226]
 Coronille faux-lotier = *Coronilla minima* subsp. *lotoides* [226]
 Coronille naine = *Coronilla minima* subsp. *minima* [226]
 Coronille naine au sens large = *Coronilla minima* [226]
 Coronille rude = *Coronilla repanda* subsp. *dura* [226]
 Coronille scorpion = *Coronilla scorpioides* [226]
 Coronope à deux lobes → Passerage didyme [169]
 Coronope didyme → Passerage didyme [169]
 Coronope écailleux → Passerage écailleuse [169]
 Corrigiole (n.f.) = *Corrigiola* [189]
 Corrigiole à feuilles de téléphium = *Corrigiola telephiifolia* subsp. *telephiifolia* [189]
 Corrigiole à feuilles de téléphium au sens large = *Corrigiola telephiifolia* [189]
 Corrigiole de Pérez Lara = *Corrigiola littoralis* subsp. *perez-larae* [189]
 Corrigiole des grèves = *Corrigiola littoralis* subsp. *littoralis* [189]
 Corrigiole des grèves au sens large = *Corrigiola littoralis* [189]
 Corrigiole des grèves annuelle = *Corrigiola littoralis* var. *littoralis* [189]
 Corrigiole des grèves pérennante = *Corrigiola littoralis* var. *perennans* [189]
 Corrigiole imbriquée = *Corrigiola telephiifolia* subsp. *imbricata* [189]
 Corroyère (n.f.) = *Coriaria* [201]
 Corroyère à feuilles de myrte = *Coriaria myrtifolia* [201]
 Corruide → Asperge corruide [29]
 Cortuse de Mattioli → Primevère de Mattioli [274]
 Corydale (n.f.) = *Corydalis* [261]
 Corydale à vrilles → Corydale-à-vrilles d'Europe [260]
 Corydale creuse = *Corydalis cava* [261]
 Corydale d'or → Corydale-d'or jaune [261]
 Corydale de Kirschleger = *Corydalis ×kirschlegeri* (*intermedia* × *C. solida*) [261]
 Corydale de Mannersdorf = *Corydalis ×campylochila* (*C. cava* × *C. solida*) [261]
 Corydale de Moravie = *Corydalis ×moravica* (*C. cava* × *C. pumila*) [261]
 Corydale de Neumann = *Corydalis ×neumannii* (*C. intermedia* × *C. pumila*) [261]
 Corydale intermédiaire = *Corydalis intermedia* [261]
 Corydale naine = *Corydalis pumila* [261]
 Corydale pleine = *Corydalis solida* [261]
 Corydale pleine à bractées entières = *Corydalis solida* var. *integra* [261]
 Corydale pleine de Linné = *Corydalis solida* var. *solida* [261]
 Corydale-à-vrilles (n.f.) = *Ceratocapnos* [260]
 Corydale-à-vrilles d'Europe = *Ceratocapnos claviculata* [260]
 Corydale-à-vrilles d'Oran = *Ceratocapnos heterocarpa* [260]
 Corydale-à-vrilles de Palestine = *Ceratocapnos turbinata* [260]
 Corydale-d'or (n.f.) = *Pseudofumaria* [261]
 Corydale-d'or blanche = *Pseudofumaria alba* subsp. *alba* [261]
 Corydale-d'or blanche au sens large = *Pseudofumaria alba* [261]
 Corydale-d'or de Conrath = *Pseudofumaria alba* subsp. *leiosperma* [261]
 Corydale-d'or de Wulfen = *Pseudofumaria alba* subsp. *acaulis* [261]
 Corydale-d'or jaune = *Pseudofumaria lutea* [261]
 Corydalinées = *Corydalinaceae* [261]
 Corylacées = *Corylaceae* [157]
 Corynéphore (n.m.) = *Corynephorus* [76]
 Corynéphore articulé = *Corynephorus articulatus* [76]
 Corynéphore articulé commun = *Corynephorus articulatus* var. *articulatus* [76]
 Corynéphore articulé du littoral = *Corynephorus articulatus* var. *littoralis* [76]
 Corynéphore blanchâtre = *Corynephorus canescens* [76]
 Corynéphore fasciculé = *Corynephorus divaricatus* [76]
 Cosentine (n.f.) = *Cosentinia* [13]
 Cosentine laineuse = *Cosentinia vellea* [13]
 Cosentine laineuse commune = *Cosentinia vellea* subsp. *vellea* [13]
 Cosentine laineuse d'Alicante = *Cosentinia vellea* subsp. *bivalens* [13]
 Cosmidie (n.f.) = *Thelesperma* [139]
 Cosmidie du Rio Grande = *Thelesperma gracile* [139]
 Cosmos (n.m.) = *Cosmos* [139]
 Cosmos bipenné = *Cosmos bipinnatus* [139]
 Cosmos soufré = *Cosmos sulphureus* [139]
 Cotonéaster (n.m.) = *Cotoneaster* [305]
 Cotonéaster à feuilles aigües = *Cotoneaster lucidus* [305]
 Cotonéaster à feuilles de buis = *Cotoneaster buxifolius* [305]
 Cotonéaster à feuilles de saule = *Cotoneaster salicifolius* [305]
 Cotonéaster à feuilles de thym = *Cotoneaster microphyllus* var. *thymifolius* [305]
 Cotonéaster à petites feuilles = *Cotoneaster microphyllus* var. *microphyllus* [305]
 Cotonéaster à petites feuilles au sens large = *Cotoneaster microphyllus* [305]
 Cotonéaster acuminé = *Cotoneaster acuminatus* [305]
 Cotonéaster affine = *Cotoneaster affinis* [305]
 Cotonéaster aggloméré = *Cotoneaster congestus* [305]
 Cotonéaster agréable = *Cotoneaster amoenus* [305]
 Cotonéaster apprimé = *Cotoneaster adpressus* [305]
 Cotonéaster arqué = *Cotoneaster conspicuus* [305]
 Cotonéaster ascendant = *Cotoneaster ascendens* [305]
 Cotonéaster bosselé = *Cotoneaster bullatus* [305]
 Cotonéaster bosselé à grandes feuilles = *Cotoneaster bullatus* var. *macrophyllus* [305]
 Cotonéaster bosselé des bois = *Cotoneaster bullatus* var. *bullatus* [305]
 Cotonéaster commun = *Cotoneaster integerrimus* [305]
 Cotonéaster commun de l'Isère = *Cotoneaster obtusisepalus* [305]
 Cotonéaster commun du Jura = *Cotoneaster juranus* [305]
 Cotonéaster coriace = *Cotoneaster coriaceus* [305]
 Cotonéaster d'Exbury = *Cotoneaster 'Exburiensis'* (*C. frigidus* × *C. salicifolius*) [305]
 Cotonéaster de Crète = *Cotoneaster creticus* [305]
 Cotonéaster de Crisp = *Cotoneaster crispii* [305]
 Cotonéaster de Dammer = *Cotoneaster dammeri* [305]
 Cotonéaster de Desfontaines = *Cotoneaster racemiflorus* [305]
 Cotonéaster de Diels = *Cotoneaster dielsianus* [305]
 Cotonéaster de Franchet = *Cotoneaster franchetii* [305]
 Cotonéaster de Henry = *Cotoneaster henryanus* [305]
 Cotonéaster de Muping = *Cotoneaster moupinensis* [305]
 Cotonéaster de Nanshan = *Cotoneaster nanshan* [305]
 Cotonéaster de Rabou = *Cotoneaster raboutensis* [305]
 Cotonéaster de Simons = *Cotoneaster simonsii* [305]
 Cotonéaster de Songpan = *Cotoneaster nitens* [305]
 Cotonéaster de Srinagar = *Cotoneaster integrifolius* [305]
 Cotonéaster de Stern = *Cotoneaster sternianus* [305]
 Cotonéaster de Suède = *Cotoneaster ×suecicus* (? *C. conspicuus* × *C. dammeri*) [305]
 Cotonéaster de Waterer = *Cotoneaster ×watereri* (*C. frigidus* × *C. henryanus*) [305]
 Cotonéaster de Xingshan = *Cotoneaster hsingshangensis* [305]
 Cotonéaster de Zabel = *Cotoneaster zabelii* [305]
 Cotonéaster dégarni = *Cotoneaster pannosus* [305]
 Cotonéaster délicat = *Cotoneaster perpusillus* [305]
 Cotonéaster des frimas = *Cotoneaster frigidus* [305]
 Cotonéaster des monts Hissar = *Cotoneaster hissaricus* [305]
 Cotonéaster des Nébroses = *Cotoneaster nebrodensis* [305]
 Cotonéaster des Pyrénées = *Cotoneaster pyrenaicus* [305]
 Cotonéaster divariqué = *Cotoneaster divaricatus* [305]
 Cotonéaster du Dauphiné = *Cotoneaster delphinensis* [305]
 Cotonéaster elliptique = *Cotoneaster ellipticus* [305]
 Cotonéaster étroit = *Cotoneaster angustus* [305]
 Cotonéaster horizontal = *Cotoneaster horizontalis* [305]
 Cotonéaster ignoré = *Cotoneaster ignotus* [305]
 Cotonéaster intermédiaire = *Cotoneaster intermedium* [305]
 Cotonéaster lacté = *Cotoneaster lacteus* [305]
 Cotonéaster luisant = *Cotoneaster nitidus* [305]
 Cotonéaster luxuriant = *Cotoneaster laetevirens* [305]
 Cotonéaster mélangé = *Cotoneaster ×amphigenus* (*C. delphinensis* × *C. integerrimus*) [305]
 Cotonéaster mucroné = *Cotoneaster mucronatus* [305]
 Cotonéaster multiflore = *Cotoneaster multiflorus* [305]
 Cotonéaster obtus = *Cotoneaster obtusus* [305]
 Cotonéaster pourpre = *Cotoneaster atropurpureus* [305]
 Cotonéaster robuste = *Cotoneaster hjelmqvistii* [305]
 Cotonéaster rugueux = *Cotoneaster rugosus* [305]
 Cotonéaster spirale = *Cotoneaster cochleata* [305]
 Cotonéaster splendide = *Cotoneaster splendens* [305]
 Cotonéaster tomenteux = *Cotoneaster tomentosus* [305]
 Cotonéaster uniflore = *Cotoneaster uniflorus* [305]
 Cotonéaster velu = *Cotoneaster villosulus* [305]
 Cotonnier (n.m.) = *Gossypium* [245]
 Cotonnier herbacé = *Gossypium herbaceum* [245]
 Cotonnière (n.f.) = *Omalotheca* [142]
 Cotonnière de Hoppe = *Omalotheca hoppeana* [142]
 Cotonnière de Norvège = *Omalotheca norvegica* [142]
 Cotonnière de Rompel = *Gnaphalium ×rompeli* (*G. norvegicum* × *G. supinum*) [142]
 Cotonnière de Traunsteiner = *Omalotheca ×traunsteineri* (*G. norvegicum* × *G. sylvaticum*) [142]
 Cotonnière des bois = *Omalotheca sylvatica* [142]
 Cotonnière naine = *Omalotheca supina* [142]
 Cotule (n.f.) = *Cotula* [147]
 Cotule australe = *Cotula australis* [147]
 Cotule du Mexique = *Cotula mexicana* [143]
 Cotule pied-de-corbeau = *Cotula coronopifolia* [147]
 Cotylédon (n.m.) = *Cotyledon* [202]
 Cotylédon (Grand) = *Cotyledon orbiculata* [202]
 Coudrier → Noisetier [157]
 Cougourde, Cougourdon → Gourde [205]
 Courge (n.f.) = *Cucurbita pro parte* [205]
 Courge (n.f.) au sens large = *Cucurbita* [205]
 Courge à cou droit = *Cucurbita pepo* subsp. *ovifera* 'Straightneck group' [205]
 Courge à cou tors = *Cucurbita pepo* subsp. *ovifera* 'Warted group' [205]
 Courge de Siam = *Cucurbita ficifolia* [205]
 Courge du Guatemala = *Cucurbita pepo* subsp. *gumala* [205]
 Courge du Taumalipas = *Cucurbita pepo* subsp. *fraterna* [205]
 Courge du Texas = *Cucurbita pepo* subsp. *texana* [205]
 Courge mélépéon = *Cucurbita melopepo* [205]
 Courge musquée = *Cucurbita moschata* [205]
 Courge ovifère = *Cucurbita pepo* subsp. *ovifera pro parte* [205]
 Courge ovifère au sens large = *Cucurbita pepo* subsp. *ovifera* [205]
 Courge ovoïde = *Cucurbita pepo* subsp. *ovifera* 'Oviform group' [205]
 Courge pépon = *Cucurbita pepo sensu stricto* [205]
 Courge pépon au sens large = *Cucurbita pepo sensu lato* [205]
 Courge tuberculée = *Cucurbita pepo* subsp. *ovifera* 'Warted group' [205]
 Courge turbinée = *Cucurbita pepo* subsp. *ovifera* 'Acorn group' [205]
 Courgeron → Courge turbinée [205]
 Courgette (n.f.) = *Cucurbita pro parte* [205]
 Courgette cultivée = *Cucurbita pepo pro parte* [205]
 Courgette ronde = *Cucurbita pepo* 'Pumpkin group' [205]
 Courgette spaghetti = *Cucurbita pepo* 'Vegetable Marrow group' [205]
 Couronne impériale → Pâtisson [205]
 Courre-à-terre → Faux-Kikuyu [60]
 Couscouil (n.m.) = *Molopospermum* [107]
 Couscouil blanc = *Molopospermum peloponnesiacum* subsp. *bauhini* [107]
 Couscouil du Peloponèse = *Molopospermum peloponnesiacum* [107]
 Couscouil jaune = *Molopospermum peloponnesiacum* subsp. *peloponnesiacum* [107]
 Cousteline (n.f.) = *Reichardia* [124]
 Cousteline commune = *Reichardia picroides* [124]
 Cousteline de Tanger = *Reichardia tingitana* [124]
 Coutille (n.f.) = *Patzkea* [84]
 Coutille alpine = *Patzkea paniculata* subsp. *paniculata* [84]

- Coutille basque = *Patzkea paniculata* subsp. *longiglumis* [84]
 Coutille commune = *Patzkea paniculata* [84]
 Coutille de Durando = *Patzkea durandoi* subsp. *durandoi* [84]
 Coutille de Durando au sens large = *Patzkea durandoi* [84]
 Coutille de l'Ossau = *Patzkea durandoi* subsp. *fontqueri* [84]
 Coutille des Cévennes = *Patzkea paniculata* subsp. *spadicea* [84]
 Crambe → Crambé [174]
 Crambé (n.m.) = *Crambe* [174]
 Crambé d'Espagne = *Crambe hispanica* [174]
 Crambé maritime = *Crambe maritima* [174]
 Crambé nuage-blanc = *Crambe cordifolia* [174]
 Crapaudine (n.f.) pour partie = *Sideritis* sect. *Hesiodia* [237]
 Crapaudine (n.f.) pour partie = *Sideritis* sect. *Burgsdorfia* [237]
 Crapaudine de Numidie = *Sideritis romana* subsp. *numidica* [237]
 Crapaudine des montagnes = *Sideritis montana* subsp. *montana* [237]
 Crapaudine des montagnes au sens large = *Sideritis montana* [237]
 Crapaudine espacée = *Sideritis montana* subsp. *remota* [237]
 Crapaudine laineuse = *Sideritis lanata* [237]
 Crapaudine pourpre = *Sideritis romana* subsp. *purpurea* [237]
 Crapaudine romaine = *Sideritis romana* subsp. *romana* [237]
 Crapaudine romaine au sens large = *Sideritis romana* [237]
 Crapaudine sans bractées = *Sideritis montana* subsp. *ebracteata* [237]
 Craque → Vesce craque [219]
 Crassulacées = *Crassulaceae* [201]
 Crassule (n.f.) = *Crassula* [202]
 Crassule ailée = *Crassula alata* [202]
 Crassule aquatique = *Crassula aquatica* [202]
 Crassule arborescente = *Crassula arborescens* [202]
 Crassule de Helms = *Crassula helmsii* [202]
 Crassule de Vaillant = *Crassula vaillantii* [202]
 Crassule des champs = *Crassula campestris* [202]
 Crassule des fées = *Crassula multicava* [202]
 Crassule du Langeberg = *Crassula decumbens* [202]
 Crassule mousse = *Crassula muscosa* [202]
 Crassule pédonculée = *Crassula pedunculata* [202]
 Crassule pubescente = *Crassula pubescens* [202]
 Crassule tillée = *Crassula tillaea* [202]
 Crépis (n.m.) = *Crepis* [130]
 Crépis à feuilles de capselle = *Crepis bursifolia* [130]
 Crépis à feuilles de pâquerette = *Crepis bellidifolia* [130]
 Crépis à feuilles de pissenlit = *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* [130]
 Crépis à feuilles de vergerette = *Crepis conyzifolia* [130]
 Crépis à feuilles embrassantes = *Crepis amplexifolia* [130]
 Crépis à gros capitules = *Crepis albida* subsp. *macrocephala* [130]
 Crépis à petites fleurs = *Crepis micrantha* [130]
 Crépis à soies = *Crepis setosa* [130]
 Crépis à vésicules = *Crepis vesicaria* subsp. *vesicaria* [130]
 Crépis à vésicules au sens large = *Crepis vesicaria* [130]
 Crépis bisannuel = *Crepis biennis* [130]
 Crépis blanchâtre = *Crepis albida* subsp. *albida* [130]
 Crépis blanchâtre au sens large = *Crepis albida* [130]
 Crépis capillaire = *Crepis capillaris* [130]
 Crépis d'Holuby = *Crepis xholubyana* (*C. foetida* × *C. setosa*) [130]
 Crépis de Boccone = *Crepis pontana* [130]
 Crépis de Dioscoride = *Crepis dioscoridis* [130]
 Crépis de Druce = *Crepis xdruceana* (*C. biennis* × *C. capillaris*) [130]
 Crépis de Gros = *Crepis albida* subsp. *grosii* [130]
 Crépis de l'Olympe = *Crepis aurea* subsp. *olympica* [130]
 Crépis de Nice = *Crepis niceensis* [130]
 Crépis de Nîmes → *C. saint commun* [130]
 Crépis de Suffren = *Crepis suffreniana* [130]
 Crépis de Tunis = *Crepis juvenalis* [130]
 Crépis des Asturies = *Crepis albida* subsp. *asturica* [130]
 Crépis des marais = *Crepis paludosa* [130]
 Crépis des Pyrénées = *Crepis pyrenaica* [130]
 Crépis des toits = *Crepis tectorum* [130]
 Crépis doré = *Crepis aurea* subsp. *aurea* [130]
 Crépis doré au sens large = *Crepis aurea* [130]
 Crépis élégant = *Crepis pulchra* [130]
 Crépis étoilé = *Crepis vesicaria* subsp. *stellata* [130]
 Crépis fausse-lapsane = *Crepis lampanoides* [130]
 Crépis faux-liondent = *Crepis leontodontoides* [130]
 Crépis fétide = *Crepis foetida* [130]
 Crépis fétide à feuilles de pavot = *Crepis foetida* subsp. *rhoeadifolia* [130]
 Crépis fétide de Linné = *Crepis foetida* subsp. *foetida* [130]
 Crépis fétide très glanduleux = *Crepis foetida* subsp. *glandulosa* [130]
 Crépis glabrescent = *Crepis aurea* subsp. *glabrescens* [130]
 Crépis hérissé → *C. à soies* [130]
 Crépis mou = *Crepis mollis* [130]
 Crépis négligé = *Crepis neglecta* [130]
 Crépis pygmée = *Crepis pygmaea* [130]
 Crépis rhétique = *Crepis rhaetica* [130]
 Crépis rongé = *Crepis praemorsa* [130]
 Crépis rouge = *Crepis rubra* [130]
 Crépis saint = *Crepis sancta* [130]
 Crépis saint commun = *Crepis sancta* subsp. *nemausensis* [130]
 Crépis saint obovale = *Crepis sancta* subsp. *obovata* [130]
 Crépis zacinthe = *Crepis zacintha* [130]
 Cressa → Cresse [200]
 Cresse (n.f.) = *Cressa* [200]
 Cresse de Crète = *Cressa cretica* [200]
 Cresson (n.m.) = *Nasturtium* [167]
 Cresson à petites feuilles = *Nasturtium microphyllum* [167]
 Cresson alénois → Passerage cressonnette [169]
 Cresson des fontaines = *Nasturtium officinale* [167]
 Cresson des fontaines à feuilles de berle = *Nasturtium officinale* var. *siifolium* [167]
 Cresson des fontaines commun = *Nasturtium officinale* var. *officinale* [167]
 Cresson stérile = *Nasturtium xsterile* (*N. microphyllum* × *N. officinale*) [167]
 Cressonnette → Passerage cressonnette [169]
 Crête-de-coq → Rhinanthé [256]
 Crételle (n.f.) = *Cynosurus* [59]
 Crételle d'Algérie = *Cynosurus polybracteatus* [59]
 Crételle des prés = *Cynosurus cristatus* [59]
 Crételle éparsée = *Cynosurus effusus* [59]
 Crételle hérissée = *Cynosurus echinatus* [59]
 Crin végétal → Carex à matelas [37]
 Crinole (n.f.) = *Crinum* [22]
 Crinole de Powell = *Crinum xpowellii* (*C. bulbispermum* × *C. moorei*) [22]
 Criste (n.f.) = *Crithmum* [101]
 Criste marine = *Crithmum maritimum* [101]
 Crithme → Criste [101]
 Crithopse (n.m.) = *Crithopsis* [60]
 Crithopse d'Égypte = *Crithopsis deileana* [60]
 Crocosmia (n.m.) = *Crocosmia* [43]
 Crocosmia de Potts = *Crocosmia pottsii* [43]
 Crocosmia des jardins = *Crocosmia xcrocosmiiflora* (*C. aurea* × *C. pottsii*) [43]
 Crocosmia des Misons = *Crocosmia masoniorum* [43]
 Crocosmia doré = *Crocosmia aurea* [43]
 Crocosmia paniculé = *Crocosmia paniculata* [43]
 Crocus (n.m.) = *Crocus pro parte* [42]
 Crocus (n.m.) au sens large = *Crocus* [42]
 Crocus brocart-d'or = *Crocus angustifolius* [43]
 Crocus chrysanthe = *Crocus chrysanthus* [43]
 Crocus de Constantinople = *Crocus pulchellus* [43]
 Crocus de Corse = *Crocus corsicus* [42]
 Crocus de Fritsch = *Crocus xfritschii* (*C. neapolitanus* × *C. vernus*) [42]
 Crocus de Kotschy = *Crocus kotschyanus* [43]
 Crocus de l'Attique = *Crocus sieberi* subsp. *atticus* [43]
 Crocus de Ligurie = *Crocus ligusticus* [42]
 Crocus de Naples = *Crocus neapolitanus* [42]
 Crocus de Sieber = *Crocus sieberi* subsp. *sieberi* [43]
 Crocus de Sieber au sens large = *Crocus sieberi* [43]
 Crocus de Tommasini = *Crocus tommasinianus* [43]
 Crocus des jardins = *Crocus non nom.* (*C. biflorus* × *C. chrysanthus*) [43]
 Crocus des Pyrénées = *Crocus nudiflorus* [42]
 Crocus doré = *Crocus x aureus* (*C. angustifolius* × *C. flavus*) [43]
 Crocus jaune = *Crocus flavus* [43]
 Crocus nain = *Crocus minimus* [42]
 Crocus printanier = *Crocus vernus* [42]
 Crocus splendide = *Crocus speciosus* [43]
 Crocus versicolore = *Crocus versicolor* [42]
 Croisette (n.f.) = *Cruciata* [308]
 Croisette (Grande) → Grande-Croisette de Turin [310]
 Croisette commune = *Cruciata laevipes* [308]
 Croisette de printemps = *Cruciata glabra* [308]
 Croisette de printemps à tiges hérissées = *Cruciata glabra* var. *hirticaulis* [308]
 Croisette de printemps glabre = *Cruciata glabra* var. *glabra* [308]
 Croisette du Piémont = *Cruciata pedemontana* [308]
 Croisette du Piémont couchée = *Cruciata pedemontana* var. *procumbens* [308]
 Croisette du Piémont de Bellardi = *Cruciata pedemontana* var. *pedemontana* [308]
 Croisette du Portugal → Aspérulet lisse [310]
 Croix-de-Jérusalem → Lychnis croix-de-Jérusalem [193]
 Croix-de-Malte → Tribule [330]
 Crosne du Japon → Épiaire à chapelets [241]
 Croton (n.m.) = *Croton* [212]
 Crucianelle (n.f.) = *Crucianella* [309]
 Crucianelle à feuilles étroites = *Crucianella angustifolia* [309]
 Crucianelle à feuilles larges = *Crucianella latifolia* [309]
 Crucianelle étalée = *Crucianella patula* [309]
 Crucianelle maritime = *Crucianella maritima* [309]
 Crucianelline (n.f.) = *Phuopsis* [308]
 Crucianelline du Caucase = *Phuopsis stylosa* [308]
 Crucifères → Brassicacées [164]
 Crupine (n.f.) = *Crupina* [135]
 Crupine commune = *Crupina vulgaris* [135]
 Crupine de Moris = *Crupina crupinastrum* [135]
 Crupine du Midi → *C. de Moris* [135]
 Crupine intermédiaire = *Crupina xintermedia* (*C. crupinastrum* × *C. vulgaris*) [135]
 Cryophyte (n.m.) = *Cryophytum* [91]
 Cryophyte glacial = *Cryophytum crystallinum* [91]
 Crypside, Crypsis → Crypsis [69]
 Crypsis (n.f.) = *Crypsis* [69]
 Crypsis faux-vulpin = *Crypsis alopecuroides* [69]
 Crypsis intermédiaire = *Crypsis schoenoides* [69]
 Crypsis piquante = *Crypsis aculeata* [69]
 Cryptogramme (n.f.) = *Cryptogramma* [13]
 Cryptogramme crépue = *Cryptogramma crispata* [13]
 Cryptoméridie (n.m.) = *Cryptomeria* [15]
 Cryptoméridie du Japon = *Cryptomeria japonica* [15]
 Cryptoténie (n.f.) = *Cryptotaenia* [113]
 Cryptoténie du Canada = *Cryptotaenia canadensis* [113]
 Cténopsis (n.m.) = *Ctenopsis* [84]
 Cténopsis délicat = *Ctenopsis delicatula* [84]
 Cténopsis fausse-crételle = *Ctenopsis cynosuroides* [84]
 Cténopsis pectiné = *Ctenopsis pectinacea* [84]
 Cucubale (n.f.) = *Silene baccifera* [190]
 Cucubale à baies = *Silene baccifera* [190]
 Cucurbitacées = *Cucurbitaceae* [204]
 Cudranier (n.m.) = *Maclura* [248]
 Cudranier des Osages = *Maclura pomifera* [248]
 Cumin (n.m.) = *Cuminum* [102]
 Cumin blanc = *Cuminum cyminum* [102]
 Cunninghamia (n.m.) = *Cunninghamia* [15]
 Cunninghamia de Chine = *Cunninghamia lanceolata* [15]
 Cupressacées = *Cupressaceae* [15]
 Cupulaire (n.f.) = *Dittrichia* [150]
 Cupulaire à feuilles étroites = *Dittrichia viscosa* subsp. *angustifolia* [150]
 Cupulaire maritime = *Dittrichia viscosa* subsp. *maritima* [150]
 Cupulaire odorante = *Dittrichia graveolens* [150]
 Cupulaire révoluée = *Dittrichia viscosa* subsp. *revoluta* [150]
 Cupulaire visqueuse = *Dittrichia viscosa* subsp. *viscosa* [150]
 Cupulaire visqueuse au sens large = *Dittrichia viscosa* [150]
 Currawang → *Acacia currawang* [213]
 Cuscute (n.f.) = *Cuscuta* [200]
 Cuscute à grandes anthères = *Cuscuta approximata* subsp. *macranthera* [200]
 Cuscute à un style = *Cuscuta monogyna* [200]
 Cuscute casquée = *Cuscuta gronovii* subsp. *calyprata* [200]
 Cuscute d'Europe = *Cuscuta europaea* [200]
 Cuscute de Brotero = *Cuscuta scandens* var. *scandens* [200]
 Cuscute de Cesati = *Cuscuta scandens* subsp. *cesatiana* [200]
 Cuscute de Corse = *Cuscuta epithymum* subsp. *corsicana* [200]
 Cuscute de Godron = *Cuscuta planiflora* var. *godronii* [200]
 Cuscute de Gronovius = *Cuscuta gronovii* subsp. *gronovii* [200]
 Cuscute de Gronovius au sens large = *Cuscuta gronovii* [200]
 Cuscute de Kotschy = *Cuscuta epithymum* subsp. *kotschyi* [200]
 Cuscute de Tenore = *Cuscuta planiflora* var. *planiflora* [200]

- Cuscute de Tenore au sens large = *Cuscuta planiflora* [200]
 Cuscute de Tineo = *Cuscuta scandens* subsp. *scandens* [200]
 Cuscute de Tineo au sens large = *Cuscuta scandens* [200]
 Cuscute des champs = *Cuscuta campestris* [200]
 Cuscute du Bident = *Cuscuta scandens* var. *bidentis* [200]
 Cuscute du laiteron = *Cuscuta approximata* subsp. *episonchum* [200]
 Cuscute du lin = *Cuscuta epilinum* [200]
 Cuscute du thym = *Cuscuta epithymum* subsp. *epithymum* [200]
 Cuscute du thym au sens large = *Cuscuta epithymum* [200]
 Cuscute en grappe = *Cuscuta racemosa* [200]
 Cuscute faux-houblon = *Cuscuta lupuliformis* [200]
 Cuscute odorante = *Cuscuta suaveolens* [200]
 Cuscute urcéolée = *Cuscuta approximata* subsp. *approximata* [200]
 Cuscute urcéolée au sens large = *Cuscuta approximata* [200]
 Cutandie (n.f.) = *Cutandia* [82]
 Cutandie divariquée = *Cutandia divaricata* [82]
 Cutandie maritime = *Cutandia maritima* [82]
 Cuyon → Gourde [205]
 Cycadacées = *Cycadaceae* [17]
 Cycas (n.m.) = *Cycas* [17]
 Cycas du Japon = *Cycas revoluta* [17]
 Cydamen (n.m.) = *Cyclamen* [272]
 Cydamen de Coa = *Cyclamen coum* subsp. *coum* [272]
 Cydamen de Coa au sens large = *Cyclamen coum* [272]
 Cydamen de Cos → C. de Coa [273]
 Cydamen de Naples = *Cyclamen hederifolium* [272]
 Cydamen de Perse = *Cyclamen persicum* [273]
 Cydamen de printemps = *Cyclamen repandum* [272]
 Cydamen des Baléares = *Cyclamen balearicum* [272]
 Cydamen du Caucase = *Cyclamen coum* subsp. *caucasicum* [273]
 Cydamen pourpre = *Cyclamen purpurascens* [272]
 Cyclolome (n.m.) = *Cycloloma* [96]
 Cyclolome à feuilles d'archoche = *Cycloloma atriplicifolia* [96]
 Cylindropontées = *Cylindropuntiae* [180]
 Cymbalaire (n.f.) = *Cymbalaria* [265]
 Cymbalaire à feuilles d'hépatique = *Cymbalaria hepaticifolia* [265]
 Cymbalaire des Apennins = *Cymbalaria pallida* [265]
 Cymbalaire des murs = *Cymbalaria muralis* [265]
 Cymbalaire des murs commune = *Cymbalaria muralis* f. *muralis* [265]
 Cymbalaire des murs de Touton = *Cymbalaria muralis* f. *toutonii* [265]
 Cymbalaire des murs de Visiani = *Cymbalaria muralis* f. *visianii* [265]
 Cymbalaire trilobée = *Cymbalaria aequitriloba* [265]
 Cymodocécées = *Cymodoceaceae* [35]
 Cymodocée (n.f.) = *Cymodocea* [35]
 Cymodocée noueuse = *Cymodocea nodosa* [35]
 Cynanchine → Herbe-à-l'esquinancie [310]
 Cynanchique → Herbe-à-l'esquinancie [310]
 Cynodon (n.m.) = *Cynodon* [66]
 Cynodon affine = *Cynodon affinis* [66]
 Cynodon commun = *Cynodon dactylon* sensu stricto [66]
 Cynodon pied-de-poule = *Cynodon dactylon* sensu lato [66]
 Cynoglosse (n.f.) pour partie = *Solenanthus* [162]
 Cynoglosse (n.f.) pour partie = *Pardoglossum* [162]
 Cynoglosse (n.f.) pour partie = *Cynoglossum* [163]
 Cynoglosse argentée = *Pardoglossum cheirifolium* subsp. *cheirifolium* [163]
 Cynoglosse argentée au sens large = *Pardoglossum cheirifolium* [162]
 Cynoglosse clandestine = *Cynoglossum clandestinum* [163]
 Cynoglosse couronnée = *Solenanthus cirinnatus* [162]
 Cynoglosse d'Allemagne = *Cynoglossum germanicum* subsp. *germanicum* [163]
 Cynoglosse d'Allemagne au sens large = *Cynoglossum germanicum* [163]
 Cynoglosse de Cadix = *Pardoglossum cheirifolium* subsp. *heterocarpum* [163]
 Cynoglosse de Crète = *Cynoglossum creticum* [163]
 Cynoglosse de Dalmatie = *Cynoglossum pustulatum* subsp. *parvifolium* [163]
 Cynoglosse de Dioscoride = *Cynoglossum dioscoridis* [163]
 Cynoglosse de l'Atlas → C. de Pitard [162]
 Cynoglosse de Mathez = *Solenanthus lanatus* [162]
 Cynoglosse de Pitard = *Pardoglossum atlanticum* [162]
 Cynoglosse des montagnes = *Cynoglossum montanum* [163]
 Cynoglosse des Pyrénées = *Cynoglossum germanicum* subsp. *pellucidum* [163]
 Cynoglosse gracieuse = *Cynoglossum amabile* [163]
 Cynoglosse officinale = *Cynoglossum officinale* [163]
 Cynoglosse pustuleuse = *Cynoglossum pustulatum* subsp. *pustulatum* [163]
 Cynoglosse pustuleuse au sens large = *Cynoglossum pustulatum* [163]
 Cynoglosse rhénane = *Cynoglossum germanicum* subsp. *rotundum* [163]
 Cynomore (n.m.) = *Cynomorium* [206]
 Cynomore écarlate = *Cynomorium coccineum* [206]
 Cynomoriacées = *Cynomoriaceae* [206]
 Cypéracées = *Cyperaceae* [35]
 Cyphiacées = *Cyphiaceae* [181]
 Cyphocarpacees = *Cyphocarpaceae* [181]
 Cyprès pour partie = *Cupressus* [17]
 Cyprès (n.m.) = *Cupressus sensu lato* [16]
 Cyprès (n.m.) pour partie *Xanthocyparis* [16]
 Cyprès (n.m.) pour partie *Callitropsis* [17]
 Cyprès africain → *Widdringtonia* [16]
 Cyprès bleu = *Callitropsis glabra* [17]
 Cyprès commun = *Cupressus sempervirens* [17]
 Cyprès de Baker = *Callitropsis bakeri* [17]
 Cyprès de Chine = *Cupressus pendula* [17]
 Cyprès de Duprez = *Cupressus dupreziana* [17]
 Cyprès de Gowen = *Callitropsis goveniana* [17]
 Cyprès de Guadalupe = *Callitropsis guadalupensis* [17]
 Cyprès de l'Arizona = *Callitropsis arizonica* [17]
 Cyprès de l'Arizona au sens large = *Callitropsis arizonica sensu lato* [17]
 Cyprès de l'Atlas = *Cupressus dupreziana* var. *atlantica* [17]
 Cyprès de l'Atlas → Sandarac de l'Atlas [16]
 Cyprès de l'Himalaya = *Cupressus torulosa* [17]
 Cyprès de Leyland = *Callitropsis xleylandii* (C. *macrocarpa* × C. *nootkatensis*) [17]
 Cyprès de MacNab = *Callitropsis macnabiana* [17]
 Cyprès de Monterey = *Callitropsis macrocarpa* [17]
 Cyprès de Nootka = *Callitropsis nootkatensis* [17]
 Cyprès de Provence → C. commun [17]
 Cyprès de Sargent = *Callitropsis sargentii* [17]
 Cyprès des marais → Cyprès-chauve des marais [15]
 Cyprès du Bhoutan = *Cupressus cashmeriana* [17]
 Cyprès du Mexique = *Callitropsis luisitana* [17]
 Cyprès du Tassili = *Cupressus dupreziana* var. *dupreziana* [17]
 Cyprès du Yunnan = *Cupressus duclouxiana* [17]
 Cyprès remarquable = *Callitropsis xnotabilis* (C. *glabra* × C. *nootkatensis*) [17]
 Cyprès-chauve (n.m.) pour partie = *Glyptostrobus* [15]
 Cyprès-chauve (n.m.) pour partie = *Taxodium* [15]
 Cyprès-chauve de Chine = *Glyptostrobus pensilis* [15]
 Cyprès-chauve des étangs = *Taxodium ascendens* [15]
 Cyprès-chauve des marais = *Taxodium distichum* [15]
 Cypripède → Sabot-de-Vénus [47]
 Cyrtomium → Aspidie [9]
 Cystocarpe (n.m.) = ×*Cystocarpium* (Gymnocarpium × *Cystopteris*) [9]
 Cystocarpe de Roskam = ×*Cystocarpium roskamianum* (Gymnocarpium *gymnopteris* × *Cystopteris* gr. *fragilis*) [9]
 Cystoptère, Cystoptéris, Cystoptéride → Filicule [9]
 Cystoptéridacées = *Cystopteridaceae* [9]
 Cytinacées = *Cytinaceae* [206]
 Cytinelle → Cytinet [206]
 Cytinet (n.m.) = *Cytinus* [206]
 Cytinet à grandes fleurs = *Cytinus hypocistis* subsp. *macranthus* [206]
 Cytinet d'Orient = *Cytinus hypocistis* subsp. *orientalis* [206]
 Cytinet jaune = *Cytinus hypocistis* subsp. *hypocistis* [206]
 Cytinet jaune au sens large = *Cytinus hypocistis* [206]
 Cytinet rouge = *Cytinus ruber* [206]
 Cytise (n.m.) pour partie = *Laburnum* [217]
 Cytise (n.m.) pour partie = *Cytisophyllum* [217]
 Cytise (n.m.) pour partie = *Cytisus* [217]
 Cytise à balais = *Cytisus scoparius* [217]
 Cytise à balais blanc = *Cytisus scoparius* f. *albus* [217]
 Cytise à balais commun = *Cytisus scoparius* subsp. *scoparius* [217]
 Cytise à balais d'André = *Cytisus scoparius* f. *andraeanus* [217]
 Cytise à balais de Linné = *Cytisus scoparius* f. *scoparius* [217]
 Cytise à balais de Reverchon = *Cytisus scoparius* subsp. *reverchonii* [217]
 Cytise à balais maritime = *Cytisus scoparius* subsp. *maritimus* [217]
 Cytise à balais perpétuel = *Cytisus scoparius* f. *indefessus* [217]
 Cytise à balais souffré = *Cytisus scoparius* f. *sulphureus* [217]
 Cytise à feuilles sessiles = *Cytisophyllum* [217]
 Cytise à grandes fleurs = *Cytisus grandiflorus* [217]
 Cytise à huit côtes = *Cytisus arboreus* [217]
 Cytise à trois fleurs = *Cytisus triflorus* [217]
 Cytise allongé = *Cytisus elongatus* [217]
 Cytise aubour = *Laburnum anagyroides* [217]
 Cytise bétique = *Cytisus arboreus* subsp. *baeticus* [217]
 Cytise blanc = *Cytisus albus* [217]
 Cytise capité = *Cytisus hirsutus* [217]
 Cytise d'Adam = +*Laburnocytisus adamii* (L. *anagyroides* × L. *purpureus*) [217]
 Cytise d'Ardoine = *Cytisus ardoinei* subsp. *ardoinei* [217]
 Cytise d'Ardoine au sens large = *Cytisus ardoinei* [217]
 Cytise de Bean = *Cytisus xbeanii sensu stricto* (C. *ardoinei* subsp. *ardoinei* × C. *oromediterraneus*) [217]
 Cytise de Bean au sens large = *Cytisus xbeanii* (C. *ardoinei* × C. *oromediterraneus*) [217]
 Cytise de Catalogne = *Cytisus arboreus* subsp. *catalaunicus* [217]
 Cytise de Dallimore = *Cytisus x dallimorei* (C. *multiflorus* × C. *scoparius*) [217]
 Cytise de Kew = *Cytisus x kewensis sensu stricto* (C. *ardoinei* subsp. *ardoinei* × C. *multiflorus*) [217]
 Cytise de Kew au sens large = *Cytisus x kewensis* (C. *ardoinei* × C. *multiflorus*) [217]
 Cytise de l'Atlas = *Cytisus arboreus* subsp. *arboreus* [217]
 Cytise de Sauze = *Cytisus ardoinei* subsp. *sauzeanus* [217]
 Cytise de Waterer = *Laburnum x watereri* (L. *anagyroides* × L. *alpinum*) [217]
 Cytise des Alpes = *Laburnum alpinum* [217]
 Cytise du Rif = *Cytisus striatus* subsp. *megalanthus* [217]
 Cytise épineux = *Cytisus spinosus* [217]
 Cytise faux-lotier = *Cytisus lotooides* [217]
 Cytise griot = *Cytisus oromediterraneus* [217]
 Cytise hérissé = *Cytisus polytrichus* [217]
 Cytise infesté = *Cytisus infestus* [217]
 Cytise laineux = *Cytisus laniger* [217]
 Cytise méridionale = *Cytisus nigricans* subsp. *australis* [217]
 Cytise multiflore = *Cytisus multiflorus* [217]
 Cytise noirissant = *Cytisus nigricans* subsp. *nigricans* [217]
 Cytise noirissant au sens large = *Cytisus nigricans* [217]
 Cytise pourpre = *Cytisus purpureus* [217]
 Cytise précoce = *Cytisus xpraecox* (C. *multiflorus* × C. *oromediterraneus*) [217]
 Cytise rampant = *Cytisus decumbens* [217]
 Cytise strié = *Cytisus striatus* subsp. *striatus* [217]
 Cytise strié au sens large = *Cytisus striatus* [217]
 Cytise velu = *Cytisus villosus* [217]
 Daboécie (n.f.) = *Daboecia* [209]
 Daboécie cantabrique = *Daboecia cantabrica* [209]
 Daboécie cantabrique blanche = *Daboecia cantabrica* var. *alba* [209]
 Daboécie cantabrique pourpre = *Daboecia cantabrica* var. *cantabrica* [209]
 Dactylanthère (n.f.) = ×*Dactylanthera* (*Dactylorhiza* × *Platanthera*) [53]
 Dactylanthère de Balayer = ×*Dactylanthera martysiensis* (*Dactylorhiza fuchsii* × *Platanthera chlorantha*) [53]
 Dactylanthère de Brügger = ×*Dactylanthera brueggeri* (*Dactylorhiza viridis* × *Platanthera chlorantha*) [53]
 Dactylanthère de Chevallier = ×*Dactylanthera chevallieri sensu lato* (*Dactylorhiza maculata* × *Platanthera bifolia*) [53]
 Dactylanthère de Chevallier des marécages = ×*Dactylanthera chevallieri sensu stricto* (*Dactylorhiza maculata* subsp. *elodes* × *Platanthera bifolia*) [53]
 Dactylanthère de Chevallier du Somerset = ×*Dactylanthera somersetensis* (*Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata* × *Platanthera bifolia*) [53]
 Dactylanthère de Fournier = ×*Dactylanthera fournieri* (*Dactylorhiza sambucina* × *Platanthera bifolia*) [53]
 Dactylanthère intermédiaire = ×*Dactylanthera intermedia* (*Dactylorhiza viridis* × *Platanthera chlorantha*) [53]
 Dactyle (n.m.) = *Dactylis* [79]
 Dactyle aggloméré = *Dactylis glomerata* [79]
 Dactyle capitulé = *Dactylis glomerata* var. *capitellata* [79]
 Dactyle commun = *Dactylis glomerata* subsp. *glomerata* [79]
 Dactyle d'Ascherson = *Dactylis glomerata* subsp. *lobata* [79]
 Dactyle d'Espagne = *Dactylis glomerata* subsp. *hispanica* [79]
 Dactyle d'Ibiza = *Dactylis glomerata* subsp. *ibizensis* [79]
 Dactyle de Hackel = *Dactylis glomerata* var. *hackelii* [79]
 Dactyle de Hackel au sens large = *Dactylis glomerata* subsp. *hackelii* [79]
 Dactyle de l'Estérel = *Dactylis non nom.* [79]
 Dactyle de Reichenbach = *Dactylis glomerata* subsp. *reichenbachii* [79]
 Dactyle de Slovénie = *Dactylis glomerata* subsp. *slovenica* [79]
 Dactyle fourrager = *Dactylis non nom.* (D. *glomerata* subsp. *glomerata* × D. *glomerata* subsp. *hispanica*) [79]
 Dactyle océanique = *Dactylis glomerata* subsp. *oceanica* [79]

- Dactylitelte (n.f.) = *x*Dactylodenia *pro parte* (*Dactylorhiza x Gymnadenia pro parte*) [49]
 Dactylitelte du Tour = *x*Dactylodenia *tourensis* (*Gymnadenia nigra* subsp. *rhellicani x Dactylorhiza maculata*) [49]
 Dactyloténion (n.m.) = *Dactyloctenium* [66]
 Dactyloténion d'Égypte = *Dactyloctenium aegyptium* [66]
 Dactylodénie (n.f.) = *x*Dactylodenia *sensu stricto* (*Dactylorhiza x Gymnadenia sensu stricto*) [56]
 Dactylodénie d'Aravard = *x*Dactylodenia *aravardii* (*Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *traunsteineri x Gymnadenia odoratissima*) [56]
 Dactylodénie de Fuchs = *x*Dactylodenia *fuchsii* (*Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *traunsteineri x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie de Jackson = *x*Dactylodenia *jacksonii* (*Dactylorhiza viridis x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie de Jeanjean = *x*Dactylodenia *jeanjeanii* (*Dactylorhiza elata* subsp. *sesquipedalis x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie de Lawalrée = *x*Dactylodenia *lawalreei* (*Dactylorhiza fuchsii x Gymnadenia odoratissima*) [56]
 Dactylodénie de Le Grand = *x*Dactylodenia *legrandiana* (*Dactylorhiza maculata x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie de Le Grand berrichon = *x*Dactylodenia *legrandiana* nothosubsp. *legrandiana* (*Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie de Le Grand des landes = *x*Dactylodenia *legrandiana* nothosubsp. *evansii* (*Dactylorhiza maculata* subsp. *ericetorum x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie de Lebrun = *x*Dactylodenia *lebrunii* (*Dactylorhiza majalis x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie de Regel = *x*Dactylodenia *regeliana* (*Dactylorhiza maculata x Gymnadenia odoratissima*) [56]
 Dactylodénie de Souppes = *x*Dactylodenia *souppensis* (*Dactylorhiza maculata x Gymnadenia densiflora*) [56]
 Dactylodénie de St-Quintin = *x*Dactylodenia *sancti-quintinii* (*Dactylorhiza fuchsii x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie de Surses = *x*Dactylodenia *sursensis* (*Dactylorhiza majalis x Gymnadenia odoratissima*) [56]
 Dactylodénie de Vollmann = *x*Dactylodenia *vollmannii* (*Dactylorhiza incarnata x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie de Winton = *x*Dactylodenia *wintonii* (*Dactylorhiza praetermissa x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie de Zollikofer = *x*Dactylodenia *zollikoferi* (*Dactylorhiza sambucina x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie des Toussaint-Klopfenstein = *x*Dactylodenia *toussaintiorum* (*Dactylorhiza brennensis x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylodénie majeure = *x*Dactylodenia *major* (*Dactylorhiza fuchsii x Gymnadenia densiflora*) [56]
 Dactylodénie rhétique = *x*Dactylodenia *raetica* (*Dactylorhiza incarnata* subsp. *cruenta x Gymnadenia conopsea*) [56]
 Dactylorchis (n.m.) = *x*Dactylorhiza *anacamptis* (*Dactylorhiza x Anacamptis*) [54]
 Dactylorchis (n.m.) = *x*Dactylorhiza *himantoglossum* (*Dactylorhiza x Himantoglossum*) [54]
 Dactylorchis (n.m.) = *x*Neotinarhiza (*Dactylorhiza x Neotinea*) [54]
 Dactylorchis (n.m.) = *x*Orchidactyla (*Dactylorhiza x Orchis*) [54]
 Dactylorchis d'Arbot = *x*Dactylorhiza *arbotii* (*Anacamptis morio x Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*) [54]
 Dactylorchis d'Uechtriz = *x*Dactylorhiza *uechtriziana* (*Anacamptis palustris x Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*) [54]
 Dactylorchis de Boudier = *x*Dactylorhiza *boudierii* (*Anacamptis morio x Dactylorhiza majalis*) [54]
 Dactylorchis de Chassagne = *x*Dactylorhiza *chassagnei* (*Anacamptis laxiflora x Dactylorhiza majalis*) [54]
 Dactylorchis de Chenevard = *x*Orchidactyla *chenevardii sensu lato* (*Dactylorhiza sambucina x Orchis pallens*) [54]
 Dactylorchis de Chenevard jaune = *x*Orchidactyla *chenevardii sensu stricto* (*Dactylorhiza sambucina f. sambucina x Orchis pallens*) [54]
 Dactylorchis de Chenevard rougeâtre = *x*Orchidactyla *mantzii* (*Dactylorhiza sambucina f. rubra x Orchis pallens*) [54]
 Dactylorchis de de Valon = *x*Dactylorhiza *valonii* (*Anacamptis laxiflora x Dactylorhiza maculata*) [54]
 Dactylorchis de Drude = *x*Dactylorhiza *drudei* (*Anacamptis coriophora x Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*) [54]
 Dactylorchis de Jeanpert = *x*Orchidactyla *jeanpertii* (*Dactylorhiza incarnata x Orchis militaris*) [54]
 Dactylorchis de l'Aude = *x*Orchidactyla *atacina* (*Dactylorhiza insularis x Orchis mascula*) [54]
 Dactylorchis de la Pentecôte = *x*Orchidactyla *pentecostalis sensu lato* (*Dactylorhiza maculata x Orchis mascula*) [54]
 Dactylorchis de la Pentecôte de Kromayer = *x*Orchidactyla *kromayeri* (*Dactylorhiza maculata x Orchis mascula* subsp. *mascula*) [54]
 Dactylorchis de la Pentecôte remarquable = *x*Orchidactyla *pentecostalis sensu stricto* (*Dactylorhiza maculata x Orchis mascula* subsp. *speciosa*) [54]
 Dactylorchis de Labbe = *x*Neotinarhiza *labbei* (*Dactylorhiza maculata x Neotinea ustulata*) [54]
 Dactylorchis de Legué = *x*Dactylorhiza *leguei* (*Anacamptis laxiflora x Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*) [54]
 Dactylorchis de Lucie = *x*Dactylorhiza *luciae* (*Anacamptis morio x Dactylorhiza sambucina*) [54]
 Dactylorchis de Luizet = *x*Dactylorhiza *luizetiana* (*Anacamptis palustris x Dactylorhiza praetermissa*) [54]
 Dactylorchis de Masteiner = *x*Orchidactyla *masteineri* (*Dactylorhiza traunsteineri x Orchis mascula*) [54]
 Dactylorchis de Rouy = *x*Dactylorhiza *rouyana* (*Anacamptis palustris x Dactylorhiza majalis*) [54]
 Dactylorchis de Schultze = *x*Dactylorhiza *schulzei* (*Anacamptis coriophora x Dactylorhiza majalis*) [54]
 Dactylorchis de Suisse = *x*Orchidactyla *helvetica* (*Dactylorhiza majalis x Orchis anthropophora*) [54]
 Dactylorchis de Timbal-Lagrave = *x*Dactylorhiza *timbaliana* (*Anacamptis morio x Dactylorhiza maculata*) [54]
 Dactylorchis de Weber = *x*Dactylorhiza *weberi* (*Anacamptis pyramidalis x Dactylorhiza maculata*) [54]
 Dactylorchis de Westphalie = *x*Orchidactyla *guestfalica* (*Dactylorhiza majalis x Orchis purpurea*) [54]
 Dactylorchis négligé = *x*Dactylorhiza *neglecta* (*Anacamptis palustris x Dactylorhiza maculata*) [54]
 Dactylorchis sublime = *x*Orchidactyla *speciosissima sensu lato* (*Dactylorhiza sambucina x Orchis mascula*) [54]
 Dactylorchis sublime d'Autriche = *x*Orchidactyla *speciosissima sensu stricto* (*Dactylorhiza sambucina x Orchis mascula* subsp. *speciosa*) [54]
 Dactylorchis sublime de Farquet = *x*Orchidactyla *farquetii sensu stricto* (*Dactylorhiza sambucina f. sambucina x Orchis mascula* subsp. *mascula*) [54]
 Dactylorchis sublime de Martigny = *x*Orchidactyla *martignyana* (*Dactylorhiza sambucina f. rubra x Orchis mascula* subsp. *mascula*) [54]
 Dactylorchis sublime variable = *x*Orchidactyla *farquetii sensu lato* (*Dactylorhiza sambucina x Orchis mascula* subsp. *mascula*) [54]
 Dactylorhize (n.m.) = *Dactylorhiza pro parte* [54]
 Dactylorhize (Grand) = *Dactylorhiza x grandis* (D. *fuchsii x D. praetermissa*) [55]
 Dactylorhize à sac = *Dactylorhiza saccifera* [55]
 Dactylorhize carné = *Dactylorhiza x carne* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. maculata* subsp. *maculata sensu lato*) [55]
 Dactylorhize carné de Camus = *Dactylorhiza x carne* nothosubsp. *carnea* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. maculata* subsp. *elodes*) [55]
 Dactylorhize carné de Rouy = *Dactylorhiza x carne* nothosubsp. *maculatiformis* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. maculata* subsp. *maculata*) [55]
 Dactylorhize couleur de sang = *Dactylorhiza incarnata* subsp. *cruenta* [55]
 Dactylorhize d'Ampola = *Dactylorhiza x ampolai* (D. *incarnata* subsp. *cruenta x D. maculata*) [55]
 Dactylorhize d'Ascherson = *Dactylorhiza x aschersoniana sensu lato* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. majalis sensu lato*) [55]
 Dactylorhize d'Ascherson à épi étroit = *Dactylorhiza x stenostachys* (D. *incarnata* var. *incarnata x D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) [55]
 Dactylorhize d'Ascherson à feuilles étroites = *Dactylorhiza x flixensis sensu lato* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. traunsteineri*) [55]
 Dactylorhize d'Ascherson à feuilles larges = *Dactylorhiza x aschersoniana* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. majalis*) [55]
 Dactylorhize d'Ascherson alpestre = *Dactylorhiza x aschersoniana* nothosubsp. *hochreutneriana* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. majalis* subsp. *alpestris*) [55]
 Dactylorhize d'Ascherson de Flix = *Dactylorhiza x flixensis sensu stricto* (D. *incarnata* var. *serotina x D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) [55]
 Dactylorhize d'Ascherson de Weimar = *Dactylorhiza x aschersoniana* nothovar. *aschersoniana* (D. *incarnata* var. *incarnata x D. majalis* subsp. *majalis*) [55]
 Dactylorhize d'Ascherson des fanges = *Dactylorhiza x uliginosa* (D. *incarnata* var. *serotina x D. majalis* subsp. *majalis*) [55]
 Dactylorhize d'Ascherson du Weissenbach = *Dactylorhiza x weissenbachiana* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. traunsteineri* subsp. *lapponica*) [55]
 Dactylorhize d'Erdinger = *Dactylorhiza x erdingeri* (D. *sambucina x D. viridis*) [54]
 Dactylorhize d'Erdinger jaunâtre = *Dactylorhiza x erdingeri* nothof. *erdingeri* (D. *sambucina f. sambucina x D. viridis*) [54]
 Dactylorhize d'Erdinger rougeâtre = *Dactylorhiza x erdingeri* nothof. *elongatum* (D. *sambucina f. rubra x D. viridis*) [54]
 Dactylorhize d'Éna = *Dactylorhiza x jenensis sensu lato* (D. *maculata x D. majalis sensu lato*) [55]
 Dactylorhize d'Éna à feuilles étroites = *Dactylorhiza x jenensis sensu medio* (D. *maculata x D. traunsteineri*) [55]
 Dactylorhize d'Éna à feuilles larges = *Dactylorhiza x senayi sensu lato* (D. *maculata* subsp. *elodes x D. majalis*) [55]
 Dactylorhize d'Éna de Brand = *Dactylorhiza x jenensis sensu stricto* (D. *maculata* subsp. *ericetorum x D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) [55]
 Dactylorhize d'Éna de Roberts = *Dactylorhiza x robertsii* (D. *maculata* subsp. *ericetorum x D. traunsteinerioides*) [55]
 Dactylorhize d'Éna de Senay = *Dactylorhiza x senayi sensu stricto* (D. *maculata* subsp. *elodes x D. majalis* subsp. *majalis*) [55]
 Dactylorhize d'Éna de Townsend = *Dactylorhiza x townsendii* (D. *maculata* subsp. *ericetorum x D. majalis* subsp. *majalis*) [55]
 Dactylorhize d'Éna de Vermeulen = *Dactylorhiza x vermeuleniana* (D. *maculata* subsp. *maculata x D. majalis* subsp. *majalis*) [55]
 Dactylorhize de Bourdon = *Dactylorhiza x bourdonii* (D. *brennensis x D. incarnata* subsp. *incarnata*) [55]
 Dactylorhize de Braun = *Dactylorhiza x braunii sensu lato* (D. *majalis sensu lato x D. fuchsii*) [55]
 Dactylorhize de Braun à feuilles étroites = *Dactylorhiza x kelleriana sensu lato* (D. *fuchsii x D. traunsteineri sensu lato*) [55]
 Dactylorhize de Braun à feuilles larges = *Dactylorhiza x braunii sensu medio* (D. *majalis sensu stricto x D. fuchsii*) [55]
 Dactylorhize de Braun commun = *Dactylorhiza x braunii sensu stricto* (D. *majalis* subsp. *majalis x D. fuchsii* var. *fuchsii*) [55]
 Dactylorhize de Braun kellerien = *Dactylorhiza x kelleriana sensu stricto* (D. *fuchsii x D. traunsteinerioides*) [55]
 Dactylorhize de Braun psychrophile = *Dactylorhiza x monticola* (D. *majalis* subsp. *majalis x D. fuchsii* var. *psychrophila*) [55]
 Dactylorhize de Brenne = *Dactylorhiza brennensis* [54]
 Dactylorhize de Delamain = *Dactylorhiza x delamainii* (D. *elata x D. maculata* subsp. *maculata sensu lato*) [55]
 Dactylorhize de Dubreuilh = *Dactylorhiza x dubreuilhii* (D. *elata x D. incarnata* subsp. *incarnata*) [55]
 Dactylorhize de Fuchs = *Dactylorhiza fuchsii* [54]
 Dactylorhize de Fuchs commun = *Dactylorhiza fuchsii* var. *fuchsii* [54]
 Dactylorhize de Fuchs psychrophile = *Dactylorhiza fuchsii* var. *psychrophila* [54]
 Dactylorhize de Godfery = *Dactylorhiza x godferyana* (D. *majalis x D. praetermissa*) [55]
 Dactylorhize de Guilhot = *Dactylorhiza x guilhotii* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. viridis*) [54]
 Dactylorhize de Guillaume = *Dactylorhiza x guillaumeae* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. sambucina*) [55]
 Dactylorhize de Hall = *Dactylorhiza x hallii* (D. *maculata x D. praetermissa*) [55]
 Dactylorhize de Hall de Batavie = *Dactylorhiza x batavica* (D. *maculata x D. praetermissa*) [55]
 Dactylorhize de Hall des landes = *Dactylorhiza x hallii* nothosubsp. *hallii* (D. *maculata* subsp. *ericetorum x D. praetermissa*) [55]
 Dactylorhize de Hall des marécages = *Dactylorhiza x hallii* nothosubsp. *nummiana* (D. *maculata* subsp. *elodes x D. praetermissa*) [55]
 Dactylorhize de Krylov = *Dactylorhiza x krylovii* (D. *incarnata* subsp. *cruenta x D. incarnata* subsp. *incarnata*) [55]
 Dactylorhize de l'Aubrac = *Dactylorhiza x altobracensis* (D. *majalis x D. sambucina*) [55]
 Dactylorhize de l'étang Neuf = *Dactylorhiza x stagni-novi* (D. *brennensis x D. fuchsii*) [55]
 Dactylorhize de Lillsund = *Dactylorhiza x lillsundica* (D. *fuchsii x D. incarnata* subsp. *ochroleuca*) [55]
 Dactylorhize de Paridaen = *Dactylorhiza x paridaeniana* (D. *elata x D. praetermissa*) [55]
 Dactylorhize de Perse = *Dactylorhiza umbrosa* [54]
 Dactylorhize de Prada = *Dactylorhiza x pradaensis sensu lato* (D. *incarnata* subsp. *cruenta x D. majalis sensu lato*) [55]
 Dactylorhize de Prada à feuilles étroites = *Dactylorhiza x stenkyrkae* (D. *incarnata* subsp. *cruenta x D. traunsteineri*) [55]
 Dactylorhize de Prada à feuilles larges = *Dactylorhiza x pradaensis sensu stricto* (D. *incarnata* subsp. *cruenta x D. majalis*) [55]
 Dactylorhize de Savoie = *Dactylorhiza maculata* subsp. *savogiensis* [54]
 Dactylorhize de Serbie = *Dactylorhiza x serbica* (D. *incarnata* subsp. *incarnata x D. saccifera*) [55]
 Dactylorhize de Templin = *Dactylorhiza x templinensis sensu lato* (D. *majalis sensu lato x D. incarnata* subsp. *ochroleuca*) [55]
 Dactylorhize de Templin à feuilles étroites = *Dactylorhiza x gotlandica* (D. *incarnata* subsp. *incarnata*) [55]

- ochroleuca × *D. traunsteineri*) [55]
 Dactylorhize de Templin à feuilles larges = *Dactylorhiza ×templinensis sensu stricto* (*D. incarnata* subsp. *ochroleuca* × *D. majalis*) [55]
 Dactylorhize de Wiefelspütz = *Dactylorhiza ×wiefelspuetziana* (*D. maculata* × *D. sphagnicola*) [55]
 Dactylorhize de Winton = *Dactylorhiza ×wintonii* (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. praetermissa*) [55]
 Dactylorhize des Kermer = *Dactylorhiza ×kemeriorum* (*D. fuchsii* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*) [55]
 Dactylorhize des Pyrénées = *Dactylorhiza incarnata* subsp. *pyrenaica* [55]
 Dactylorhize des sphaignes = *Dactylorhiza sphagnicola* [55]
 Dactylorhize du Gotland = *Dactylorhiza ×gotlandica* (*D. incarnata* subsp. *ochroleuca* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) [55]
 Dactylorhize élevée = *Dactylorhiza elata* [54]
 Dactylorhize élevée d'Algérie = *Dactylorhiza elata* var. *elata* [54]
 Dactylorhize élevée d'Espagne = *Dactylorhiza elata* var. *iberica* [54]
 Dactylorhize élevée d'Europe = *Dactylorhiza elata* subsp. *sesquipedalis* [54]
 Dactylorhize élevée d'Occitanie = *Dactylorhiza elata* var. *occitanica* [54]
 Dactylorhize élevée de Durand = *Dactylorhiza elata* var. *durandii* [54]
 Dactylorhize élevée de Munby = *Dactylorhiza elata* subsp. *munbyana* [54]
 Dactylorhize élevée de Poiret = *Dactylorhiza elata* subsp. *elata* [54]
 Dactylorhize élevée du Portugal = *Dactylorhiza elata* var. *sesquipedalis* [54]
 Dactylorhize fistuleux = *Dactylorhiza majalis sensu lato* [55]
 Dactylorhize fistuleux à feuilles étroites = *Dactylorhiza traunsteineri* [55]
 Dactylorhize fistuleux à feuilles larges = *Dactylorhiza majalis* [55]
 Dactylorhize fistuleux alpestre = *Dactylorhiza majalis subsp. alpestris* [55]
 Dactylorhize fistuleux de Duft = *Dactylorhiza ×duftii* (*D. majalis* subsp. *majalis* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) [55]
 Dactylorhize fistuleux de Laponie = *Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *lapponica* [55]
 Dactylorhize fistuleux de mai = *Dactylorhiza majalis* subsp. *majalis* [55]
 Dactylorhize fistuleux de Mellichhofer = *Dactylorhiza ×mellichhoferi* (*D. majalis* subsp. *alpestris* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) [55]
 Dactylorhize fistuleux de Pugsley = *Dactylorhiza traunsteinerioides* [55]
 Dactylorhize fistuleux de Traunsteiner = *Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *traunsteineri* [55]
 Dactylorhize fistuleux du Dauphiné = *Dactylorhiza angustata* [55]
 Dactylorhize fistuleux nain = *Dactylorhiza parvimajalis* [55]
 Dactylorhize incarnat = *Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata* [55]
 Dactylorhize incarnat au sens très large = *Dactylorhiza incarnata* [54]
 Dactylorhize incarnat à feuilles tachetées = *Dactylorhiza incarnata* var. *hyphaematosodes* [55]
 Dactylorhize incarnat à fleurs jaunâtres = *Dactylorhiza incarnata* f. *ochrantha* [55]
 Dactylorhize incarnat couleur de chair = *Dactylorhiza incarnata* f. *incarnata* [55]
 Dactylorhize incarnat de Duft = *Dactylorhiza incarnata* nothovar. *duftii* (*D. incarnata* var. *incarnata* × *D. incarnata* var. *serotina*) [55]
 Dactylorhize incarnat de Linné = *Dactylorhiza incarnata* var. *incarnata* [55]
 Dactylorhize incarnat de Reichenbach = *Dactylorhiza incarnata* var. *reichenbachii* [55]
 Dactylorhize incarnat tardif = *Dactylorhiza incarnata* var. *serotina* [55]
 Dactylorhize influencé = *Dactylorhiza ×influenta* (*D. fuchsii* × *D. sambucina*) [55]
 Dactylorhize insulaire = *Dactylorhiza insularis* [54]
 Dactylorhize insulaire de Barton = *Dactylorhiza insularis* f. *bartonii* [54]
 Dactylorhize insulaire ponctué = *Dactylorhiza insularis* f. *insularis* [54]
 Dactylorhize intermédiaire = *Dactylorhiza ×transiens* (*D. fuchsii* × *D. maculata* subsp. *maculata sensu lato*) [55]
 Dactylorhize jaune-pâle = *Dactylorhiza incarnata* subsp. *ochroleuca* [55]
 Dactylorhize mélangé = *Dactylorhiza ×mixta* (*D. fuchsii* × *D. viridis*) [54]
 Dactylorhize négligé = *Dactylorhiza praetermissa* [55]
 Dactylorhize négligé à labele entier = *Dactylorhiza praetermissa* subsp. *integrata* [55]
 Dactylorhize négligé à labele lobé = *Dactylorhiza praetermissa* subsp. *praetermissa* [55]
 Dactylorhize négligé de Camus = *Dactylorhiza praetermissa* var. *praetermissa* [55]
 Dactylorhize négligé de Druce = *Dactylorhiza praetermissa* var. *praetermissa* [55]
 Dactylorhize négligé de juin = *Dactylorhiza praetermissa* var. *junialis* [55]
 Dactylorhize négligé maculé = *Dactylorhiza praetermissa* var. *maculosa* [55]
 Dactylorhize porte-cône = *Dactylorhiza ×conigera* (*D. maculata* subsp. *maculata sensu lato* × *D. viridis*) [54]
 Dactylorhize sureau = *Dactylorhiza sambucina* [55]
 Dactylorhize sureau jaune = *Dactylorhiza sambucina* f. *sambucina* [55]
 Dactylorhize sureau rouge = *Dactylorhiza sambucina* f. *rubra* [55]
 Dactylorhize tacheté = *Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata sensu lato* [54]
 Dactylorhize tacheté au sens large = *Dactylorhiza maculata* [54]
 Dactylorhize tacheté de Caramulo = *Dactylorhiza maculata* subsp. *caramulensis* [54]
 Dactylorhize tacheté de Linné = *Dactylorhiza maculata* var. *maculata* [54]
 Dactylorhize tacheté des landes = *Dactylorhiza maculata* subsp. *ericetorum* [54]
 Dactylorhize tacheté des marécages = *Dactylorhiza maculata* subsp. *elodes* [54]
 Dactylorhize tacheté puissant = *Dactylorhiza maculata* var. *podesta* [55]
 Dactylorhize tacheté subcontinental = *Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata sensu stricto* [54]
 Dactylorhize versicolore = *Dactylorhiza incarnata* nothosubsp. *versicolor* (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. incarnata* subsp. *ochroleuca*) [55]
 Dactylorhize vert = *Dactylorhiza viridis* [54]
 Dactylosérapias (n.m.) = ×*Serapirhiza* (*Dactylorhiza* × *Serapias*) [49]
 Dactylosérapias sureau-langue = ×*Serapirhiza sambucinolingua* (*Dactylorhiza sambucina* × *Serapias lingua*) [49]
 Dahlia (n.m.) = *Dahlia* [139]
 Dahlia commun = *Dahlia pinnata* [139]
 Dahlia cultivé = *Dahlia ×cultorum* (*D. coccinea* × *D. pinnata*) [139]
 Dalibarde (n.f.) = *Rubus* subgen. *Dalibarda* [286]
 Damasonie (n.f.) = *Damasonium* [21]
 Damasonie à graines nombreuses = *Damasonium polyspermum* [21]
 Damasonie commune = *Damasonium alsina* [21]
 Damasonie de Bourgeau = *Damasonium bourgaei* [21]
 Damasonie étoilée → *D. commune* [21]
 Danaée (n.f.) = *Physospermum* [110]
 Danaée de Cornouailles = *Physospermum cornubiense* [110]
 Danseuse-étoile (n.f.) = *Rhynchospora* [40]
 Danseuse-étoile blanche = *Rhynchospora alba* [40]
 Danseuse-étoile colorée = *Rhynchospora colorata* [40]
 Danseuse-étoile fauve = *Rhynchospora fusca* [40]
 Danthonie (n.f.) = *Danthonia* [70]
 Danthonie commune = *Danthonia decumbens* subsp. *decumbens* [70]
 Danthonie décombante = *Danthonia decumbens* [70]
 Danthonie des Alpes = *Danthonia alpina* [70]
 Danthonie hybride = *Danthonia ×brevaristata* (*D. alpina* × *D. decumbens* subsp. *decumbens*) [70]
 Danthonie trompeuse = *Danthonia decumbens* subsp. *decipiens* [70]
 Daphné (n.m.) = *Daphne* [325]
 Daphné bois-joli = *Daphne mezereum* [325]
 Daphné camélée = *Daphne cneorum* subsp. *cneorum* [325]
 Daphné camélée au sens large = *Daphne cneorum* [325]
 Daphné de Burkwood = *Daphne ×burkwoodii* (*D. caucasica* × *D. cneorum* subsp. *cneorum*) [325]
 Daphné de la Save = *Daphne ×savensis sensu stricto* (*D. alpina* subsp. *scopoliana* × *D. cneorum* subsp. *cneorum*) [325]
 Daphné de la Save au sens large = *Daphne ×savensis sensu lato* (*D. alpina* × *D. cneorum*) [325]
 Daphné de Naples = *Daphne ×neapolitana* (*D. cneorum* subsp. *cneorum* × *D. oleoides* subsp. *oleoides*) [325]
 Daphné de Scopoli = *Daphne alpina* subsp. *scopoliana* [325]
 Daphné de Tuzson = *Daphne cneorum* subsp. *arbusculoides* [325]
 Daphné de Van Houtte = *Daphne ×houtteana* (*D. laureola* × *D. mezereum*) [325]
 Daphné des Alpes = *Daphne alpina* subsp. *alpina* [325]
 Daphné des Alpes au sens large = *Daphne alpina* [325]
 Daphné faux-olivier = *Daphne oleoides* subsp. *oleoides* [325]
 Daphné faux-olivier au sens large = *Daphne oleoides* [325]
 Daphné garou = *Daphne gnidium* [325]
 Daphné julie = *Daphne cneorum* subsp. *julia* [325]
 Daphné kurde = *Daphne oleoides* subsp. *kurdica* [325]
 Daphné laurèole = *Daphne laureola* [325]
 Daphné laurèole de Linné = *Daphne laureola* subsp. *laureola* [325]
 Daphné laurèole de Philippe = *Daphne laureola* subsp. *philippi* [325]
 Daphné strié = *Daphne striata* [325]
 Darnéria (n.m.) = *Darmera* [318]
 Darnéria pelté = *Darmera peltata* [318]
 Dartrier (n.m.) = *Cullen* [220]
 Dartrier d'Amérique = *Cullen americanum* [220]
 Dasypyre (n.m.) = *Dasypyrum* [62]
 Dasypyre velu = *Dasypyrum villosa* [62]
 Dattier (n.m.) = *Phoenix* [27]
 Dattier cultivé = *Phoenix dactylifera* [27]
 Dattier des Canaries = *Phoenix canariensis* [27]
 Dattier du Sénégal = *Phoenix reclinata* [27]
 Dattier Faux → *D. des Canaries* [27]
 Datura (n.m.) = *Datura* [322]
 Datura à grandes fleurs = *Datura innoxia* [323]
 Datura de Cabanès = *Datura ×cabanesii* (*D. ferox* × *D. stramonium*) [322]
 Datura de Cabanès blanc = *Datura ×cabanesii sensu stricto* (*D. ferox* × *D. stramonium* f. *stramonium*) [322]
 Datura de Cabanès violacé = *Datura ×ferocissima* (*D. ferox* × *D. stramonium* f. *atata*) [322]
 Datura féroce = *Datura ferox* [322]
 Datura sacré = *Datura wrightii* [323]
 Datura stramoine = *Datura stramonium* [322]
 Datura stramoine blanc = *Datura stramonium* f. *stramonium* [322]
 Datura stramoine inerme = *Datura stramonium* f. *inermis* [322]
 Datura stramoine violacé = *Datura stramonium* f. *atata* [322]
 Dauphinelle (n.f.) = *Delphinium* [275]
 Dauphinelle à longs pédoncules = *Delphinium longipes* [275]
 Dauphinelle à pétales cordés = *Delphinium verduense* [275]
 Dauphinelle d'Ajax = *Delphinium ajax* [275]
 Dauphinelle d'Autriche = *Delphinium elatum* subsp. *austriacum* [275]
 Dauphinelle d'Espagne = *Delphinium orientale* [275]
 Dauphinelle de Suisse = *Delphinium elatum* subsp. *helveticum* [275]
 Dauphinelle des champs = *Delphinium consolida* subsp. *consolida* [275]
 Dauphinelle des champs au sens large = *Delphinium consolida* [275]
 Dauphinelle des montagnes = *Delphinium montanum* [275]
 Dauphinelle douteuse = *Delphinium dubium* [275]
 Dauphinelle élevée = *Delphinium elatum* subsp. *elatum* [275]
 Dauphinelle élevée au sens large = *Delphinium elatum* [275]
 Dauphinelle fendue = *Delphinium fissum* subsp. *fissum* [275]
 Dauphinelle fendue au sens large = *Delphinium fissum* [275]
 Dauphinelle haltéforme = *Delphinium halteratum* [275]
 Dauphinelle noire = *Delphinium fissum* subsp. *sordidum* [275]
 Dauphinelle paniculée = *Delphinium consolida* subsp. *paniculatum* [275]
 Dauphinelle pubescente = *Delphinium pubescens* [275]
 Dauphinelle splendide = *Delphinium speciosum* [275]
 Déosperme → *Ficoïde* [91]
 Delphinées = *Delphinieae* [275]
 Dennstéditiacées = *Dennstaedtiaceae* [9]
 Dentaire → *Cardamine* [170]
 Dentaire (n.f.) pour partie = *Plumbago* [267]
 Dentaire (n.f.) pour partie = *Ceratostigma* [267]
 Dentaire bleue = *Plumbago caerulea* [267]
 Dentaire d'Europe = *Plumbago europaea* [267]
 Dentaire de Larpent = *Ceratostigma plumbaginoides* [267]
 Dentaire de Willmott = *Ceratostigma willmottianum* [267]
 Dentaire du Cap = *Plumbago auriculata* [267]
 Deschampsie (n.f.) = *Deschampsia* [77]
 Deschampsie à feuilles de jonc = *Deschampsia media* subsp. *media* [77]
 Deschampsie à feuilles de jonc au sens large = *Deschampsia media* [77]
 Deschampsie à petites fleurs = *Deschampsia cespitosa* subsp. *parviflora* [77]
 Deschampsie convolutée = *Deschampsia cespitosa* subsp. *subtriflora* [77]
 Deschampsie d'Espagne = *Deschampsia media* subsp. *hispanica* [77]
 Deschampsie des montagnes = *Deschampsia cespitosa* var. *cespitosa* [77]
 Deschampsie des montagnes au sens large = *Deschampsia cespitosa* subsp. *cespitosa* [77]
 Deschampsie du lac de Constance = *Deschampsia cespitosa* subsp. *rhenana* [77]
 Deschampsie du Léman = *Deschampsia cespitosa* subsp. *littoralis* [77]
 Deschampsie élevée = *Deschampsia cespitosa* [77]
 Deschampsie prolifère = *Deschampsia cespitosa* var. *pseudalpina* [77]
 Deschampsie sétacée = *Deschampsia setacea* [77]
 Descurainie (n.f.) = *Descurainia* [170]
 Descurainie à feuilles de tanaïse = *Descurainia tanacetifolia* [170]
 Descurainie des Alpes = *Descurainia tanacetifolia* subsp. *tanacetifolia* [170]
 Descurainie des Pyrénées = *Descurainia tanacetifolia* subsp. *suffruticosa* [170]
 Descurainie pennée = *Descurainia pennata* [170]
 Descurainie sophie = *Descurainia sophia* [170]
 Désespoir-des-singes → *Araucaria* [15]
 Désespoir-des-singes → *Araucaria* du Chili [15]
 Desmazérie (n.f.) = *Desmazeria* [82]
 Desmazérie de Sicile = *Desmazeria sicula* [82]
 Dethawie (n.f.) = *Dethawia* [110]
 Dethawie cantabrique = *Dethawia splendens* subsp. *cantabrica* [110]
 Dethawie des Pyrénées = *Dethawia splendens* subsp. *splendens* [110]
 Dethawie splendide = *Dethawia splendens* [110]
 Deutzia (n.m.) = *Deutzia* [232]
 Deutzia à petites fleurs = *Deutzia parviflora* [232]

- Deutzia commun = *Deutzia scabra* [232]
 Deutzia de Lemoine = *Deutzia xlemoinei* (*D. gracilis* × *D. parviflora*) [232]
 Deutzia gracieux = *Deutzia gracilis* [232]
 Deutzia hybride = *Deutzia hybrida* [232]
 Deutzia magnifique = *Deutzia xmagifica* (*D. discolor* × *D. scabra*) [232]
 Deutzia pourpre = *Deutzia purpurascens* [232]
 Deutzia rose = *Deutzia xrosea* (*D. gracilis* × *D. purpurascens*) [232]
 Diapensie (n.f.) = *Diapensia* [319]
 Diascie (n.f.) = *Diascia* [320]
 Diascie anastrepte = *Diascia anastrepta* [320]
 Diascie de Fetcani = *Diascia fetcaniensis* [320]
 Diascie entière = *Diascia integerrima* [320]
 Diascie raide = *Diascia rigescens* [320]
 Diascie vigilante = *Diascia vigilis* [320]
 Dicentra → Dicentre [260]
 Dicentre (n.m.) = *Dicentra sensu stricto* [260]
 Dicentre (n.m.) au sens large = *Dicentra sensu lato* [260]
 Dicentre à belles fleurs → *D. magnifique* [260]
 Dicentre magnifique = *Dicentra formosa* [260]
 Dichanthie (n.f.) = *Dichanthium* [64]
 Dichanthie fovéolée = *Dichanthium foveolatum* [64]
 Dichondra → Dichondre [200]
 Dichondre (n.f.) = *Dichondra* [200]
 Dichondre à petites fleurs = *Dichondra micrantha* [200]
 Dicotylédones [90]
 Dictame → Origan [234]
 Dictamne → Fraxinelle [311]
 Diérame (n.f.) = *Dierama* [43]
 Diérame délicate = *Dierama pulcherrimum* [43]
 Diervillacées = *Diervillaceae* [185]
 Digitaire → Fonio [66]
 Digitaire sanguine → Fonio sanguin [66]
 Digitale (n.f.) = *Digitalis* [266]
 Digitale à grandes fleurs = *Digitalis grandiflora* [266]
 Digitale d'Amândio = *Digitalis purpurea* subsp. *amandiana* [266]
 Digitale de Merton = *Digitalis mertonensis* [266]
 Digitale de Tolède = *Digitalis purpurea* subsp. *toletana* [266]
 Digitale fauve = *Digitalis xfulva* (*D. grandiflora* × *D. purpurea* subsp. *purpurea*) [266]
 Digitale intermédiaire = *Digitalis xmedia* (*D. grandiflora* × *D. lutea*) [266]
 Digitale jaune = *Digitalis lutea* [266]
 Digitale laineuse = *Digitalis lanata* [266]
 Digitale pourpre = *Digitalis purpurea* subsp. *purpurea* [266]
 Digitale pourpre au sens large = *Digitalis purpurea* [266]
 Digitale pourpre commune = *Digitalis purpurea* subsp. *purpurea sensu stricto* [266]
 Digitale pourpre de Bocquet = *Digitalis purpurea* subsp. *bocquetii* [266]
 Digitale pourpre de Corse = *Digitalis purpurea* subsp. *gyspergerae* [266]
 Digitale teintée = *Digitalis xfucata* (*D. lutea* × *D. purpurea* subsp. *purpurea*) [266]
 Digitalidacées = *Digitalidaceae* [266]
 Dinèbre (n.f.) = *Dinebra* [66]
 Dinèbre de Chine = *Dinebra panicea* subsp. *panicea* [66]
 Dinèbre de Guadeloupe = *Dinebra panicea* subsp. *brachiata* [66]
 Dinèbre faux-millet = *Dinebra panicea* [66]
 Dinèbre mucronée = *Dinebra panicea* subsp. *mucronata* [66]
 Dinèbre réfléchie = *Dinebra retroflexa* [66]
 Dioscoréacées = *Dioscoreaceae* [41]
 Diotis maritime → Achillée maritime [143]
 Dipcadif (n.m.) = *Dipcadif* [30]
 Dipcadif tardif = *Dipcadif serotinum* [30]
 Diplachne (n.m.) = *Diplachne* [66]
 Diplachne commun = *Diplachne fusca* [66]
 Diplachne de Malabar = *Diplachne fusca* var. *fusca* [66]
 Diplachne du Mexique = *Diplachne fusca* var. *uninervia* [66]
 Diplachne fasciculé = *Diplachne fusca* var. *fascicularis* [66]
 Diplachne géant = *Diplachne gigantea* [66]
 Diplachné → Diplachne [66]
 Dipsacacées = *Dipsacaceae* [185]
 Diss (n.m.) = *Ampelodesmos* [80]
 Diss tenace = *Ampelodesmos mauritanicus* [80]
 Dolichandre (n.f.) pour partie = *Dolichandra* [158]
 Dolichandre (n.f.) pour partie = *Macfadyena* [158]
 Dolichandre griffes-de-chat = *Macfadyena unguis-catis* [158]
 Dompte-venin (n.m.) = *Vincetoxicum* [115]
 Dompte-venin contigu = *Vincetoxicum hirundinaria* subsp. *contiguum* [115]
 Dompte-venin de l'Adriatique = *Vincetoxicum hirundinaria* subsp. *adriaticum* [115]
 Dompte-venin des neiges = *Vincetoxicum hirundinaria* subsp. *nivale* [115]
 Dompte-venin hirondinaire = *Vincetoxicum hirundinaria* subsp. *hirundinaria* [115]
 Dompte-venin intermédiaire = *Vincetoxicum hirundinaria* subsp. *intermedium* [115]
 Dompte-venin jaunâtre = *Vincetoxicum hirundinaria* subsp. *luteolum* [115]
 Dompte-venin noir = *Vincetoxicum nigrum* [115]
 Dompte-venin officinal = *Vincetoxicum hirundinaria* [115]
 Doradille [7]
 Doradille (n.f.) = *Paragymnopteris* [13]
 Doradille de Maranta = *Paragymnopteris marantae* subsp. *marantae* [13]
 Doradille de Maranta au sens large = *Paragymnopteris marantae* [13]
 Doradille subcordée = *Paragymnopteris marantae* subsp. *subcordata* [13]
 Dorine (n.f.) = *Chrysosplenium* [318]
 Dorine à feuilles alternes = *Chrysosplenium alternifolium* [318]
 Dorine à feuilles opposées = *Chrysosplenium oppositifolium* [318]
 Doronic (n.m.) = *Doronicum* [153]
 Doronic à feuilles en cœur → *D. pardalianche* [153]
 Doronic à grandes fleurs = *Doronicum grandiflorum* [153]
 Doronic d'Autriche = *Doronicum austriacum* [153]
 Doronic d'Orient = *Doronicum orientalis* [153]
 Doronic de Colonna = *Doronicum columnae* [153]
 Doronic de Corse = *Doronicum corsicum* [153]
 Doronic de l'Écluse = *Doronicum clusii* [153]
 Doronic élevé = *Doronicum xexelsium* (*D. pardalianches* × *D. plantagineum*) [153]
 Doronic fausse-pardalianche = *Doronicum xpardalianchoides* (*D. austriacum* × *D. pardalianches*) [153]
 Doronic faux-plantain = *Doronicum plantagineum* [153]
 Doronic faux-plantain de Linné = *Doronicum plantagineum* subsp. *plantagineum* [153]
 Doronic faux-plantain de Willdenow = *Doronicum plantagineum* subsp. *emarginatum* [153]
 Doronic pardalianche = *Doronicum pardalianches* [153]
 Dorotheanthie (n.f.) = *Dorotheanthus* [91]
 Dorotheanthie fausse-pâquerette = *Dorotheanthus bellidifloris* [91]
 Dorsteniées = *Dorsteniaceae* [248]
 Dorycnie → Lotier [224]
 Dorycnopsis → Fausse-Vulnérable [225]
 Doucette d'Alger → Mâche d'Alger [187]
 Douglas (n.m.) = *Pseudotsuga* [19]
 Douglas de Chine = *Pseudotsuga sinensis* [19]
 Douglas de Menzies = *Pseudotsuga menziesii* [19]
 Douglas glauque = *Pseudotsuga menziesii* var. *glauca* [19]
 Douglas vert = *Pseudotsuga menziesii* var. *menziesii* [19]
 Doum (n.m.) = *Hyphaene* [28]
 Dracocéphale (n.m.) = *Dracocephalum* [237]
 Dracocéphale à fleurs de thym = *Dracocephalum triflorum* [237]
 Dracocéphale d'Amérique = *Dracocephalum parviflorum* [237]
 Dracocéphale d'Autriche = *Dracocephalum austriacum* [237]
 Dracocéphale de Moldavie = *Dracocephalum moldavica* [237]
 Dracocéphale de Ruysch = *Dracocephalum ruyschiana* [237]
 Drapeau belge → Abutilon du Rio Grande [245]
 Drave (n.f.) = *Draba* [173]
 Drave blanc-de-neige = *Draba xnivea* (*D. dubia* × *D. siliquosa*) [173]
 Drave blanchâtre = *Draba incana* [173]
 Drave cantabrique = *Draba aizoides* subsp. *cantabriae* [173]
 Drave ciliée = *Draba tomentosa* subsp. *ciliigera* [173]
 Drave de Carinthie = *Draba siliquosa* [173]
 Drave de Fladniz = *Draba fladnizensis* [173]
 Drave de Hoppe = *Draba hoppeana* [173]
 Drave de Hoppe = *Draba xhoppei* (*D. dubia* × *D. fladnizensis*) [173]
 Drave de Lattinicia = *Draba xlattiniciae* (*D. dubia* × *D. loseleurii*) [173]
 Drave de Loiseau = *Draba loseleurii* [173]
 Drave de Stur = *Draba xsturii* (*D. fladnizensis* × *D. tomentosa* subsp. *tomentosa*) [173]
 Drave de Traunsteiner = *Draba xtraunsteineri* (*D. siliquosa* × *D. tomentosa* subsp. *tomentosa*) [173]
 Drave des murailles = *Draba muralis* [173]
 Drave des neiges = *Draba subnivalis* [173]
 Drave distraite = *Draba xstricta* (*D. dubia* × *D. tomentosa* subsp. *tomentosa*) [173]
 Drave douteuse = *Draba dubia* [173]
 Drave douteuse à pédicelles lisses = *Draba dubia* var. *laevipes* [173]
 Drave douteuse de Suter = *Draba dubia* var. *dubia* [173]
 Drave faux-aizoon = *Draba aizoides* subsp. *aizoides* [173]
 Drave faux-aizoon au sens large = *Draba aizoides* [173]
 Drave intermédiaire = *Draba xintermedia* (*D. fladnizensis* × *D. siliquosa*) [173]
 Drave jaune = *Draba nemorosa* [173]
 Drave printanière = *Draba verna* [173]
 Drave printanière de Linné = *Draba verna* var. *verna* [173]
 Drave printanière majeure = *Draba verna* var. *majuscula* [173]
 Drave printanière précoce = *Draba verna* var. *praecox* [173]
 Drave printanière spatulée = *Draba verna* var. *spatulata* [173]
 Drave sétuleuse = *Draba xsetulosa* (*D. aizoides* subsp. *aizoides* × *D. tomentosa* subsp. *ciliigera*) [173]
 Drave teintée de jaune = *Draba xflavicans* (*D. aizoides* subsp. *aizoides* × *D. fladnizensis*) [173]
 Drave tomenteuse = *Draba tomentosa* subsp. *tomentosa* [173]
 Drave tomenteuse au sens large = *Draba tomentosa* [173]
 Drave trompeuse = *Draba xdecipiens* (*D. aizoides* subsp. *aizoides* × *D. hoppeana*) [173]
 Drosanthème (n.m.) = *Drosanthemum* [91]
 Drosanthème floribond = *Drosanthemum floribundum* [91]
 Drosanthème hispide = *Drosanthemum hispidum* [91]
 Drosanthème luisant = *Drosanthemum candens* [91]
 Droséra (n.f.) = *Drosera* [206]
 Droséra à feuilles rondes = *Drosera rotundifolia* [206]
 Droséra à longues feuilles = *Drosera anglica* [206]
 Droséra d'Eloise = *Drosera xeloisiana* (*D. intermedia* × *D. rotundifolia*) [206]
 Droséra intermédiaire = *Drosera intermedia* [206]
 Droséra obovale = *Drosera xobovata* (*D. longifolia* × *D. rotundifolia*) [206]
 Droséracées = *Droseraceae* [206]
 Droue (n.f.) = *Anisantha* [78]
 Droue à grandes fleurs = *Anisantha diandra* [78]
 Droue d'Alexandrie = *Anisantha fasciculata* subsp. *delilei* [78]
 Droue de Grenade = *Anisantha xgranatensis* (*A. madritensis* × *A. rubens*) [79]
 Droue de Guetrot = *Anisantha xguetrotii* (*A. sterilis* × *A. tectorum*) [79]
 Droue de Kunkel = *Anisantha rubens* subsp. *kunkelii* [78]
 Droue de Madrid = *Anisantha madritensis* [78]
 Droue de Rosette = *Anisantha xroseltae* (*A. madritensis* × *A. tectorum*) [79]
 Droue des toits = *Anisantha tectorum* [79]
 Droue fasciculée = *Anisantha fasciculata* subsp. *fasciculata* [78]
 Droue fasciculée au sens large = *Anisantha fasciculata* [78]
 Droue raide = *Anisantha rigida* [78]
 Droue rougeâtre = *Anisantha rubens* subsp. *rubens* [78]
 Droue rougeâtre au sens large = *Anisantha rubens* [78]
 Droue stérile = *Anisantha sterilis* [78]
 Dryade (n.f.) = *Dryas* [301]
 Dryade à huit pétales = *Dryas octopetala* [301]
 Drymanthèle (n.f.) = *Drymochloa* [84]
 Drymanthèle (Grande) = *Drymochloa sylvatica* [84]
 Dryoptère, Dryopteris et Dryopteride → Fougère-mâle [9]
 Dryopteridacées = *Dryopteridaceae* [9]
 Duliche (n.m.) = *Dulichium* [40]
 Duliche faux-roseau = *Dulichium arundinaceum* [40]
 Dulichiées = *Dulichieae* [40]
 Durante (n.f.) = *Duranta* [327]
 Durante vanillée = *Duranta erecta* [327]
 Ébénacées = *Ebenaceae* [206]
 Ébène (n.m.) = *Diospyros pro parte* [207]
 Ébène feuillu = *Diospyros foliosa* [207]
 Ébénier (n.m.) = *Ebenus* [207]
 Ébénéoidées = *Ebenoideae* [207]
 Écballie, Ecballie → Concombre-d'âne [204]
 Échalote (n.f.) = *Allium* sect. *Cepa pro parte* [24]
 Échalote commune = *Allium cepa* var. *aggregatum* [24]
 Échalote de semis = *Allium non nom.* (*A. cepa* var. *cepa* × *A. cepa* var. *aggregatum*) [24]
 Échalote grise = *Allium oschaninii* [24]
 Échalote traditionnelle → É. commune ou grise [24]
 Échinacéa (n.m.) = *Echinacea* [140]
 Échinacéa pourpre = *Echinacea purpurea* [140]
 Échinacée → Échinacéa [140]
 Échinaire (n.f.) = *Echinaria* [75]
 Échinaire capitée = *Echinaria capitata* [75]
 Échinochloé → Borgou [65]
 Échinocystis (n.m.) = *Echinocystis* [204]
 Échinocystis lobé = *Echinocystis lobata* [204]
 Échinope (n.m.) = *Echinops* [130]

Échinope azuré = *Echinops ritro* [130]
 Échinope azurette = *Echinops sphaerocephalus* subsp. *sphaerocephalus* [130]
 Échinope azurette au sens large = *Echinops sphaerocephalus* [130]
 Échinope blanchâtre = *Echinops sphaerocephalus* subsp. *albidus* [130]
 Échinope bleu = *Echinops cyanocephalus* [130]
 Échinope de Hongrie = *Echinops exaltatus* [130]
 Échinope de Pellenz = *Echinops xpellenzianus* (*E. exaltatus* × *E. sphaerocephalus*) subsp. *sphaerocephalus* [130]
 Échinope du Banat = *Echinops bannaticus* [130]
 Échinope du Taygète = *Echinops sphaerocephalus* subsp. *taygeteus* [130]
 Échinophore (n.m.) = *Echinophora* [100]
 Échinophore de Sibthorp = *Echinophora sibthorpiana* [100]
 Échinophore des dunes = *Echinophora spinosa* [100]
 Éclipte (n.f.) = *Eclipta* [140]
 Éclipte prostrée = *Eclipta prostrata* [140]
 Édelweiss (n.m.) = *Leontopodium* [141]
 Édelweiss des Alpes = *Leontopodium nivale* subsp. *alpinum* [141]
 Édelweiss des Apennins = *Leontopodium nivale* subsp. *nivale* [141]
 Édelweiss des neiges = *Leontopodium nivale* [141]
 Égilope (n.m.) = *Aegilops* [63]
 Égilope à grandes arêtes = *Aegilops biuncialis* subsp. *biuncialis* [63]
 Égilope à grandes arêtes au sens large = *Aegilops biuncialis* [63]
 Égilope à gros épis = *Aegilops macrostachya* [63]
 Égilope à queue = *Aegilops caudata* [63]
 Égilope allongé = *Aegilops triuncialis* subsp. *triuncialis* [63]
 Égilope allongé au sens large = *Aegilops triuncialis* [63]
 Égilope archipélagique = *Aegilops biuncialis* subsp. *archipelagica* [63]
 Égilope cylindrique = *Aegilops cylindrica* [63]
 Égilope de Ligurie = *Aegilops ligustica* [63]
 Égilope de Perse = *Aegilops triuncialis* subsp. *persica* [63]
 Égilope du Turkménistan = *Aegilops juvenalis* [63]
 Égilope en colonne = *Aegilops columnaris* [63]
 Égilope épais = *Aegilops crassa* [63]
 Égilope faux-épeautre = *Aegilops speltoides* [63]
 Égilope genouillé = *Aegilops geniculata* [63]
 Égilope négligé = *Aegilops neglecta* [63]
 Égilope ovale = *Aegilops ovata* [63]
 Égilope ovoïde → É. ovale [63]
 Égilope ventru = *Aegilops ventricosa* [63]
 Égilotriticum (n.m.) = ×*Aegilotriticum* (*Aegilops* × *Triticum*) [63]
 Égilotriticum de Blaringhem = ×*Aegilotriticum blaringhemii sensu stricto* (*Aegilops ventricosa* × *Triticum turgidum* subsp. *turgidum*) [63]
 Égilotriticum de Blaringhem au sens large = ×*Aegilotriticum blaringhemii sensu lato* (*Aegilops ventricosa* × *Triticum turgidum*) [63]
 Égilotriticum de Grenier = ×*Aegilotriticum grenieri* (*Aegilops neglecta* × *Triticum aestivum*) [63]
 Égilotriticum de Lorent = ×*Aegilotriticum loretii* (*Aegilops triuncialis* × *Triticum aestivum*) [63]
 Égilotriticum de Rodet = ×*Aegilotriticum rodetii* (*Aegilops ventricosa* × *Triticum turgidum* subsp. *durum*) [63]
 Égilotriticum de Saint-André = *Aegilops xsancti-andreae* (*Aegilops cylindrica* × *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*) [63]
 Égilotriticum faux-blé = ×*Aegilotriticum triticoides* (*Aegilops geniculata* × *Triticum aestivum*) [63]
 Églantier → Rosier [302]
 Égopode (n.m.) = *Aegopodium* [112]
 Égopode podagraire = *Aegopodium podagraria* [112]
 Égopogon (n.m.) = *Muhlenbergia* [73]
 Égopogon de Schreber = *Muhlenbergia schreberi* [73]
 Égopogon du Mexique = *Muhlenbergia mexicana* [73]
 Ehrharte → Microlène [75]
 Élatinacées = *Elatinaceae* [207]
 Élatine (n.f.) = *Elatine* [207]
 Élatine à graines courbées = *Elatine campyloperma* [207]
 Élatine à graines droites = *Elatine orthosperma* [207]
 Élatine à grands pédicelles = *Elatine macropoda* [207]
 Élatine à six étamines = *Elatine hexandra* [207]
 Élatine à trois étamines = *Elatine triandra* [207]
 Élatine de Brochon = *Elatine brochonii* [207]
 Élatine de Fontainebleau = *Elatine major* [207]
 Élatine de Gussone = *Elatine gussonei* [207]
 Élatine piovre-d'eau = *Elatine hydropiper* [207]
 Élatine verticillée = *Elatine alsinastrum* [207]
 Élaéagnacées = *Elaeagnaceae* [207]
 Élaëgnus, Élaëgne → Chalef [207]
 Électre (n.f.) = *Schismus* [70]
 Électre barbue = *Schismus barbatus* [70]
 Éléocharidées = *Eleocharideae* [40]
 Éléocharis (n.m.) = *Eleocharis* [38]
 Éléocharis à mamelon = *Eleocharis mamillata* [38]
 Éléocharis à mamelon d'Autriche = *Eleocharis mamillata* subsp. *austriaca* [38]
 Éléocharis à mamelon de Finlande = *Eleocharis mamillata* subsp. *mamillata* [38]
 Éléocharis à une glume = *Eleocharis uniglumis* [38]
 Éléocharis aciculaire = *Eleocharis acicularis* [38]
 Éléocharis d'Haussknecht = *Eleocharis xhaussknechtiana* (*E. palustris* × *E. uniglumis*) [38]
 Éléocharis de Buenos Aires = *Eleocharis bonariensis* [38]
 Éléocharis des marais = *Eleocharis palustris* [38]
 Éléocharis des marais de Linné = *Eleocharis palustris* subsp. *palustris* [38]
 Éléocharis des marais de Walters = *Eleocharis palustris* subsp. *waltersii* [38]
 Éléocharis multicaule = *Eleocharis multicaulis* [38]
 Éléocharis nain = *Eleocharis nana* [38]
 Éléocharis obtus = *Eleocharis obtusa* [38]
 Éléocharis ovoïde = *Eleocharis ovata* [38]
 Éléocharis pauciflore = *Eleocharis quinqueflora* [38]
 Éléocharis pourpre = *Eleocharis atropurpurea* [38]
 Éléocharis pygmée = *Eleocharis parvula* [38]
 Éleusine (n.f.) = *Eleusine* [66]
 Éleusine à trois épis = *Eleusine tristachya* [66]
 Éleusine d'Afrique = *Eleusine africana* [66]
 Éleusine des Indes = *Eleusine indica* [66]
 Élïde fausse-asperge → Asperge élïde [29]
 Ellébore → Hellébore [278]
 Élodée (n.f.) pour partie = *Elodea* [41]
 Élodée (n.f.) pour partie = *Egeria* [42]
 Élodée d'Afrique → Grand Lagarosiphon [41]
 Élodée de Buenos Aires = *Elodea callitrichoides* [41]
 Élodée de Nuttall = *Elodea nuttallii* [41]

Élodée dense = *Egeria densa* [42]
 Élodée du Canada = *Elodea canadensis* [41]
 Élodée naïade = *Egeria naias* [42]
 Elsholtzia → Baume [241]
 Élurope (n.m.) = *Aeluropus* [66]
 Élurope du littoral = *Aeluropus littoralis* [66]
 Élyne → Carex [36]
 Ènière → Faux-Baguenaudier [227]
 Empétracées → Éricacées [207]
 Encélie (n.f.) = *Encelia* [141]
 Endressie (n.f.) = *Endressia* [110]
 Endressie des Pyrénées = *Endressia pyrenaica* [110]
 Endymion (n.m.) = *Hyacinthoides* [30]
 Endymion d'Espagne = *Hyacinthoides hispanica* [30]
 Endymion d'Italie = *Hyacinthoides italica* [30]
 Endymion des jardins = *Hyacinthoides xmassartiana* (*H. hispanica* × *H. non-scripta*) [30]
 Endymion jacinthe-des-bois = *Hyacinthoides non-scripta* [30]
 Engrain (n.m.) = *Triticum pro parte* [63]
 Engrain cultivé = *Triticum monococcum* subsp. *monococcum* [63]
 Engrain cultivé au sens large = *Triticum monococcum* [63]
 Engrain d'Urartu = *Triticum urartu* [63]
 Engrain nu = *Triticum monococcum* subsp. *sinskajae* [63]
 Engrain sauvage = *Triticum monococcum* subsp. *aegilopoides* [63]
 Éonie (n.f.) pour partie = *Sedum pro parte* [204]
 Éonie (n.f.) pour partie = *Aeonium* [204]
 Éonie bleue = *Sedum caeruleum* [204]
 Éonie cunéée = *Aeonium cuneatum* [204]
 Éonie de Haworth = *Aeonium haworthii* [204]
 Éonie de Smith = *Aeonium smithii* [204]
 Épazote (n.f.) = *Dysphania* [96]
 Épazote à crêtes = *Dysphania cristata* [96]
 Épazote à grappe = *Dysphania botrys* [96]
 Épazote carénée = *Dysphania carinata* [96]
 Épazote commune = *Dysphania ambrosioides* [96]
 Épazote de Bonte = *Dysphania xbonlei* (*D. carinata* × *D. cristata*) [96]
 Épazote de Schrader = *Dysphania schraderiana* [96]
 Épazote multifide = *Dysphania multifida* [96]
 Épazote naine = *Dysphania pumilio* [96]
 Épazote vermifuge = *Dysphania anthelmintica* [96]
 Épeautre (n.m.) = *Triticum pro parte* [63]
 Épeautre (Grand) = *Triticum aestivum* subsp. *spelta* [63]
 Épeautre (Petit) → Engrain cultivé [63]
 Épervière (n.f.) = *Hieracium* [126]
 Épervière à belles fleurs = *Hieracium callianthum* [127]
 Épervière à dents courbées = *Hieracium curvidens* [127]
 Épervière à dents courtes = *Hieracium brevidentatum* [127]
 Épervière à dents élégantes = *Hieracium elegantidens* [127]
 Épervière à dents falciformes = *Hieracium falcidens* [127]
 Épervière à dents pointues = *Hieracium oxycodon* [129]
 Épervière à feuillage glauque = *Hieracium glaucifrons* [127]
 Épervière à feuillage lisse = *Hieracium laevifrons* [127]
 Épervière à feuilles coriaces = *Hieracium coriifolium* [127]
 Épervière à feuilles crénelées = *Hieracium crenatifolium* [127]
 Épervière à feuilles crépues = *Hieracium crispifolium* [127]
 Épervière à feuilles d'origan = *Hieracium origanifolium* [128]
 Épervière à feuilles de bouillon-blanc = *Hieracium thapsifolium* [128]
 Épervière à feuilles de duplèvre = *Hieracium spatatum* [128]
 Épervière à feuilles de chlorolette = *Hieracium chlorifolium* [127]
 Épervière à feuilles de chondrille = *Hieracium chondrillifolium* [127]
 Épervière à feuilles de coronaire = *Hieracium coronariifolium* [127]
 Épervière à feuilles de doronic = *Hieracium doronicifolium* [127]
 Épervière à feuilles de laitue = *Hieracium lactucifolium* [127]
 Épervière à feuilles de laurier = *Hieracium lauroleum* [127]
 Épervière à feuilles de lycoper = *Hieracium lycopifolium* [127]
 Épervière à feuilles de molène = *Hieracium verbascifolium* [128]
 Épervière à feuilles de néflier = *Hieracium mespilifolium* [127]
 Épervière à feuilles de pervenche = *Hieracium vincifolium* [128]
 Épervière à feuilles de roquette = *Hieracium erucifolium* [127]
 Épervière à feuilles de scariote = *Hieracium scariolifolium* [128]
 Épervière à feuilles de scorsonère = *Hieracium scorzonifolium* [128]
 Épervière à feuilles de tourette = *Hieracium turritifolium* [128]
 Épervière à feuilles nervées = *Hieracium neurophyllum* [128]
 Épervière à feuilles ovales = *Hieracium ovalifolium* [128]
 Épervière à feuilles pâles = *Hieracium pallidifolium* [128]
 Épervière à feuilles peltées = *Hieracium peltifolium* [128]
 Épervière à feuilles tortuées = *Hieracium tortifolium* [128]
 Épervière à feuilles tridentées = *Hieracium tridentatifolium* [128]
 Épervière à fruits beiges = *Hieracium substramineum* [128]
 Épervière à fruits différents = *Hieracium heterospermum* [127]
 Épervière à gaines glauques = *Hieracium coleoglaucum* [127]
 Épervière à glandes cachées = *Hieracium cryptadenum* [127]
 Épervière à glandes noires = *Hieracium melanadenophorum* [127]
 Épervière à grands lobes = *Hieracium gigantolobum* [127]
 Épervière à laine blanche = *Hieracium erioleucum* [127]
 Épervière à ligules dorées = *Hieracium chrysoglossum* [127]
 Épervière à longues dents = *Hieracium lancidens* [127]
 Épervière à longues feuilles = *Hieracium longifolium* [127]
 Épervière à œil noir = *Hieracium melanops* [127]
 Épervière à pédoncules courts = *Hieracium brevipes* [127]
 Épervière à poils blancs = *Hieracium leucotrichum* [127]
 Épervière à poils étoilés = *Hieracium stelligerum* [128]
 Épervière à poils plumeux = *Hieracium pteropogon* [128]
 Épervière à rameaux étalés = *Hieracium squarrosulum* [128]
 Épervière à tige lisse = *Hieracium levicaule* [127]
 Épervière à tige poilue = *Hieracium trichocaulon* [128]
 Épervière acuminée = *Hieracium acuminatum* [126]
 Épervière amplexicaule = *Hieracium amplexicaule* [126]
 Épervière appauvrie = *Hieracium depauperatum* [127]
 Épervière approchante = *Hieracium approximatum* [126]
 Épervière assombrie = *Hieracium fuscescens* [127]
 Épervière barbue = *Hieracium barbatum* [126]
 Épervière bicolor = *Hieracium vestitum* [128]
 Épervière blafarde = *Hieracium pallidulum* [128]
 Épervière blanchâtre = *Hieracium albidum* [126]
 Épervière blanchie = *Hieracium album* [126]
 Épervière bleuâtre = *Hieracium caesium* [127]
 Épervière brûlée = *Hieracium nigritellum* [128]
 Épervière candide = *Hieracium candidum* [128]

- Épervière cendrée = *Hieracium cinerascens* [127]
 Épervière composée = *Hieracium compositum* [127]
 Épervière conique = *Hieracium conicum* [127]
 Épervière contractée = *Hieracium constrictum* [127]
 Épervière contrainte = *Hieracium coarctatum* [127]
 Épervière cordée = *Hieracium cordatum* [127]
 Épervière cottienne = *Hieracium parcepilosum* [128]
 Épervière couleur acier = *Hieracium chalybaeum* [127]
 Épervière cupulaire = *Hieracium barbulatum* [126]
 Épervière cuspidée = *Hieracium cuspidatum* [127]
 Épervière d'Allogny = *Hieracium aurulentum* [126]
 Épervière d'Andorre = *Hieracium andurense* [126]
 Épervière d'Eau-Neuve = *Hieracium aquaeovae* [126]
 Épervière d'Eaux-Bonnes = *Hieracium trichocerinthe* [128]
 Épervière d'Entraunes = *Hieracium ardissonae* [126]
 Épervière d'Ettingen = *Hieracium glauciniforme* [127]
 Épervière d'Eyne = *Hieracium hecatadenum* [127]
 Épervière d'Huguenin = *Hieracium hugueninianum* [127]
 Épervière d'Isola = *Hieracium isolanum* [127]
 Épervière d'Issler = *Hieracium issleri* [127]
 Épervière d'Occitanie = *Hieracium occitanicum* [128]
 Épervière d'Orlu = *Hieracium cryptanthum* [127]
 Épervière d'Ormea = *Hieracium ormeanum* [128]
 Épervière d'Ormont = *Hieracium pseudopenninum* [128]
 Épervière d'Ucel = *Hieracium setibifidum* [128]
 Épervière d'Uriage = *Hieracium bifrons* [126]
 Épervière d'Utelle = *Hieracium oreiocephalum* [128]
 Épervière de Baenitz = *Hieracium baenitzianum* [126]
 Épervière de Bagnes = *Hieracium semisilvaticum* [128]
 Épervière de Balbis = *Hieracium balbisanum* [126]
 Épervière de Bastard = *Hieracium bastardianum* [126]
 Épervière de Beauverd = *Hieracium beauverdianum* [126]
 Épervière de Bérard = *Hieracium berardianum* [126]
 Épervière de Bex = *Hieracium heterochlorum* [127]
 Épervière de Bicknell = *Hieracium bicknellianum* [126]
 Épervière de Blanc = *Hieracium blancii* [126]
 Épervière de Blinnental = *Hieracium amphiglaucum* [126]
 Épervière de Boccone = *Hieracium bocconeae* [126]
 Épervière de Boëllaire = *Hieracium pseudohalleri* [128]
 Épervière de Bollènes = *Hieracium sericatum* [128]
 Épervière de Boreau = *Hieracium boreanum* [127]
 Épervière de Bornet = *Hieracium borneti* [128]
 Épervière de Bostan = *Hieracium praetensum* [128]
 Épervière de Boumort = *Hieracium attracticaule* [126]
 Épervière de Bourg-d'Oisans = *Hieracium leiobium* [127]
 Épervière de Bovemier = *Hieracium pseudocorymbosum* [128]
 Épervière de Briangon = *Hieracium briganticum* [128]
 Épervière de Burnat = *Hieracium burnatii* [127]
 Épervière de Casterino = *Hieracium casterinense* [127]
 Épervière de Catalogne = *Hieracium catalanicum* [127]
 Épervière de Cerdagne = *Hieracium cerdanum* [127]
 Épervière de Chabaud = *Hieracium pseudojuranum* [128]
 Épervière de Chaboisseau = *Hieracium chaboissaei* [127]
 Épervière de Chaix = *Hieracium chaixianum* [127]
 Épervière de Charance = *Hieracium leiopogon* [127]
 Épervière de Charbonnel = *Hieracium charbonnelli* [127]
 Épervière de Charrier = *Hieracium charrieri* [127]
 Épervière de Chevallier = *Hieracium chevallieri* [127]
 Épervière de Chevenoz = *Hieracium cruentifrons* [127]
 Épervière de Collioure = *Hieracium prasiophaeum* [128]
 Épervière de Colmeiro = *Hieracium colmeiroanum* [127]
 Épervière de Corse = *Hieracium corsicola* [127]
 Épervière de Cottet = *Hieracium cotti* [127]
 Épervière de Didier = *Hieracium didieri* [127]
 Épervière de Favrat = *Hieracium favratii* [127]
 Épervière de Foix = *Hieracium fuxianum* [127]
 Épervière de Fourcade = *Hieracium fourcadei* [127]
 Épervière de Froelich = *Hieracium froelichianum* [127]
 Épervière de Gap = *Hieracium gapense* [127]
 Épervière de Gariod = *Hieracium gariodianum* [127]
 Épervière de Gascogne = *Hieracium vasconicum* [128]
 Épervière de Gaudin = *Hieracium gaudinii* [127]
 Épervière de Gavarnie = *Hieracium gavarniense* [127]
 Épervière de Gavelle = *Hieracium gavelli* [127]
 Épervière de Girerd = *Hieracium girerdii* [127]
 Épervière de Godet = *Hieracium godeti* [127]
 Épervière de Gouan = *Hieracium gouanii* [127]
 Épervière de Gourette = *Hieracium submacilentum* [128]
 Épervière de Haller = *Hieracium halleri* [127]
 Épervière de Haute-Provence = *Hieracium prasinops* [128]
 Épervière de Jaubert = *Hieracium jaubertianum* [127]
 Épervière de Jordan = *Hieracium jordanii* [128]
 Épervière de Kirschleger = *Hieracium magistri* [127]
 Épervière de Koch = *Hieracium kochianum* [127]
 Épervière de l'Alaric = *Hieracium trichoderma* [128]
 Épervière de l'argile = *Hieracium argillaceum* [126]
 Épervière de l'Arège = *Hieracium aurigeranum* [126]
 Épervière de l'Oisans = *Hieracium neoprenanthes* [128]
 Épervière de la Fajolle = *Hieracium neopiricis* [128]
 Épervière de la Guisane = *Hieracium prenanthomorphum* [128]
 Épervière de la Mendiola = *Hieracium mendiolanum* [127]
 Épervière de la montagne Noire = *Hieracium pallidifrons* [128]
 Épervière de la quartzite = *Hieracium quartzitae* [128]
 Épervière de la Restonica = *Hieracium restonicanum* [128]
 Épervière de la Romanche = *Hieracium pseudosauzei* [128]
 Épervière de la Stura = *Hieracium melanopsiforme* [127]
 Épervière de Labégude = *Hieracium cebennicola* [127]
 Épervière de Lachenal = *Hieracium lachenalii* [127]
 Épervière de Lange = *Hieracium langei* [127]
 Épervière de Lantosque = *Hieracium lantoscanum* [127]
 Épervière de Lavernelle = *Hieracium xlavernellei* (*H. eriophorum* × *H. umbellatum*) [128]
 Épervière de Lawson = *Hieracium lawsonii* [127]
 Épervière de Lazerges = *Hieracium lazergesii* [128]
 Épervière de Le Grand = *Hieracium legrandianum* [127]
 Épervière de Legré = *Hieracium legraeum* [127]
 Épervière de Ligurie = *Hieracium ligusticum* [127]
 Épervière de Limone = *Hieracium mallophorum* [127]
 Épervière de Liotard = *Hieracium liotardii* [127]
 Épervière de Marcaillou d'Ayméric = *Hieracium aymericianum* [126]
 Épervière de Marmagne = *Hieracium dryophilum* [127]
 Épervière de Marsilly = *Hieracium marsillyanum* [127]
 Épervière de Meyrueis = *Hieracium sarretoides* [128]
 Épervière de Mijanès = *Hieracium orthoglossum* [128]
 Épervière de Molineri = *Hieracium molinerianum* [127]
 Épervière de Mondovi = *Hieracium monregalense* [127]
 Épervière de Monétier = *Hieracium excisum* [127]
 Épervière de Mont-Saxonnex = *Hieracium acrotrechellum* [126]
 Épervière de Montbovon = *Hieracium epileion* [127]
 Épervière de Moris = *Hieracium morisianum* [127]
 Épervière de Mostuéjols = *Hieracium sublacteum* [128]
 Épervière de Murr = *Hieracium murrinum* [127]
 Épervière de Neyra = *Hieracium neyrinum* [128]
 Épervière de Noulet = *Hieracium nouletii* [128]
 Épervière de Pamphile = *Hieracium pamphili* [128]
 Épervière de Petry = *Hieracium petryanum* [128]
 Épervière de Pierrefitte = *Hieracium eriopogon* [127]
 Épervière de Planchon = *Hieracium planchonianum* [128]
 Épervière de printemps = *Hieracium vernum* [128]
 Épervière de Provence = *Hieracium provinciale* [128]
 Épervière de Quillan = *Hieracium plecophyllum* [128]
 Épervière de Ramond = *Hieracium ramondii* [128]
 Épervière de Ravaud = *Hieracium ravaudii* [128]
 Épervière de Revol = *Hieracium revolii* [128]
 Épervière de Rion = *Hieracium rionii* [128]
 Épervière de Ristolas = *Hieracium caesioides* [127]
 Épervière de Roffavier = *Hieracium roffavieri* [128]
 Épervière de Romieux = *Hieracium romieuxianum* [128]
 Épervière de Rotgès = *Hieracium rotgesianum* [128]
 Épervière de Roux = *Hieracium rouxii* [128]
 Épervière de Ruppert = *Hieracium ruppertianum* [128]
 Épervière de Saas-Fée = *Hieracium calocymum* [127]
 Épervière de Saint-Yves = *Hieracium yvesianum* [128]
 Épervière de Samnaun = *Hieracium samnaunicum* [128]
 Épervière de Samoëns = *Hieracium pseudomonomes* [128]
 Épervière de Sandoz = *Hieracium sandozianum* [128]
 Épervière de Sauze = *Hieracium sauzei* [128]
 Épervière de Savalin = *Hieracium prionatum* [128]
 Épervière de Savoie = *Hieracium sabaudum* [128]
 Épervière de Schenk = *Hieracium schenkii* [128]
 Épervière de Schleicher = *Hieracium axiflorum* [126]
 Épervière de Schmidt = *Hieracium schmidtii* [129]
 Épervière de Schrader = *Hieracium pilosum* [128]
 Épervière de Sennen = *Hieracium sennenianum* [128]
 Épervière de Serres = *Hieracium serresianum* [128]
 Épervière de Simplon = *Hieracium pseudocirritum* [128]
 Épervière de Sologne = *Hieracium naevuliferum* [127]
 Épervière de Soulié = *Hieracium souliei* [128]
 Épervière de Stroud = *Hieracium calcaricola* [129]
 Épervière de Sutter = *Hieracium sutteri* [128]
 Épervière de Trachsel = *Hieracium trachselianum* [129]
 Épervière de Tredos = *Hieracium dimorphotrichum* [128]
 Épervière de Turin = *Hieracium taurinense* [128]
 Épervière de Valdieri = *Hieracium tomentellum* [128]
 Épervière de Valdoniello = *Hieracium insulanum* [127]
 Épervière de Vallouise = *Hieracium calycinum* [127]
 Épervière de Vars = *Hieracium caerulaceum* [127]
 Épervière de Vaugneray = *Hieracium subhirsutum* [128]
 Épervière de Verconsin = *Hieracium lycophiloides* [127]
 Épervière de Villar-d'Arène = *Hieracium glaucopsis* [127]
 Épervière de Villard-de-Lans = *Hieracium lanseanum* [127]
 Épervière de Vilmorin = *Hieracium vilmorinii* [128]
 Épervière de Viollet = *Hieracium violletianum* [128]
 Épervière de Vizzavona = *Hieracium lactescens* [127]
 Épervière de Webb = *Hieracium webbianum* [128]
 Épervière de Wilczek = *Hieracium wilczekianum* [129]
 Épervière de Xatart = *Hieracium xatartianum* [128]
 Épervière dédaignée = *Hieracium asperatum* [126]
 Épervière déguisée = *Hieracium fictum* [127]
 Épervière délicate = *Hieracium pulchrum* [128]
 Épervière déliée = *Hieracium exilenteum* [128]
 Épervière dentée = *Hieracium dentatum* [127]
 Épervière des Albères = *Hieracium alberanum* [126]
 Épervière des Alpes = *Hieracium alpinum* [126]
 Épervière des Angles = *Hieracium atropictum* [126]
 Épervière des Apennins = *Hieracium apenninum* [129]
 Épervière des broussailles = *Hieracium virgultorum* [128]
 Épervière des brumes = *Hieracium brumale* [127]
 Épervière des buissons = *Hieracium dumosum* [127]
 Épervière des Cévennes = *Hieracium cebennense* [127]
 Épervière des chênaies = *Hieracium querceticola* [128]
 Épervière des Corbières = *Hieracium aemulum* [126]
 Épervière des dunes = *Hieracium dunense* [127]
 Épervière des fourrés = *Hieracium aviicola* [126]
 Épervière des frères Burle = *Hieracium burlei* [127]
 Épervière des gorges = *Hieracium faucium* [127]
 Épervière des grottes = *Hieracium speluncarum* [128]
 Épervière des Landes = *Hieracium eriophorum* [127]
 Épervière des lieux humides = *Hieracium irriguum* [127]
 Épervière des mineurs = *Hieracium metallicorum* [127]
 Épervière des Morteys = *Hieracium eurybasis* [127]
 Épervière des murs = *Hieracium murorum* [127]
 Épervière des ombrages = *Hieracium ombrosum* [128]
 Épervière des pierriers = *Hieracium glareosum* [127]
 Épervière des Préalpes = *Hieracium intybellioides* [127]
 Épervière des rochers = *Hieracium rupestre* [128]
 Épervière des sables = *Hieracium arenarium* [126]
 Épervière des schistes = *Hieracium schistogenes* [128]
 Épervière des sous-bois = *Hieracium pseudumbrosum* [128]
 Épervière des taillis = *Hieracium fruticetorum* [127]
 Épervière des terrains crétacés = *Hieracium cretaceum* [127]
 Épervière des Ucènes = *Hieracium ucenicum* [128]
 Épervière des Vosges = *Hieracium juranum* [127]
 Épervière des Vosges = *Hieracium vogesiacum* [128]
 Épervière dinarique = *Hieracium dinaricum* [127]
 Épervière divisée = *Hieracium divisum* [127]
 Épervière droite = *Hieracium arretarium* [126]

Épervière du bois de l'Ours = *Hieracium cryptadenophyllum* [127]Épervière du Bugey = *Hieracium beugesiacum* [128]Épervière du Canigou = *Hieracium maestum* [127]Épervière du Cantal = *Hieracium cantalicum* [127]Épervière du Capucin = *Hieracium hoploplectum* [127]Épervière du Ciavalet = *Hieracium ciavaletense* [127]Épervière du Donezan = *Hieracium attractum* [126]Épervière du Doux = *Hieracium colubrimum* [127]Épervière du Fium'Alto = *Hieracium runcinatosolobatum* [128]Épervière du Fornello = *Hieracium pulviscapum* [128]Épervière du Furon = *Hieracium leucophaeum* [127]Épervière du Gargas = *Hieracium garganum* [127]Épervière du Giffre = *Hieracium microdolichaetum* [127]Épervière du Grand Belvédère = *Hieracium cichoriaceum* [127]Épervière du Grand-Saint-Bernard = *Hieracium pseudoglandulosum* [128]Épervière du Guil = *Hieracium pseudopraeustum* [128]Épervière du gypse = *Hieracium subnivale* [128]Épervière du Haut du Roc = *Hieracium pseudoconsociatum* [128]Épervière du Haut-Jorat = *Hieracium massoniae* [127]Épervière du Jura = *Hieracium jurassicum* [127]Épervière du lac d'Arvrouin = *Hieracium oligochristum* [128]Épervière du Léman = *Hieracium lemanianum* [127]Épervière du Lyonnais = *Hieracium glaucinum* [127]Épervière du Lys = *Hieracium lysanum* [127]Épervière du Malrif = *Hieracium leucochlorum* [127]Épervière du Mercantour = *Hieracium pellitum* [128]Épervière du mont Arouze = *Hieracium praecclarum* [128]Épervière du mont Blanc = *Hieracium pseudalpinum* [128]Épervière du mont Cenis = *Hieracium cenisium* [127]Épervière du mont Mirantim = *Hieracium epimedium* [127]Épervière du mont Peirevieille = *Hieracium pictiforme* [128]Épervière du mont Pelevo = *Hieracium pseudolanatiforme* [128]Épervière du Montserrat = *Hieracium lychntis* [127]Épervière du Mounier = *Hieracium rimigenum* [128]Épervière du Palatinat = *Hieracium spatulare* [128]Épervière du pays de Sault = *Hieracium gymnocerinthe* [127]Épervière du Piémont = *Hieracium pedemontanum* [128]Épervière du Querubi = *Hieracium glaucophylloides* [128]Épervière du Queyras = *Hieracium pseudoviride* [128]Épervière du Reculet = *Hieracium porrectum* [128]Épervière du Riolan = *Hieracium sisymbrellum* [128]Épervière du Sabarthès = *Hieracium hemiplecoïdes* [127]Épervière du Ségure = *Hieracium segureum* [128]Épervière du Sénépy = *Hieracium senepense* [128]Épervière du Taillefer = *Hieracium ceratodon* [127]Épervière du Tarn = *Hieracium tamense* [128]Épervière du val de Stau = *Hieracium stauii* [128]Épervière du val Mesolcina = *Hieracium misaucinum* [129]Épervière du Val Pesio = *Hieracium pesianum* [128]Épervière du Valais = *Hieracium vallisiacum* [128]Épervière du Vallespir = *Hieracium patens* [128]Épervière du Valserberg = *Hieracium dirnoides* [127]Épervière du Verdon = *Hieracium verdonianum* [128]Épervière du Viso = *Hieracium chloropsis* [127]Épervière élançée = *Hieracium flagelliferum* [127]Épervière élégante = *Hieracium concinnum* [127]Épervière en colonne = *Hieracium columnare* [127]Épervière en faux = *Hieracium falcatum* [127]Épervière en ombelle = *Hieracium umbellatum* [128]Épervière engainée = *Hieracium vaginatum* [128]Épervière érodée = *Hieracium erosulum* [127]Épervière farineuse = *Hieracium farinulentum* [127]Épervière fausse-andryale = *Hieracium andryaloides* [126]Épervière fausse-armérie = *Hieracium armerioides* [126]Épervière fausse-asclépiade = *Hieracium asclepioides* [126]Épervière fausse-blette = *Hieracium blitoides* [126]Épervière fausse-brunelle = *Hieracium brunelliforme* [127]Épervière fausse-buglosse = *Hieracium buglossoides* [127]Épervière fausse-chicorée = *Hieracium intybacum* [127]Épervière fausse-conyze = *Hieracium conyzoides* [127]Épervière fausse-jacée = *Hieracium jaceoides* [127]Épervière fausse-marguerite = *Hieracium chrysanthemoides* [127]Épervière fausse-pâquerette = *Hieracium bellidoïdes* [126]Épervière fausse-prénanthe = *Hieracium prenanthoides* [128]Épervière fausse-pulmonaire = *Hieracium pulmonarioides* [128]Épervière fausse-raiponce = *Hieracium rapunculoides* [128]Épervière fausse-succise = *Hieracium succisoides* [128]Épervière fausse-vergerette = *Hieracium erigerontinum* [127]Épervière faux-arnica = *Hieracium amicroïdes* [126]Épervière faux-bouillon-blanc = *Hieracium thapsoides* [128]Épervière faux-buplèvre = *Hieracium fulcratum* [127]Épervière faux-cérinthe = *Hieracium cerinthoides* [127]Épervière faux-cérinthe = *Hieracium pseudocerinthe* [128]Épervière faux-chénopode = *Hieracium chenopodioides* [127]Épervière faux-chou = *Hieracium brassicoïdes* [127]Épervière faux-gnaphale = *Hieracium gnaphalodes* [127]Épervière faux-laïteron = *Hieracium sonchoides* [128]Épervière faux-liondent = *Hieracium leontodontoides* [127]Épervière faux-lychnis = *Hieracium lychnioides* [127]Épervière faux-phlomis = *Hieracium phlomoïdes* [128]Épervière faux-picris = *Hieracium picroides* [128]Épervière faux-pissenlit = *Hieracium taraxaciforme* [128]Épervière faux-plantain = *Hieracium plantagineum* [128]Épervière faux-séneçon = *Hieracium senecioïdes* [128]Épervière faux-solidage = *Hieracium solidagineum* [128]Épervière ferme = *Hieracium firmum* [127]Épervière floconneuse = *Hieracium flocciferum* [127]Épervière frisée = *Hieracium cirrocephalum* [127]Épervière funèbre = *Hieracium funebre* [127]Épervière glandullifère = *Hieracium glandulliferum* [127]Épervière glauque = *Hieracium glaucum* [127]Épervière hastée = *Hieracium hastile* [127]Épervière hâtive = *Hieracium festinum* [127]Épervière humble = *Hieracium humile* [127]Épervière inclinée = *Hieracium inclinatum* [127]Épervière insolite = *Hieracium insuetum* [127]Épervière insulaire = *Hieracium insulare* [127]Épervière intermédiaire = *Hieracium medium* [127]Épervière intriquée = *Hieracium intricatum* [127]Épervière jaunâtre = *Hieracium ochroleucum* [128]Épervière jolie = *Hieracium pulchellum* [128]Épervière laineuse = *Hieracium lanatum* [127]Épervière lancéolée = *Hieracium lanceolatum* [127]Épervière lisse = *Hieracium laevigatum* [127]Épervière lisse = *Hieracium laevigatum* [127]Épervière mêlée = *Hieracium commixtum* [127]Épervière mucronée = *Hieracium mucronatum* [127]Épervière noble = *Hieracium nobile* [128]Épervière noirâtre = *Hieracium atratum* [126]Épervière noircie = *Hieracium nigratum* [128]Épervière noirissante = *Hieracium nigrescens* [129]Épervière oblique = *Hieracium obliquum* [128]Épervière oblongue = *Hieracium oblongum* [128]Épervière obovale = *Hieracium obovatum* [128]Épervière odontine = *Hieracium odontinum* [128]Épervière oligocéphale = *Hieracium oligocephalum* [128]Épervière olivâtre = *Hieracium olivaceum* [128]Épervière oreille-de-lièvre = *Hieracium mixtum* [127]Épervière peinte = *Hieracium pictum* [128]Épervière pellucide = *Hieracium pellucidum* [128]Épervière pétiole = *Hieracium petiolare* [128]Épervière peu feuillée = *Hieracium paucifoliatum* [128]Épervière peu laineuse = *Hieracium caesiolanatum* [127]Épervière peu tachée = *Hieracium paucinaevum* [128]Épervière plombagine = *Hieracium plumbagineum* [128]Épervière poilue = *Hieracium piliferum* [128]Épervière précoce = *Hieracium fragile* [127]Épervière presque lisse = *Hieracium leve* [127]Épervière presque velue = *Hieracium subvillosum* [129]Épervière pseudo-précoce = *Hieracium pseudopraecox* [129]Épervière recensée = *Hieracium recensitum* [128]Épervière rhétique = *Hieracium rhaeticum* [128]Épervière rhomboïdale = *Hieracium rhomboïdale* [128]Épervière rude = *Hieracium subrude* [128]Épervière sanglante = *Hieracium cruentum* [127]Épervière sans glandes = *Hieracium anadenum* [126]Épervière sinueuse = *Hieracium anfractum* [126]Épervière sociable = *Hieracium consociatum* [127]Épervière sœur = *Hieracium adelphicum* [126]Épervière souillée = *Hieracium inquinatum* [127]Épervière soyeuse = *Hieracium sericeum* [128]Épervière spatulée = *Hieracium spathulatum* [128]Épervière subtile = *Hieracium subtilissimum* [128]Épervière tachée de brun = *Hieracium spilophaeum* [128]Épervière tardive = *Hieracium retardatum* [128]Épervière teintée = *Hieracium tinctum* [128]Épervière tomenteuse = *Hieracium tomentosum* [128]Épervière translucide = *Hieracium translucens* [128]Épervière très découpée = *Hieracium percissum* [128]Épervière très poilue = *Hieracium valdepilosum* [128]Épervière très rameuse = *Hieracium ramosissimum* [128]Épervière très scabre = *Hieracium valdescabrum* [128]Épervière trompeuse = *Hieracium fallens* [127]Épervière vagabonde = *Hieracium vagum* [128]Épervière vaudoise = *Hieracium erioloion* [127]Épervière velue = *Hieracium villosum* [128]Épervière verge-d'or = *Hieracium virgaurea* [128]Épervière vert-jaunâtre = *Hieracium chlorophyllum* [127]Épervière vert-poireau = *Hieracium prasinophyllum* [128]Épervière verte = *Hieracium viride* [128]Épervière vineuse = *Hieracium oenochroum* [128]Épervière visqueuse = *Hieracium viscosum* [128]Éphédra (n.m.) = *Ephedra* [17]Éphédra (Grand) = *Ephedra major* [17]Éphédra (Grand) commun = *Ephedra major* subsp. *major* [17]Éphédra (Grand) du Caucase = *Ephedra major* subsp. *procera* [17]Éphédra (Petit) = *Ephedra distachya* [17]Éphédra (Petit) à deux épis = *Ephedra distachya* f. *distachya* [17]Éphédra (Petit) commun = *Ephedra distachya* subsp. *distachya* [17]Éphédra (Petit) de Delacour = *Ephedra distachya* f. *delacourii* [17]Éphédra (Petit) de Meyer = *Ephedra distachya* f. *helvetica* [17]Éphédra (Petit) de Negri = *Ephedra distachya* f. *negrii* [17]Éphédra (Petit) de Suisse = *Ephedra distachya* subsp. *helvetica* [17]Éphédra (Petit) douteux = *Ephedra distachya* f. *lubia* [17]Éphédra élevée = *Ephedra altissima* [17]Éphédraécées = *Ephedraceae* [17]Épiaire (n.f.) pour partie = *Prasium* [241]Épiaire (n.f.) pour partie = *Stachys* [241]Épiaire à chapelets = *Stachys affinis* [241]Épiaire à feuilles de marrube = *Stachys marrubiifolia* [242]Épiaire à feuilles de sauge = *Stachys germanica* subsp. *salviifolia* [242]Épiaire à feuilles de sauge de Tenore = *Stachys germanica* subsp. *salviifolia sensu stricto* [242]Épiaire à feuilles de sauge des Albères = *Stachys germanica* subsp. *alberana* [242]Épiaire admirable = *Stachys xmirabilis* (*S. germanica* subsp. *germanica* x *S. palustris*) [242]Épiaire ambiguë = *Stachys xambigua* (*S. palustris* x *S. sylvatica*) [242]Épiaire annuelle = *Stachys annua* [242]Épiaire d'Allemagne = *Stachys germanica* subsp. *germanica* [242]Épiaire d'Allemagne au sens large = *Stachys germanica* [242]Épiaire de Byzance = *Stachys byzantina* [242]Épiaire de Corse = *Stachys corsica* [242]Épiaire de Delgado = *Stachys xdelgadoi* (*S. alpina* x *S. heraclea*) [242]Épiaire de Hongrie = *Stachys xpannonica* (*S. germanica* subsp. *germanica* x *S. sylvatica*) [242]Épiaire de Medebach = *Stachys xmedebachensis* (*S. alpina* x *S. sylvatica*) [242]Épiaire de Salis-Marschlins = *Stachys salisii* [242]Épiaire des Alpes = *Stachys alpina* [242]Épiaire des bois = *Stachys sylvatica* [242]Épiaire des brisants = *Prasium majus* [241]Épiaire des champs = *Stachys arvensis* [242]Épiaire des marais = *Stachys palustris* [242]Épiaire droite = *Stachys recta* [242]Épiaire droite à grandes fleurs = *Stachys recta* subsp. *labiosa* [242]Épiaire droite commune = *Stachys recta* subsp. *recta* [242]Épiaire droite de Linné = *Stachys recta* var. *recta* [242]

- Épiaire droite du Luxembourg = *Stachys recta* var. *luxemburgensis* [242]
Épiaire du Portugal = *Stachys germanica* subsp. *lusitanica* [242]
Épiaire glutineuse = *Stachys glutinosa* [242]
Épiaire héraclée = *Stachys heraclea* [242]
Épiaire hérissée = *Stachys ocymastrum* [242]
Épiaire intermédiaire = *Stachys xintermedia* (*S. alpina* × *S. germanica* subsp. *germanica*) [242]
Épiaire maritime = *Stachys maritima* [242]
Épiaire trapue = *Stachys brachyclada* [242]
Épicéa (n.m.) = *Picea* [19]
Épicéa blanc = *Picea glauca* [19]
Épicéa bleu = *Picea pungens* [19]
Épicéa commun = *Picea abies* [19]
Épicéa d'Alcock = *Picea alcoquiana* [19]
Épicéa d'Orient = *Picea orientalis* [19]
Épicéa de Brewer = *Picea breweriana* [19]
Épicéa de Chihuahua = *Picea chihuahuana* [19]
Épicéa de Chine = *Picea asperata* [19]
Épicéa de Corée = *Picea koraiensis* [19]
Épicéa de Koyoma = *Picea koyamai* [19]
Épicéa de l'Arizona = *Picea engelmannii* [19]
Épicéa de l'Himalaya = *Picea smithiana* [19]
Épicéa de l'Hubei = *Picea neoveitchii* [19]
Épicéa de Meyer = *Picea meyeri* [19]
Épicéa de Mongolie = *Picea crassifolia* [19]
Épicéa de Norvège = *Picea abies* subsp. *abies* [19]
Épicéa de Sakhaline = *Picea glehnii* [19]
Épicéa de Sargent = *Picea brachytyla* [19]
Épicéa de Serbie = *Picea omorika* [19]
Épicéa de Sibérie = *Picea abies* subsp. *obovata* [19]
Épicéa de Sitka = *Picea sitchensis* [19]
Épicéa de Wilson = *Picea wilsonii* [19]
Épicéa du Japon = *Picea jezoensis* [19]
Épicéa du Lijiang = *Picea montigena* [19]
Épicéa du Likiang = *Picea likiangensis* [19]
Épicéa du mont Morrison = *Picea morrisonicola* [19]
Épicéa noir = *Picea mariana* [19]
Épicéa noir de Doumet = *Picea mariana* 'Doumetii' [19]
Épicéa pourpre = *Picea purpurea* [19]
Épicéa queue-de-tigre = *Picea torano* [19]
Épicéa rouge = *Picea rubens* [19]
Épilobe (n.m.) = *Epilobium* [253]
Épilobe à feuilles d'alsine = *Epilobium alsinifolium* [253]
Épilobe à feuilles de mouron = *Epilobium anagallidifolium* [253]
Épilobe à feuilles de romarin = *Epilobium dodonaei* subsp. *dodonaei* [253]
Épilobe à feuilles de romarin au sens large = *Epilobium dodonaei* [253]
Épilobe à fleurs pendantes = *Epilobium xnutantiflorum* (*E. ciliatum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) [254]
Épilobe à fruits veloutés = *Epilobium xdasyacarpum* (*E. anagallidifolium* × *E. palustre*) [254]
Épilobe à poils courts = *Epilobium xbrevipilum* nothosubsp. *brevipilum* (*E. hirsutum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) [254]
Épilobe à poils courts au sens large = *Epilobium xbrevipilum* (*E. hirsutum* × *E. tetragonum*) [253]
Épilobe à teint de pêche = *Epilobium xpersicinum* (*E. parviflorum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) [254]
Épilobe adné = *Epilobium tetragonum* subsp. *tetragonum* [253]
Épilobe adné au sens large = *Epilobium tetragonum* [253]
Épilobe aggloméré = *Epilobium xaggregatum* (*E. montanum* × *E. obscurum*) [253]
Épilobe alpestre = *Epilobium alpestre* [253]
Épilobe alpicole = *Epilobium xalpicola* (*E. alsinifolium* × *E. roseum* subsp. *roseum*) [253]
Épilobe amphibiologique = *Epilobium xamphibolum* (*E. alpestre* × *E. alsinifolium*) [253]
Épilobe analogue = *Epilobium xfinitimum* (*E. alsinifolium* × *E. nutans*) [254]
Épilobe avorté = *Epilobium xabortivum* (*E. lanceolatum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) [253]
Épilobe branchu = *Epilobium xbrachiatum* (*E. obscurum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) [253]
Épilobe brunissant = *Epilobium brunnescens* [253]
Épilobe cilié = *Epilobium ciliatum* [253]
Épilobe cilié de l'Ohio = *Epilobium ciliatum* var. *adenocaulon* [253]
Épilobe cilié de Pennsylvanie = *Epilobium ciliatum* var. *ciliatum* [253]
Épilobe circumboréal = *Epilobium angustifolium* subsp. *circumvagum* [253]
Épilobe contigu = *Epilobium xconfine* (*E. collinum* × *E. montanum*) [254]
Épilobe controversé = *Epilobium xambigens* (*E. lanceolatum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [253]
Épilobe d'Arad = *Epilobium xpercollinum* (*E. collinum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) [254]
Épilobe d'Ascherson = *Epilobium xaschersonianum* (*E. lanceolatum* × *E. parviflorum*) [253]
Épilobe d'automne = *Epilobium brachycarpum* [253]
Épilobe d'Haynald = *Epilobium xhaynaldianum* (*E. alsinifolium* × *E. palustre*) [254]
Épilobe d'Hector Léveillé = *Epilobium xhectori-leveilleanum* (*E. alpestre* × *E. collinum*) [254]
Épilobe de Boissier = *Epilobium xboissieri* (*E. alsinifolium* × *E. anagallidifolium*) [253]
Épilobe de Borbas = *Epilobium xborbasianum* (*E. roseum* subsp. *roseum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) [253]
Épilobe de Bordère = *Epilobium xbordereanum* (*E. collinum* × *E. duriaei*) [253]
Épilobe de Celakovsky = *Epilobium xcelakovskyanum* (*E. anagallidifolium* × *E. nutans*) [254]
Épilobe de Dacie = *Epilobium xdacicum* (*E. obscurum* × *E. parviflorum*) [254]
Épilobe de Dufft = *Epilobium xduftii* (*E. roseum* subsp. *roseum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [254]
Épilobe de Durieu = *Epilobium duriaei* [253]
Épilobe de Fleischer = *Epilobium dodonaei* subsp. *fleischeri* [253]
Épilobe de Freyn = *Epilobium xfreynii* (*E. montanum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) [254]
Épilobe de Gerstlauer = *Epilobium xgerstlaueri* (*E. alsinifolium* × *E. parviflorum*) [254]
Épilobe de Görz = *Epilobium xgoerzi* (*E. hirsutum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) [254]
Épilobe de Grenier = *Epilobium xgrenieri* (*E. alsinifolium* × *E. montanum*) [254]
Épilobe de Haussknecht = *Epilobium xhaussknechtianum* (*E. montanum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [254]
Épilobe de Huter = *Epilobium xhuteri* (*E. alsinifolium* × *E. collinum*) [254]
Épilobe de Jilhava = *Epilobium xjilaviense* (*E. ciliatum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [254]
Épilobe de Krause = *Epilobium xkrausei* (*E. collinum* × *E. palustre*) [254]
Épilobe de Lamotte = *Epilobium xlamotteanum* (*E. lanceolatum* × *E. obscurum*) [254]
Épilobe de Lamy = *Epilobium tetragonum* subsp. *lamyi* [253]
Épilobe de Lange = *Epilobium xlangeanum* (*E. lanceolatum* × *E. palustre*) [254]
Épilobe de Larambergue = *Epilobium xlarambergianum* (*E. collinum* × *E. lanceolatum*) [254]
Épilobe de Lasch = *Epilobium xlaschianum* (*E. palustre* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) [254]
Épilobe de Marshall = *Epilobium xmarshallianum* (*E. anagallidifolium* × *E. obscurum*) [254]
Épilobe de Mouillefarine = *Epilobium xmouillefarinei* (*E. alpestre* × *E. roseum* subsp. *roseum*) [254]
Épilobe de Nograd = *Epilobium xneogradense* (*E. lanceolatum* × *E. montanum*) [254]
Épilobe de Nové Mesto = *Epilobium xnovade-civitates* (*E. ciliatum* × *E. hirsutum*) [254]
Épilobe de Prantl = *Epilobium dodonaei* nothosubsp. *prantlii* (*E. dodonaei* subsp. *dodonaei* × *E. dodonaei* subsp. *fleischeri*) [253]
Épilobe de Probst = *Epilobium xprostii* (*E. palustre* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [254]
Épilobe de Rado = *Epilobium xradoi* (*E. collinum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [254]
Épilobe de Ratisbonne = *Epilobium xratisonense* (*E. hirsutum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [254]
Épilobe de Schmidt = *Epilobium xschmidtianum* (*E. obscurum* × *E. palustre*) [254]
Épilobe de Schultze = *Epilobium xschultzeanum* (*E. collinum* × *E. parviflorum*) [254]
Épilobe de Thuringe = *Epilobium xthuringiacum* (*E. obscurum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) [254]
Épilobe de Tournefort = *Epilobium tetragonum* subsp. *tournefortii* [253]
Épilobe de Waterfall = *Epilobium xwaterfallii* (*E. hirsutum* × *E. palustre*) [254]
Épilobe de Wissembourg = *Epilobium xpalatinum* nothosubsp. *weissenburgense* (*E. parviflorum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) [254]
Épilobe des collines = *Epilobium collinum* [253]
Épilobe des fanges = *Epilobium xlimosum* (*E. montanum* × *E. parviflorum*) [254]
Épilobe des fossés = *Epilobium xfossicola* (*E. ciliatum* × *E. palustre*) [254]
Épilobe des marais = *Epilobium palustre* [253]
Épilobe des montagnes = *Epilobium montanum* [253]
Épilobe des monts Métallifères = *Epilobium xmontaniforme* (*E. montanum* × *E. palustre*) [254]
Épilobe des Nébroses = *Epilobium xbrevipilum* nothosubsp. *nebrodense* (*E. hirsutum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [254]
Épilobe des ruisseaux = *Epilobium xrivulare* (*E. palustre* × *E. parviflorum*) [254]
Épilobe des sols humides = *Epilobium xudicola* (*E. duriaei* × *E. palustre*) [254]
Épilobe du mont Dore = *Epilobium xrivulicola* (*E. alsinifolium* × *E. obscurum*) [254]
Épilobe du Palatinat = *Epilobium xpalatinum* nothosubsp. *palatinum* (*E. parviflorum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) [254]
Épilobe du Palatinat au sens large = *Epilobium xpalatinum* (*E. parviflorum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [254]
Épilobe en épi = *Epilobium angustifolium* subsp. *angustifolium* [253]
Épilobe en épi au sens large = *Epilobium angustifolium* [253]
Épilobe fallacieux = *Epilobium xfallicinum* (*E. lanceolatum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) [254]
Épilobe hirsute = *Epilobium hirsutum* [253]
Épilobe interjeté = *Epilobium xinterjectum* (*E. ciliatum* × *E. montanum*) [254]
Épilobe interposé = *Epilobium xintersitum* (*E. duriaei* × *E. montanum*) [254]
Épilobe lancéolé = *Epilobium lanceolatum* [253]
Épilobe mou = *Epilobium parviflorum* [253]
Épilobe obscure = *Epilobium obscurum* [253]
Épilobe penché = *Epilobium nutans* [253]
Épilobe peu fleuri = *Epilobium xfloridulum* (*E. ciliatum* × *E. parviflorum*) [254]
Épilobe pourpre = *Epilobium xpurpureum* (*E. palustre* × *E. roseum* subsp. *roseum*) [254]
Épilobe rose = *Epilobium roseum* subsp. *roseum* [253]
Épilobe rose au sens large = *Epilobium roseum* [253]
Épilobe semi-adné = *Epilobium tetragonum* nothosubsp. *semiadnatum* (*E. tetragonum* subsp. *tetragonum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [253]
Épilobe semi-alpestre = *Epilobium xpseudotrigrinum* (*E. alpestre* × *E. montanum*) [254]
Épilobe semi-lancéolé = *Epilobium non nom.* (*E. ciliatum* × *E. lanceolatum*) [254]
Épilobe semi-obscure = *Epilobium xsemiobscurum* (*E. obscurum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) [254]
Épilobe similaire = *Epilobium xsimilatum* (*E. nutans* × *E. palustre*) [254]
Épilobe subhirsute = *Epilobium xsubhirsutum* (*E. hirsutum* × *E. parviflorum*) [254]
Épilobe subsessile = *Epilobium roseum* subsp. *subsessile* [253]
Épilobe trompeur = *Epilobium xdecipiens* (*E. collinum* × *E. obscurum*) [254]
Épilobe vagabond = *Epilobium xerroneum* (*E. hirsutum* × *E. montanum*) [254]
Épilobe variable = *Epilobium xglanduligerum* (*E. montanum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) [254]
Épilobe voisin = *Epilobium xvicinum* (*E. ciliatum* × *E. obscurum*) [254]
Épimède (n.m.) = *Epimedium* [157]
Épimède des Alpes = *Epimedium alpinum* [157]
Épinard (n.m.) pour partie = *Spinacia* [96]
Épinard (n.m.) pour partie = *Blitum* [96]
Épinard bon-Henri = *Blitum bonus-henricus* [96]
Épinard cultivé = *Spinacia oleracea* [96]
Épinard de Malabar → Boussingaultie [156]
Épinard de Melzer = *Blitum xkalcsicsii* (*B. virgatum* × *B. bonus-henricus*) [96]
Épinard de Tartarie = *Blitum capitatum* [96]
Épinard fraise = *Blitum virgatum* [96]
Épinard géant → Arroche épinard [95]
Épinard-fraise → Épinard [96]
Épine blanche → Panicaud épine-blanche [99]
Épine de Jérusalem → Parkinsonia du Mexique [214]
Épine-du-Christ → Paliure [281]
Épine-vinette → Berbéris épine-vinette [156]
Épinette → Épicéa [19]
Épipactis (n.m.) = *Epipactis* [47]
Épipactis à feuilles distantes = *Epipactis distans* [47]
Épipactis à fleurs pendantes → E. du littoral [48]
Épipactis à fleurs vertes = *Epipactis viridiflora* [48]
Épipactis à petite fleur → E. de Klein [48]
Épipactis à petites feuilles = *Epipactis microphylla* [48]
Épipactis d'Amigo = *Epipactis xamigo* (*E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. kleinii*) [48]
Épipactis de Barla = *Epipactis xbarlae* (*E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. microphylla*) [48]
Épipactis de Bruxelles = *Epipactis xbruxellensis* (*E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. phyllanthos*) [48]
Épipactis de Cardonne = *Epipactis xcardonneae* (*E. atrorubens* × *E. kleinii*) [48]
Épipactis de Gévaudan = *Epipactis xgevaudanii* (*E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. rhodanensis*) [48]
Épipactis de Glauckler = *Epipactis xglauckleri* (*E. atrorubens* × *E. helleborine* subsp. *tremolsii*) [48]
Épipactis de Graber = *Epipactis xgraber* (*E. atrorubens* × *E. microphylla*) [48]
Épipactis de Jacquet = *Epipactis xjacquetii* (*E. fibri* × *E. helleborine* subsp. *helleborine*) [48]
Épipactis de Klein = *Epipactis kleinii* [48]
Épipactis de la Puplinger Au = *Epipactis xpupplingerensis* (*E. atrorubens* × *E. palustris*) [48]
Épipactis de Müller = *Epipactis muelleri* [48]

- Épipactis de Plaisance = *Epipactis placentina* [48]
Épipactis de Prat = *Epipactis xpratii* (E. *atrorubens* × E. *rhodanensis*) [48]
Épipactis de Reinecke = *Epipactis xreineckei* (E. *helleborine* subsp. *helleborine* × E. *muelleri*) [48]
Épipactis des Schmalhauen = *Epipactis xschmalhauenii* (E. *atrorubens* × E. *helleborine* subsp. *helleborine*) [48]
Épipactis de Schultzze = *Epipactis xschulzei* (E. *helleborine* subsp. *helleborine* × E. *purpurata*) [48]
Épipactis des Stephenson = *Epipactis xstephensonii* (E. *helleborine* subsp. *helleborine* × E. *leptochila*) [48]
Épipactis de Trémols = *Epipactis helleborine* subsp. *tremolsii* [48]
Épipactis des castors = *Epipactis fibri* [48]
Épipactis des Gerbaud = *Epipactis xgerbaudiorum sensu lato* (E. *leptochila* × E. *helleborine* subsp. *tremolsii*) [48]
Épipactis des Gerbaud de Provence = *Epipactis xgerbaudiorum sensu stricto* (E. *leptochila* subsp. *provincialis* × E. *helleborine* subsp. *tremolsii*) [48]
Épipactis des héraies = *Epipactis fagicola* [48]
Épipactis des marais = *Epipactis palustris* [48]
Épipactis du littoral = *Epipactis phyllanthes* [48]
Épipactis du littoral d'Oléron = *Epipactis phyllanthes* var. *olarionensis* [48]
Épipactis du littoral dégénéré = *Epipactis phyllanthes* var. *degenera* [48]
Épipactis du littoral pétaoloïde = *Epipactis phyllanthes* var. *phyllanthes* [48]
Épipactis du Portugal = *Epipactis helleborine* subsp. *lusitanica* [48]
Épipactis du Rhône = *Epipactis rhodanensis* [48]
Épipactis grêle = *Epipactis exilis* [47]
Épipactis helléborine au sens large = *Epipactis helleborine* [48]
Épipactis helléborine commun = *Epipactis helleborine* subsp. *helleborine sensu lato* [48]
Épipactis helléborine des Pays-Bas = *Epipactis helleborine* subsp. *neerlandica* [48]
Épipactis helléborine majeur = *Epipactis helleborine* subsp. *helleborine sensu stricto* [48]
Épipactis helléborine mineur = *Epipactis helleborine* subsp. *minor* [48]
Épipactis hétérogame = *Epipactis xheterogama* (E. *atrorubens* × E. *muelleri*) [48]
Épipactis leptochile = *Epipactis leptochila* [48]
Épipactis leptochile cléistogame = *Epipactis leptochila* var. *cleistogama* [48]
Épipactis leptochile d'été = *Epipactis leptochila* subsp. *leptochila* [48]
Épipactis leptochile de Godefery = *Epipactis leptochila* var. *leptochila* [48]
Épipactis leptochile de Provence = *Epipactis leptochila* subsp. *provincialis* [48]
Épipactis leptochile négligé = *Epipactis leptochila* var. *neglecta* [48]
Épipactis pourpre = *Epipactis purpurata* [48]
Épipactis rouge sombre = *Epipactis atrorubens* [47]
Épipogon (n.m.) = *Epipogon* [47]
Épipogon d'Eurasie = *Epipogonium aphyllum* [47]
Équisétacées = *Equisetaceae* [10]
Érable (n.m.) = *Acer* [316]
Érable à écorce de papier → É. cannelle [317]
Érable à feuilles d'obier = *Acer opalus* subsp. *opalus* [316]
Érable à feuilles d'obier au sens large = *Acer opalus* [316]
Érable à feuilles de vigne → É. à feuilles de vigne-vierge [317]
Érable à feuilles de vigne-vierge = *Acer dissifolium* [317]
Érable à feuilles obtuses = *Acer opalus* subsp. *obtusatus* [316]
Érable à Guiguère → É. négondo [316]
Érable à lobes arrondis = *Acer xrotundilobum sensu stricto* (A. *monspessulanum* × A. *opalus* subsp. *rotundifolium*) [317]
Érable à lobes arrondis au sens large = *Acer xrotundilobum sensu lato* (A. *monspessulanum* × A. *opalus*) [317]
Érable à nervures rousses = *Acer rufinerve* [317]
Érable à peau de serpent [317]
Érable à sucre = *Acer saccharum* [317]
Érable argenté = *Acer saccharinum* [317]
Érable branchu = *Acer xramosum* (A. *campestre* × A. *pseudoplatanus*) [317]
Érable cannelle = *Acer griseum* [317]
Érable champêtre = *Acer campestre* [316]
Érable champêtre à fruits lisses = *Acer campestre* var. *leiocarpum* [316]
Érable champêtre à fruits poilus = *Acer campestre* var. *hebecarpum* [316]
Érable coriace = *Acer xcoriaceum* (A. *monspessulanum* × A. *pseudoplatanus*) [317]
Érable de Bormmüller = *Acer xbormmuelleriana* (A. *campestre* × A. *monspessulanum*) [317]
Érable de Cappadoce = *Acer cappadocicum* subsp. *cappadocicum* [316]
Érable de Cappadoce au sens large = *Acer cappadocicum* [316]
Érable de Crète = *Acer sempervirens* [317]
Érable de David = *Acer davidii* subsp. *davidii* [317]
Érable de David au sens large = *Acer davidii* [317]
Érable de Grenade = *Acer opalus* subsp. *granatense* [316]
Érable de Grosser = *Acer davidii* subsp. *grosseri* [317]
Érable de Guyot = *Acer xguyotii* (A. *campestre* × A. *opalus* subsp. *opalus*) [317]
Érable de l'Amour = *Acer tataricum* subsp. *ginnala* [317]
Érable de Lobel = *Acer cappadocicum* subsp. *lobelii* [316]
Érable de Martin = *Acer martinii* [317]
Érable de Montpellier = *Acer monspessulanum* [316]
Érable de Perona = *Acer xperonae* (A. *monspessulanum* × A. *opalus* subsp. *opalus*) [317]
Érable de Savoie = *Acer xsabaudum* (A. *opalus* subsp. *opalus* × A. *platanoides* subsp. *platanoides*) [317]
Érable de Semenov = *Acer tataricum* subsp. *semenovii* [317]
Érable de Tartarie = *Acer tataricum* subsp. *tataricum* [317]
Érable de Tartarie au sens large = *Acer tataricum* [317]
Érable de Zöschsen = *Acer xzoeschense* (A. *campestre* × A. *cappadocicum* subsp. *cappadocicum*) [317]
Érable du Japon = *Acer japonicum* [317]
Érable du Japon à feuilles d'aconit = *Acer japonicum 'Aconitifolium'* [317]
Érable du Japon à feuilles de vigne = *Acer japonicum 'Vitifolium'* [317]
Érable du Turkestan = *Acer platanoides* subsp. *turkestanicum* [316]
Érable faux-platane → É. sycomore [316]
Érable hybride = *Acer xhybridum* (A. *opalus* subsp. *opalus* × A. *pseudoplatanus*) [317]
Érable japonais → É. palmé [317]
Érable jaspé [317]
Érable mono = *Acer mono* [317]
Érable négondo = *Acer negundo* [316]
Érable négondo de Californie = *Acer negundo* subsp. *californicum* [316]
Érable négondo de l'Est = *Acer negundo* subsp. *negundo* [316]
Érable négondo de l'intérieur = *Acer negundo* subsp. *interius* [316]
Érable palmé = *Acer palmatum* [317]
Érable peint = *Acer pictum* [317]
Érable plane = *Acer platanoides* subsp. *platanoides* [316]
Érable plane au sens large = *Acer platanoides* [316]
Érable plane de Reitenbach = *Acer platanoides* subsp. *platanoides 'Reitenbachii'* [316]
Érable porte-thé = *Acer tataricum* subsp. *theiferum* [317]
Érable rouge = *Acer rubrum* [317]
Érable sycomore = *Acer pseudoplatanus* [316]
Érable sycomore commun = *Acer pseudoplatanus* f. *pseudoplatanus* [317]
Érable sycomore panaché de blanc = *Acer pseudoplatanus* f. *albovariegatum* [317]
Érable sycomore panaché de jaune = *Acer pseudoplatanus* f. *aureovariegatum* [317]
Érable sycomore violacé = *Acer pseudoplatanus* f. *purpurascens* [317]
Érable trident = *Acer buergerianum* [317]
Érable trident de Bürger = *Acer buergerianum* var. *buergerianum* [317]
Érable trident de Formose = *Acer buergerianum* var. *formosanum* [317]
Éragrostis (n.m.) = *Eragrostis pro max.* partie [70]
Éragrostis (n.m.) au sens large = *Eragrostis* [70]
Éragrostis (Grand) = *Eragrostis cilianensis* [70]
Éragrostis (Grand) de Cigliano = *Eragrostis cilianensis* var. *cilianensis* [70]
Éragrostis (Grand) du Caucase = *Eragrostis cilianensis* var. *starosselskyi* [70]
Éragrostis (Grand) en thyrses = *Eragrostis cilianensis* var. *thyrsoiflora* [70]
Éragrostis (Grand) presque bilobé = *Eragrostis cilianensis* var. *subbiloba* [70]
Éragrostis (Petit) = *Eragrostis minor* [70]
Éragrostis à grandes fleurs = *Eragrostis trichodes* [70]
Éragrostis à pédicelles courts = *Eragrostis curtipedicellata* [70]
Éragrostis à petites fleurs = *Eragrostis parviflora* [70]
Éragrostis à toupets = *Eragrostis papposa* [70]
Éragrostis ambigu = *Eragrostis barrelieri* var. *ambigua* [70]
Éragrostis aplati = *Eragrostis plana* [70]
Éragrostis cendré = *Eragrostis tephrosanthos* [70]
Éragrostis cilié = *Eragrostis cilianis* [70]
Éragrostis courbé = *Eragrostis curvula* [70]
Éragrostis d'Égypte = *Eragrostis aegyptiaca* [70]
Éragrostis d'Orcutt = *Eragrostis orcuttiana* [70]
Éragrostis de Barrelier = *Eragrostis barrelieri* var. *barrelieri* [70]
Éragrostis de Barrelier au sens large = *Eragrostis barrelieri* [70]
Éragrostis de Diels = *Eragrostis dielsii* [70]
Éragrostis de Saint-Domingue = *Eragrostis domingensis* [70]
Éragrostis de Verloove = *Eragrostis virescens* subsp. *verloovei* [70]
Éragrostis délicat = *Eragrostis tenella* [70]
Éragrostis diffus = *Eragrostis diffusa* [70]
Éragrostis du Cap = *Eragrostis capensis* [70]
Éragrostis du Gange = *Eragrostis gangetica* [70]
Éragrostis du Japon = *Eragrostis japonica* [70]
Éragrostis du Mexique = *Eragrostis mexicana* [70]
Éragrostis du Nouveau-Mexique = *Eragrostis neomexicana* [70]
Éragrostis fausse-uniole = *Eragrostis unioloides* [70]
Éragrostis multicaule = *Eragrostis multicaulis* [70]
Éragrostis nébuleux = *Eragrostis planiculmis* [70]
Éragrostis pectiné = *Eragrostis pectinacea* [70]
Éragrostis poilu = *Eragrostis pilosa* [70]
Éragrostis pygmée = *Eragrostis barrelieri* var. *pygmaea* [70]
Éragrostis remarquable = *Eragrostis spectabilis* [70]
Éragrostis superbe = *Eragrostis superba* [70]
Éragrostis verdissant = *Eragrostis virescens* subsp. *virescens* [70]
Éragrostis verdissant au sens large = *Eragrostis virescens* [70]
Éranthe (n.m.) = *Eranthis* [279]
Éranthe d'hiver = *Eranthis hyemalis* [279]
Éremopyre (n.m.) = *Eremopyrum* [62]
Éremopyre d'Orient = *Eremopyrum orientale* [62]
Éremopyre faux-blié = *Eremopyrum triticeum* [62]
Éricacées = *Ericaceae* [207]
Érinacée piquante → Genêt érinacée [216]
Érine (n.f.) = *Erinus* [266]
Érine des Alpes = *Erinus alpinus* [266]
Ériocéphale (n.m.) = *Eriocephalus* [143]
Ériocéphale d'Afrique = *Eriocephalus africanus* [143]
Ériochloé (n.m.) = *Eriochloa* [67]
Ériochloé ponctué = *Eriochloa punctata* [67]
Ériochloé velu = *Eriochloa villosa* [67]
Ériogone (n.m.) = *Eriogonum* [269]
Ériogone géant = *Eriogonum giganteum* [269]
Ériophylle (n.m.) = *Eriophyllum* [138]
Ériophylle laineux = *Eriophyllum lanatum* [138]
Éritriche (n.m.) = *Eritrichium* [162]
Éritriche des Alpes = *Eritrichium nanum* subsp. *nanum* [162]
Éritriche des Alpes au sens large = *Eritrichium nanum* [162]
Éritriche des Carpates = *Eritrichium nanum* subsp. *jankae* [162]
Érodium (n.m.) = *Erodium* [230]
Érodium à bec court = *Erodium malacoides* subsp. *brevirostre* [230]
Érodium à feuilles d'aulne = *Erodium alnifolium* [230]
Érodium à feuilles de neurade = *Erodium neuradifolium* [230]
Érodium à feuilles de verveine = *Erodium xverbenifolium* (E. *botrys* × E. *cicutarium*) [230]
Érodium à feuilles glauques = *Erodium glaucophyllum* [230]
Érodium à sillon obtus = *Erodium brachycarpum* [230]
Érodium acaule = *Erodium acaule* [230]
Érodium bec-de-cigogne = *Erodium ciconium* [230]
Érodium bec-de-grue = *Erodium gruinum* [230]
Érodium bicolore = *Erodium stellatum sensu stricto* [230]
Érodium commun = *Erodium cicutarium* [230]
Érodium commun intermédiaire = *Erodium cicutarium* subsp. *dunense* [230]
Érodium commun lisse = *Erodium cicutarium* subsp. *bipinnatum* [230]
Érodium commun sillonné = *Erodium cicutarium* subsp. *cicutarium* [230]
Érodium de Boissier = *Erodium boissieri* [230]
Érodium de Chios = *Erodium chium* [230]
Érodium de Chios de Linné = *Erodium chium* var. *chium* [230]
Érodium de Chios hétérophylle = *Erodium chium* var. *murcium* [230]
Érodium de Corse = *Erodium corsicum* [230]
Érodium de la Sierra Nevada = *Erodium rupicola* [230]
Érodium de Lebel = *Erodium lebelii* [230]
Érodium de Manescau = *Erodium manescavii* [230]
Érodium de Rodié = *Erodium rodiei* [230]
Érodium de Salzmann = *Erodium salzmannii* [230]
Érodium de Touchy = *Erodium touchyanum* [230]
Érodium des dunes = *Erodium cicutarium* subsp. *dunense sensu stricto* [230]
Érodium des sables = *Erodium cicutarium* var. *arenarium* [230]
Érodium en grappe = *Erodium botrys* [230]
Érodium étoilé = *Erodium stellatum* [230]
Érodium fausse-mauve = *Erodium malacoides* subsp. *malacoides* [230]
Érodium fausse-mauve au sens large = *Erodium malacoides* [230]
Érodium fausse-mauve de Jordan = *Erodium malacoides* var. *althaeoides* [230]
Érodium fausse-mauve de Linné = *Erodium malacoides* var. *malacoides* [230]
Érodium fétide = *Erodium foetidum* [230]
Érodium floribond = *Erodium malacoides* subsp. *floribundum* [230]
Érodium glanduleux = *Erodium glandulosum* [230]
Érodium lacinié = *Erodium laciniatum* [230]

- Érodium luisant = *Erodium lucidum* [230]
 Érodium maritime = *Erodium maritimum* [230]
 Érodium musqué = *Erodium moschatum* [230]
 Érodium sans bec = *Erodium xanaristatum* (*E. cicutarium* × *E. lebelii*) [230]
 Érodium sébacé = *Erodium sebaceum* [230]
 Érodium trompeur = *Erodium xfallax* (*E. acule* × *E. cicutarium*) [230]
 Éronde (Petite) → Ronce bleue [289]
 Ers (n.f.) = *Ervum* [219]
 Ers à quatre graines = *Ervum tetraspermum* [219]
 Ers grêle = *Ervum gracile* [219]
 Ers pubescente = *Ervum pubescens* [219]
 Érucastre (n.m.) = *Erucastrum sensu stricto* [178]
 Érucastre (n.m.) au sens large = *Erucastrum* [178]
 Érucastre commun = *Erucastrum nasturtifolium* [178]
 Érucastre commun à feuilles de cresson = *Erucastrum nasturtifolium* subsp. *nasturtifolium* [178]
 Érucastre commun de Sudre = *Erucastrum nasturtifolium* subsp. *sudreii* [178]
 Érucastre de France = *Erucastrum gallicum* [178]
 Ervilier → Ervilière cultivée [219]
 Ervilière (n.f.) = *Ervilia sativa* [219]
 Ervilière (n.f.) au sens large = *Ervilia* [219]
 Ervilière cultivée = *Ervilia sativa* [219]
 Érythrée (n.f.) = *Centaurium* [229]
 Érythrée à grandes fleurs = *Centaurium erythraea* subsp. *grandiflorum* [229]
 Érythrée capitée = *Centaurium erythraea* var. *capitatum* [229]
 Érythrée capitée à étamines basses = *Centaurium erythraea* var. *capitatum sensu stricto* [230]
 Érythrée capitée à étamines hautes = *Centaurium erythraea* var. *subcapitatum* [230]
 Érythrée commune = *Centaurium erythraea* var. *erythraea* [229]
 Érythrée commune au sens large = *Centaurium erythraea* subsp. *erythraea* [229]
 Érythrée commune au sens très large = *Centaurium erythraea* [229]
 Érythrée comprimée = *Centaurium littorale* subsp. *compressum* [230]
 Érythrée d'Ascherson = *Centaurium xaschersonianum* (*C. littorale* subsp. *littorale* × *C. pulchellum*) [230]
 Érythrée de Boissier = *Centaurium erythraea* subsp. *boissieri* [229]
 Érythrée de Favarger = *Centaurium favargeri* [230]
 Érythrée de Guspini = *Centaurium non nom.* (*C. erythraea* subsp. *erythraea* × *C. tenuiflorum*) [230]
 Érythrée de Guspini au sens large = *Centaurium non nom.* (*C. erythraea* × *C. tenuiflorum*) [230]
 Érythrée de Jolivet = *Centaurium xjolivetinum* (*C. erythraea* × *C. pulchellum*) [230]
 Érythrée de Litardière = *Centaurium xlitardierei* (*C. littorale* subsp. *littorale* × *C. tenuiflorum*) [230]
 Érythrée de Porto = *Centaurium portense* [230]
 Érythrée de Rhodes = *Centaurium erythraea* subsp. *rhodense* [229]
 Érythrée de Roumélie = *Centaurium erythraea* subsp. *rumelicum* [229]
 Érythrée du Midi = *Centaurium non nom.* (*C. erythraea* subsp. *rumelicum* × *C. tenuiflorum*) [230]
 Érythrée élégante = *Centaurium pulchellum* [230]
 Érythrée élégante de Morière = *Centaurium pulchellum* var. *morierei* [230]
 Érythrée élégante de Swartz = *Centaurium pulchellum* var. *pulchellum* [230]
 Érythrée fausse-scille = *Centaurium scilloides* [230]
 Érythrée feuillue = *Centaurium chloodes* [229]
 Érythrée fine = *Centaurium tenuiflorum* [230]
 Érythrée fine à petites fleurs = *Centaurium tenuiflorum* var. *acutiflorum* [230]
 Érythrée fine d'Hermann = *Centaurium tenuiflorum* var. *hermannii* [230]
 Érythrée fine diploïde = *Centaurium tenuiflorum* subsp. *acutiflorum* [230]
 Érythrée fine du Portugal = *Centaurium tenuiflorum* subsp. *tenuiflorum* [230]
 Érythrée intermédiaire = *Centaurium xintermedium* (*C. erythraea* subsp. *erythraea* × *C. littorale* subsp. *littorale*) [230]
 Érythrée littorale = *Centaurium littorale* subsp. *littorale* [230]
 Érythrée littorale au sens large = *Centaurium littorale* [230]
 Érythrée majeure = *Centaurium erythraea* subsp. *majus* [229]
 Érythrée maritime = *Centaurium maritimum* [230]
 Érythrine (n.f.) = *Erythrina* [220]
 Érythrine crête-de-coq = *Erythrina crista-galli* [220]
 Érythron (n.m.) = *Erythronium* [46]
 Érythron dent-de-chien = *Erythronium dens-canis* [46]
 Escallonia (n.m.) = *Escallonia* [211]
 Escallonia de Langley = *Escallonia xrigida* (*E. rubra* × *E. virgata*) [211]
 Escallonia de Patagonie = *Escallonia virgata* [211]
 Escallonia du Chili = *Escallonia illinita* [211]
 Escallonia lisse = *Escallonia laevis* [211]
 Escallonia rouge = *Escallonia rubra* [211]
 Escallonia rouge à fleurs roses = *Escallonia rubra* var. *grandiflora* [211]
 Escallonia rouge commun = *Escallonia rubra* var. *rubra* [211]
 Escalloniacées = *Escalloniaceae* [211]
 Eschscholzia → Pavot-de-Californie [259]
 Eschscholziées = *Eschscholziaceae* [259]
 Escourgeon → Orge à six rangs [64]
 Esparcette (n.f.) = *Onobrychis* [225]
 Esparcette à crêtes = *Onobrychis argentea* subsp. *cristata* [225]
 Esparcette à dents égales = *Onobrychis aequidentata* [225]
 Esparcette annuelle = *Onobrychis caput-galli* [225]
 Esparcette argentée = *Onobrychis argentea* subsp. *argentea* [225]
 Esparcette argentée au sens large = *Onobrychis argentea* [225]
 Esparcette bifère = *Onobrychis bifera* [225]
 Esparcette commune = *Onobrychis viciifolia* [225]
 Esparcette commune cultivée = *Onobrychis viciifolia* var. *communis* [225]
 Esparcette commune sauvage = *Onobrychis viciifolia* var. *viciifolia* [225]
 Esparcette couchée = *Onobrychis supina* [225]
 Esparcette crête-de-coq = *Onobrychis crista-galli* [225]
 Esparcette d'Espagne = *Onobrychis argentea* subsp. *hispanica* [225]
 Esparcette des bords de champ = *Onobrychis xversurarum* (*O. arenaria* × *O. viciifolia*) [225]
 Esparcette des montagnes = *Onobrychis montana* [225]
 Esparcette des Pyrénées = *Onobrychis pyrenaica* [225]
 Esparcette des rochers = *Onobrychis saxatilis* [225]
 Esparcette des sables = *Onobrychis arenaria* subsp. *arenaria* [225]
 Esparcette des sables au sens large = *Onobrychis arenaria* [225]
 Esparcette du Tauern = *Onobrychis arenaria* subsp. *taurica* [225]
 Esparcette tête-de-coq → E. annuelle [225]
 Estragon (n.m.) = *Artemisia pro parte* [145]
 Estragon commun = *Artemisia dracunculus* [145]
 Estragon de Russie = *Artemisia dracunculus* var. *inodora* [145]
 Estragon français = *Artemisia dracunculus* var. *dracunculus* [145]
 Éthionème (n.m.) = *Aethionema* [166]
 Éthionème à feuilles ovales = *Aethionema marginatum* [166]
 Éthionème à une graine = *Aethionema monospermum sensu stricto* [166]
 Éthionème de Thomas = *Aethionema thomasianum* [166]
 Éthionème des montagnes = *Aethionema monospermum sensu lato* [166]
 Éthionème des rochers = *Aethionema saxatile sensu stricto* [166]
 Éthuse → Petite-Cigüe [112]
 Étoile-d'eau → Callitriche [265]
 Étoile-d'eau → Damasonie [21]
 Eucalyptus (n.m.) pour partie = *Angophora* [249]
 Eucalyptus (n.m.) pour partie = *Corymbia* [249]
 Eucalyptus (n.m.) pour partie = *Eucalyptus* [249]
 Eucalyptus à balais = *Eucalyptus scoparia* [250]
 Eucalyptus à feuilles amples = *Eucalyptus amplifolia* [249]
 Eucalyptus à feuilles de figuier = *Corymbia ficifolia* [249]
 Eucalyptus à gomme = *Corymbia gummifera* [249]
 Eucalyptus à lévopinène = *Eucalyptus laevo-pinena* [250]
 Eucalyptus à long bec = *Eucalyptus camaldulensis* [249]
 Eucalyptus à long bec de Camaldoli = *Eucalyptus camaldulensis* subsp. *camaldulensis* [249]
 Eucalyptus à long bec des tropiques = *Eucalyptus camaldulensis* subsp. *obtusata* [249]
 Eucalyptus à manne = *Eucalyptus mannifera* [250]
 Eucalyptus à sept fleurs = *Eucalyptus dalyrpleana* subsp. *heptantha* [249]
 Eucalyptus à trois fruits = *Eucalyptus sideroxylon* subsp. *tricarpa* [249]
 Eucalyptus à urnes = *Eucalyptus urnigera* [250]
 Eucalyptus aggloméré = *Eucalyptus conglomeraata* [249]
 Eucalyptus amandier = *Eucalyptus amygdalina* [249]
 Eucalyptus anguleux = *Eucalyptus angulosa* [249]
 Eucalyptus argenté = *Eucalyptus cephalocarpa* [249]
 Eucalyptus bicôtelé = *Eucalyptus bicostata* [249]
 Eucalyptus blanc = *Eucalyptus albens* [249]
 Eucalyptus bleu = *Eucalyptus globulus* [249]
 Eucalyptus bleu géant = *Eucalyptus globulus* var. *globulus* [249]
 Eucalyptus bleu nain = *Eucalyptus globulus* var. *compactus* [249]
 Eucalyptus bois-blanc = *Eucalyptus leucoxydon* [250]
 Eucalyptus bois-blanc à gros fruits = *Eucalyptus leucoxydon* subsp. *macrocarpa* [250]
 Eucalyptus bois-blanc de Mueller = *Eucalyptus leucoxydon* subsp. *leucoxydon* [250]
 Eucalyptus bois-blanc de Stephanie = *Eucalyptus leucoxydon* subsp. *stephaniae* [250]
 Eucalyptus bois-blanc pruneux = *Eucalyptus leucoxydon* subsp. *pruinosa* [250]
 Eucalyptus bois-d'acier = *Eucalyptus sideroxylon* subsp. *sideroxylon* [249]
 Eucalyptus bois-d'acier au sens large = *Eucalyptus sideroxylon* [249]
 Eucalyptus camphrier = *Eucalyptus camphora* [249]
 Eucalyptus cendré = *Eucalyptus cinerea* [249]
 Eucalyptus chloroclade = *Eucalyptus chloroclada* [249]
 Eucalyptus cocifère = *Eucalyptus cocifera* [250]
 Eucalyptus cordé = *Eucalyptus cordata* [250]
 Eucalyptus cornu = *Eucalyptus cornuta* [250]
 Eucalyptus crénelé = *Eucalyptus crenulata* [250]
 Eucalyptus d'Archer = *Eucalyptus archeri* [249]
 Eucalyptus d'Irby = *Eucalyptus xirbyi sensu stricto* (*E. dalyrpleana* subsp. *dalyrpleana* × *E. gunnii*) [249]
 Eucalyptus d'Irby au sens large = *Eucalyptus xirbyi* (*E. dalyrpleana* × *E. gunnii*) [249]
 Eucalyptus de Beuzeville = *Eucalyptus debeuzevillei* [250]
 Eucalyptus de Blakely = *Eucalyptus blakelyi* [249]
 Eucalyptus de Bridges = *Eucalyptus bridgesiana* [249]
 Eucalyptus de Brooker = *Eucalyptus brookeriana* [249]
 Eucalyptus de Burdett = *Eucalyptus burdettiana* [249]
 Eucalyptus de Chapman = *Eucalyptus chapmaniana* [249]
 Eucalyptus de Curtis = *Eucalyptus curtisii* [250]
 Eucalyptus de Dalrymple-Hay = *Eucalyptus dalyrpleana* subsp. *dalyrpleana* [249]
 Eucalyptus de Dalrymple-Hay au sens large = *Eucalyptus dalyrpleana* [249]
 Eucalyptus de Dwyer = *Eucalyptus dwyeri* [249]
 Eucalyptus de Gunn = *Eucalyptus gunnii* [249]
 Eucalyptus de Johnston = *Eucalyptus johnstonii* [250]
 Eucalyptus de Kitson = *Eucalyptus kitsoniana* [250]
 Eucalyptus de Kununurra = *Eucalyptus chlorophylla* [249]
 Eucalyptus de Kybean = *Eucalyptus kybeanensis* [250]
 Eucalyptus de Macarthur = *Eucalyptus macarthuri* [249]
 Eucalyptus de Maiden = *Eucalyptus maidenii* [250]
 Eucalyptus de Moore = *Eucalyptus moorei* [250]
 Eucalyptus de Morrisby = *Eucalyptus morrisbyi* [250]
 Eucalyptus de Nichol = *Eucalyptus nicholii* [249]
 Eucalyptus de Perrin = *Eucalyptus perriniana* [250]
 Eucalyptus de Risdon = *Eucalyptus risdoni* [250]
 Eucalyptus de Rodway = *Eucalyptus rodwayi* [250]
 Eucalyptus de Rydal = *Eucalyptus aggregata* [249]
 Eucalyptus de Sieber = *Eucalyptus sieberi* [250]
 Eucalyptus de Simmonds = *Eucalyptus nitida* [249]
 Eucalyptus de Smith = *Eucalyptus smithii* [250]
 Eucalyptus de St John = *Eucalyptus pseudoglobulus* [250]
 Eucalyptus de Trabut = *Eucalyptus xtrabutii* (*E. botryoides* × *E. camaldulensis*) [250]
 Eucalyptus denticulé = *Eucalyptus denticulata* [250]
 Eucalyptus des Antilles = *Swietenia mahogani* [249]
 Eucalyptus des barbus = *Eucalyptus rubida* subsp. *barbigerorum* [250]
 Eucalyptus des Gregson = *Eucalyptus gregsoniana* [250]
 Eucalyptus des neiges = *Eucalyptus niphophila* [250]
 Eucalyptus du mont Delegate = *Eucalyptus delegatensis* [249]
 Eucalyptus du mont Jeffcott = *Eucalyptus polybractea* [250]
 Eucalyptus du Serra Range = *Eucalyptus serraensis* [250]
 Eucalyptus du Wimmera = *Eucalyptus viridis* [250]
 Eucalyptus elliptique = *Eucalyptus elliptica* [250]
 Eucalyptus étoilé = *Eucalyptus stellulata* [250]
 Eucalyptus faux-acacia = *Eucalyptus acaciiformis* [249]
 Eucalyptus glaucescent = *Eucalyptus glaucescens* [250]
 Eucalyptus gunguru = *Eucalyptus caesia* [249]
 Eucalyptus lancéolé = *Eucalyptus polyanthemus* [249]
 Eucalyptus leucadendron = *Eucalyptus alba* [249]
 Eucalyptus linéaire = *Eucalyptus pulchella* [250]
 Eucalyptus luisant = *Eucalyptus nitens* [250]
 Eucalyptus mahogany = *Eucalyptus botryoides* [249]
 Eucalyptus marri = *Corymbia calophylla* [249]
 Eucalyptus nain = *Eucalyptus parvula* [250]
 Eucalyptus négligé = *Eucalyptus neglecta* [250]
 Eucalyptus oblique = *Eucalyptus obliqua* [250]
 Eucalyptus osier = *Eucalyptus viminalis* [250]
 Eucalyptus ovale = *Eucalyptus ovata* [250]
 Eucalyptus pauciflore = *Eucalyptus pauciflora* [250]
 Eucalyptus pulvérulent = *Eucalyptus pulverulenta* [250]
 Eucalyptus rayonnant = *Eucalyptus radiata* [250]
 Eucalyptus résineux = *Eucalyptus resinifera* [250]

- Eucalyptus robuste = *Eucalyptus robusta* [249]
 Eucalyptus rougeâtre = *Eucalyptus rubida* subsp. *rubida* [250]
 Eucalyptus rougeâtre au sens large = *Eucalyptus rubida* [250]
 Eucalyptus royal = *Eucalyptus regnans* [250]
 Eucalyptus rude = *Eucalyptus rudis* [250]
 Eucalyptus semi-marri = *Corymbia non nom.* (*C. calophylla* × *C. ficifolia*) [249]
 Eucalyptus subcrénulé = *Eucalyptus subcrenulata* [250]
 Eucalyptus subulé = *Eucalyptus tereticomis* [249]
 Eucalyptus vernissé = *Eucalyptus verrucosa* [250]
 Eucalyptus verruqueux = *Eucalyptus verrucata* [250]
 Eucalyptus vert = *Eucalyptus virens* [250]
 Eudidie → *Euclidium* [166]
 Eudidiées = *Euclidiaceae* [171]
 Euclidium (n.m.) = *Euclidium* [166]
 Euclidium de Syrie = *Euclidium syriacum* [166]
 Euclidium fin = *Euclidium tenuissimum* [166]
 Eudicotylédones [90]
 Eulalie (n.f.) = *Eulalia* [67]
 Eulophe → *Yampa* [110]
 Eulophe (n.m.) = *Pucrasia* [110]
 Eupatoire (n.f.) = *Eupatorium* [138]
 Eupatoire chanvrine = *Eupatorium cannabinum* subsp. *cannabinum* [138]
 Eupatoire chanvrine au sens large = *Eupatorium cannabinum* [138]
 Eupatoire de Corse = *Eupatorium cannabinum* subsp. *corsicum* [138]
 Euphorbe (n.f.) = *Euphorbia* [211]
 Euphorbe (Petite) = *Euphorbia peplus* [211]
 Euphorbe (Petite) des jardins = *Euphorbia peplus* var. *peplus* [211]
 Euphorbe (Petite) des rochers = *Euphorbia peplus* var. *peploides* [211]
 Euphorbe à coques ailées = *Euphorbia pterococca* [211]
 Euphorbe à dents de scie = *Euphorbia serrata* [211]
 Euphorbe à double ombelle = *Euphorbia biumbellata* [211]
 Euphorbe à feuilles cunéées = *Euphorbia cuneifolia* [211]
 Euphorbe à feuilles de graminée = *Euphorbia graminifolia* [211]
 Euphorbe à feuilles de millepertuis = *Euphorbia hypericifolia* [211]
 Euphorbe à feuilles de renouée = *Euphorbia polygonifolia* [211]
 Euphorbe à feuilles larges = *Euphorbia platyphyllos* [211]
 Euphorbe à feuilles rigides = *Euphorbia rigida* [211]
 Euphorbe à graines entaillées = *Euphorbia glyptosperma* [211]
 Euphorbe à stipules entières = *Euphorbia serpens* var. *serpens* [211]
 Euphorbe à stipules fendues = *Euphorbia serpens* var. *fissistipula* [211]
 Euphorbe à têtes d'or = *Euphorbia serpens* subsp. *flavicomis* [211]
 Euphorbe à têtes d'or au sens large = *Euphorbia flavicomis* [211]
 Euphorbe à tiges flexueuses = *Euphorbia serpens* [211]
 Euphorbe anguleuse = *Euphorbia angulata* [211]
 Euphorbe arborescente = *Euphorbia dendroides* [211]
 Euphorbe couchée = *Euphorbia humifusa* [211]
 Euphorbe d'Alep = *Euphorbia aleppica* [211]
 Euphorbe d'Insurbie = *Euphorbia variabilis* subsp. *variabilis* [211]
 Euphorbe d'Irlande = *Euphorbia hyberna* [211]
 Euphorbe de Barrelier = *Euphorbia barrelieri* [212]
 Euphorbe de Canut = *Euphorbia canutii* [211]
 Euphorbe de Carthage = *Euphorbia squamigera* [211]
 Euphorbe de Comouailles = *Euphorbia xmartini* nothosubsp. *comubiensis* (*E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* × *E. characias* subsp. *veneta*) [211]
 Euphorbe de Corse = *Euphorbia corsica* [211]
 Euphorbe de Coste = *Euphorbia flavicomis* subsp. *costeana* [211]
 Euphorbe de Cupani = *Euphorbia cupanii* [212]
 Euphorbe de David = *Euphorbia davidii* [211]
 Euphorbe de Gay = *Euphorbia gayi* [211]
 Euphorbe de Gayer = *Euphorbia non nom.* (*E. cyparissias* × *E. esula* subsp. *tommasi-niana*) [211]
 Euphorbe de Jablonski = *Euphorbia xjablonskiana* (*E. palustris* × *E. illirica*) [211]
 Euphorbe de la Sierra de Mariola = *Euphorbia flavicomis* subsp. *mariolensis* [211]
 Euphorbe de Loiseleur = *Euphorbia seguieriana* subsp. *loiseleurii* [211]
 Euphorbe de Lorey = *Euphorbia loreyi* [211]
 Euphorbe de Martin = *Euphorbia xmartinii* nothosubsp. *martini* (*E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* × *E. characias* subsp. *characias*) [211]
 Euphorbe de Martin au sens large = *Euphorbia xmartinii* (*E. amygdaloides* × *E. characias*) [211]
 Euphorbe de Meusel = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *arbuscula* [211]
 Euphorbe de Nice = *Euphorbia niceensis* [211]
 Euphorbe de Robb = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *robbiae* [211]
 Euphorbe de Sarato = *Euphorbia esula* subsp. *saratoi* [211]
 Euphorbe de Séguier = *Euphorbia seguieriana* subsp. *seguieriana* [211]
 Euphorbe de Séguier au sens large = *Euphorbia seguieriana* [211]
 Euphorbe de Séguier commune = *Euphorbia seguieriana* var. *seguieriana* [211]
 Euphorbe de Séguier dolomitique = *Euphorbia seguieriana* var. *dolomitica* [211]
 Euphorbe de Smyre = *Euphorbia falcata* subsp. *macrostegia* [211]
 Euphorbe de Soulié = *Euphorbia xsouliei* (*E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* × *E. segetalis* subsp. *segetalis*) [211]
 Euphorbe de Tanger = *Euphorbia akenocarpa* [211]
 Euphorbe de Terracine = *Euphorbia terracina* [211]
 Euphorbe de Tommasini = *Euphorbia esula* subsp. *tommasiniana* [211]
 Euphorbe de Turin = *Euphorbia taurinensis* [211]
 Euphorbe de Vallino = *Euphorbia variabilis* subsp. *vallinoana* [211]
 Euphorbe de Vénétie = *Euphorbia characias* subsp. *veneta* [211]
 Euphorbe des Baléares = *Euphorbia pithyusa* [211]
 Euphorbe des bois = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *amygdaloides sensu lato* [211]
 Euphorbe des bois au sens large = *Euphorbia amygdaloides* [211]
 Euphorbe des bois commune = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *amygdaloides* [211]
 Euphorbe des bois corse = *Euphorbia amygdaloides* subsp. *semiperfoliata* [211]
 Euphorbe des estuaires = *Euphorbia segetalis* subsp. *portlandica* [211]
 Euphorbe des garrigues = *Euphorbia characias* subsp. *characias* [211]
 Euphorbe des garrigues au sens large = *Euphorbia characias* [211]
 Euphorbe des jardins → *E. épurge* [211]
 Euphorbe des marais = *Euphorbia palustris* [211]
 Euphorbe des moissons = *Euphorbia segetalis* subsp. *segetalis sensu lato* [211]
 Euphorbe des moissons au sens large = *Euphorbia segetalis* [211]
 Euphorbe des moissons annuelle = *Euphorbia segetalis* subsp. *segetalis sensu stricto* [211]
 Euphorbe des moissons pérennante = *Euphorbia linifolia* [211]
 Euphorbe des Pyrénées = *Euphorbia pyrenaica* [211]
 Euphorbe douce = *Euphorbia dulcis* subsp. *dulcis* [211]
 Euphorbe douce au sens large = *Euphorbia dulcis* [211]
 Euphorbe du Roussillon = *Euphorbia duvalii* [211]
 Euphorbe effilée = *Euphorbia virgata* [212]
 Euphorbe en faux = *Euphorbia falcata* subsp. *falcata* [211]
 Euphorbe en faux au sens large = *Euphorbia falcata* [211]
 Euphorbe en faux de Linné = *Euphorbia falcata* var. *falcata* [211]
 Euphorbe en faux rouge = *Euphorbia falcata* var. *acuminata* [211]
 Euphorbe épineuse = *Euphorbia spinosa* [211]
 Euphorbe épurge = *Euphorbia lathyris* [211]
 Euphorbe ésule = *Euphorbia esula* subsp. *esula* [211]
 Euphorbe ésule au sens large = *Euphorbia esula* [211]
 Euphorbe fausse-ésule = *Euphorbia xpseudoesula sensu stricto* (*E. cyparissias* × *E. esula* subsp. ?) [211]
 Euphorbe fausse-ésule au sens large = *Euphorbia xpseudoesula sensu lato* (*E. cyparissias* × *E. esula*) [211]
 Euphorbe fausse-velue au sens large = *Euphorbia xpsudovillosa* (*E. esula* × *E. illirica*) [211]
 Euphorbe faux-réveille-matin = *Euphorbia helioscopia* subsp. *helioscopioides* [211]
 Euphorbe fluette = *Euphorbia exigua* [211]
 Euphorbe fluette de Linné = *Euphorbia exigua* var. *exigua* [211]
 Euphorbe fluette de Merino = *Euphorbia exigua* var. *merinoi* [211]
 Euphorbe fluette tronquée = *Euphorbia exigua* var. *retusa* [211]
 Euphorbe hétérophylle = *Euphorbia heterophylla* [212]
 Euphorbe hirsute = *Euphorbia hirsuta* [211]
 Euphorbe insulaire = *Euphorbia insularis* [211]
 Euphorbe maritime = *Euphorbia paralias* [211]
 Euphorbe panachée = *Euphorbia marginata* [211]
 Euphorbe penchée = *Euphorbia nutans* [211]
 Euphorbe péplis = *Euphorbia peplis* [211]
 Euphorbe petit-buis → *E. des Pyrénées* [211]
 Euphorbe petit-cyprés = *Euphorbia cyparissias* [211]
 Euphorbe petit-péplis = *Euphorbia chamaesyce* [211]
 Euphorbe petit-péplis blanchâtre = *Euphorbia chamaesyce* subsp. *massiliensis* [211]
 Euphorbe petit-péplis de Linné = *Euphorbia chamaesyce* subsp. *chamaesyce* [211]
 Euphorbe petit-péplis glabre = *Euphorbia chamaesyce* var. *glabra* [211]
 Euphorbe petit-péplis poilue = *Euphorbia chamaesyce* var. *chamaesyce* [211]
 Euphorbe polychrome = *Euphorbia epithymoides* [211]
 Euphorbe pourpre = *Euphorbia dulcis* subsp. *incompta* [211]
 Euphorbe pourpre de Déséglise = *Euphorbia dulcis* f. *deseglisei* [211]
 Euphorbe pourpre dépolie = *Euphorbia dulcis* f. *incompta* [211]
 Euphorbe prostrée = *Euphorbia prostrata* [211]
 Euphorbe raide = *Euphorbia stricta* [211]
 Euphorbe rampante = *Euphorbia repens* [211]
 Euphorbe réveille-matin = *Euphorbia helioscopia* subsp. *helioscopia* [211]
 Euphorbe réveille-matin au sens large = *Euphorbia helioscopia* [211]
 Euphorbe sillonnée = *Euphorbia sulcata* [211]
 Euphorbe tachetée = *Euphorbia maculata* [211]
 Euphorbe variable = *Euphorbia variabilis* [211]
 Euphorbe velue = *Euphorbia illirica* [211]
 Euphorbe verruqueuse = *Euphorbia flavicomis* subsp. *verrucosa* [211]
 Euphorbiacées = *Euphorbiaceae* [211]
 Euphrase (n.f.) = *Euphrasia* [256]
 Euphrase (Petite) = *Euphrasia minima* [256]
 Euphrase (Petite) à calice glanduleux = *Euphrasia minima* f. *drosocalyx* [256]
 Euphrase (Petite) de de Candolle = *Euphrasia minima* f. *minima* [256]
 Euphrase à petites fleurs = *Euphrasia micrantha* [256]
 Euphrase à quatre angles = *Euphrasia tetraquetra* [256]
 Euphrase arctique = *Euphrasia arctica* subsp. *arctica* [256]
 Euphrase arctique au sens large = *Euphrasia arctica* [256]
 Euphrase bigène au sens large = *Euphrasia xdigenea* (*E. alpina* × *E. officinalis*) [256]
 Euphrase calvescente = *Euphrasia xcalvescens* (*E. officinalis* × *E. picta* subsp. *picta*) [256]
 Euphrase d'Areschoug = *Euphrasia xareschougii* (*E. micrantha* × *E. nemorosa*) [256]
 Euphrase d'Écosse = *Euphrasia scottica* [256]
 Euphrase d'Hausknecht = *Euphrasia xhausknechtii* (*E. nemorosa* × *E. stricta*) [256]
 Euphrase de Chenevard = *Euphrasia xchenevardii* (*E. alpina* subsp. *alpina* × *E. hirtella*) [256]
 Euphrase de Christ = *Euphrasia christii* [256]
 Euphrase de Corse = *Euphrasia nana* [256]
 Euphrase de Favrat = *Euphrasia xfavratii* (*E. salisburgensis* × *E. stricta*) [256]
 Euphrase de Freyn = *Euphrasia xfreynii* (*E. hirtella* × *E. minima*) [256]
 Euphrase de Jaegii = *Euphrasia xjaegii* (*E. minima* × *E. salisburgensis*) [256]
 Euphrase de Kerner = *Euphrasia picta* subsp. *kernerii* [256]
 Euphrase de Porta = *Euphrasia portae* [256]
 Euphrase de Salzbouurg = *Euphrasia salisburgensis* [256]
 Euphrase de Schinz = *Euphrasia xschinzii* (*E. officinalis* × *E. salisburgensis*) [256]
 Euphrase de Trins = *Euphrasia xhybrida* (*E. officinalis* × *E. stricta*) [256]
 Euphrase des Alpes = *Euphrasia alpina sensu stricto* [256]
 Euphrase des Alpes au sens large = *Euphrasia alpina* [256]
 Euphrase des bois = *Euphrasia nemorosa* [256]
 Euphrase des Cévennes = *Euphrasia cebennensis* [256]
 Euphrase diluée au sens large = *Euphrasia xdiluta* (*E. alpina* × *E. micrantha*) [256]
 Euphrase fausse-kémérienne = *Euphrasia pseudokernerii* [256]
 Euphrase glanduleuse = *Euphrasia xglanduligera* (*E. nemorosa* × *E. officinalis*) [256]
 Euphrase gracieuse = *Euphrasia xgratiosa* (*E. micrantha* × *E. stricta*) [256]
 Euphrase hérissée = *Euphrasia hirtella* [256]
 Euphrase lépontine au sens large = *Euphrasia xlepontica* (*E. alpina* × *E. minima*) [256]
 Euphrase mélangée = *Euphrasia xmixta* (*E. minima* × *E. officinalis*) [256]
 Euphrase officinale = *Euphrasia officinalis* [256]
 Euphrase officinale de Linné = *Euphrasia officinalis* subsp. *officinalis* [256]
 Euphrase officinale de Rostkov = *Euphrasia officinalis* subsp. *rostkoviana* [256]
 Euphrase pectinée = *Euphrasia pectinata* [256]
 Euphrase peinte = *Euphrasia picta* subsp. *picta* [256]
 Euphrase peinte au sens large = *Euphrasia picta* [256]
 Euphrase raide = *Euphrasia stricta* [256]
 Euphrase ténue = *Euphrasia arctica* subsp. *tenuis* [256]
 Eurybia (n.m.) = *Eurybia* [152]
 Eurybia divariqué = *Eurybia divaricata* [152]
 Eustachys (n.m.) = *Eustachys* [65]
 Eustachys distique = *Eustachys distichophylla* [65]
 Euthamie (n.f.) = *Euthamia* [152]
 Euthamie à feuilles de graminée = *Euthamia graminifolia* [152]
 Évax → *Filagine* [119]
 Exacule (n.m.) = *Exaculum* [230]
 Exacule fluet = *Exaculum pusillum* [230]
 Exochorde (n.m.) = *Exochorda* [301]
 Exochorde de Lemoine = *Exochorda xmacrantha* (*E. giraldii* × *E. racemosa*) [301]
 Exochorde de Lindley = *Exochorda racemosa* [301]
 Fabacées = *Fabaceae* [212]
 Fabagelle → *Zygophylle* [330]
 Fagacées = *Fagaceae* [227]
 Falcaire (n.f.) = *Falcaria* [101]
 Falcaire commune = *Falcaria vulgaris* [101]

- Fasciculaire (n.f.) = *Fascicularia* [34]
 Fasciculaire bicolor = *Fascicularia bicolor* [34]
 Fatoue (n.f.) = *Fatoua* [248]
 Fatoue velue = *Fatoua villosa* [248]
 Fatsia (n.m.) = *Fatsia* [116]
 Fatsia du Japon = *Fatsia japonica* [116]
 Faucillaire, Faucillère → Falcaire [101]
 Fausse-Ambroisie → Épazote commune [96]
 Fausse-Arabette (n.f.) = *Arabidopsis* [171]
 Fausse-Arabette d'Obir = *Arabidopsis halleri* subsp. *ovirensis* [171]
 Fausse-Arabette de Borbas = *Arabidopsis arenosa* subsp. *borbasii* [171]
 Fausse-Arabette de Haller = *Arabidopsis halleri* subsp. *halleri* [171]
 Fausse-Arabette de Haller au sens large = *Arabidopsis halleri* [171]
 Fausse-Arabette de Thal = *Arabidopsis thaliana* [171]
 Fausse-Arabette des Cévennes = *Arabidopsis cebennensis* [171]
 Fausse-Arabette des sables = *Arabidopsis arenosa* subsp. *arenosa* [171]
 Fausse-Arabette des sables au sens large = *Arabidopsis arenosa* [171]
 Fausse-Arabette gemmifère = *Arabidopsis halleri* subsp. *gemmifera* [171]
 Fausse-Bruyère → Callune [208]
 Fausse-Centauree (n.f.) = *Cheirolophus* [136]
 Fausse-Centauree intybacée = *Cheirolophus intybaceus* [136]
 Fausse-Centauree sempervivente = *Cheirolophus sempervirens* [136]
 Fausse-Cherlière (n.f.) = *Pseudocherleria* [194]
 Fausse-Corète → Rhodotype [283]
 Fausse-Cotonnière (n.f.) = *Gamochaeta* [141]
 Fausse-Cotonnière condensée = *Gamochaeta coarctata* [142]
 Fausse-Cotonnière d'Amérique = *Gamochaeta americana* [142]
 Fausse-Cotonnière des Antilles = *Gamochaeta antillana* [142]
 Fausse-Cotonnière falquée = *Gamochaeta falcata* [142]
 Fausse-Cotule (n.f.) = *Aaronsohia* [148]
 Fausse-Cotule pubescente = *Aaronsohia pubescens* [148]
 Fausse-Danaée (n.f.) = *Pleurospermum* [107]
 Fausse-Danaée d'Autriche = *Pleurospermum austriacum* [107]
 Fausse-Filagine (n.f.) = *Ifloga* [118]
 Fausse-Filagine commune = *Ifloga spicata* [118]
 Fausse-Filagine de Forsskal = *Ifloga spicata* subsp. *spicata* [118]
 Fausse-Fumeterre → Corydale-d'or [261]
 Fausse-Garance → Petite-Garance des teinturiers [309]
 Fausse-Gratiolle → Lindernie [243]
 Fausse-Malcolmie (n.f.) = *Marcus-kochia* [171]
 Fausse-Malcolmie à petites fleurs = *Marcus-kochia ramosissima* [171]
 Fausse-Malcolmie des sables = *Marcus-kochia arenaria* [171]
 Fausse-Malcolmie du littoral = *Marcus-kochia littorea* [171]
 Fausse-Marguerite (n.f.) = *Leucanthemopsis* [147]
 Fausse-Marguerite (Petite) = *Leucanthemopsis alpina* subsp. *minima* [147]
 Fausse-Marguerite à feuilles cunéées = *Leucanthemopsis alpina* subsp. *cuneifolia* [147]
 Fausse-Marguerite de Fiori = *Leucanthemopsis alpina* subsp. *pseudotomentosa* [147]
 Fausse-Marguerite de la Vranica = *Leucanthemopsis alpina* subsp. *vranicae* [147]
 Fausse-Marguerite des Alpes = *Leucanthemopsis alpina* subsp. *alpina* [147]
 Fausse-Marguerite des Alpes au sens large = *Leucanthemopsis alpina* [147]
 Fausse-Marguerite des monts Tatra = *Leucanthemopsis alpina* subsp. *tatrae* [147]
 Fausse-Marguerite des Pyrénées = *Leucanthemopsis alpina* subsp. *pyrenaica* [147]
 Fausse-Marguerite tomenteuse = *Leucanthemopsis alpina* subsp. *tomentosa* [147]
 Fausse-Matricaire (n.f.) = *Tripleurospermum* [147]
 Fausse-Matricaire discoïde = *Tripleurospermum disciforme* [147]
 Fausse-Matricaire du Caucase = *Tripleurospermum caucasicum* [147]
 Fausse-Matricaire hybride = *Tripleurospermum non nom.* (*T. inodorum* × *T. maritimum*) [147]
 Fausse-Matricaire maritime = *Tripleurospermum maritimum* [147]
 Fausse-Matricaire perforée = *Tripleurospermum inodorum* [147]
 Fausse-Minuartie (n.f.) = *Eremogone* [194]
 Fausse-Minuartie du Sinaï = *Eremogone sinaica* [194]
 Fausse-Minuartie élégante = *Eremogone minuartioides* [194]
 Fausse-Minuartie peinte = *Eremogone picta* [194]
 Fausse-Molinie (n.f.) = *Kengia* [65]
 Fausse-Molinie bulgare = *Kengia serotina* subsp. *bulgarica* [65]
 Fausse-Molinie tardive = *Kengia serotina* subsp. *serotina* [65]
 Fausse-Molinie tardive au sens large = *Kengia serotina* [65]
 Fausse-Mutelline (n.f.) = *Pachypleurum* [108]
 Fausse-Mutelline de l'Altai = *Pachypleurum mutellinoides* subsp. *alpinum* [108]
 Fausse-Mutelline des Alpes = *Pachypleurum mutellinoides* subsp. *mutellinoides* [108]
 Fausse-Mutelline des Alpes au sens large = *Pachypleurum mutellinoides* [108]
 Fausse-Paronyque (n.f.) = *Paronychia* subgen. *Anoplonychia* [189]
 Fausse-Paronyque à feuilles de serpolet = *Paronychia kapela* subsp. *serpyllifolia* [189]
 Fausse-Paronyque bétique = *Paronychia kapela* subsp. *baetica* [189]
 Fausse-Paronyque capitée = *Paronychia capitata* [189]
 Fausse-Paronyque de Provence = *Paronychia kapela* subsp. *galloprovincialis* [189]
 Fausse-Paronyque imbriquée = *Paronychia kapela* subsp. *kapela* [189]
 Fausse-Paronyque imbriquée au sens large = *Paronychia kapela* [189]
 Fausse-Potentille (n.f.) = *Drymocallis* [285]
 Fausse-Potentille de Corse = *Drymocallis corsica* [285]
 Fausse-Potentille des rochers = *Drymocallis rupestris* [285]
 Fausse-Ravenelle (n.f.) = *Brassica pro parte* [175]
 Fausse-Ravenelle du Guadalquivir = *Brassica oxyrrhina* [175]
 Fausse-Ravenelle lisse = *Brassica barrelieri* [175]
 Fausse-Rhagadiole (n.f.) = *Hedypnois* [126]
 Fausse-Rhagadiole commune = *Hedypnois rhagadioloides* [126]
 Fausse-Rhagadiole des sables = *Hedypnois arenaria* [126]
 Fausse-Roquette (n.f.) = *Diplotaxis* subgen. *Heteropetalum* [178]
 Fausse-Roquette à longues siliques = *Diplotaxis longisiliqua* [178]
 Fausse-Roquette commune = *Diplotaxis erucoides sensu stricto* [178]
 Fausse-Roquette de Cosson = *Diplotaxis cossonianum* [178]
 Fausse-Seslérie (n.f.) = *Oreochloa* [82]
 Fausse-Seslérie alpine = *Oreochloa disticha* [82]
 Fausse-Seslérie des Pyrénées = *Oreochloa disticha* subsp. *blanka* [82]
 Fausse-Seslérie du mont Blanc = *Oreochloa disticha* subsp. *disticha* [82]
 Fausse-Seslérie du Piémont = *Oreochloa seslerioides* [82]
 Fausse-Thorelle (n.f.) = *Trocdaris* [113]
 Fausse-Thorelle verticillée = *Trocdaris verticillatum* [113]
 Fausse-Vulnéraire (n.f.) = *Dorycnopsis* [225]
 Fausse-Vulnéraire de Gérard = *Dorycnopsis gerardii* [225]
 Faux Séné → Cassier [214]
 Faux de Verzy → Hêtre commun tortueux [227]
 Faux Vernis du Japon → Ailante glanduleux [98]
 Faux-Baguenaudier (n.m.) = *Hippocrepis pro parte* [227]
 Faux-Baguenaudier commun = *Hippocrepis emerus* subsp. *emerus* [227]
 Faux-Baguenaudier d'Europe = *Hippocrepis emerus* [227]
 Faux-Baguenaudier des Balkans = *Hippocrepis emerus* subsp. *emeroides* [227]
 Faux-Buis → Polygale petit-buis [269]
 Faux-Callérya (n.m.) = *Wisteriopsis* [223]
 Faux-Callérya du Japon = *Wisteriopsis japonica* [223]
 Faux-Cannebergier (n.m.) = *Vaccinium* sect. *Oxycoccoides* [209]
 Faux-Céraiste (n.m.) = *Dichodon* [196]
 Faux-Céraiste alpin = *Dichodon cerastoides* [196]
 Faux-Céraiste des plaines = *Dichodon dubium* [196]
 Faux-Cnide (n.m.) = *Katapsuxis* [108]
 Faux-Cnide à feuilles de silaüs = *Katapsuxis silaifolia* [108]
 Faux-Cognassier (n.m.) = *Pseudocodynia* [307]
 Faux-Cresson → Hélosciadie [111]
 Faux-Cyprès → Petit-Cyprès [17]
 Faux-Dicentre (n.m.) = *Ehrendorferia* [260]
 Faux-Dictame → Origan dictame [237]
 Faux-épinard → Arroche épinard [95]
 Faux-Génépi (n.m.) = *Artemisia pro parte* [146]
 Faux-Génépi de Seiler = *Artemisia xseileri* (*A. glacialis* × *A. umbelliformis*) [146]
 Faux-Génépi des glaciers = *Artemisia glacialis* [146]
 Faux-Gispet (n.m.) = *Leucopoa* [84]
 Faux-Gispet à feuilles dimorphes = *Leucopoa dimorpha* [84]
 Faux-Gispet des Alpes = *Leucopoa pulchella* subsp. *pulchella* [84]
 Faux-Gispet du Jura = *Leucopoa pulchella* subsp. *jurana* [84]
 Faux-Gispet élégant = *Leucopoa pulchella* [84]
 Faux-Gypsophile (n.m.) = *Heterochroa* [191]
 Faux-Hêtre → Hêtre-austral [251]
 Faux-If (n.m.) = *Pseudotaxus* [20]
 Faux-If de Chine = *Pseudotaxus chienii* [20]
 Faux-Indigo (n.m.) = *Amorpha* [223]
 Faux-Indigo buissonnant = *Amorpha fruticosa* [223]
 Faux-Indigo du bush → F.-I. buissonnant [223]
 Faux-Indigo du désert → F.-I. buissonnant [223]
 Faux-Jasmin = *Trachelospermum* [114]
 Faux-Jasmin de Chine = *Trachelospermum jasminoides* [114]
 Faux-Kikuyu (n.m.) = *Stenotaphrum* [60]
 Faux-Kikuyu commun = *Stenotaphrum secundatum* [60]
 Faux-Lierre (n.m.) = *xFatschedera* (*Fatsia* × *Hedera*) [116]
 Faux-Lierre de Lizé = *xFatschedera lizei* (*Fatsia japonica* × *Hedera hibernica*) [116]
 Faux-Liondent (n.m.) = *Scorzoneroïdes* [123]
 Faux-Liondent boréal = *Scorzoneroïdes autumnalis* subsp. *borealis* [123]
 Faux-Liondent d'automne = *Scorzoneroïdes autumnalis* [123]
 Faux-Liondent de Delile = *Scorzoneroïdes hispidula* [123]
 Faux-Liondent de Dubois = *Scorzoneroïdes duboisii* [123]
 Faux-Liondent de Gouan = *Scorzoneroïdes pyrenaica* var. *pyrenaica* [123]
 Faux-Liondent de Joffroy = *Scorzoneroïdes xjoffroyi* (*S. montana* × *S. pyrenaica*) [123]
 Faux-Liondent de Lannes = *Scorzoneroïdes xlanneii* (*S. autumnalis* × *S. montana*) [123]
 Faux-Liondent de Müller = *Scorzoneroïdes muelleri* [123]
 Faux-Liondent de Salzmann = *Scorzoneroïdes salzmannii* [123]
 Faux-Liondent de Suisse = *Scorzoneroïdes pyrenaica* var. *helvetica* [123]
 Faux-Liondent des montagnes = *Scorzoneroïdes montana* [123]
 Faux-Liondent des plaines = *Scorzoneroïdes autumnalis* subsp. *autumnalis* [123]
 Faux-Liondent des Pyrénées = *Scorzoneroïdes pyrenaica* [123]
 Faux-Liondent hispide → F.-L. de Delile [123]
 Faux-Liondent lacinié = *Scorzoneroïdes laciniata* [123]
 Faux-Nardure (n.m.) = *Narduroïdes* [85]
 Faux-Nardure de Salzmann = *Narduroïdes salzmannii* [85]
 Faux-Neem → Mélia à chapelets [247]
 Faux-Nénufar → Limnanthème [248]
 Faux-Panais (n.m.) = *Magydaris* [100]
 Faux-Panais de Sicile = *Magydaris pastinacea* [100]
 Faux-Paturin (n.m.) = *Bellardioclhoa* [81]
 Faux-Paturin violacé = *Bellardioclhoa violacea* [81]
 Faux-Poivrier (n.m.) = *Schinus* [97]
 Faux-Poivrier à baies roses = *Schinus terebinthifolia* [98]
 Faux-Poivrier d'Amérique = *Schinus molle* [97]
 Faux-Poivrier mollé = *Schinus molle* var. *molle* [97]
 Faux-Poivrier pleureur = *Schinus molle* var. *areira* [97]
 Faux-Rhapontique (n.m.) = *Rhaponticoïdes* [134]
 Faux-Rhapontique des Alpes = *Rhaponticoïdes alpina* [134]
 Faux-Sélin (n.m.) = *Pseudoselinum* [108]
 Faux-Séné → Faux-Baguenaudier [227]
 Faux-Sésame → Astérocarpe [281]
 Faux-Sisymbre (n.m.) = *Erucastrum pro parte* [176]
 Faux-Sisymbre couché = *Erucastrum supinum* [176]
 Faux-Vélaret (n.m.) = *Diplotaxis pro parte* [178]
 Faux-Vélaret à siliques étroites = *Diplotaxis tenuisiliqua* [178]
 Faux-Vélaret du Maroc = *Diplotaxis assurgens* [178]
 Feijoa (n.m.) = *Acca* [250]
 Feijoa goyave-ananas = *Acca sellowiana* [250]
 Fenouil (n.m.) = *Foeniculum* [114]
 Fenouil bronze = *Foeniculum vulgare* 'Bronze' [114]
 Fenouil commun = *Foeniculum vulgare* [114]
 Fenouil cultivé [114]
 Fenouil de Bologne = *Foeniculum vulgare* var. *dulce* [114]
 Fenouil de Florence = *Foeniculum vulgare* var. *azoricum* [114]
 Fenouil des Alpes → Baudreimoine des montagnes [107]
 Fenouil doux = *Foeniculum vulgare* subsp. *vulgare* [114]
 Fenouil doux [114]
 Fenouil poivré = *Foeniculum vulgare* var. *piperitum* [114]
 Fenouil poivré au sens large = *Foeniculum vulgare* subsp. *piperitum* [114]
 Fenouil sanguin = *Foeniculum vulgare* var. *sanguineum* [114]
 Fenouil sauvage = *Foeniculum vulgare* var. *vulgare* [114]
 Fer-à-cheval → Hippocrépis [227]
 Férule (n.f.) = *Ferulago* [105]
 Férule des champs = *Ferulago campestris* [105]
 Férule (n.f.) = *Ferula* [104]
 Férule à feuilles courtes = *Ferula communis* var. *brevifolia* [104]
 Férule catalane = *Ferula communis* subsp. *catalaunica* [104]
 Férule catalane à grands fruits = *Ferula communis* var. *catalaunica* [104]
 Férule catalane à petits fruits = *Ferula communis* var. *microcarpa* [104]
 Férule commune = *Ferula communis* var. *communis* [104]
 Férule commune au sens large = *Ferula communis* subsp. *communis* [104]
 Férule commune au sens très large = *Ferula communis* [104]
 Férule d'Arrigoni = *Ferula arrigoni* [104]
 Férule de Cardona = *Ferula communis* subsp. *cardonae* [105]
 Férule glauque = *Ferula glauca* [104]
 Festulolium (n.m.) = *xFestulolium* (*Festuca* × *Lolium*) [83]
 Festulpie (n.f.) = *xFestulpia sensu stricto* (*Festuca* × *Vulpia* sect. *Vulpia*) [85]
 Fétuque (n.f.) = *Festuca* sect. *Festuca* [85]

- Fétuque (n.f.) au sens large = *Festuca sensu lato* [85]
 Fétuque à feuilles de jonc = *Festuca junifolia* [86]
 Fétuque à feuilles inégales = *Festuca heteropachys* [86]
 Fétuque à grandes fleurs = *Festuca marginata* subsp. *alopecuroides sensu lato* [86]
 Fétuque à longues feuilles = *Festuca longifolia* [86]
 Fétuque à petites feuilles = *Festuca microphylla* [86]
 Fétuque à petites fleurs = *Festuca marginata* subsp. *marginata sensu lato* [86]
 Fétuque alpine = *Festuca alpina* [85]
 Fétuque alpine de Rivera = *Festuca alpina* subsp. *riverae* [85]
 Fétuque alpine de Suter = *Festuca alpina* subsp. *alpina* [85]
 Fétuque améthyste = *Festuca amethystina* subsp. *amethystina* [85]
 Fétuque améthyste au sens large = *Festuca amethystina* [85]
 Fétuque cendrée = *Festuca cinerea* [86]
 Fétuque d'Alfred = *Festuca alfrediana* subsp. *alfrediana* [85]
 Fétuque d'Alfred au sens large = *Festuca alfrediana* [85]
 Fétuque d'Auquier = *Festuca auquieri* [86]
 Fétuque d'Auvergne = *Festuca arvernensis* [86]
 Fétuque d'Auvergne d'Auquier = *Festuca arvernensis* subsp. *arvernensis* [86]
 Fétuque d'Auvergne de Coste = *Festuca arvernensis* subsp. *costei* [86]
 Fétuque d'Avellino → Avellinie fausse-fétuque [80]
 Fétuque d'Italie = *Festuca violacea* subsp. *italica* [86]
 Fétuque d'Occitanie = *Festuca occitania* [86]
 Fétuque de Billy = *Festuca billyi* [86]
 Fétuque de Bordère = *Festuca borderei* [86]
 Fétuque de Bourgogne = *Festuca burgundiana* [86]
 Fétuque de Bretagne = *Festuca armoricana* [85]
 Fétuque de Briquet = *Festuca briquetii* [85]
 Fétuque de Chas = *Festuca chasii* [86]
 Fétuque de Ducros = *Festuca trichophylla* [86]
 Fétuque de Ducros à feuilles capillaires = *Festuca trichophylla* subsp. *trichophylla* [86]
 Fétuque de Ducros à feuilles rudes = *Festuca trichophylla* subsp. *asperifolia* [86]
 Fétuque de Ducros ibérique = *Festuca trichophylla* subsp. *scabrescens* [86]
 Fétuque de Duval-Jouve = *Festuca duvalii* [86]
 Fétuque de Fabre = *Festuca fabrei* [86]
 Fétuque de Ferrarini = *Festuca alfrediana* subsp. *ferrariniana* [85]
 Fétuque de Gamisans = *Festuca gamisansii* subsp. *gamisansii* [86]
 Fétuque de Gamisans au sens large = *Festuca gamisansii* [86]
 Fétuque de Gascogne = *Festuca vasconensis* [86]
 Fétuque de Haller = *Festuca halleri* subsp. *halleri* [86]
 Fétuque de Haller au sens large = *Festuca halleri* [86]
 Fétuque de Hongrie = *Festuca csikhegyensis* var. *csikhegyensis* [86]
 Fétuque de Hongrie au sens large = *Festuca csikhegyensis* [86]
 Fétuque de Huon = *Festuca huonii* [86]
 Fétuque de Kummer = *Festuca amethystina* subsp. *kummeri* [85]
 Fétuque de l'Aude = *Festuca heteroidea* [86]
 Fétuque de l'île d'Elbe = *Festuca gamisansii* subsp. *aethaliae* [86]
 Fétuque de Lahondère = *Festuca lahonderei* [86]
 Fétuque de Léman = *Festuca lemani* [86]
 Fétuque de Murr au sens large = *Festuca xmurriana* (*F. rubra* × *F. rupicola*) [86]
 Fétuque de Patzke = *Festuca patzkei* [86]
 Fétuque de Plonka = *Festuca plonkae* [86]
 Fétuque de Provence = *Festuca breistrofferi* [86]
 Fétuque de Prudhomme = *Festuca prudhommei* [86]
 Fétuque de Puccinelli = *Festuca violacea* subsp. *puccinellii* [86]
 Fétuque de Rhénanie = *Festuca rhenana* [86]
 Fétuque de Saint-Yves = *Festuca yvesii* [86]
 Fétuque de Vizzavona = *Festuca cyrnea* [86]
 Fétuque de Zobel au sens large = *Festuca xzobeli* (*F. rubra* × *F. trachyphylla*) [86]
 Fétuque des Causses = *Festuca christianii-bernardii* [86]
 Fétuque des glaciers = *Festuca glacialis* [86]
 Fétuque des hautes Pyrénées = *Festuca altopyrenaica* [85]
 Fétuque des Pyrénées = *Festuca pyrenaica* [86]
 Fétuque des ruisseaux = *Festuca rivularis* [86]
 Fétuque des ruisseaux d'Europe = *Festuca rivularis* subsp. *rivularis* [86]
 Fétuque des ruisseaux de Turquie = *Festuca rivularis* subsp. *pseudorivularis* [86]
 Fétuque des sables = *Festuca arenaria* [85]
 Fétuque des Scordiques = *Festuca halleri* subsp. *scardica* [86]
 Fétuque des Vosges = *Festuca csikhegyensis* var. *vogesiaca* [86]
 Fétuque du Brandebourg = *Festuca brevifolia* [86]
 Fétuque du Durmitor = *Festuca alfrediana* subsp. *durmitorea* [85]
 Fétuque du mont Gazzo = *Festuca inops* [86]
 Fétuque du Valais = *Festuca valesiaca* [86]
 Fétuque du Wormspel = *Festuca wormspeliensis* [86]
 Fétuque durette → f. du Brandebourg [86]
 Fétuque fausse-canche = *Festuca airoides* [85]
 Fétuque filiforme = *Festuca filiformis* [86]
 Fétuque glauque = *Festuca glauca* [86]
 Fétuque gracieuse = *Festuca pulchra* [86]
 Fétuque grêle = *Festuca gracillima* [86]
 Fétuque hétérophylle = *Festuca heterophylla* [86]
 Fétuque intermédiaire au sens large = *Festuca xmedia* (*F. heterophylla* × *F. rubra*) [86]
 Fétuque interposée = *Festuca intercedens* [86]
 Fétuque jaune pâle → f. ocracée de Bigorre [86]
 Fétuque lisse = *Festuca laevigata* [86]
 Fétuque lisse à feuilles épaisses = *Festuca laevigata* subsp. *crassifolia* [86]
 Fétuque lisse de Gaudin = *Festuca laevigata* subsp. *laevigata sensu stricto* [86]
 Fétuque lisse du mont Cagire = *Festuca cagiriensis* [86]
 Fétuque marginée = *Festuca marginata* [86]
 Fétuque marginée d'Hervier = *Festuca marginata* subsp. *gallica* [86]
 Fétuque marginée de Hackel = *Festuca marginata* subsp. *marginata sensu stricto* [86]
 Fétuque marginée de Lambinon = *Festuca marginata* subsp. *alopecuroides sensu stricto* [86]
 Fétuque marginée méditerranéenne = *Festuca marginata* subsp. *laevis* [86]
 Fétuque noirâtre = *Festuca melanopsis* [86]
 Fétuque ocracée = *Festuca ochroleuca* [86]
 Fétuque ocracée d'Arbas = *Festuca ochroleuca* subsp. *ochroleuca* [86]
 Fétuque ocracée de Bigorre = *Festuca ochroleuca* subsp. *bigorronensis* [86]
 Fétuque ovine = *Festuca ovina* [86]
 Fétuque ovine bigoudène = *Festuca ovina* subsp. *bigoudenensis* [86]
 Fétuque ovine commune = *Festuca ovina* subsp. *guestfalica sensu lato* [86]
 Fétuque ovine d'Angleterre = *Festuca ovina* subsp. *hirtula* [86]
 Fétuque ovine de Linné = *Festuca ovina* subsp. *ovina* [86]
 Fétuque ovine de Westphalie = *Festuca ovina* subsp. *guestfalica sensu stricto* [86]
 Fétuque ovine des Ballons vosgiens = *Festuca ovina* subsp. *caeruleosaxatilis* [86]
 Fétuque ovine des Carpates = *Festuca ovina* subsp. *supina* [86]
 Fétuque ovine des neiges = *Festuca ovina* subsp. *molinieri* [86]
 Fétuque pâle = *Festuca pallens sensu stricto* [86]
 Fétuque pâle au sens large = *Festuca pallens sensu lato* [86]
 Fétuque pruneuse = *Festuca rubra* subsp. *juncea sensu lato* [86]
 Fétuque pruneuse des alluvions = *Festuca rubra* subsp. *juncea sensu stricto* [86]
 Fétuque pruneuse maritime = *Festuca rubra* subsp. *pruinosa* [86]
 Fétuque rouge au sens large = *Festuca rubra* [86]
 Fétuque rouge commune = *Festuca rubra* subsp. *rubra* [86]
 Fétuque rouge du littoral = *Festuca rubra* subsp. *litoralis* [86]
 Fétuque sillonnée = *Festuca rupicola* [86]
 Fétuque sillonnée d'Autriche = *Festuca rupicola* subsp. *rupicola* [86]
 Fétuque sillonnée des Carpates = *Festuca rupicola* subsp. *saxatilis* [86]
 Fétuque trompeuse = *Festuca heteromalla* [86]
 Fétuque variable = *Festuca nigrescens* [86]
 Fétuque variable commune = *Festuca nigrescens* f. *nigrescens* [86]
 Fétuque variable de Barthère = *Festuca nigrescens* f. *bartherei* [86]
 Fétuque violacée = *Festuca violacea* subsp. *violacea* [86]
 Fétuque violacée au sens large = *Festuca violacea* [86]
 Fève (n.f.) = *Vicia faba* [218]
 Fève (Grande) = *Vicia faba* var. *faba* [218]
 Fève (Petite) = *Vicia faba* var. *minor* [218]
 Fève commune = *Vicia faba* [218]
 Fève cultivée = *Vicia faba* subsp. *faba* [218]
 Féverole → Petite Fève [218]
 Févier (n.m.) = *Gleditsia* [214]
 Févier d'Amérique = *Gleditsia triacanthos* [214]
 Févier d'Amérique épineux = *Gleditsia triacanthos* var. *triacanthos* [214]
 Févier d'Amérique inerme = *Gleditsia triacanthos* var. *inermis* [214]
 Fibigie (n.f.) = *Fibigia* [174]
 Fibigie à boucliers = *Fibigia clypeata* [174]
 Ficaire (n.f.) = *Ficaria* [276]
 Ficaire à bulbilles = *Ficaria verna* subsp. *verna* [276]
 Ficaire à feuilles de popule = *Ficaria verna* subsp. *calthifolia* [276]
 Ficaire à grandes fleurs = *Ficaria verna* subsp. *ficariiformis* [276]
 Ficaire de Koch = *Ficaria verna* subsp. *kochii* [276]
 Ficaire du Péloponnèse = *Ficaria verna* subsp. *ficarioides* [276]
 Ficaire fausse-renoncule = *Ficaria verna* [276]
 Ficaire fertile = *Ficaria verna* subsp. *fertilis* [276]
 Ficaire tête-d'or = *Ficaria verna* subsp. *chrysocephala* [276]
 Ficoïde (n.f.) = *Delosperma* [91]
 Ficoïde à cristaux → Cryophyte glacial [91]
 Ficoïde de Cooper = *Delosperma cooperi* [91]
 Ficoïde glaciale → Cryophyte glacial [91]
 Fierté-de-Madère → Vipérine fierté-de-Madère [160]
 Figuier (n.m.) = *Ficus* [248]
 Figuier à caoutchouc = *Ficus elastica* [248]
 Figuier commun = *Ficus carica* [248]
 Figuier sycomore = *Ficus sycomorus* [316]
 Figuier-de-Barbarie → Oponce [180]
 Filagine (n.f.) pour partie = *Micropus* [119]
 Filagine (n.f.) pour partie = *Bombycilaena* [119]
 Filagine (n.f.) pour partie = *Filago* [119]
 Filagine (n.f.) pour partie = *Logfia* [119]
 Filagine bicolore = *Bombycilaena discolor* [119]
 Filagine commune → f. d'Allemagne [119]
 Filagine couchée = *Micropus supinus* [119]
 Filagine d'Allemagne = *Filago germanica* [119]
 Filagine d'Heldreich = *Filago discolor* [119]
 Filagine de Beaucozézé = *Filago xsubspicata* (*F. arvensis* × *F. lutescens*) [119]
 Filagine de Cadix = *Filago gaditana* [119]
 Filagine de Carpatanie = *Filago carpatica* [119]
 Filagine de France = *Logfia gallica* [119]
 Filagine de l'Atlas = *Filago lutescens* subsp. *atlantica* [119]
 Filagine de Schulze = *Filago xschulzeana* (*Filago pyramidata* × *Logfia gallica*) [119]
 Filagine des champs = *Filago arvensis* [119]
 Filagine dressée = *Bombycilaena erecta* [119]
 Filagine intermédiaire = *Filago xintermedia* (*Filago arvensis* × *Logfia minima*) [119]
 Filagine jaunissante = *Filago lutescens* subsp. *lutescens* [119]
 Filagine jaunissante au sens large = *Filago lutescens* [119]
 Filagine laineuse = *Filago eriocephala* [119]
 Filagine mélangée = *Filago xmixta* (*F. arvensis* × *F. germanica*) [119]
 Filagine naine = *Logfia minima* [119]
 Filagine négligée = *Filago neglecta* [119]
 Filagine pygmée = *Filago pygmaea* [119]
 Filagine pyramidale = *Filago pyramidata* [119]
 Filagine tyrrhénienne = *Filago tyrrhenica* [119]
 Filaire (n.m.) = *Phillyrea* [252]
 Filaire à feuilles étroites = *Phillyrea angustifolia* [252]
 Filaire à feuilles larges = *Phillyrea latifolia* [252]
 Filaire d'Ampourdan au sens large = *Phillyrea xemporitana sensu lato* [252]
 Filaire intermédiaire = *Phillyrea media* [252]
 Filao (n.m.) pour partie = *Casuarina* [197]
 Filao (n.m.) pour partie = *Allocasuarina* [197]
 Filao de Mueller = *Allocasuarina muelleriana* [197]
 Filao des rivières = *Casuarina cunninghamiana* [197]
 Filao du littoral = *Casuarina equisetifolia* [197]
 Filao retombant = *Allocasuarina verticillata* [197]
 Filao rose = *Allocasuarina torulosa* [197]
 Filaria → Filaire [252]
 Filicule (n.f.) = *Cystopteris* [9]
 Filicule alpine = *Cystopteris alpina* [9]
 Filicule de Christ = *Cystopteris xchristii* (*C. fragilis* × *C. montana*) [9]
 Filicule de Dickie = *Cystopteris dickieana* [9]
 Filicule de Montserrat = *Cystopteris xmonserratii* (*C. dickieana* × *C. fragilis*) [9]
 Filicule des montagnes = *Cystopteris montana* [9]
 Filicule diaphane = *Cystopteris diaphana* [9]
 Filicule fragile = *Cystopteris fragilis* [9]
 Filicule fragile de Huter = *Cystopteris fragilis* var. *huteri* [9]
 Filicule fragile de Linné = *Cystopteris fragilis* var. *fragilis* [9]
 Filipendule → Reine-des-prés [301]
 Fimbristyle (n.m.) = *Fimbristylis* [39]
 Fimbristyle en double ombelle = *Fimbristylis bisumbellata* [39]
 Flamboyant (n.m.) = *Delonix* [217]
 Flamboyant d'Hyères → Sesbanie écarlate [217]
 Flamme (n.f.) = *Brachychiton* [247]
 Flamme à feuilles de peuplier = *Brachychiton populneum* subsp. *populneum* [247]
 Flamme australienne = *Brachychiton acerifolia* [247]
 Flamme kurrajong = *Brachychiton populneum* [247]
 Flamme trilobée = *Brachychiton populneum* subsp. *trilobus* [247]
 Flavérie (n.f.) = *Flaveria* [138]
 Flavérie du Chili = *Flaveria bidentis* [138]

- Fléole (n.f.) = *Phleum* [74]
 Fléole alpine = *Phleum alpinum* [74]
 Fléole de Böhmer = *Phleum phleoides* [74]
 Fléole de Böhmer ciliée = *Phleum phleoides* var. *blepharodes* [74]
 Fléole de Böhmer commune = *Phleum phleoides* var. *phleoides* [74]
 Fléole de Brügger = *Phleum xbrueggeri* (*P. alpinum* × *P. hirsutum*) [74]
 Fléole de Corse = *Phleum parviceps* [74]
 Fléole de Crimée = *Phleum paniculatum* subsp. *ciliatum* [74]
 Fléole de d'Urville = *Phleum crypsoides* [74]
 Fléole de Grèce = *Phleum exaratum* [74]
 Fléole de Rhodes = *Phleum subulatum* subsp. *ciliatum* [74]
 Fléole des prés = *Phleum pratense* [74]
 Fléole des sables = *Phleum arenarium* [74]
 Fléole des sables bleue = *Phleum arenarium* f. *caesium* [74]
 Fléole des sables de Linné = *Phleum arenarium* f. *arenarium* [74]
 Fléole hirsute = *Phleum hirsutum* [74]
 Fléole noueuse = *Phleum nodosum* [74]
 Fléole paniculée = *Phleum paniculatum* subsp. *paniculatum* [74]
 Fléole paniculée au sens large = *Phleum paniculatum* [74]
 Fléole piquante = *Phleum echinatum* [74]
 Fléole rhétique = *Phleum rhaeticum* [74]
 Fléole subulée = *Phleum subulatum* subsp. *subulatum* [74]
 Fléole subulée au sens large = *Phleum subulatum* [74]
 Flouve (n.f.) = *Anthoxanthum* [75]
 Flouve alpine = *Anthoxanthum alpinum* [75]
 Flouve aristée = *Anthoxanthum aristatum* [75]
 Flouve commune = *Anthoxanthum odoratum* [75]
 Flouve commune glabrescente = *Anthoxanthum odoratum* var. *odoratum* [75]
 Flouve commune velue = *Anthoxanthum odoratum* var. *villosum* [75]
 Flouve odorante → f. commune [75]
 Flouve ovoïde = *Anthoxanthum ovatum* [75]
 Flouve ovoïde de Lagasca = *Anthoxanthum ovatum* f. *ovatum* [75]
 Flouve ovoïde exserte = *Anthoxanthum ovatum* f. *exsertum* [75]
 Flûteau (n.m.) = *Luronium* [21]
 Flûteau nageant = *Luronium natans* [21]
 Fonio (n.m.) = *Digitaria* [66]
 Fonio à glumes égales = *Digitaria aequiglumis* [66]
 Fonio blanc = *Digitaria exilis* [66]
 Fonio chétif = *Digitaria debilis* [66]
 Fonio cilié = *Digitaria ciliaris* [66]
 Fonio couché = *Digitaria ischaemum* [66]
 Fonio de Formose = *Digitaria radicata* [66]
 Fonio indien = *Digitaria compacta* [66]
 Fonio noir = *Digitaria iburua* [66]
 Fonio sanguin = *Digitaria sanguinalis* [66]
 Fonio sanguin de Linné = *Digitaria sanguinalis* var. *sanguinalis* [66]
 Fonio sanguin glabrescent = *Digitaria sanguinalis* var. *atricha* [66]
 Fonio violacé = *Digitaria violascens* [66]
 Fontanésie (n.f.) = *Fontanesia* [252]
 Fontanésie fausse-filaire = *Fontanesia phillyreoides* [252]
 Forsythia (n.m.) = *Forsythia* [252]
 Forsythia de Fortune = *Forsythia suspensa* [252]
 Forsythia de Fortune étalé = *Forsythia suspensa* var. *fortunei* [252]
 Forsythia de Fortune pleureur = *Forsythia suspensa* var. *suspensa* [252]
 Forsythia intermédiaire = *Forsythia xintermedia* (*F. suspensa* × *F. viridissima*) [252]
 Forsythia verdoyant = *Forsythia viridissima* [252]
 Fougère pectinée → Fougère-en-épi [8]
 Fougère de Boston → Néphrolépis tubéreux [10]
 Fougère spinuleuse → Fougère-mâle des Chartreux [9]
 Fougère-à-l'autruche → Onodée [12]
 Fougère-à-moustache (n.f.) = *Phegopteris* [13]
 Fougère-à-moustache (Petite) = *Phegopteris connectilis* [13]
 Fougère-aigle (n.f.) = *Pteridium* [9]
 Fougère-aigle commune = *Pteridium aquilinum* [9]
 Fougère-aigle d'Europe = *Pteridium aquilinum* subsp. *aquilinum* [9]
 Fougère-aigle de Crimée = *Pteridium aquilinum* subsp. *brevipes* [9]
 Fougère-aigle de l'Est → F.-a. du Nord [9]
 Fougère-aigle du Nord = *Pteridium aquilinum* subsp. *latiusculum* [9]
 Fougère-des-marais (n.f.) = *Thelypteris* [14]
 Fougère-des-marais (Grande) = *Thelypteris palustris* [14]
 Fougère-des-montagnes (n.f.) = *Oreopteris* [14]
 Fougère-des-montagnes (Grande) = *Oreopteris limbosperma* [14]
 Fougère-des-montagnes de Corée = *Oreopteris quelpartensis* [14]
 Fougère-du-hêtre → Fougère-à-moustache [13]
 Fougère-en-épi (n.f.) = *Struthiopteris* [8]
 Fougère-en-épi commune = *Struthiopteris spicant* var. *spicant* [8]
 Fougère-en-épi d'Europe = *Struthiopteris spicant* [8]
 Fougère-en-épi d'Islande = *Struthiopteris spicant* var. *fallax* [8]
 Fougère-en-épi de Galice = *Struthiopteris spicant* var. *homophyllum* [8]
 Fougère-épée → Néphrolépis [10]
 Fougère-femelle (n.f.) = *Athyrium* [8]
 Fougère-femelle alpestre = *Athyrium distentifolium* [8]
 Fougère-femelle commune = *Athyrium filix-femina* [8]
 Fougère-femelle de Reichstein = *Athyrium xreichsteini* (*A. distentifolium* × *A. filix-femina*) [8]
 Fougère-femelle du Japon = *Athyrium niponicum* [8]
 Fougère-mâle (n.f.) = *Dryopteris* [9]
 Fougère-mâle à crêtes = *Dryopteris cristata* [9]
 Fougère-mâle à sores rouges = *Dryopteris erythrosora* [9]
 Fougère-mâle affine = *Dryopteris affinis* [9]
 Fougère-mâle atlantique = *Dryopteris aemula* [9]
 Fougère-mâle commune = *Dryopteris filix-mas* [9]
 Fougère-mâle complexe = *Dryopteris xcomplexa* (*D. affinis* × *D. filix-mas*) [9]
 Fougère-mâle contournée = *Dryopteris xcomplexa* nothosubsp. *contorta* (*D. affinis* subsp. *paleaceolobata* × *D. filix-mas*) [9]
 Fougère-mâle convolutive = *Dryopteris xconvoluta* nothosubsp. *convoluta* (*D. affinis* var. *insubrica* × *D. filix-mas*) [9]
 Fougère-mâle critique = *Dryopteris xcomplexa* nothosubsp. *critica* (*D. affinis* subsp. *borreri* × *D. filix-mas*) [9]
 Fougère-mâle d'Ambrose = *Dryopteris xambroseae* (*D. dilatata* × *D. expansa*) [9]
 Fougère-mâle d'Ardeche = *Dryopteris ardechensis* [9]
 Fougère-mâle d'Écosse = *Dryopteris affinis* subsp. *paleaceolobata* [9]
 Fougère-mâle d'Insubrie = *Dryopteris affinis* var. *insubrica* [9]
 Fougère-mâle de Bad Herrenalb = *Dryopteris xcomplexa* nothosubsp. *complexa* (*D. affinis* subsp. *affinis* × *D. filix-mas*) [9]
 Fougère-mâle de Borrer = *Dryopteris affinis* subsp. *borreri* [9]
 Fougère-mâle de Brathay = *Dryopteris xbrathayica* (*D. carthusiana* × *D. filix-mas*) [9]
 Fougère-mâle de Corse = *Dryopteris affinis* var. *distans* [9]
 Fougère-mâle de de Wever = *Dryopteris xdeweveri* (*D. carthusiana* × *D. dilatata*) [9]
 Fougère-mâle de la Forêt Noire = *Dryopteris affinis* var. *disjuncta* [9]
 Fougère-mâle de Luni = *Dryopteris xlunensis* (*D. filix-mas* × *D. tyrrhena*) [9]
 Fougère-mâle de Madère = *Dryopteris affinis* var. *affinis* [9]
 Fougère-mâle de Madère au sens large = *Dryopteris affinis* subsp. *affinis* [9]
 Fougère-mâle de Manton = *Dryopteris xmantoniae* (*D. filix-mas* × *D. oreades*) [9]
 Fougère-mâle de Meiringen = *Dryopteris affinis* subsp. *lacunosa* [9]
 Fougère-mâle de Perse = *Dryopteris affinis* subsp. *persica* [9]
 Fougère-mâle de Sardaigne = *Dryopteris xsardoa* (*D. oreades* × *D. tyrrhena*) [9]
 Fougère-mâle de Villars = *Dryopteris villarii* [9]
 Fougère-mâle des Baléares = *Dryopteris pallida* subsp. *balearica* [9]
 Fougère-mâle des Chartreux = *Dryopteris carthusiana* [9]
 Fougère-mâle des fanges = *Dryopteris xuliginosa* (*D. carthusiana* × *D. cristata*) [9]
 Fougère-mâle des oréades = *Dryopteris oreades* [9]
 Fougère-mâle dilatée = *Dryopteris dilatata* [9]
 Fougère-mâle discrète = *Dryopteris xconvoluta* nothosubsp. *inconspicua* (*D. affinis* var. *pseudocomplexa* × *D. filix-mas*) [9]
 Fougère-mâle dressée = *Dryopteris expansa* [9]
 Fougère-mâle du Finstersee = *Dryopteris affinis* subsp. *pseudodisjuncta* [9]
 Fougère-mâle du Pays de Galles = *Dryopteris affinis* var. *cambrensis* [9]
 Fougère-mâle du Pays de Galles au sens large = *Dryopteris affinis* subsp. *cambrensis* [9]
 Fougère-mâle espacée = *Dryopteris remota* [9]
 Fougère-mâle occidentale = *Dryopteris xconvoluta* nothosubsp. *occidentalis* (*D. affinis* var. *cambrensis* × *D. filix-mas*) [9]
 Fougère-mâle pâle = *Dryopteris pallida* subsp. *pallida* [9]
 Fougère-mâle pâle au sens large = *Dryopteris pallida* [9]
 Fougère-mâle plane = *Dryopteris xcomplexa* nothosubsp. *complanata* (*D. affinis* subsp. *pseudodisjuncta* × *D. filix-mas*) [9]
 Fougère-mâle pseudocomplexe = *Dryopteris affinis* var. *pseudocomplexa* [9]
 Fougère-mâle submontagnarde = *Dryopteris mindshelkensis* [9]
 Fougère-mâle tyrrhénienne = *Dryopteris tyrrhena* [9]
 Fougères [7]
 Fovéoline (n.f.) = *Oncosiphon* [146]
 Fovéoline buissonnante = *Oncosiphon suffruticosum* [146]
 Fragon (n.m.) pour partie = *Ruscus* [33]
 Fragon (n.m.) pour partie = *Semele* [33]
 Fragon grimpant = *Semele androgyna* [33]
 Fragon hypoglosse = *Ruscus hypoglossum* [33]
 Fragon hypophylle = *Ruscus hypophyllum* [33]
 Fragon microglosse = *Ruscus xmicroglossum* (*R. hypophyllum* × *R. hypoglossum*) [33]
 Fragon petit-houx = *Ruscus aculeatus* [33]
 Fraisier (n.m.) = *Fragaria* [285]
 Fraisier cultivé = *Fragaria xananassa* (*F. chiloensis* × *F. virginiana*) [285]
 Fraisier de Hagenbach = *Fragaria xhagenbachiana* (*F. vesca* × *F. viridis* subsp. *viridis*) [285]
 Fraisier des bois = *Fragaria vesca* [285]
 Fraisier des champs = *Fragaria viridis* subsp. *campestris* [285]
 Fraisier des collines = *Fragaria viridis* subsp. *viridis* [285]
 Fraisier des collines au sens large = *Fragaria viridis* [285]
 Fraisier du Chili = *Fragaria chiloensis* [285]
 Fraisier intermédiaire = *Fragaria xintermedia* (*F. moschata* × *F. vesca*) [285]
 Fraisier musqué = *Fragaria moschata* [285]
 Fraisier négligé = *Fragaria xneglecta* (*F. moschata* × *F. viridis* subsp. *viridis*) [285]
 Fraisier parfumé = *Fragaria xvescana* (*F. chiloensis* × *F. vesca* × *F. virginiana*) [285]
 Framboisier (n.m.) = *Rubus* subgen. *Idaeobatus* [286]
 Framboisier blanc = *Rubus niveus* [286]
 Framboisier commun = *Rubus idaeus* [286]
 Framboisier cultivé = *Rubus idaeus* aggr. *pro parte* [286]
 Framboisier d'Europe = *Rubus idaeus* subsp. *idaeus* [286]
 Framboisier de Cockburn = *Rubus cockburnianus* [286]
 Framboisier du Japon = *Rubus phoenicolasius* [286]
 Framboisier noir = *Rubus occidentalis* [286]
 Framboisier-fleur (n.m.) = *Rubus* subgen. *Anoplobatus* [286]
 Framboisier-fleur commun = *Rubus odoratus* [286]
 Framboisier-fleur de Nootka = *Rubus nutkanus* [286]
 Framboisier-fleur délicieux = *Rubus deliciosus* [286]
 Francoeur (n.m.) = *Francoeuria* [150]
 Francoeur lacinié = *Francoeuria laciniata* [150]
 Francoeur ondulé = *Francoeuria undulata* [150]
 Frankénia → Frankénie [228]
 Frankéniacées = *Frankeniaceae* [228]
 Frankénie (n.f.) = *Frankenia* [228]
 Frankénie à cupules = *Frankenia cupularis* [228]
 Frankénie annuelle → f. à cupules [228]
 Frankénie composée = *Frankenia composita* [228]
 Frankénie hirsute = *Frankenia hirsuta* [228]
 Frankénie lisse = *Frankenia laevis* [228]
 Frankénie pulvérulente = *Frankenia pulverulenta* [228]
 Fraxinelle (n.f.) = *Dictamnus* [311]
 Fraxinelle ardente = *Dictamnus albus* [311]
 Fraxinelle commune = *Dictamnus albus sensu stricto* [311]
 Fraxinelle d'Espagne = *Dictamnus hispanicus* [311]
 Fraxinelle du Caucase = *Dictamnus caucasicus* [311]
 Fraxinelle gymnostyle = *Dictamnus gymnostylis* [311]
 Fressia (n.m.) = *Fressia* [43]
 Fressia blanc = *Fressia alba* [43]
 Fressia hybride = *Fressia xhybrida* (*F. corymbosa* × *F. leichtlinii* × *F. refracta*) [43]
 Frémontia → Frémontodendron [245]
 Frémontodendron (n.m.) = *Fremontodendron* [245]
 Frémontodendron de Californie = *Fremontodendron californicum* [245]
 Frémontodendron du Mexique = *Fremontodendron mexicanum* [245]
 Frêne (n.m.) = *Fraxinus* [252]
 Frêne à feuilles étroites = *Fraxinus angustifolia* subsp. *angustifolia* [252]
 Frêne à feuilles étroites au sens large = *Fraxinus angustifolia* [252]
 Frêne d'Amérique = *Fraxinus americana* [252]
 Frêne de Cilicie = *Fraxinus ornus* subsp. *cilicica* [252]
 Frêne de Pennsylvanie = *Fraxinus pennsylvanica* [252]
 Frêne de Syrie = *Fraxinus angustifolia* subsp. *syriaca* [252]
 Frêne du Caucase = *Fraxinus angustifolia* subsp. *oxycarpa* [252]
 Frêne élevé = *Fraxinus excelsior* [252]
 Frêne élevé à feuilles simples = *Fraxinus excelsior* f. *diversifolia* [252]
 Frêne élevé commun = *Fraxinus excelsior* subsp. *excelsior* [252]
 Frêne élevé de Linné = *Fraxinus excelsior* var. *excelsior* [252]
 Frêne élevé de Sicile = *Fraxinus excelsior* subsp. *siciliensis* [252]
 Frêne élevé oriental = *Fraxinus excelsior* subsp. *coriariaefolia* [252]
 Frêne hybride = *Fraxinus non nom.* (*F. angustifolia* subsp. *angustifolia* × *F. excelsior*) [252]
 Frêne orme = *Fraxinus ornus* subsp. *ornus* [252]

- Frêne orne au sens large = *Fraxinus ornus* [252]
 Fritillaire (n.f.) = *Fritillaria* [46]
 Fritillaire à involucre = *Fritillaria involucreta* [46]
 Fritillaire de Burnat = *Fritillaria burnatii* [46]
 Fritillaire de Moggridge = *Fritillaria moggridgei* [46]
 Fritillaire de Perse = *Fritillaria persica* [46]
 Fritillaire des montagnes = *Fritillaria montana* [46]
 Fritillaire des Pyrénées = *Fritillaria pyrenaica* [46]
 Fritillaire du Dauphiné = *Fritillaria tubiformis* [46]
 Fritillaire impériale = *Fritillaria imperialis* [46]
 Fritillaire pintade = *Fritillaria meleagris* [46]
 Fromental (n.m.) = *Arrhenatherum* [78]
 Fromental bulbeux = *Arrhenatherum elatius* subsp. *bulbosum* [78]
 Fromental commun = *Arrhenatherum elatius* subsp. *elatius* [78]
 Fromental des friches = *Arrhenatherum non nom.* (*A. elatius* subsp. *bulbosum* × *A. elatius* subsp. *elatius*) [78]
 Fromental élevé = *Arrhenatherum elatius* [78]
 Fromental sarde = *Arrhenatherum elatius* subsp. *sardoum* [78]
 Fruit-de-la-passion → *Passiflora* grenadille [261]
 Fuchsia (n.m.) = *Fuchsia* [254]
 Fuchsia de Magellan = *Fuchsia magellanica* [254]
 Fuchsia de Magellan austral = *Fuchsia magellanica* var. *magellanica* [254]
 Fuchsia de Magellan blanc = *Fuchsia magellanica* var. *molinae* [254]
 Fuchsia de Magellan conique = *Fuchsia magellanica* var. *conica* [254]
 Fuchsia de Magellan discolor = *Fuchsia magellanica* var. *discolor* [254]
 Fuchsia de Magellan gracieux = *Fuchsia magellanica* var. *gracilis* [254]
 Fuchsia de Magellan macrostème = *Fuchsia magellanica* var. *macrostema* [254]
 Fuchsia de Riccarton = *Fuchsia* "Riccartonii" (*F. magellanica* var. × *F. coccinea*) [254]
 Fuchsia écarlate = *Fuchsia coccinea* [254]
 Fuchsia globuleuse = *Fuchsia Globosa*' (*F. magellanica* var. × *F. coccinea*) [254]
 Fuirène (n.f.) = *Fuirena* [39]
 Fuirène pubescente = *Fuirena pubescens* [39]
 Fumana → *Fumane* [198]
 Fumane (n.f.) = *Fumana* [198]
 Fumane à feuilles de bruyère = *Fumana ericifolia* [198]
 Fumane à feuilles de genévrier = *Fumana juniperina* [198]
 Fumane à feuilles de thym = *Fumana thymifolia* [198]
 Fumane à feuilles étroites = *Fumana laevipes* [198]
 Fumane couchée = *Fumana procumbens* [198]
 Fumane éricoïde = *Fumana ericoides* [198]
 Fumane lisse = *Fumana viridis* [198]
 Fumariacées = *Fumariaceae* [260]
 Fumariinées = *Fumariinae* [260]
 Fumeterre (n.f.) = *Fumaria* [260]
 Fumeterre (Grande) = *Fumaria gaillardotii* [260]
 Fumeterre (Grande) de Barnola = *Fumaria barnolae* [260]
 Fumeterre (Grande) de Gaillardot = *Fumaria gaillardotii sensu stricto* [260]
 Fumeterre à petites fleurs = *Fumaria parviflora* [261]
 Fumeterre à petits fruits = *Fumaria schleicheri* subsp. *microcarpa* [261]
 Fumeterre agraire = *Fumaria agraria* [261]
 Fumeterre bicolor = *Fumaria bicolor* [260]
 Fumeterre d'Albert = *Fumaria xalbertii* (*F. officinalis* × *F. vaillantii*) [261]
 Fumeterre de Bastard = *Fumaria bastardii* [260]
 Fumeterre de Burnat = *Fumaria xburnatii* (*F. barnolae* × *F. capreolata*) [261]
 Fumeterre de Chevallier = *Fumaria xchevallieri* (*F. muralis* × *F. officinalis*) [261]
 Fumeterre de Font Quer = *Fumaria xqueri* (*F. capreolata* × *F. parviflora*) [261]
 Fumeterre de Franchet = *Fumaria xfranchetii* (*F. capreolata* × *F. officinalis*) [261]
 Fumeterre de Hanry = *Fumaria xhanryi* (*F. officinalis* × *F. densiflora*) [261]
 Fumeterre de Kralik = *Fumaria kralikii* [260]
 Fumeterre de Munby = *Fumaria munbyi* [261]
 Fumeterre de Petter = *Fumaria petteri* subsp. *petteri* [261]
 Fumeterre de Petter au sens large = *Fumaria petteri* [261]
 Fumeterre de Reuter = *Fumaria reuteri* [261]
 Fumeterre de Schleicher = *Fumaria schleicheri* subsp. *schleicheri* [261]
 Fumeterre de Schleicher au sens large = *Fumaria schleicheri* [261]
 Fumeterre de Thuret = *Fumaria petteri* subsp. *thuretii* [261]
 Fumeterre de Vaillant = *Fumaria vaillantii* [261]
 Fumeterre densiflore = *Fumaria densiflora* [260]
 Fumeterre des murailles = *Fumaria muralis* [260]
 Fumeterre des murailles de Boreau = *Fumaria muralis* subsp. *boreaei* [260]
 Fumeterre des murailles de Koch = *Fumaria muralis* subsp. *muralis* [260]
 Fumeterre éperonnée = *Fumaria petteri* subsp. *calcarata* [261]
 Fumeterre flabellée = *Fumaria flabellata* [260]
 Fumeterre grimpanche = *Fumaria capreolata* [260]
 Fumeterre grimpanche blanche = *Fumaria capreolata* f. *capreolata* [260]
 Fumeterre grimpanche commune = *Fumaria capreolata* subsp. *capreolata* [260]
 Fumeterre grimpanche de Babington = *Fumaria capreolata* subsp. *babingtonii* [260]
 Fumeterre grimpanche rouge-sang = *Fumaria capreolata* f. *atrosanguinea* [260]
 Fumeterre officinale = *Fumaria officinalis* [260]
 Fumeterre officinale de Charles = *Fumaria caroliniana* [261]
 Fumeterre officinale de Linné = *Fumaria officinalis* var. *officinalis* [261]
 Fumeterre officinale de Wirtgen = *Fumaria officinalis* var. *wirtgenii* [261]
 Fumeterre pourpre = *Fumaria purpurea* [261]
 Fumeterre rupestre = *Fumaria rupestris* [261]
 Fusain (n.m.) = *Euonymus* [198]
 Fusain à feuilles larges = *Euonymus latifolius* [198]
 Fusain d'Europe = *Euonymus europaeus* [198]
 Fusain de Fortune = *Euonymus fortunei* [198]
 Fusain du Japon = *Euonymus japonicus* [198]
 Fustet (n.m.) = *Cotinus* [97]
 Fustet à perruques = *Cotinus coggygria* [97]
 Gagée (n.f.) = *Gagea sensu stricto* [45]
 Gagée (n.f.) au sens large = *Gagea* [45]
 Gagée à feuilles de muscari = *Gagea subtrigona* [45]
 Gagée à spathes = *Gagea spathacea* [45]
 Gagée de Bohême = *Gagea bohemica* [45]
 Gagée de Bohême corse = *Gagea bohemica* var. *corsica* [45]
 Gagée de Bohême de Zauschner = *Gagea bohemica* var. *bohemica* [45]
 Gagée de Bohême glabre = *Gagea bohemica* subsp. *bohemica* [45]
 Gagée de Bohême poilue = *Gagea bohemica* subsp. *saxatilis* [45]
 Gagée de Granatelli = *Gagea granatelli* [45]
 Gagée de Haeckel = *Gagea xhaeckelii* (*G. minima* × *G. villosa*) [46]
 Gagée de Lacaita = *Gagea lacaitae* [45]
 Gagée de Liotard = *Gagea fragifera* [45]
 Gagée de Polidori = *Gagea polidorii* [45]
 Gagée de Poméranie = *Gagea pomeranica* [45]
 Gagée de Reverchon = *Gagea reverchonii* [45]
 Gagée de Soleirol = *Gagea soleirolii* [45]
 Gagée des Pouilles = *Gagea apulica* [45]
 Gagée des prés = *Gagea pratensis* [45]
 Gagée du Lubéron = *Gagea luberonensis* [45]
 Gagée du Portugal = *Gagea lusitanica* [45]
 Gagée jaune = *Gagea lutea* [45]
 Gagée naine = *Gagea minima* [45]
 Gagée velue = *Gagea villosa* [46]
 Gaillarde (n.f.) = *Gaillardia* [138]
 Gaillarde à grandes fleurs = *Gaillardia xgrandiflora* (*G. aristata* × *G. pulchella*) [138]
 Gaillarde aristée = *Gaillardia aristata* [138]
 Gaillarde du Rio Grande = *Gaillardia megapotamica* [138]
 Gaillarde jolie = *Gaillardia pulchella* [138]
 Gaillérule (n.f.) = *Asperula* sect. *Thlipthisa* [308]
 Gaillérule apiculée = *Asperula purpurea* subsp. *apiculata* [308]
 Gaillérule pourpre = *Asperula purpurea* subsp. *purpurea* [308]
 Gaillérule pourpre au sens large = *Asperula purpurea* [308]
 Gaillet (n.m.) = *Galium pro max parte* [309]
 Gaillet à feuilles de corruide = *Galium corruifolium* [309]
 Gaillet à feuilles inégales = *Galium anisophyllum* [309]
 Gaillet à feuilles rondes = *Galium rotundifolium* [309]
 Gaillet à racines chevelues = *Galium cometorhizon* [309]
 Gaillet à trois cornes = *Galium tricoratum* [309]
 Gaillet à trois fleurs = *Galium triflorum* [309]
 Gaillet allongé = *Galium elongatum* [309]
 Gaillet aparinelle = *Galium aparine* subsp. *aparinella* [309]
 Gaillet aristé = *Galium aristatum* [309]
 Gaillet blanc = *Galium album* [309]
 Gaillet blanc commun = *Galium album* f. *album* [309]
 Gaillet blanc des dunes = *Galium album* f. *dunense* [309]
 Gaillet boréal = *Galium boreale* [309]
 Gaillet cendré = *Galium cinereum* [309]
 Gaillet chétif = *Galium debile* [309]
 Gaillet d'Albert = *Galium xalbertii* (*G. boreale* × *G. verum* subsp. *verum*) [309]
 Gaillet d'Esteban = *Galium estebanii* [309]
 Gaillet d'Esteban glabre = *Galium estebanii* var. *leicocladus* [309]
 Gaillet d'Esteban poilu = *Galium estebanii* var. *estebanii* [309]
 Gaillet de Capraia = *Galium caprarium* [309]
 Gaillet de Centronie = *Galium xcentroniae* (*G. pumilum* × *G. rubrum*) [309]
 Gaillet de Corse = *Galium corsicum* [309]
 Gaillet de Dangeard = *Galium xdangeardii* (*G. arenarium* × *G. album*) [309]
 Gaillet de Fleurot = *Galium fleurotii* [309]
 Gaillet de Fleurot de Côte-d'Or = *Galium fleurotii* var. *fleurotii* [309]
 Gaillet de Fleurot de la Meuse = *Galium fleurotii* var. *bretonii* [309]
 Gaillet de Fleurot des Yvelines = *Galium fleurotii* var. *gralicaulis* [309]
 Gaillet de Granges = *Galium xgrenchense* (*G. album* × *G. verum* subsp. *wirtgenii*) [309]
 Gaillet de l'Estremadure = *Galium papillosum* subsp. *helodes* [309]
 Gaillet de Moutret = *Galium xmoutretii* (*G. lucidum* × *G. verum* subsp. *wirtgenii*) [309]
 Gaillet de Murcie = *Galium glaucum* subsp. *murcicum* [309]
 Gaillet de Paris = *Galium parisiense* [309]
 Gaillet de Paris à fruits glabres = *Galium parisiense* var. *leiocarpum* [309]
 Gaillet de Paris à fruits poilus = *Galium parisiense* var. *parisiense* [309]
 Gaillet de Polgar au sens large = *Galium xpolgarii* (*G. glaucum* × *G. verum*) [309]
 Gaillet de Poméranie = *Galium xpomeranicum sensu stricto* (*G. album* × *G. verum* subsp. *verum*) [309]
 Gaillet de Poméranie au sens large = *Galium xpomeranicum* (*G. album* × *G. verum*) [309]
 Gaillet de Poméranie commun = *Galium xpomeranicum* var. *pomeranicum* (*G. album* f. *album* × *G. verum* f. *verum*) [309]
 Gaillet de Poméranie maritime = *Galium xpomeranicum* var. *guillemotii* (*G. album* f. *dunense* × *G. verum* f. *maritimum*) [309]
 Gaillet de Preissmann = *Galium xpreissmannii* (*G. lucidum* × *G. sylvaticum*) [309]
 Gaillet de Retz = *Galium xretzii* (*G. papillosum* subsp. *papillosum* × *G. verum* subsp. *verum*) [309]
 Gaillet de Simon = *Galium xsimonii* (*G. arenarium* × *G. neglectum*) [309]
 Gaillet de Suisse = *Galium megalospermum* [309]
 Gaillet de Tende = *Galium tendae* [309]
 Gaillet de Timeroy = *Galium timeroyi* [309]
 Gaillet de Villars = *Galium saxosum* [309]
 Gaillet de Wirtgen = *Galium verum* subsp. *wirtgenii* [309]
 Gaillet de Wöbling au sens large = *Galium xdigeneum* (*G. sylvaticum* × *G. verum*) [309]
 Gaillet déguisé = *Galium xfactum* (*G. album* × *G. glaucum*) [309]
 Gaillet des bois = *Galium sylvaticum* [309]
 Gaillet des fanges = *Galium uliginosum* [309]
 Gaillet des marais = *Galium palustre* [309]
 Gaillet des murs = *Galium murale* [309]
 Gaillet des Pyrénées = *Galium pyrenaicum* [309]
 Gaillet des rochers = *Galium saxatile* [309]
 Gaillet des sables = *Galium arenarium* [309]
 Gaillet des Vicoso au sens large = *Galium xvicosorum* (*G. maritimum* × *G. verum*) [309]
 Gaillet divariqué = *Galium divaricatum* [309]
 Gaillet du lin = *Galium aparine* subsp. *spurium* [309]
 Gaillet du lin à fruits glabres = *Galium aparine* var. *spurium* [309]
 Gaillet du lin à fruits poilus = *Galium aparine* var. *echinospermum* [309]
 Gaillet étincelant = *Galium xeffulgens sensu stricto* (*G. lucidum* × *G. verum* subsp. *verum*) [309]
 Gaillet étincelant au sens large = *Galium xeffulgens* (*G. lucidum* × *G. verum*) [309]
 Gaillet fausse-garance = *Galium rubioides* [309]
 Gaillet faux-helvétique = *Galium pseudoheveticum* [309]
 Gaillet fluet = *Galium pusillum* [309]
 Gaillet frêle = *Galium aparine* subsp. *tenerum* [309]
 Gaillet gazonnant = *Galium cespitosum* [309]
 Gaillet glauque = *Galium glaucum* subsp. *glaucum* [309]
 Gaillet glauque au sens large = *Galium glaucum* [309]
 Gaillet gratteron = *Galium aparine* subsp. *aparine* [309]
 Gaillet gratteron au sens large = *Galium aparine* [309]
 Gaillet gratteron commun = *Galium aparine* var. *aparine* [309]
 Gaillet gratteron intermédiaire = *Galium aparine* var. *intermedium* [309]
 Gaillet jaune = *Galium verum* subsp. *verum* [309]
 Gaillet jaune au sens large = *Galium verum* [309]
 Gaillet jaune commun = *Galium verum* f. *verum* [309]
 Gaillet jaune maritime = *Galium verum* f. *maritimum* [309]
 Gaillet lisse = *Galium laevigatum* [309]
 Gaillet luisant = *Galium lucidum* [309]
 Gaillet maritime = *Galium maritimum* [309]
 Gaillet méridional = *Galium glaucum* subsp. *australe* [309]
 Gaillet minuscule = *Galium minutulum* [309]
 Gaillet mollugine = *Galium mollugo* [309]
 Gaillet nain = *Galium pumilum* [309]

- Gaillet nain de Marchand = *Galium pumilum* subsp. *marchandii* [309]
 Gaillet nain de Murray = *Galium pumilum* subsp. *pumilum* [309]
 Gaillet nain glabre = *Galium pumilum* var. *pumilum* [309]
 Gaillet nain pubescent = *Galium pumilum* var. *pubescens* [309]
 Gaillet négligé = *Galium neglectum* [309]
 Gaillet noirissant = *Galium atrovirens* [309]
 Gaillet oblique = *Galium obliquum* [309]
 Gaillet papilleux = *Galium papillosum* subsp. *papillosum* [309]
 Gaillet papilleux au sens large = *Galium papillosum* [309]
 Gaillet petit-gratteron = *Galium aparine* subsp. *spurium* [309]
 Gaillet pourpre → Gaillérule pourpre [308]
 Gaillet scabre = *Galium scabrum* [309]
 Gaillet sétacé = *Galium setaceum* [309]
 Gaillet ténu = *Galium tenue* [309]
 Gaillet trifide = *Galium trifidum* [309]
 Gaillet verruqueux = *Galium verrucosum* [309]
 Gaillet verruqueux de Hudson = *Galium verrucosum* var. *verrucosum* [309]
 Gaillet verruqueux halophile = *Galium verrucosum* var. *halophilum* [309]
 Gaillet verticillé = *Galium verticillatum* [309]
 Gainier (n.m.) = *Cercis* [214]
 Gainier de Californie = *Cercis occidentalis* [214]
 Gainier de Judée = *Cercis siliquastrum* [214]
 Gainier rouge = *Cercis canadensis* [214]
 Gainier rouge du Canada = *Cercis canadensis* var. *canadensis* [214]
 Gainier rouge du Mexique = *Cercis canadensis* var. *mexicana* [214]
 Gainier rouge du Texas = *Cercis canadensis* var. *texasensis* [214]
 Galactites (n.m.) = *Galactites* [133]
 Galactites de Durieu = *Galactites duriaei* [133]
 Galactites tomenteux = *Galactites tomentosus* [133]
 Galant (n.m.) = *Cestrum* [324]
 Galant parqui = *Cestrum parqui* [324]
 Galatelle (n.f.) pour partie = *Tripolium* [152]
 Galatelle (n.f.) pour partie = *Galatella* [152]
 Galatelle à deux fleurs = *Galatella sediflora* subsp. *biflora* [152]
 Galatelle à trois nervures = *Galatella sedifolia* subsp. *rigida* [152]
 Galatelle âcre = *Galatella sedifolia* subsp. *sedifolia* [152]
 Galatelle âcre au sens large = *Galatella sedifolia* [152]
 Galatelle d'Illyrie = *Galatella sedifolia* subsp. *illyrica* [152]
 Galatelle de Hongrie = *Tripolium pannonicum* subsp. *pannonicum* [152]
 Galatelle de l'Atlantique = *Tripolium pannonicum* subsp. *tripolium* [152]
 Galatelle de l'Atlantique discoïde = *Tripolium pannonicum* f. *discoideus* [152]
 Galatelle de l'Atlantique rayonnante = *Tripolium pannonicum* f. *tripolium* [152]
 Galatelle faux-estragon = *Galatella sedifolia* subsp. *dracunculoides* [152]
 Galatelle linosyris = *Galatella linosyris* [152]
 Galatelle linosyris commune = *Galatella linosyris* var. *linosyris* [152]
 Galatelle linosyris de Bretagne = *Galatella linosyris* var. *armoricana* [152]
 Galatelle maritime = *Tripolium pannonicum* [152]
 Galé → Myrique [249]
 Galé odorant → Myrique galé [249]
 Galéga → Lavanèse [215]
 Galéopsis (n.m.) = *Galeopsis* [241]
 Galéopsis à feuilles étroites = *Galeopsis angustifolia* [241]
 Galéopsis acuminé = *Galeopsis xacuminata* (*G. pubescens* × *G. tetrahit*) [241]
 Galéopsis bifide = *Galeopsis bifida* [241]
 Galéopsis de Carinthie = *Galeopsis xcarinthiaca* (*G. bifida* × *G. pubescens*) [241]
 Galéopsis de Cousturier = *Galeopsis xcousturieri* (*G. angustifolia* × *G. reuteri*) [241]
 Galéopsis de la Roya = *Galeopsis non nom.* (*G. pubescens* × *G. speciosa*) [241]
 Galéopsis de Ludwig = *Galeopsis xludwigii* (*G. bifida* × *G. tetrahit*) [241]
 Galéopsis de Pernhoffer = *Galeopsis xpernhofferi* (*G. bifida* × *G. speciosa*) [241]
 Galéopsis de Prael = *Galeopsis xchreyrythra* (*G. ladanum* × *G. segetum*) [241]
 Galéopsis de Reuter = *Galeopsis reuteri* [241]
 Galéopsis de Styrie = *Galeopsis xstyriaca* (*G. pubescens* × *G. speciosa*) [241]
 Galéopsis de Wirtgen = *Galeopsis xwirtgenii* (*G. angustifolia* × *G. segetum*) [241]
 Galéopsis des Cévennes = *Galeopsis cebennensis* [241]
 Galéopsis des moissons = *Galeopsis segetum* [241]
 Galéopsis des Pyrénées = *Galeopsis pyrenaica* [241]
 Galéopsis élégant = *Galeopsis xelegans* (*G. segetum* × *G. tetrahit*) [241]
 Galéopsis intermédiaire = *Galeopsis ladanum* [241]
 Galéopsis pubescent = *Galeopsis pubescens* [241]
 Galéopsis splendide = *Galeopsis speciosa* [241]
 Galéopsis tétrahit = *Galeopsis tetrahit* [241]
 Galinsoga, Galinsoge → Soumette [140]
 Garance (n.f.) = *Rubia* [308]
 Garance à longues feuilles = *Rubia peregrina* subsp. *longifolia* [308]
 Garance de Requien = *Rubia peregrina* subsp. *requienii* [308]
 Garance des teinturiers = *Rubia tinctoria* [308]
 Garance voyageuse = *Rubia peregrina* subsp. *peregrina* [308]
 Garance voyageuse au sens large = *Rubia peregrina* [308]
 Garidelle (n.f.) = *Nigella pro parte* [278]
 Garidelle fausse nigelle → Nigelle nigellastré [278]
 Garidelle nigellastré = *Nigella nigellastrum* [278]
 Garou → Daphné garou [325]
 Garoupe → Caméléé [311]
 Garryacées au sens large = *Garryaceae sensu lato* [228]
 Gasparrinie (n.f.) = *Gasparrinia* [114]
 Gasparrinie faux-peucedan = *Gasparrinia peucedanoides* [114]
 Gastridier (n.m.) = *Gastridium* [73]
 Gastridier commun = *Gastridium ventricosum* [73]
 Gastridier fausse-fléole = *Gastridium phleoides* [73]
 Gastridier scabre = *Gastridium scabrum* [73]
 Gattilier (n.m.) = *Vitex* [233]
 Gattilier commun = *Vitex agnus-castus* [233]
 Gaudinie (n.f.) = *Gaudinia* [62]
 Gaudinie fragile = *Gaudinia fragilis* [62]
 Gauthérie (n.f.) = *Gaultheria* [209]
 Gauthérie couchée = *Gaultheria procumbens* [209]
 Gauthérie shallon = *Gaultheria shallon* [209]
 Gazanie (n.f.) = *Gazania* [120]
 Gazanie splendide = *Gazania rigens* [120]
 Gboma africain = *Solanum macrocarpon* [321]
 Généri (n.m.) = *Artemisia pro parte* [146]
 Généri des neiges = *Artemisia nivalis* [146]
 Généri du Cervin = *Artemisia xsyliviana* (*A. genipi* × *A. umbelliformis*) [146]
 Généri laineux = *Artemisia eriantha* [146]
 Généri noir = *Artemisia genipi* [146]
 Généri-mutelline (n.m.) = *Artemisia pro parte* [146]
 Généri-mutelline blanc = *Artemisia umbelliformis* [146]
 Généri-mutelline des Alpes = *Artemisia mutellina sensu stricto* [146]
 Généri-mutelline des Pyrénées = *Artemisia gabriellae* [146]
 Genêt (n.m.) pour partie = *Erinacea* [216]
 Genêt (n.m.) pour partie = *Spartium* [216]
 Genêt (n.m.) pour partie = *Genista* [216]
 Genêt à feuilles de lin = *Genista linifolia* [216]
 Genêt à fruits ronds = *Genista sphaerocarpa* [216]
 Genêt ailé = *Genista sagittalis* [216]
 Genêt blanc = *Genista monosperma* subsp. *monosperma* [216]
 Genêt blanc au sens large = *Genista monosperma* [216]
 Genêt cendré = *Genista cinerea* subsp. *cinerea* [216]
 Genêt cendré au sens large = *Genista cinerea* [216]
 Genêt corse = *Genista corsica* [216]
 Genêt d'Allemagne = *Genista germanica* [216]
 Genêt d'Angleterre = *Genista anglica* [216]
 Genêt d'Angleterre de Linné = *Genista anglica* var. *anglica* [216]
 Genêt d'Angleterre presque inermes = *Genista anglica* var. *subinermis* [216]
 Genêt d'Espagne = *Genista hispanica* [216]
 Genêt d'Espagne commun = *Genista hispanica* subsp. *hispanica* [216]
 Genêt d'Espagne occidental = *Genista hispanica* subsp. *occidentalis* [216]
 Genêt d'Urbe-Echebarria = *Genista xuribe-echebarriae* (*G. ausetana* × *G. scorpius*) [216]
 Genêt de Bové = *Genista monosperma* subsp. *bovei* [216]
 Genêt de Fritsch = *Genista xfritschii* (*G. germanica* × *G. tinctoria*) [216]
 Genêt de Godet = *Genista albida* [216]
 Genêt de l'Etna = *Genista aetnensis* subsp. *aetnensis* [216]
 Genêt de l'Etna au sens large = *Genista aetnensis* [216]
 Genêt de Lobel = *Genista lobelii* [216]
 Genêt de Lydie = *Genista lydia* [216]
 Genêt de Martin = *Genista xmartinii* (*G. pulchella* × *G. scorpius*) [216]
 Genêt de Montpellier = *Genista monspessulana* [216]
 Genêt de Numidie = *Genista numidica* [216]
 Genêt de Provence = *Genista provincialis* [216]
 Genêt de Salzmann = *Genista salzmanni* [216]
 Genêt de Salzmann maritime = *Genista salzmanni* var. *salzmanni* [216]
 Genêt de Salzmann montagnard = *Genista salzmanni* var. *lobeloides* [216]
 Genêt de Spach = *Genista xspachiana* (*G. canariensis* × *G. stenopetala*) [216]
 Genêt de Valence = *Genista cinerea* subsp. *valentina* [216]
 Genêt des Ausétans = *Genista ausetana* [216]
 Genêt des Pontines = *Genista tyrrhena* subsp. *pontiana* [216]
 Genêt des Rémi Fraisse = *Genista aetnensis* subsp. *fraisseorum* [216]
 Genêt des teinturiers = *Genista tinctoria* [216]
 Genêt des teinturiers commun = *Genista tinctoria* subsp. *tinctoria* [216]
 Genêt des teinturiers de Delarbre = *Genista tinctoria* subsp. *delarbrei* [216]
 Genêt des teinturiers de Linné = *Genista tinctoria* var. *tinctoria* [216]
 Genêt des teinturiers de Perreymond = *Genista tinctoria* var. *perreymondii* [216]
 Genêt des teinturiers élevé = *Genista tinctoria* subsp. *elata* [216]
 Genêt des teinturiers ovale = *Genista tinctoria* subsp. *ovata* [216]
 Genêt des teinturiers prostré = *Genista tinctoria* subsp. *littoralis* [216]
 Genêt du Dauphiné = *Genista delphinensis* [216]
 Genêt érinacée = *Erinacea anthyllis* [216]
 Genêt érinacée d'Europe = *Erinacea anthyllis* subsp. *anthyllis* [216]
 Genêt érinacée du Maghreb = *Erinacea anthyllis* subsp. *shoebenbergeri* [216]
 Genêt faux-éphédra = *Genista ephedroides* [216]
 Genêt fleuri = *Genista florida* [216]
 Genêt fleuri à feuilles de polygale = *Genista florida* f. *polygaliphylla* [216]
 Genêt fleuri à rameaux fins = *Genista florida* f. *leptoclada* [216]
 Genêt fleuri de Linné = *Genista florida* f. *florida* [216]
 Genêt hériçon = *Genista hystrix* [216]
 Genêt joli = *Genista pulchella* [216]
 Genêt joli de Villars = *Genista pulchella* subsp. *villarsiana* [216]
 Genêt joli de Visiani = *Genista pulchella* subsp. *pulchella* [216]
 Genêt poilu = *Genista pilosa* [216]
 Genêt poilu commun = *Genista pilosa* subsp. *pilosa* [216]
 Genêt poilu des Cévennes = *Genista pilosa* subsp. *cebennensis* [216]
 Genêt poilu du Var = *Genista pilosa* subsp. *jordanii* [216]
 Genêt purgatif → Cytise griot [217]
 Genêt rayonnant = *Genista radiata* [216]
 Genêt scorpion = *Genista scorpius* [216]
 Genêt spartier = *Spartium junceum* [216]
 Genêt terrible = *Genista horrida* [216]
 Genêt tyrrhénien = *Genista tyrrhena* subsp. *tyrrhena* [216]
 Genêt tyrrhénien au sens large = *Genista tyrrhena* [216]
 Génévrier (n.m.) = *Juniperus* [16]
 Génévrier à fruits bais = *Juniperus oxycedrus* subsp. *badia* [16]
 Génévrier à gros fruits = *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* [16]
 Génévrier cadé = *Juniperus oxycedrus* subsp. *oxycedrus* [16]
 Génévrier cadé au sens large = *Juniperus oxycedrus* [16]
 Génévrier commun = *Juniperus communis* [16]
 Génévrier commun des montagnes = *Juniperus communis* subsp. *nana* [16]
 Génévrier commun des plaines = *Juniperus communis* subsp. *communis* [16]
 Génévrier commun intermédiaire = *Juniperus communis* nothosubsp. *intermedia* (*J. communis* subsp. *communis* × *J. communis* subsp. *nana*) [16]
 Génévrier d'Herragudo au sens large = *Juniperus xherragudensis* (*J. phoenicea* × *J. thurifera*) [16]
 Génévrier de Chine = *Juniperus chinensis* [16]
 Génévrier de Grèce = *Juniperus excelsa* [16]
 Génévrier de l'Alto Palancia au sens large = *Juniperus xpalanciana* (*J. phoenicea* × *J. sabina*) [16]
 Génévrier de l'Himalaya = *Juniperus recurva* [16]
 Génévrier de l'Utah = *Juniperus osteosperma* [16]
 Génévrier de Soulié au sens large = *Juniperus xsouliei* (*J. communis* × *J. oxycedrus*) [16]
 Génévrier de Syrie = *Juniperus drupacea* [16]
 Génévrier de Virginie = *Juniperus virginiana* [16]
 Génévrier des Rocheuses = *Juniperus scopulorum* [16]
 Génévrier du Colorado = *Juniperus monosperma* [16]
 Génévrier écaillé = *Juniperus squamata* [16]
 Génévrier hémisphérique = *Juniperus communis* subsp. *hemisphaerica* [16]
 Génévrier horizontal = *Juniperus horizontalis* [16]
 Génévrier intermédiaire = *Juniperus xmedia* (*J. chinensis* × *J. squamata*) [16]
 Génévrier rouge = *Juniperus phoenicea* subsp. *phoenicea* [16]
 Génévrier rouge au sens large = *Juniperus phoenicea* [16]
 Génévrier sabine = *Juniperus sabina* [16]
 Génévrier sabino-thurifère = *Juniperus xcerropastorensis* (*J. sabina* × *J. thurifera*) [16]
 Génévrier thurifère = *Juniperus thurifera* [16]
 Génévrier thurifère d'Afrique = *Juniperus thurifera* var. *africana* [16]
 Génévrier thurifère de Linné = *Juniperus thurifera* var. *thurifera* [16]
 Génévrier trigone = *Juniperus oxycedrus* subsp. *deltoides* [16]
 Génévrier turbiné = *Juniperus phoenicea* subsp. *turbinata* [16]
 Génévrier turbiné de Gussone = *Juniperus phoenicea* var. *turbinata* [16]

Génévrier turbiné des Canaries = *Juniperus phoenicea* var. *canariensis* [16]
 Génévrier turbiné occidental = *Juniperus phoenicea* var. *occidentalis* [16]
 Gennarie (n.f.) = *Gennaria* [54]
 Gennarie à deux feuilles = *Gennaria diphylla* [54]
 Gentianacées = *Gentianaceae* [228]
 Gentiane (n.f.) = *Gentiana* [229]
 Gentiane (Grande) = *Gentiana lutea* [229]
 Gentiane à calice rayonnant = *Gentiana burseri* subsp. *actinocalyx* [229]
 Gentiane à feuilles courtes = *Gentiana brachyphylla* [229]
 Gentiane à feuilles étroites = *Gentiana angustifolia* [229]
 Gentiane acaule = *Gentiana acaulis* [229]
 Gentiane acaule de Linné = *Gentiana acaulis* var. *acaulis* [229]
 Gentiane acaule naine = *Gentiana acaulis* var. *minor* [229]
 Gentiane alpine = *Gentiana alpina* [229]
 Gentiane alpine de Nègre = *Gentiana alpina* var. *transiens* [229]
 Gentiane alpine de Villars = *Gentiana alpina* var. *alpina* [229]
 Gentiane asclépiade = *Gentiana asclepiadea* [229]
 Gentiane croisée = *Gentiana cruciata* [229]
 Gentiane de Bavière = *Gentiana bavarica* [229]
 Gentiane de Bavière de Linné = *Gentiana bavarica* var. *bavarica* [229]
 Gentiane de Bavière subacaulé = *Gentiana bavarica* var. *subacaulis* [229]
 Gentiane de Burser = *Gentiana burseri* subsp. *burseri* [229]
 Gentiane de Burser au sens large = *Gentiana burseri* [229]
 Gentiane de Dörfler = *Gentiana xdoerfleri* (*G. lutea* subsp. *lutea* x *G. punctata*) [229]
 Gentiane de Gaudin = *Gentiana xspuria* (*G. punctata* x *G. purpurea*) [229]
 Gentiane de Grisebach = *Gentiana xgrisebachiana* (*G. burseri* subsp. *burseri* x *G. punctata*) [229]
 Gentiane de l'Écluse = *Gentiana clusii* [229]
 Gentiane de l'Écluse alpine = *Gentiana clusii* subsp. *clusii* [229]
 Gentiane de l'Écluse caussenarde = *Gentiana clusii* subsp. *costei* [229]
 Gentiane de l'Écluse pyrénéenne = *Gentiana clusii* subsp. *pyrenaica* [229]
 Gentiane de Längst = *Gentiana xlaengstii* (*G. bavarica* x *G. lutea* subsp. *lutea*) [229]
 Gentiane de Ligurie = *Gentiana ligustica* [229]
 Gentiane de Marceillou = *Gentiana xmarceillouana* (*G. burseri* subsp. *burseri* x *G. lutea* subsp. *lutea*) [229]
 Gentiane de Montserrat = *Gentiana lutea* subsp. *montserratii* [229]
 Gentiane de Rostan = *Gentiana rostanii* [229]
 Gentiane de Schleicher = *Gentiana schleicheri* [229]
 Gentiane de Vardjan = *Gentiana lutea* subsp. *vardjanii* [229]
 Gentiane de Villars = *Gentiana burseri* subsp. *villarsii* [229]
 Gentiane des neiges = *Gentiana nivalis* [229]
 Gentiane des Pyrénées = *Gentiana pyrenaica* [229]
 Gentiane du Dauphiné = *Gentiana verna* subsp. *delphinensis* [229]
 Gentiane hybride = *Gentiana xhybrida* (*G. lutea* subsp. *lutea* x *G. purpurea*) [229]
 Gentiane intermédiaire = *Gentiana xmedia sensu stricto* (*G. burseri* subsp. *villarsii* x *G. lutea* subsp. *lutea*) [229]
 Gentiane intermédiaire au sens large = *Gentiana xmedia* (*G. burseri* subsp. *villarsii* x *G. lutea*) [229]
 Gentiane jaune = *Gentiana lutea* subsp. *lutea* [229]
 Gentiane jaune à fleurs ponctuées = *Gentiana lutea* var. *puncticulata* [229]
 Gentiane jaune commune = *Gentiana lutea* var. *lutea* [229]
 Gentiane occidentale = *Gentiana occidentalis* [229]
 Gentiane occidentale d'Espagne = *Gentiana occidentalis* subsp. *occidentalis* [229]
 Gentiane occidentale de Biscaye = *Gentiana occidentalis* var. *occidentalis* [229]
 Gentiane occidentale de l'Aragon = *Gentiana occidentalis* var. *aragonensis* [229]
 Gentiane occidentale des Corbières = *Gentiana occidentalis* subsp. *corbariensis* [229]
 Gentiane orbiculaire = *Gentiana orbicularis* [229]
 Gentiane pneumonanthe = *Gentiana pneumonanthe* [229]
 Gentiane pneumonanthe à feuilles larges = *Gentiana pneumonanthe* var. *latifolia* [229]
 Gentiane pneumonanthe commune = *Gentiana pneumonanthe* subsp. *pneumonanthe* [229]
 Gentiane pneumonanthe de Linné = *Gentiana pneumonanthe* var. *pneumonanthe* [229]
 Gentiane pneumonanthe déprimée = *Gentiana pneumonanthe* subsp. *depressa* [229]
 Gentiane ponctuée = *Gentiana punctata* [229]
 Gentiane pourpre = *Gentiana purpurea* [229]
 Gentiane printanière = *Gentiana verna* subsp. *verna* [229]
 Gentiane printanière au sens large = *Gentiana verna* [229]
 Gentiane synanthérée = *Gentiana lutea* subsp. *symphyandra* [229]
 Gentiane utriculée = *Gentiana utriculosa* [229]
 Gentianelle (n.f.) pour partie = *Lomatogonium* [228]
 Gentianelle (n.f.) pour partie = *Gentianopsis* [228]
 Gentianelle (n.f.) pour partie = *Swertia* [228]
 Gentianelle (n.f.) pour partie = *Comastoma* [229]
 Gentianelle (n.f.) pour partie = *Gentianella* [229]
 Gentianelle (n.f.) pour partie = *Gentianella* [229]
 Gentianelle à grands calices = *Gentianella xmacrocalyx* (*G. campestris* x *G. germanica*) [229]
 Gentianelle amère = *Gentianella amarella* [229]
 Gentianelle barbue = *Gentianopsis barbata* [228]
 Gentianelle ciliée = *Gentianopsis ciliata* [228]
 Gentianelle d'Allemagne = *Gentianella germanica* [229]
 Gentianelle de Pamplin = *Gentianella xpamplinii* (*G. amarella* x *G. germanica*) [229]
 Gentianelle de Sweet = *Swertia perennis* [228]
 Gentianelle délicate = *Comastoma tenella* [229]
 Gentianelle des champs = *Gentianella campestris* [229]
 Gentianelle des champs à feuilles de millepertuis = *Gentianella campestris* f. *hypericifolia* [229]
 Gentianelle des champs balte = *Gentianella campestris* f. *baltica* [229]
 Gentianelle des champs de Linné = *Gentianella campestris* f. *campestris* [229]
 Gentianelle des fanges = *Gentianella uliginosa* [229]
 Gentianelle rameuse = *Gentianella ramosa* [229]
 Géraniacées = *Geraniaceae* [230]
 Géranion → Géranium [230]
 Géranium (n.m.) = *Geranium* [230]
 Géranium à gros rhizomes = *Geranium macrorrhizum* [230]
 Géranium argenté = *Geranium argenteum* [230]
 Géranium cendré = *Geranium cinereum* [230]
 Géranium colombin = *Geranium columbinum* [230]
 Géranium core-core = *Geranium core-core* [230]
 Géranium d'Endress = *Geranium endressii* [230]
 Géranium d'Herrera = *Geranium herrerae* [230]
 Géranium d'Ibérie = *Geranium ibericum* [231]
 Géranium d'Ibérie à crinière = *Geranium ibericum* subsp. *jubatum* [231]
 Géranium d'Ibérie de Cavanilles = *Geranium ibericum* subsp. *ibericum* [231]
 Géranium d'Oxford = *Geranium oxonianum* (*G. endressii* x *G. versicolor*) [231]
 Géranium de Bohême = *Geranium bohemicum* [230]
 Géranium de Lindau = *Geranium xhindavicum* (*G. argenteum* x *G. cinereum*) [231]
 Géranium de Madère = *Geranium maderense* [230]
 Géranium de Sibérie = *Geranium sibiricum* [231]

Géranium découpé = *Geranium dissectum* [230]
 Géranium des bois = *Geranium sylvaticum* [231]
 Géranium des marais = *Geranium palustre* [231]
 Géranium des prés = *Geranium pratense* [231]
 Géranium des Pyrénées = *Geranium pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum* [231]
 Géranium des Pyrénées au sens large = *Geranium pyrenaicum* [231]
 Géranium des ruisseaux = *Geranium rivulare* [231]
 Géranium divariqué = *Geranium divaricatum* [230]
 Géranium du Portugal = *Geranium pyrenaicum* subsp. *lusitanicum* [231]
 Géranium fluet = *Geranium pusillum* [231]
 Géranium herbe-à-Robert = *Geranium robertianum* [231]
 Géranium herbe-à-Robert commun = *Geranium robertianum* subsp. *robertianum* [231]
 Géranium herbe-à-Robert maritime = *Geranium robertianum* subsp. *maritimum* [231]
 Géranium laineux = *Geranium lanuginosum* [230]
 Géranium luisant = *Geranium lucidum* [230]
 Géranium magnifique = *Geranium xmagnum* (*G. ibericum* x *G. platypetalum*) [231]
 Géranium mauvin = *Geranium rotundifolium* [231]
 Géranium mou = *Geranium molle* var. *molle* [231]
 Géranium mou au sens large = *Geranium molle* [230]
 Géranium noueux = *Geranium nodosum* [231]
 Géranium pourpre = *Geranium purpureum* [231]
 Géranium sanguin = *Geranium sanguineum* [231]
 Géranium sanguin de Linné = *Geranium sanguineum* var. *sanguineum* [231]
 Géranium sanguin strié = *Geranium sanguineum* var. *striatum* [231]
 Géranium semblable = *Geranium molle* var. *aequale* [231]
 Géranium sombre = *Geranium phaeum* [231]
 Géranium sombre à fleurs claires = *Geranium phaeum* var. *lividum* [231]
 Géranium sombre de Linné = *Geranium phaeum* var. *phaeum* [231]
 Géranium tubéreux = *Geranium tuberosum* [231]
 Géranium versicolore = *Geranium versicolor* [231]
 Germandrée (n.f.) = *Teucrium* [234]
 Germandrée à calice nu = *Teucrium flavum* subsp. *gymnocalyx* [234]
 Germandrée à feuilles larges = *Teucrium polium* subsp. *latifolium* [234]
 Germandrée arbustive = *Teucrium fruticans* [234]
 Germandrée arbustive de Linné = *Teucrium fruticans* subsp. *fruticans* [234]
 Germandrée arbustive prostrée = *Teucrium fruticans* subsp. *prostratum* [234]
 Germandrée aristée = *Teucrium aristatum* subsp. *aristatum* [234]
 Germandrée aristée au sens large = *Teucrium aristatum* [234]
 Germandrée campanulée = *Teucrium campanulatum* [234]
 Germandrée capitée = *Teucrium capitatum* subsp. *capitatum* [234]
 Germandrée capitée au sens large = *Teucrium capitatum* [234]
 Germandrée de Castres = *Teucrium xcastrense* (*T. montanum* x *T. polium* subsp. *polium*) [234]
 Germandrée de Contejean = *Teucrium xcontejanii* (*T. montanum* x *T. pyrenaicum*) [234]
 Germandrée de Corse = *Teucrium xcorsicum* (*T. capitatum* subsp. *capitatum* x *T. marum*) [234]
 Germandrée de Crau = *Teucrium aristatum* subsp. *cravense* [234]
 Germandrée de Foucaud = *Teucrium xfoucaudii* (*T. chamaedrys* x *T. polium* subsp. *polium*) [234]
 Germandrée de la Clape = *Teucrium polium* subsp. *clape* [234]
 Germandrée de la Sierra de Quéralt = *Teucrium xqueraltae* (*T. aureum* x *T. polium*) [234]
 Germandrée de la Sierra Nevada = *Teucrium capitatum* subsp. *gracillimum* [234]
 Germandrée de Mailho = *Teucrium xmailhoi* (*T. aureum* x *T. pyrenaicum*) [234]
 Germandrée de Mailho occidentale = *Teucrium xmailhoi* nothosubsp. *mailhoi* (*T. aureum* x *T. pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum*) [234]
 Germandrée de Mailho orientale = *Teucrium xmailhoi* nothosubsp. *orientalis* (*T. aureum* x *T. pyrenaicum* subsp. *orientalis*) [234]
 Germandrée de Majorque = *Teucrium capitatum* subsp. *majoricum* [234]
 Germandrée de Rouy = *Teucrium rouyanum* [234]
 Germandrée de San Vicente = *Teucrium polium* subsp. *vincentinum* [234]
 Germandrée de Turdétanie = *Teucrium aureum* subsp. *turdetanum* [234]
 Germandrée des dunes = *Teucrium dunense* [234]
 Germandrée des dunes à étamines courtes = *Teucrium brachyandrum* [234]
 Germandrée des marais = *Teucrium scordium* [234]
 Germandrée des marais de Lamarck = *Teucrium scordium* subsp. *scordium* [234]
 Germandrée des marais laineuse = *Teucrium scordium* subsp. *scordioides* [234]
 Germandrée des montagnes = *Teucrium montanum* [234]
 Germandrée des Pyrénées = *Teucrium pyrenaicum* [234]
 Germandrée des Pyrénées de Linné = *Teucrium pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum* [234]
 Germandrée des Pyrénées de Montserrat = *Teucrium pyrenaicum* subsp. *guarense* [234]
 Germandrée dorée = *Teucrium aureum* subsp. *aureum* [234]
 Germandrée dorée au sens large = *Teucrium aureum* [234]
 Germandrée du Larzac = *Teucrium xaristense* (*T. montanum* x *T. rouyanum*) [234]
 Germandrée du Rouergue = *Teucrium xruthense* (*T. chamaedrys* x *T. rouyanum*) [234]
 Germandrée en grappe = *Teucrium botrys* [234]
 Germandrée faux-petit-pin = *Teucrium pseudochamaepitys* [234]
 Germandrée glaucue = *Teucrium flavum* subsp. *flavum* [234]
 Germandrée hellénique = *Teucrium flavum* subsp. *hellenicum* [234]
 Germandrée insulaire = *Teucrium massiliense* [234]
 Germandrée jaunâtre = *Teucrium xochroleucum* (*T. aureum* x *T. montanum*) [234]
 Germandrée jaune = *Teucrium flavum* subsp. *flavum* [234]
 Germandrée jaune au sens large = *Teucrium flavum* [234]
 Germandrée luisante = *Teucrium lucidum* [234]
 Germandrée marum = *Teucrium marum* [234]
 Germandrée petit-chêne = *Teucrium chamaedrys* [234]
 Germandrée petit-chêne d'Albarracín = *Teucrium chamaedrys* subsp. *albarracini* [234]
 Germandrée petit-chêne d'Allemagne = *Teucrium chamaedrys* subsp. *germanicum* [234]
 Germandrée petit-chêne de Linné = *Teucrium chamaedrys* subsp. *chamaedrys* [234]
 Germandrée petit-chêne grêle = *Teucrium chamaedrys* subsp. *gracile* [234]
 Germandrée petit-chêne pectinée = *Teucrium chamaedrys* subsp. *pectinatum* [234]
 Germandrée petit-chêne pennatifide = *Teucrium chamaedrys* subsp. *pinnatifidum* [234]
 Germandrée pourprée = *Teucrium polium* subsp. *purpurascens* [234]
 Germandrée scorodaine = *Teucrium scorodonia* [234]
 Germandrée tomenteuse = *Teucrium polium* subsp. *polium* [234]
 Germandrée tomenteuse au sens large = *Teucrium polium* [234]
 Géropogon (n.m.) = *Geropogon* [122]
 Géropogon faux-salsifis = *Geropogon hybridus* [122]
 Géropogon hybride → *G. faux-salsifis* [122]
 Gesnériacées = *Gesneriaceae* [231]
 Gesse (n.f.) = *Lathyrus sensu stricto* [218]
 Gesse (n.f.) au sens large = *Lathyrus* [217]
 Gesse (Grande) = *Lathyrus sylvestris* [218]
 Gesse (Grande) commune = *Lathyrus sylvestris* subsp. *sylvestris* [218]
 Gesse (Grande) des Pyrénées = *Lathyrus sylvestris* subsp. *pyrenaicus* [218]
 Gesse à feuilles fines = *Lathyrus setifolius* [218]
 Gesse à feuilles larges = *Lathyrus latifolius* [218]

- Gesse à feuilles larges atypique = *Lathyrus latifolius* var. *ensifolius* [218]
 Gesse à feuilles larges de Linné = *Lathyrus latifolius* var. *latifolius* [218]
 Gesse à graines rondes = *Lathyrus sphaericus* [218]
 Gesse à grandes fleurs = *Lathyrus grandiflorus* [218]
 Gesse à petites fleurs = *Lathyrus inconspicuus* [218]
 Gesse à tige nue = *Lathyrus nudicaulis* [218]
 Gesse à vrilles = *Lathyrus cirrhosus* [218]
 Gesse alpestre = *Lathyrus alpestris* subsp. *alpestris* [218]
 Gesse alpestre au sens large = *Lathyrus alpestris* [218]
 Gesse anguleuse = *Lathyrus angulatus* [218]
 Gesse annuelle = *Lathyrus annuus* [218]
 Gesse aphyllé = *Lathyrus aphaca* [218]
 Gesse aphyllé à fleurs pâles = *Lathyrus aphaca* var. *affinis* [218]
 Gesse aphyllé commune = *Lathyrus aphaca* var. *aphaca* [218]
 Gesse chiche → G. garosse [218]
 Gesse cymène = *Lathyrus clymenum* [218]
 Gesse cymène à feuilles étroites = *Lathyrus clymenum* subsp. *articulatus* [218]
 Gesse cymène de Linné = *Lathyrus clymenum* subsp. *clymenum* [218]
 Gesse commune = *Lathyrus sativus* [218]
 Gesse de Bauhin = *Lathyrus bauhini* [218]
 Gesse de Gorgone = *Lathyrus gorgonei* [218]
 Gesse de Hongrie = *Lathyrus pannonicus* [218]
 Gesse de Hongrie blanche = *Lathyrus pannonicus* var. *pannonicus* [218]
 Gesse de Hongrie rose = *Lathyrus pannonicus* var. *asphodeloides* [218]
 Gesse de Jordan = *Lathyrus niger* subsp. *jordanii* [218]
 Gesse de Nissolle = *Lathyrus nissolia* [218]
 Gesse de Nissolle glabre = *Lathyrus nissolia* var. *glabrescens* [218]
 Gesse de Nissolle pubescente = *Lathyrus nissolia* var. *nissolia* [218]
 Gesse de Tanger = *Lathyrus tingitanus* [218]
 Gesse de Tournefort = *Lathyrus ×tournefortii* (*L. ochraceus* × *L. vernus*) [218]
 Gesse de Vénétie = *Lathyrus venetus* [218]
 Gesse de Vivant = *Lathyrus alpestris* subsp. *vivantii* [218]
 Gesse des marais = *Lathyrus palustris* [218]
 Gesse des montagnes = *Lathyrus linifolius* [218]
 Gesse des montagnes à feuilles étroites = *Lathyrus linifolius* f. *linifolius* [218]
 Gesse des montagnes commune = *Lathyrus linifolius* f. *montanus* [218]
 Gesse des prés = *Lathyrus pratensis* [218]
 Gesse des prés à grandes fleurs = *Lathyrus pratensis* var. *grandiflorus* [218]
 Gesse des prés de Linné = *Lathyrus pratensis* var. *pratensis* [218]
 Gesse des prés veloutée = *Lathyrus pratensis* var. *velutinus* [218]
 Gesse du Japon = *Lathyrus japonicus* subsp. *japonicus* [218]
 Gesse du Japon au sens large = *Lathyrus japonicus* [218]
 Gesse filiforme = *Lathyrus filiformis* [218]
 Gesse garosse = *Lathyrus cicera* [218]
 Gesse hétérocarpe = *Lathyrus amphicarpos* [218]
 Gesse hétérophylle = *Lathyrus heterophyllus* [218]
 Gesse hétérophylle atypique = *Lathyrus heterophyllus* var. *unijugus* [218]
 Gesse hétérophylle de Linné = *Lathyrus heterophyllus* var. *heterophyllus* [218]
 Gesse hirsute = *Lathyrus hirsutus* [218]
 Gesse incurvée = *Lathyrus incurvus* [218]
 Gesse maritime = *Lathyrus japonicus* subsp. *maritimus* [218]
 Gesse noire = *Lathyrus niger* subsp. *niger* [218]
 Gesse noire au sens large = *Lathyrus niger* [218]
 Gesse noire à feuilles étroites = *Lathyrus niger* var. *angustifolius* [218]
 Gesse noire de Linné = *Lathyrus niger* var. *niger* [218]
 Gesse ocracée = *Lathyrus ochraceus* [218]
 Gesse ocracée d'Espagne = *Lathyrus ochraceus* subsp. *grandiflorus* [218]
 Gesse ocracée des Alpes = *Lathyrus ochraceus* subsp. *ochraceus* [218]
 Gesse ocre = *Lathyrus ochrus* [218]
 Gesse parfumée = *Lathyrus odoratus* [218]
 Gesse pois-chiche → G. garosse [218]
 Gesse printanière = *Lathyrus vernus* [218]
 Gesse printanière à feuilles étroites = *Lathyrus vernus* f. *gracilis* [218]
 Gesse printanière de Linné = *Lathyrus vernus* f. *vernus* [218]
 Gesse tubéreuse = *Lathyrus tuberosus* [218]
 Gigérine → Pastèque amère [205]
 Gilò amer = *Solanum aethiopicum* [321]
 Ginkgo (n.m.) = *Ginkgo* [18]
 Ginkgo bilobé = *Ginkgo biloba* [18]
 Ginkgo commun = *Ginkgo biloba* pro parte [18]
 Ginkgo fastigié = *Ginkgo biloba* pro parte [18]
 Ginkgo panaché = *Ginkgo biloba* pro parte [18]
 Ginkgoacées = *Ginkgoaceae* [18]
 Girauon → Potiron turban [205]
 Giroflée (n.f.) = *Erysimum pro parte* [171]
 Giroflée de Mahon → *Malcolmia flexuosa* [171]
 Giroflée des murailles = *Erysimum cheiri* [171]
 Girouille (n.f.) = *Oryza* [103]
 Girouille à grandes fleurs = *Oryza grandiflora* [103]
 Girouille des Balkans = *Oryza daucorlaya* [103]
 Girouille fausse-carotte = *Oryza platycarpus* [103]
 Gispet (n.m.) = *Festuca* sect. *Eskia* [85]
 Gispet à chaumes rudes = *Festuca scabriculum* [85]
 Gispet acuminé = *Festuca acuminata* [85]
 Gispet commun = *Festuca eskia* [85]
 Gispet de Gautier = *Festuca gautieri* subsp. *gautieri* [85]
 Gispet de Gautier au sens large = *Festuca gautieri* [85]
 Gispet de Gautier diploïde = *Festuca gautieri* subsp. *scoparia* [85]
 Gispet de Gautier tétraploïde = *Festuca gautieri* subsp. *gautieri* [85]
 Gispet de Sardaigne = *Festuca sardoa* [85]
 Gispet de Soulié = *Festuca ×souliei* (*F. eskia* × *F. pumila*) [85]
 Gispet des Carpates = *Festuca gautieri* subsp. *lutea* [85]
 Gispet des pics d'Europe = *Festuca ×picoeuropeana* (*F. eskia* × *F. gautieri*) [85]
 Gispet jaunissant = *Festuca flavescens* [85]
 Gispet nain = *Festuca pumila* [85]
 Glaïeul (n.m.) = *Gladiolus* [43]
 Glaïeul à belles fleurs = *Gladiolus callianthus* [43]
 Glaïeul commun = *Gladiolus communis* [43]
 Glaïeul d'Abyssinie = *Gladiolus abyssinicus* [43]
 Glaïeul d'Illyrie = *Gladiolus illyricus* [43]
 Glaïeul d'Italie = *Gladiolus italicus* [43]
 Glaïeul de Byzance = *Gladiolus ×byzantinus* (*G. dubius* × *G. italicus*) [43]
 Glaïeul de Galice = *Gladiolus gallicus* [43]
 Glaïeul de Lannes = *Gladiolus lannesii* [43]
 Glaïeul de Lezoux = *Gladiolus non nom.* (*G. imbricatus* × *G. palustris*) [43]
 Glaïeul des marais = *Gladiolus palustris* [43]
 Glaïeul douteux = *Gladiolus dubius* [43]
 Glaïeul imbriqué = *Gladiolus imbricatus* [43]
 Gland-terre → Bunion [101]
 Glaucé → Glaux [273]
 Glaucie, Glaucier → Pavot-cornu [260]
 Glaucière, Glaucienne → Pavot-cornu [260]
 Glaux (n.m.) = *Lysimachia pro parte* [273]
 Glaux maritime = *Lysimachia maritima* [273]
 Gléchome (n.m.) = *Glechoma* [239]
 Gléchome lierre-terrestre = *Glechoma hederacea* [239]
 Glécome → Gléchome [239]
 Glinole (n.f.) = *Glinus* [248]
 Glinole faux-lotier = *Glinus lotoides* [248]
 Glinus → Glinole [248]
 Globulaire (n.f.) = *Globularia* [266]
 Globulaire à feuilles cordées = *Globularia cordifolia* [266]
 Globulaire à tiges nues = *Globularia nudicaulis* [266]
 Globulaire à tiges nues de Linné = *Globularia nudicaulis* f. *nudicaulis* [266]
 Globulaire à tiges nues grêle = *Globularia nudicaulis* f. *gracilis* [266]
 Globulaire buissonnante = *Globularia alypum* [266]
 Globulaire de Bolos = *Globularia ×boslosii* (*G. cordifolia* × *G. vulgaris*) [266]
 Globulaire de Cuny = *Globularia ×cunyi* (*G. cordifolia* × *G. nudicaulis*) [266]
 Globulaire de Foix = *Globularia fuxeensis* [266]
 Globulaire de Valence = *Globularia valentina* [266]
 Globulaire des collines = *Globularia vulgaris* [266]
 Globulaire ponctuée = *Globularia bisnagarica* [266]
 Globulaire rampante = *Globularia repens* [266]
 Globulariacées = *Globulariaceae* [266]
 Gloire (n.f.) = *Eccremocarpus* [158]
 Gloire du Chili = *Eccremocarpus scaber* [158]
 Glycérie (n.f.) = *Glyceria* [79]
 Glycérie (Grande) = *Glyceria maxima* [79]
 Glycérie d'Amérique = *Glyceria grandis* [79]
 Glycérie de Domin = *Glyceria ×digenea* (*G. maxima* × *G. notata*) [79]
 Glycérie de Townsend = *Glyceria ×pedicellata* (*G. fluitans* × *G. notata*) [79]
 Glycérie dentée = *Glyceria declinata* [79]
 Glycérie flottante = *Glyceria fluitans* [79]
 Glycérie marquée = *Glyceria notata* [79]
 Glycérie pliée → G. marquée [79]
 Glycérie striée = *Glyceria striata* [79]
 Glycérie striée à grandes fleurs = *Glyceria striata* subsp. *striata* [79]
 Glycérie striée à petites fleurs = *Glyceria striata* subsp. *difformis* [79]
 Glycérie striée de Terre-Neuve = *Glyceria striata* subsp. *neogaea* [79]
 Glycérine → Boussingaultie glycérine [156]
 Glycine (n.f.) = *Glycine* subgen. *Glycine* [220]
 Glycine (n.f.) au sens large = *Glycine* [220]
 Glycine australienne → *Hardenbergia violacé* [223]
 Glycine d'été → Faux-Callérys du Japon [223]
 Gnaphale (n.m.) = *Gnaphalium sensu stricto* [141]
 Gnaphale (n.m.) au sens large = *Gnaphalium sensu lato* [141]
 Gnaphale des marais = *Gnaphalium uliginosum* [141]
 Gnaveille → Scéranthé [193]
 Godétie (n.f.) = *Clarkia* [255]
 Godétie agréable = *Clarkia amoena* subsp. *amoena* [255]
 Godétie agréable au sens large = *Clarkia amoena* [255]
 Godétie de Californie = *Clarkia unguiculata* [255]
 Godétie de Lindley = *Clarkia amoena* subsp. *lindleyi* [255]
 Godétie de Whitney = *Clarkia amoena* subsp. *whitneyi* [255]
 Godétie élégante = *Clarkia pulchella* [255]
 Goji → Lyciet [324]
 Gommier (n.m.) = *Senegalia* [213]
 Gommier blanc = *Senegalia senegal* [213]
 Gomphrène (n.f.) = *Gomphrena* [93]
 Gomphrène globuleuse = *Gomphrena globosa* [93]
 Goodyère (n.f.) = *Goodyera* [51]
 Goodyère rampante = *Goodyera repens* [51]
 Gotu kola → Centelle asiatique [99]
 Gouet → Arum [26]
 Gouët-à-Capuchon → Arisarum [26]
 Gourbet → Oyat [72]
 Gourde (n.f.) = *Lagenaria* [205]
 Gourde commune = *Lagenaria siceraria* [205]
 Goutte-de-sang → Adonis [279]
 Goyave-ananas → Feijoa goyave-ananas [250]
 Graminées = *Gramineae* [56]
 Grand-Acacia (n.m.) = *Vachellia* [213]
 Grand-Acacia de Farnèse = *Vachellia farnesiana* [213]
 Grand-Acacia du Nil = *Vachellia nilotica* [213]
 Grand-Acacia karoo = *Vachellia karroo* [213]
 Grand-Festulolium (n.m.) = *×Schedolium* (*Schedonorus* × *Lolium*) [83]
 Grand-Festulolium commun = *×Schedolium loliaceum* (*Schedonorus pratensis* × *Lolium perenne*) [83]
 Grand-Festulolium d'Holmberg = *×Schedolium holmbergii* (*Schedonorus arundinaceus* subsp. *arundinaceus* × *Lolium perenne*) [84]
 Grand-Festulolium de Braun = *×Schedolium braunii* (*Schedonorus pratensis* subsp. *pratensis* × *Lolium multiflorum*) [84]
 Grand-Festulolium de Brinkmann = *×Schedolium brinkmannii* (*Schedonorus giganteus* × *Lolium perenne*) [84]
 Grand-Festulolium de Krasan = *×Schedolium krasanii* (*Schedonorus arundinaceus* × *Lolium multiflorum*) [84]
 Grand-Festulolium de Nilsson = *×Schedolium nilssonii* (*Schedonorus giganteus* × *Lolium multiflorum*) [84]
 Grand-Festulolium fourrager = *×Schedolium non nom.* (*Schedonorus interruptus* × *Lolium multiflorum*) [83]
 Grand-Scirpe (n.m.) = *Schoenoplectus sensu stricto* [40]
 Grand-Scirpe (n.m.) au sens large = *Schoenoplectus sensu lato* [40]
 Grand-Scirpe caréné = *Schoenoplectus ×carinatus* (*S. lacustris* × *S. triquetter*) [40]
 Grand-Scirpe d'Amérique = *Schoenoplectus americanus* [40]
 Grand-Scirpe de Buchenau = *Schoenoplectus ×buchenauii* (*S. lacustris* × *S. tabernaemontani*) [40]
 Grand-Scirpe de Kükenthal = *Schoenoplectus ×kuekenenthalianus* (*S. tabernaemontani* × *S. triquetter*) [40]
 Grand-Scirpe de Schmidt = *Schoenoplectus ×schmidianus* (*S. lacustris* × *S. pungens*) [40]
 Grand-Scirpe des lacs = *Schoenoplectus lacustris* [40]
 Grand-Scirpe des lacs zébré = *Schoenoplectus lacustris* 'Zebrastris' [40]
 Grand-Scirpe du littoral = *Schoenoplectus littoralis* [40]
 Grand-Scirpe glauque = *Schoenoplectus tabernaemontani* [40]
 Grand-Scirpe piquant = *Schoenoplectus pungens* [40]
 Grand-Scirpe triquètre = *Schoenoplectus triquetter* [40]

- Grand-Sophora (n.m.) = *Styphnolobium* [214]
 Grand-Sophora du Japon = *Styphnolobium japonica* [214]
 Grande-Aspérule (n.f.) = *Galium pro parte* [310]
 Grande-Aspérule odorante = *Galium odoratum* [310]
 Grande-Croisette (n.f.) = *Asperula pro parte* [310]
 Grande-Croisette à anthères blanches = *Asperula taurina* subsp. *leucanthera* [310]
 Grande-Croisette de Turin = *Asperula taurina* subsp. *taurina* [310]
 Grande-Croisette de Turin au sens large = *Asperula taurina* [310]
 Grande-Croisette du Caucase = *Asperula taurina* subsp. *caucasica* [310]
 Grande-Fétuque = *Schedonorus arundinaceus* subsp. *mediterraneus* [84]
 Grande-Fétuque (n.f.) = *Schedonorus* [84]
 Grande-Fétuque commune = *Schedonorus arundinaceus* subsp. *arundinaceus* [84]
 Grande-Fétuque commune au sens large = *Schedonorus arundinaceus* [84]
 Grande-Fétuque d'Ascherson = *Schedonorus xaschersonianum* (*S. arundinaceus* subsp. *arundinaceus* × *S. pratensis* subsp. *pratensis*) [84]
 Grande-Fétuque d'Autriche = *Schedonorus arundinaceus* subsp. *uechtritzianus* [84]
 Grande-Fétuque de Corse = *Schedonorus arundinaceus* subsp. *corsicus* [84]
 Grande-Fétuque de Fleischer = *Schedonorus xfleischeri* (*S. arundinaceus* subsp. *arundinaceus* × *S. giganteus*) [84]
 Grande-Fétuque de la Thomohora = *Schedonorus xschlickumii* nothosubsp. *czamohorensis* (*S. giganteus* × *S. pratensis* subsp. *apenninus*) [84]
 Grande-Fétuque de Portal = *Schedonorus xportalii sensu stricto* (*S. arundinaceus* subsp. *arundinaceus* × *S. interruptus*) [84]
 Grande-Fétuque de Portal au sens large = *Schedonorus xportalii sensu lato* (*S. arundinaceus* × *S. interruptus*) [84]
 Grande-Fétuque de Schlickum = *Schedonorus xschlickumii* nothosubsp. *schlickumii* (*S. giganteus* × *S. pratensis* subsp. *pratensis*) [84]
 Grande-Fétuque de Schlickum au sens large = *Schedonorus xschlickumii* (*S. giganteus* × *S. pratensis*) [84]
 Grande-Fétuque des Apennins = *Schedonorus pratensis* subsp. *apenninus* [84]
 Grande-Fétuque des bois = *Schedonorus giganteus* [84]
 Grande-Fétuque des prés = *Schedonorus pratensis* subsp. *pratensis* [84]
 Grande-Fétuque des prés au sens large = *Schedonorus pratensis* [84]
 Grande-Fétuque interrompue = *Schedonorus interruptus* [84]
 Grande-Glycine (n.f.) = *Wisteria* [223]
 Grande-Glycine de Chine = *Wisteria sinensis* [223]
 Grande-Glycine du Japon = *Wisteria floribunda* [223]
 Grande-Stellaire (n.f.) = *Rabelera* [196]
 Grande-Stellaire apétale = *Rabelera holostea* var. *non nom.* [196]
 Grande-Stellaire commune = *Rabelera holostea* var. *type non nom.* [196]
 Grande-Stellaire holostée = *Rabelera holostea* [196]
 Grande-Tourette (n.f.) = *Pseudoturnitis* [172]
 Grande-Tourette penchée = *Pseudoturnitis turrita* [172]
 Grande-Vesce (n.f.) = *Ervilia sylvatica* [219]
 Grande-Vesce des bois = *Ervilia sylvatica* [219]
 Grasette (n.f.) = *Pinguicula* [242]
 Grasette à éperon fin = *Pinguicula leptoceras* [242]
 Grasette à fleurs hérissées = *Pinguicula crystallina* subsp. *hirtiflora* [242]
 Grasette à grandes fleurs = *Pinguicula grandiflora* subsp. *grandiflora* [242]
 Grasette à grandes fleurs au sens large = *Pinguicula grandiflora* [242]
 Grasette à longues feuilles = *Pinguicula longifolia* subsp. *longifolia* [242]
 Grasette à longues feuilles au sens large = *Pinguicula longifolia* [242]
 Grasette alpicole = *Pinguicula vulgaris* var. *alpicola* [242]
 Grasette alpicole bicolor = *Pinguicula vulgaris* var. *alpicola* f. *bicolor* [242]
 Grasette alpicole de Reichenbach = *Pinguicula vulgaris* var. *alpicola* f. *alpicola* [242]
 Grasette commune = *Pinguicula vulgaris* var. *vulgaris* [242]
 Grasette commune au sens large = *Pinguicula vulgaris* [242]
 Grasette commune à fleurs blanches = *Pinguicula vulgaris* var. *vulgaris* f. *albiflora* [242]
 Grasette commune bicolor = *Pinguicula vulgaris* var. *vulgaris* f. *bicolor* [242]
 Grasette commune de Linné = *Pinguicula vulgaris* var. *vulgaris* f. *vulgaris* [242]
 Grasette cristalline = *Pinguicula crystallina* subsp. *crystallina* [242]
 Grasette cristalline au sens large = *Pinguicula crystallina* [242]
 Grasette d'Arvet-Touvet = *Pinguicula arvetii* [242]
 Grasette de Corse = *Pinguicula corsica* [242]
 Grasette de Corse bleue = *Pinguicula corsica* f. *caerulescens* [242]
 Grasette de Corse pâle = *Pinguicula corsica* f. *pallidula* [242]
 Grasette de Corse rose = *Pinguicula corsica* f. *corsica* [242]
 Grasette de Reichenbach = *Pinguicula reichenbachiana* [242]
 Grasette de Reuter = *Pinguicula grandiflora* var. *pallida* [242]
 Grasette de Scully = *Pinguicula xscullyi* (*P. grandiflora* subsp. *grandiflora* × *P. vulgaris* var. *vulgaris*) [242]
 Grasette des Alpes = *Pinguicula alpina* [242]
 Grasette des Causses = *Pinguicula longifolia* subsp. *caussensis* [242]
 Grasette des falaises = *Pinguicula non nom.* (*P. grandiflora* subsp. *grandiflora* × *P. longifolia* subsp. *longifolia*) [242]
 Grasette du Portugal = *Pinguicula lusitanica* [242]
 Grasette rose = *Pinguicula grandiflora* subsp. *rosea* [242]
 Grasette sombre = *Pinguicula grandiflora* var. *grandiflora* [242]
 Grasette sombre albinos = *Pinguicula grandiflora* f. *chionopetra* [242]
 Grateron → Gaillet grateron [309]
 Gratiolacées = *Gratiolaceae* [266]
 Gratiolle (n.f.) = *Gratiola* [266]
 Gratiolle négligée = *Gratiola neglecta* [266]
 Gratiolle officinale = *Gratiola officinalis* [266]
 Grégorie → Androsace jaune [273]
 Grélotte (n.f.) = *Rubus* subgen. *Chamaebatus* [286]
 Grélotte des rochers = *Rubus saxatilis* [286]
 Grémil (n.m.) pour partie = *Glandora* [161]
 Grémil (n.m.) pour partie = *Lithospermum* [161]
 Grémil (n.m.) pour partie = *Buglossoides* [161]
 Grémil à petites fleurs = *Buglossoides tenuiflora* [161]
 Grémil à rameaux étalés = *Glandora diffusa* [161]
 Grémil accrescent = *Buglossoides incrassata* [161]
 Grémil accrescent de Gap = *Buglossoides incrassata* subsp. *permixta* [161]
 Grémil accrescent de l'Etna = *Buglossoides incrassata* subsp. *splitgerberi* [161]
 Grémil accrescent des Madonies = *Buglossoides incrassata* subsp. *incrassata* [161]
 Grémil de l'Ossau = *Buglossoides gastonii* [161]
 Grémil des champs = *Buglossoides arvensis* [161]
 Grémil du Portugal = *Glandora prostrata* subsp. *lusitanica* [161]
 Grémil officinal = *Lithospermum officinale* [161]
 Grémil pourpre-bleu = *Buglossoides purpurocaerulea* [161]
 Grémil prostré = *Glandora prostrata* subsp. *prostrata* [161]
 Grémil prostré au sens large = *Glandora prostrata* [161]
 Grenadier (n.m.) = *Punica* [243]
 Grenadier commun = *Punica granatum* [243]
 Grenadille → Passiflore grenadille [261]
 Grenouillette → Renoncule [279]
 Gréville → Grévilée [275]
 Grévilée (n.f.) = *Grevillea* [275]
 Grévilée à feuilles de romarin = *Grevillea rosmarinifolia* [275]
 Grévilée alpine = *Grevillea alpina* [275]
 Grévilée robuste = *Grevillea robusta* [275]
 Grévilée souffrée = *Grevillea sulphurea* [275]
 Gréviacées = *Grewiaceae* [247]
 Griffes-de-sorcière (n.f.) = *Carpobrotus* [91]
 Griffes-de-sorcière commune = *Carpobrotus edulis* [91]
 Griffes-de-sorcière commune à œil doré = *Carpobrotus edulis* var. *chrysophthalmus* [91]
 Griffes-de-sorcière commune de Linné = *Carpobrotus edulis* var. *edulis* [91]
 Griffes-de-sorcière commune rougissante = *Carpobrotus edulis* var. *rubescens* [91]
 Griffes-de-sorcière crochue = *Carpobrotus acinaciformis* [91]
 Griffes-de-sorcière hybride = *Carpobrotus non nom.* (*C. acinaciformis* × *C. edulis*) [91]
 Griffes-du-diable → Ibicelle [247]
 Grindélie (n.f.) = *Grindelia* [121]
 Grindélie robuste = *Grindelia robusta* [121]
 Grindélie squarreuse = *Grindelia squarrosa* [121]
 Griottier → Cerisier griotte [304]
 Groenlandie (n.f.) = *Groenlandia* [87]
 Groenlandie dense = *Groenlandia densa* [87]
 Groseillier (n.m.) = *Ribes pro parte* [231]
 Groseillier (n.m.) au sens large = *Ribes* [231]
 Groseillier à fleurs de fuchsia = *Ribes speciosum* [231]
 Groseillier à grappes = *Ribes rubrum* [231]
 Groseillier à maquereaux = *Ribes uva-crispa* [231]
 Groseillier à maquereaux commun = *Ribes uva-crispa* subsp. *uva-crispa* [231]
 Groseillier à maquereaux méridional = *Ribes uva-crispa* subsp. *austroeuropaeum* [231]
 Groseillier alpin = *Ribes alpinum* [231]
 Groseillier de Lapponie = *Ribes spicatum* subsp. *lapponicum* [231]
 Groseillier de Pau = *Ribes xpau* (*R. alpinum* × *R. uva-crispa*) [231]
 Groseillier de Suède = *Ribes spicatum* subsp. *spicatum* [231]
 Groseillier de Varo = *Ribes xvaro* (*R. alpinum* × *R. petraeum*) [231]
 Groseillier des pierriers = *Ribes petraeum* [231]
 Groseillier des rochers = *Ribes saxatile* [231]
 Groseillier en épi = *Ribes spicatum* [231]
 Groseillier hispide = *Ribes spicatum* subsp. *hispidulum* [231]
 Groseillier multiflore = *Ribes multiflorum* [231]
 Groseillier pâle = *Ribes xpallidum* (*R. rubrum* × *R. petraeum*) [231]
 Groseillier sanguin = *Ribes sanguineum* [231]
 Grossulariacées = *Grossulariaceae* [231]
 Guérit-vite → Souveraine d'Orient [139]
 Gueule-de-loup (n.f.) = *Antirrhinum* [264]
 Gueule-de-loup à feuilles larges = *Antirrhinum majus* subsp. *latifolium* [264]
 Gueule-de-loup de Diels = *Antirrhinum xdielsianus* (*A. majus* subsp. *tortuosum* × *A. siculum*) [264]
 Gueule-de-loup de Sicile = *Antirrhinum siculum* [264]
 Gueule-de-loup litigieuse = *Antirrhinum barrelieri* [264]
 Gueule-de-loup majeure = *Antirrhinum majus* subsp. *majus* [264]
 Gueule-de-loup majeure au sens large = *Antirrhinum majus* [264]
 Gueule-de-loup majeure de Linné = *Antirrhinum majus* var. *majus* [264]
 Gueule-de-loup majeure pourpre = *Antirrhinum majus* var. *pseudomajus* [264]
 Gueule-de-loup majeure striée = *Antirrhinum majus* var. *striatum* [264]
 Gueule-de-loup semi-large = *Antirrhinum non nom.* (*A. majus* subsp. *latifolium* × *A. majus* subsp. *majus*) [264]
 Gueule-de-loup sempervirente = *Antirrhinum sempervirens* [264]
 Gueule-de-loup tortueuse = *Antirrhinum majus* subsp. *tortuosum* [264]
 Gui (n.m.) = *Viscum* [316]
 Gui d'Europe = *Viscum album* [316]
 Gui des feuillus = *Viscum album* subsp. *album* [316]
 Gui des pins = *Viscum album* subsp. *austriacum* [316]
 Gui des sapins = *Viscum album* subsp. *abietis* [316]
 Guilno (n.m.) = *Ceratocloa* [81]
 Guilno d'Argentine = *Ceratocloa brevis* [81]
 Guilno de Californie = *Ceratocloa carinata sensu stricto* [81]
 Guilno de Californie au sens large = *Ceratocloa carinata sensu lato* [81]
 Guilno de Patagonie = *Ceratocloa colorata* [81]
 Guilno de Sitka = *Ceratocloa sitchensis* [81]
 Guilno des Andes = *Ceratocloa straminea* [81]
 Guilno des montagnes = *Ceratocloa carinata* var. *marginatus* [81]
 Guilno du Colorado = *Ceratocloa polyantha* [81]
 Guilno du Pérou = *Ceratocloa cathartica sensu stricto* [81]
 Guilno purgatif = *Ceratocloa cathartica sensu lato* [81]
 Guimauve (n.f.) = *Althaea* [246]
 Guimauve de Narbonne = *Althaea cannabina* [246]
 Guimauve de Turin = *Althaea xtaurinensis* (*A. cannabina* × *A. officinalis*) [246]
 Guimauve hérissée → Mauve hérissée [246]
 Guimauve officinale = *Althaea officinalis* [246]
 Guizotie (n.f.) = *Guizotia* [140]
 Guizotie d'Abyssinie = *Guizotia abyssinica* [140]
 Gunguru → Eucalyptus gunguru [249]
 Gunnera → Gunnère [231]
 Gunnéracées = *Gunneraceae* [231]
 Gunnère (n.f.) = *Gunnera* [231]
 Gunnère du Brésil = *Gunnera manicata* [231]
 Gunnère du Chili = *Gunnera tinctoria* [231]
 Guttifères = *Guttiferae* [232]
 Gymnadénie (n.f.) = *Gymnadenia sensu stricto* [56]
 Gymnadénie (n.f.) au sens large = *Gymnadenia* [56]
 Gymnadénie densiflore = *Gymnadenia densiflora* [56]
 Gymnadénie des Pyrénées = *Gymnadenia pyrenaica* [56]
 Gymnadénie intermédiaire = *Gymnadenia xintermedia* (*G. conopsea* × *G. odoratissima*) [56]
 Gymnadénie mouche = *Gymnadenia conopsea* [56]
 Gymnadénie odorante = *Gymnadenia odoratissima* [56]
 Gymnaplatanthere (n.f.) = *xGymnaplatanthera sensu stricto* (*Gymnadenia sensu stricto* × *Platanthera*) [53]
 Gymnaplatanthere de Borel = *xGymnaplatanthera borelii* (*Gymnadenia odoratissima* × *Platanthera chlorantha*) [53]
 Gymnaplatanthere de Chodat = *xGymnaplatanthera chodatii* (*Gymnadenia conopsea* × *Platanthera bifolia*) [53]
 Gymnigritelle (n.f.) = *Gymnadenia pro parte* [49]
 Gymnigritelle de Chanousia = *Gymnadenia xchanousiana* (*G. nigra* subsp. *cenisia* × *G. conopsea*) [49]
 Gymnigritelle de Heuffer = *Gymnadenia xheufferi* (*G. nigra* subsp. *rhellicani* × *G. odoratissima*) [49]
 Gymnigritelle de Truong = *Gymnadenia xtruongae* (*G. nigra* subsp. *corneliana* × *G. conopsea*) [49]
 Gymnigritelle des Pyrénées = *Gymnadenia xpyrenaica* (*G. nigra* subsp. *gabasiensis* × *G.*

- conopsea] [49]
 Gymnocarpe (n.m.) = *Gymnocarpium* [9]
 Gymnocarpe de Frösön = *Gymnocarpium xachriosporum* [9]
 Gymnocarpe de Robert = *Gymnocarpium robertianum* [9]
 Gymnocarpe fougère-du-chêne = *Gymnocarpium dryopteris* [9]
 Gymnodade → Chicot [214]
 Gymnorchis (n.m.) pour partie = *Gymnanacamptis sensu stricto* (*Anacamptis* × *Gymnadenia sensu stricto*) [56]
 Gymnorchis (n.m.) pour partie = *Orchigymnadenia sensu stricto* (*Gymnadenia sensu stricto* × *Orchis*) [56]
 Gymnorchis d'Évêque = *Gymnanacamptis evequei* (*Anacamptis laxiflora* × *Gymnadenia odoratissima*) [56]
 Gymnorchis de Belèze = *Orchigymnadenia belezeae* (*Gymnadenia conopsea* × *Orchis mascula*) [56]
 Gymnorchis de Bordeaux = *Gymnanacamptis burdigalensis* (*Anacamptis palustris* × *Gymnadenia conopsea*) [56]
 Gymnorchis de Wilms = *Gymnanacamptis anacamptis* (*Anacamptis pyramidalis* × *Gymnadenia conopsea*) [56]
 Gymnorchis raccommode = *Gymnanacamptis reserata* (*Anacamptis morio* × *Gymnadenia conopsea*) [56]
 Gymnospermes [15]
 Gymnosteinerie (n.f.) = *Gymnotraunsteineria sensu stricto* (*Traunsteineria* × *Gymnadenia sensu stricto*) [51]
 Gymnosteinerie du Valais = *Gymnotraunsteineria vallesiaca* (*Traunsteineria globosa* × *Gymnadenia conopsea*) [51]
 Gymnostyle → Solivelle [143]
 Gypsophile (n.m.) = *Gypsophila sensu stricto* [191]
 Gypsophile capillaire = *Gypsophila rojekjaka* [191]
 Gypsophile élégant = *Gypsophila elegans* [191]
 Gypsophile paniculé = *Gypsophila paniculata* [191]
 Gypsophile poilu = *Gypsophila pilosa* [191]
 Gypsophile rampant = *Gypsophila repens* [191]
 Gypsophile vaccaire = *Gypsophila vaccaria* [191]
 Gypsophile vaccaire à grandes fleurs = *Gypsophila vaccaria* var. *non nom.* [191]
 Gypsophile vaccaire à petites fleurs = *Gypsophila vaccaria* var. *type* [191]
 Hackélie (n.f.) = *Hackelia* [163]
 Hackélie d'Europe = *Hackelia deflexa* [163]
 Hacquetie (n.f.) = *Hacquetia* [99]
 Hacquetie d'Europe = *Hacquetia epipactis* [99]
 Hainardie (n.f.) = *Hainardia* [61]
 Hainardie cylindrique = *Hainardia cylindrica* [61]
 Hakéa (n.m.) = *Hakea* [274]
 Hakéa à feuilles de saule = *Hakea salicifolia* [274]
 Hakéa à graines lisses = *Hakea lissosperma* [274]
 Hakéa digité = *Hakea dactyloides* [274]
 Hakéa faux-laurier = *Hakea laurina* [274]
 Halésie (n.f.) = *Halesia* [324]
 Halésie de Caroline = *Halesia carolina* [324]
 Halimione (n.f.) = *Halimione* [95]
 Halimione commune = *Halimione portulacoides* [95]
 Halimione pédonculée = *Halimione pedunculata* [95]
 Haloragacées = *Haloragaceae* [231]
 Hamamélidacées = *Hamamelidaceae* [232]
 Hamamélis (n.m.) = *Hamamelis* [232]
 Hamamélis de Chine = *Hamamelis mollis* [232]
 Hamamélis de Virginie = *Hamamelis virginiana* [232]
 Haplophylle (n.m.) = *Haplophyllum* [311]
 Haplophylle à feuilles de lin = *Haplophyllum linifolium* [311]
 Haplophylle de Buxbaum = *Haplophyllum buxbaumii* [311]
 Haplophylle tuberculé = *Haplophyllum tuberculatum* [311]
 Haplophylle velu = *Haplophyllum villosum* [311]
 Hardenbergia (n.m.) = *Hardenbergia* [223]
 Hardenbergia violacé = *Hardenbergia violacea* [223]
 Haricot (n.m.) = *Phaseolus* [220]
 Haricot commun = *Phaseolus vulgaris* [220]
 Haricot d'Espagne → H. de Lima [220]
 Haricot de Lima = *Phaseolus lunatus* [220]
 Haricot écarlate = *Phaseolus coccineus* [220]
 Harmale (n.f.) = *Peganum* [250]
 Harmale de Syrie = *Peganum harmala* [250]
 Hédyinois → Fausse-Rhagadiole [126]
 Hédyсарum → Sainfoin [226]
 Hélénie (n.f.) = *Helenium* [138]
 Hélénie d'automne = *Helenium autumnale* [138]
 Hélénie du Mexique = *Helenium mexicanum* [138]
 Hélénite (n.f.) = *Tephrosieris* [153]
 Hélénite à feuilles entières = *Tephrosieris integrifolia* subsp. *integrifolia* [154]
 Hélénite à feuilles entières au sens large = *Tephrosieris integrifolia* [154]
 Hélénite à feuilles spatulées = *Tephrosieris helenitis* subsp. *helenitis* [154]
 Hélénite à feuilles spatulées au sens large = *Tephrosieris helenitis* [154]
 Hélénite à grandes soies = *Tephrosieris helenitis* subsp. *macrochaeta* [154]
 Hélénite blanche = *Tephrosieris helenitis* subsp. *candida* [154]
 Hélénite capitée = *Tephrosieris integrifolia* subsp. *capitata* [154]
 Hélénite d'Auvergne = *Tephrosieris helenitis* var. *arvensis* [154]
 Hélénite de Balbis = *Tephrosieris balbisiana* [154]
 Hélénite de Linné = *Tephrosieris helenitis* var. *helenitis* [154]
 Hélénite de Salzbourg = *Tephrosieris helenitis* subsp. *salzburgensis* [154]
 Hélénite des marais = *Tephrosieris palustris* [154]
 Hélénite des Pyrénées = *Tephrosieris helenitis* var. *discoidea* [154]
 Hélénite orangée = *Tephrosieris integrifolia* subsp. *aurantiaca* [154]
 Hélianthe (n.m.) = *Helianthus pro parte* [141]
 Hélianthe (n.m.) au sens large = *Helianthus sensu lato* [141]
 Hélianthe à belles fleurs = *Helianthus xlaetiflorus* (*H. pauciflorus* × *H. tuberosus*) [141]
 Hélianthe à dix rayons = *Helianthus decapetalus* [141]
 Hélianthe chétif = *Helianthus debilis* [141]
 Hélianthe de Maximilian = *Helianthus maximiliani* [141]
 Hélianthe géant = *Helianthus giganteus* [141]
 Hélianthe multiflore = *Helianthus multiflorus* (*H. annuus* × *H. decapetalus*) [141]
 Hélianthe pétiolé = *Helianthus petiolaris* [141]
 Hélianthe raide = *Helianthus pauciflorus* [141]
 Hélianthème (n.m.) = *Helianthemum* [199]
 Hélianthème à calice violacé = *Helianthemum violaceum* [199]
 Hélianthème à feuilles de lédon = *Helianthemum ledifolium* [199]
 Hélianthème à feuilles de marjolaine = *Helianthemum xmajoranifolium* (*H. apenninum* subsp. *apenninum* × *H. hirtum*) [199]
 Hélianthème à feuilles de marum = *Helianthemum marifolium* subsp. *marifolium* [199]
 Hélianthème à feuilles de marum au sens large = *Helianthemum marifolium* [199]
 Hélianthème à feuilles de saule = *Helianthemum salicifolium* [199]
 Hélianthème à feuilles de saule de Linné = *Helianthemum salicifolium sensu stricto* [199]
 Hélianthème à feuilles de saule grêle = *Helianthemum fugacium* [199]
 Hélianthème à feuilles de stêchade = *Helianthemum apenninum* subsp. *stoechadifolium* [199]
 Hélianthème à grandes fleurs = *Helianthemum nummularium* var. *grandiflorum* [199]
 Hélianthème à lunules = *Helianthemum lunulatum* [199]
 Hélianthème alpestre = *Helianthemum italicum* var. *alpestre* [199]
 Hélianthème bigène = *Helianthemum xdigeneum* (*H. hirtum* × *H. nummularium*) [199]
 Hélianthème blanchâtre = *Helianthemum canum* var. *canum* [199]
 Hélianthème blanchâtre au sens large = *Helianthemum canum* [199]
 Hélianthème commun = *Helianthemum nummularium* var. *nummularium* [199]
 Hélianthème d'Andalousie = *Helianthemum marifolium* subsp. *andalusicum* [199]
 Hélianthème d'Égypte = *Helianthemum aegyptiacum* [199]
 Hélianthème d'Esteve = *Helianthemum apenninum* subsp. *estevei* [199]
 Hélianthème d'Italie = *Helianthemum italicum* var. *italicum* [199]
 Hélianthème d'Italie au sens large = *Helianthemum italicum* [199]
 Hélianthème de Badaro = *Helianthemum nummularium* var. *semiglabrum* [199]
 Hélianthème de Bertero = *Helianthemum nummularium* var. *berteroanum* [199]
 Hélianthème de Cantabrie = *Helianthemum apenninum* subsp. *cantabricum* [199]
 Hélianthème de Carmen Juana = *Helianthemum xcarmen-joanae* (*H. violaceum* × *H. syriacum*) [199]
 Hélianthème de Cavanilles = *Helianthemum apenninum* subsp. *cavanillesianum* [199]
 Hélianthème de Cuena = *Helianthemum marifolium* subsp. *conquensis* [199]
 Hélianthème de Kerner = *Helianthemum nummularium* nothovar. *kernerii* (*H. nummularium* var. *nummularium* × *H. nummularium* var. *grandiflorum*) [199]
 Hélianthème de Lazare = *Helianthemum apenninum* subsp. *lazarei* [199]
 Hélianthème de Montpellier = *Helianthemum xmonspeulianum* (*H. apenninum* subsp. *apenninum* × *H. canum* var. *canum*) [199]
 Hélianthème de Pourret = *Helianthemum canum* var. *dolomiticum* [199]
 Hélianthème de Syrie = *Helianthemum syriacum* [199]
 Hélianthème des Apennins = *Helianthemum apenninum* subsp. *apenninum* [199]
 Hélianthème des Apennins au sens large = *Helianthemum apenninum* [199]
 Hélianthème des frimas = *Helianthemum marifolium* subsp. *frigidulum* [199]
 Hélianthème des Pyrénées = *Helianthemum nummularium* var. *roseum* [199]
 Hélianthème des Urrieles = *Helianthemum apenninum* subsp. *urriense* [199]
 Hélianthème effilé = *Helianthemum virgatum* [199]
 Hélianthème fausse-piloselle = *Helianthemum canum* var. *piloselloides* [199]
 Hélianthème glabre = *Helianthemum nummularium* var. *glabrum* [199]
 Hélianthème hérissé = *Helianthemum hirtum* [199]
 Hélianthème hispide = *Helianthemum xhispidum* (*H. hirtum* × *H. violaceum*) [199]
 Hélianthème mou = *Helianthemum marifolium* subsp. *molle* [199]
 Hélianthème nummulaire = *Helianthemum nummularium* [199]
 Hélianthème obscure = *Helianthemum nummularium* var. *obscurum* [199]
 Hélianthème poilu → H. à calice violacé [199]
 Hélianthème safrané = *Helianthemum apenninum* subsp. *croceum* [199]
 Hélianthème soufré = *Helianthemum xsulphureum* (*H. apenninum* subsp. *apenninum* × *H. nummularium* subsp. *nummularium*) [200]
 Hélianthème suffrutescents = *Helianthemum apenninum* subsp. *suffruticosum* [199]
 Hélianthème tomenteux = *Helianthemum nummularium* var. *tomentosum* [199]
 Hélianthis (n.m.) = *Helianthus pro parte* [141]
 Hélianthis commun = *Helianthus strumosus* [141]
 Hélianti, Hélianthi → Hélianthis [141]
 Hélichryse → Immortelle [143]
 Héliotrope (n.m.) = *Heliotropium* [164]
 Héliotrope à fausses baies = *Heliotropium bacciferum* [164]
 Héliotrope couché = *Heliotropium supinum* [164]
 Héliotrope d'Europe au sens large = *Heliotropium europaeum* [164]
 Héliotrope de Bolivie = *Heliotropium amplexicaule* [164]
 Héliotrope de Ligurie = *Heliotropium dolosum* [164]
 Héliotrope du Pérou = *Heliotropium arborescens* [164]
 Héliotrope glauque = *Heliotropium curassavicum* [164]
 Héliotrope glauque de Curaçao = *Heliotropium curassavicum* var. *obovatum* [164]
 Héliotrope hirsute = *Heliotropium hirsutissimum* [164]
 Héliotrope suave = *Heliotropium suaveolens* [164]
 Héliotrope suave d'Italie = *Heliotropium suaveolens* subsp. *bocconeii* [164]
 Héliotrope suave de Bieberstein = *Heliotropium suaveolens* subsp. *suaveolens* [164]
 Héliotropiacées = *Heliotropiaceae* [164]
 Hélixine (n.f.) = *Soleirolia* [326]
 Hélixine de Soleirol = *Soleirolia soleirolii* [326]
 Hèllebore (n.m.) = *Helleborus* [278]
 Hèllebore à grandes fleurs = *Helleborus niger* subsp. *macranthus* [279]
 Hèllebore d'Orient = *Helleborus orientalis* [279]
 Hèllebore de Corse = *Helleborus argutifolius* [279]
 Hèllebore de Jourdan = *Helleborus xjourdanii* (*H. foetidus* × *H. viridis*) [279]
 Hèllebore fétide = *Helleborus foetidus* [279]
 Hèllebore noir = *Helleborus niger* subsp. *niger* [279]
 Hèllebore noir au sens large = *Helleborus niger* [279]
 Hèllebore splendide = *Helleborus xnigercors* (*H. argutifolius* × *H. niger* subsp. *niger*) [279]
 Hèllebore vert = *Helleborus viridis* [279]
 Hèllebore vert de Linné = *Helleborus viridis* subsp. *viridis* [279]
 Hèllebore vert occidental = *Helleborus viridis* subsp. *occidentalis* [279]
 Hèlleborine → Éranthe [279]
 Hélosciadie (n.f.) = *Helosciadium* [111]
 Hélosciadie à long pédoncule = *Helosciadium xlongipedunculatum* (*H. nodiflorum* × *H. repens*) [111]
 Hélosciadie à pédicelles épais = *Helosciadium crassipes* [111]
 Hélosciadie de Moore = *Helosciadium xmoorei* (*H. inundatum* × *H. nodiflorum*) [111]
 Hélosciadie inondée = *Helosciadium inundatum* [111]
 Hélosciadie nodiflore = *Helosciadium nodiflorum* [111]
 Hélosciadie nodiflore commune = *Helosciadium nodiflorum* var. *nodiflorum* [111]
 Hélosciadie nodiflore naine = *Helosciadium nodiflorum* var. *ochreatum* [111]
 Hélosciadie rampante = *Helosciadium repens* [111]
 Hélixine → Hélixine [326]
 Hémérocalce (n.m.) = *Hemerocallis* [34]
 Hémérocalce fauve = *Hemerocallis fulva* [34]
 Hémérocalce jaune = *Hemerocallis lilioasphodelus* [34]
 Hémérocallidacées = *Hemerocallidaceae* [34]
 Hépatique → Anémone-hépatique [276]
 Hépatiques [276]
 Herbe aux perles → Grémil [161]
 Herbe des mouflons → Arménie des mouflons [268]
 Herbe pistache → Séné soumaké [214]
 Herbe-à-chapelets → Larmille [59]
 Herbe-à-éléphant (n.f.) = *Miscanthus* [67]
 Herbe-à-éléphant de Chine = *Miscanthus sinensis* [67]
 Herbe-à-éléphant de Mandchourie = *Miscanthus sacchariflorus* [67]
 Herbe-à-éléphant géante = *Miscanthus xgiganteus* (*M. sinensis* × *M. sacchariflorus*) [67]
 Herbe-à-l'esquinaria (n.f.) = *Asperula* sect. *Cynanchicae* [310]

- Herbe-à-l'esquinancie à longues fleurs = *Asperula aristata* subsp. *longiflora* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie aristée = *Asperula aristata* subsp. *aristata* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie aristée au sens large = *Asperula aristata* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie capillaire = *Asperula capillacea* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie commune = *Asperula cynanchica* subsp. *cynanchica* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie commune au sens large = *Asperula cynanchica* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie commune à fleurs denses = *Asperula cynanchica* f. *densiflora* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie commune de Linné = *Asperula cynanchica* f. *cynanchica* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie commune des rochers = *Asperula cynanchica* f. *rupicola* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie de Jordan = *Asperula xjordani* (A. *cynanchica* subsp. *cynanchica* × A. *aristata* subsp. *oreophila*) [310]
 Herbe-à-l'esquinancie de la Sierra Nevada = *Asperula cynanchica* subsp. *brachysiphon* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie des montagnes = *Asperula aristata* subsp. *oreophila* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie des Pyrénées = *Asperula pyrenaica* [310]
 Herbe-à-l'esquinancie occidentale = *Asperula occidentalis* [310]
 Herbe-à-lait → Polygale [269]
 Herbe-à-musc → Moscatelle [328]
 Herbe-à-poux → Ambroisie [118]
 Herbe-à-poux (Grande) → Ambroisie trifide [118]
 Herbe-à-poux (Petite) → Ambroisie commune [118]
 Herbe-à-poux vivace → Ambroisie de Californie [118]
 Herbe-aux-écouvillons → Pennisète [68]
 Herbe-de-Flacq → Souveraine d'Orient [139]
 Herbe-de-la-pampa (n.f.) = *Cortaderia* [70]
 Herbe-de-la-pampa argentée = *Cortaderia selloana* [70]
 Herbe-de-la-pampa pourpre = *Cortaderia jubata* [70]
 Herbe-de-Saint-Paul → Souveraine d'Orient [139]
 Herbe-des-salines (n.f.) = *Distichlis* [66]
 Herbe-des-salines en épi = *Distichlis spicata* [66]
 Herbe-éperon → Solivelle [143]
 Herbe-tricorne (n.f.) = *Acanthospermum* [138]
 Herbe-tricorne commune = *Acanthospermum hispidum* [138]
 Herminie (n.f.) = *Herminium* [56]
 Herminie musc = *Herminium monorchis* [56]
 Hemiaire (n.f.) = *Herniaria* [189]
 Hemiaire à feuilles larges = *Herniaria latifolia* [189]
 Hemiaire blanchâtre = *Herniaria incana* [189]
 Hemiaire cendrée = *Herniaria cinerea* [189]
 Hemiaire ciliolée = *Herniaria ciliolata* subsp. *ciliolata* [189]
 Hemiaire ciliolée au sens large = *Herniaria ciliolata* [189]
 Hemiaire de Guadarrama = *Herniaria scabrada* subsp. *guadarramica* [189]
 Hemiaire de Jersey = *Herniaria ciliolata* subsp. *subciliata* [189]
 Hemiaire de Litardière = *Herniaria litardierei* [189]
 Hemiaire des Alpes = *Herniaria alpina* [189]
 Hemiaire glabre = *Herniaria glabra* [189]
 Hemiaire glabre à grandes fleurs = *Herniaria glabra* var. *magniflora* [189]
 Hemiaire glabre atypique = *Herniaria glabra* var. *setulosa* [189]
 Hemiaire glabre de Linné = *Herniaria glabra* var. *glabra* [189]
 Hemiaire hirsute = *Herniaria hirsuta* [189]
 Hemiaire robuste = *Herniaria ciliolata* subsp. *robusta* [189]
 Hemiaire scabriduleuse = *Herniaria scabrada* subsp. *scabrada* [189]
 Hemiaire scabriduleuse au sens large = *Herniaria scabrada* [189]
 Hespéranthe (n.f.) = *Hesperantha* [43]
 Hespéranthe écarlate = *Hesperantha coccinea* [43]
 Hétéranthèle (n.f.) = *Heterantheum* [60]
 Hétéranthèle poilue = *Heterantheum piliferum* [60]
 Hétéranthère (n.f.) = *Heteranthera* [87]
 Hétéranthère à feuilles rondes = *Heteranthera rotundifolia* [87]
 Hétéranthère réniforme = *Heteranthera reniformis* [87]
 Hétéropogon (n.m.) = *Heteropogon* [64]
 Hétéropogon pili = *Heteropogon contortus* [64]
 Hêtre (n.m.) = *Fagus* [227]
 Hêtre commun = *Fagus sylvatica* [227]
 Hêtre commun à feuilles de chêne = *Fagus sylvatica* f. *quercoides* [227]
 Hêtre commun des forêts = *Fagus sylvatica* f. *sylvatica* [227]
 Hêtre commun écarlate = *Fagus sylvatica* 'Atropunicea' [227]
 Hêtre commun lacinié = *Fagus sylvatica* f. *laciniata* [227]
 Hêtre commun pleureur = *Fagus sylvatica* f. *pendula* [227]
 Hêtre commun pourpre = *Fagus sylvatica* f. *purpurea* [227]
 Hêtre commun pourpre-pleureur = *Fagus sylvatica* 'Purpureopendula' [227]
 Hêtre commun tortueux = *Fagus sylvatica* f. *tortuosa* [227]
 Hêtre-austral (n.m.) = *Nothofagus* [251]
 Hêtre-austral de l'Antarctique = *Nothofagus antarctica* [251]
 Hêtre-austral de Magellan = *Nothofagus magellanica* [251]
 Heuchère (n.f.) = *Heuchera* [318]
 Heuchère sanguine = *Heuchera sanguinea* [318]
 Hiba (n.m.) = *Thuja* [17]
 Hiba du Japon = *Thuja japonica* [17]
 Hibiscées = *Hibiscaceae* [245]
 Hibiscus (n.m.) pour partie = *Kosteletzkya* [245]
 Hibiscus (n.m.) pour partie = *Hibiscus* [245]
 Hibiscus à cinq fruits = *Kosteletzkya pentacarpos* [245]
 Hibiscus d'Afrique = *Hibiscus trionum* [245]
 Hibiscus des marais = *Hibiscus palustris* [245]
 Hibiscus en arbre = *Hibiscus syriacus* [245]
 Hibiscus hasté = *Kosteletzkya depressa* [245]
 Hibiscus rose-de-Chine = *Hibiscus rosa-sinensis* [245]
 Hicorier, Hickory → Pacanier [233]
 Hiérochloé → Hiérochloé [75]
 Hiérochloé (n.m.) = *Hierochloa* [75]
 Hiérochloé balte = *Hierochloa odorata* subsp. *baltica* [75]
 Hiérochloé luisant = *Hierochloa odorata* subsp. *odorata* [75]
 Hiérochloé luisant au sens large = *Hierochloa odorata* [75]
 Hippocastanacées = *Hippocastanaceae* [317]
 Hippocrépis (n.m.) = *Hippocrepis sensu stricto* [227]
 Hippocrépis (n.m.) au sens large = *Hippocrepis* [227]
 Hippocrépis à deux fleurs = *Hippocrepis biflora* [227]
 Hippocrépis à fruits nombreux = *Hippocrepis multisiliquosa* [227]
 Hippocrépis à toupet = *Hippocrepis comosa* [227]
 Hippocrépis aréolé = *Hippocrepis bicontorta* [227]
 Hippocrépis cilié = *Hippocrepis ciliata* [227]
 Hippocrépis du Monte Cinto = *Hippocrepis conradiae* [227]
 Hippocrépis glauque = *Hippocrepis sclauro* [227]
 Hippocrépis scorpion = *Hippocrepis scorpioides* [227]
 Hippuridacées = *Hippuridaceae* [266]
 Hippuris → Pesse [266]
 Holandrée (n.f.) = *Dichoropetalum* [106]
 Holandrée à feuilles de carvi = *Dichoropetalum carvifolia* [106]
 Holandrée de Schott = *Dichoropetalum schottii* [106]
 Holodisque (n.m.) = *Holodiscus* [301]
 Holodisque discoloré = *Holodiscus discolor* [301]
 Holostée (n.f.) = *Holosteum* [195]
 Holostée commune = *Holosteum umbellatum* [195]
 Holostée de Provence = *Holosteum breistrofferi* [195]
 Homogyne (n.m.) = *Homogyne* [153]
 Homogyne des Alpes = *Homogyne alpina* [153]
 Hordélyme (n.m.) = *Hordelymus* [64]
 Hordélyme d'Europe = *Hordelymus europaeus* [64]
 Hormin → Horminelle [239]
 Horminelle (n.f.) = *Horminum* [239]
 Horminelle des Pyrénées = *Horminum pyrenaicum* [239]
 Hornungie → Hyménolobe [169]
 Hortensia (n.m.) = *Hydrangea* [232]
 Hortensia à feuilles de chêne = *Hydrangea quercifolia* [232]
 Hortensia arborescent = *Hydrangea arborescens* [232]
 Hortensia des montagnes = *Hydrangea macrophylla* subsp. *serrata* [232]
 Hortensia du Japon = *Hydrangea macrophylla* subsp. *macrophylla* [232]
 Hortensia du Japon au sens large = *Hydrangea macrophylla* [232]
 Hortensia du Japon cultivé = *Hydrangea macrophylla* var. *macrophylla* [232]
 Hortensia du Japon sauvage = *Hydrangea macrophylla* var. *normalis* [232]
 Hortensia grim pant = *Hydrangea seratifolia* [232]
 Hortensia hybride = *Hydrangea non nom.* (*H. macrophylla* subsp. *macrophylla* × *H. macrophylla* subsp. *serrata*) [232]
 Hortensia paniculé = *Hydrangea paniculata* [232]
 Hortensia pétiole = *Hydrangea petiolaris* [232]
 Hosta (n.m.) = *Hosta* [30]
 Hosta campanulé = *Hosta sieboldii* [30]
 Hosta des montagnes = *Hosta sieboldiana* [30]
 Hosta lis = *Hosta plantaginea* [30]
 Hosta ventru = *Hosta ventricosa* [30]
 Hostacées = *Hostaceae* [30]
 Hottonie (n.f.) = *Hottonia* [272]
 Hottonie des marais = *Hottonia palustris* [272]
 Houblon (n.m.) = *Humulus* [183]
 Houblon d'Europe = *Humulus lupulus* [183]
 Houblon du Japon = *Humulus japonicus* [183]
 Houlique (n.f.) = *Holcus* [76]
 Houlique d'El Hierro = *Holcus mollis* subsp. *hierrensis* [76]
 Houlique de Reuter = *Holcus mollis* subsp. *reuteri* [76]
 Houlique engainée = *Holcus lanatus* subsp. *vaginatulus* [76]
 Houlique hybride = *Holcus xhybridus* (*H. lanatus* subsp. *lanatus* × *H. mollis* subsp. *mollis*) [76]
 Houlique laineuse = *Holcus lanatus* subsp. *lanatus* [76]
 Houlique laineuse au sens large = *Holcus lanatus* [76]
 Houlique molle = *Holcus mollis* subsp. *mollis* [76]
 Houlique molle au sens large = *Holcus mollis* [76]
 Houx (n.m.) = *Ilex* [115]
 Houx cornu = *Ilex cornuta* [115]
 Houx d'Europe = *Ilex aquifolium* [115]
 Houx de Highdere = *Ilex xaltadarensis* (*I. aquifolium* × *I. perado*) [115]
 Houx du Japon = *Ilex crenata* [115]
 Houx du Paraguay = *Ilex paraguayensis* [115]
 Houx guayusa = *Ilex guayusa* [115]
 Houx verticillé = *Ilex verticillata* [115]
 Hovénie (n.f.) = *Hovenia* [282]
 Hovénie sucrée = *Hovenia dulcis* [282]
 Huguéninie à feuilles de tanaïse → Descurainie à feuilles de tanaïse [170]
 Huperziacées = *Huperziaceae* [11]
 Hutchinsie → Hyménolobe [169]
 Hyacinthacées = *Hyacinthaceae* [30]
 Hydatellacées = *Hydatellaceae* [90]
 Hydrangéa → Hortensia [232]
 Hydrangéacées = *Hydrangeaceae* [232]
 Hydrille (n.f.) = *Hydrilla* [42]
 Hydrille verticillée = *Hydrilla verticillata* [42]
 Hydrocharis → Morène [41]
 Hydrocharitacées = *Hydrocharitaceae* [41]
 Hydrocotyle (n.m.) = *Hydrocotyle* [115]
 Hydrocotyle commun = *Hydrocotyle vulgaris* [115]
 Hydrocotyle de Buenos Aires = *Hydrocotyle bonariensis* [115]
 Hydrocotyle fausse-renoncule = *Hydrocotyle ranunculoides* [115]
 Hydrocotyle fausse-sibthorpie = *Hydrocotyle sibthorpioides* [115]
 Hydrocotyle musqué = *Hydrocotyle moschata* [115]
 Hydrophyllacées = *Hydrophyllaceae* [164]
 Hyménolobe (n.m.) = *Hornungia* [169]
 Hyménolobe à tige courte = *Hornungia alpina* subsp. *brevicaulis* [169]
 Hyménolobe basque = *Hornungia alpina* subsp. *auerswaldii* [169]
 Hyménolobe couché = *Hornungia procumbens* [169]
 Hyménolobe couché de Koch = *Hornungia procumbens* var. *pauciflorus* [169]
 Hyménolobe couché de Revelière = *Hornungia procumbens* var. *revelierei* [169]
 Hyménolobe couché des sables = *Hornungia procumbens* var. *procumbens* [169]
 Hyménolobe de l'Aragon = *Hornungia aragonensis* [169]
 Hyménolobe des Alpes = *Hornungia alpina* subsp. *alpina* [169]
 Hyménolobe des Alpes au sens large = *Hornungia alpina* [169]
 Hyménolobe des rocaïles = *Hornungia petraea* [169]
 Hyménophyllacées = *Hymenophyllaceae* [10]
 Hyménophylle (n.m.) = *Hymenophyllum* [10]
 Hyménophylle de Tunbridge = *Hymenophyllum tunbridgeense* [10]
 Hyménophylle de Wilson = *Hymenophyllum wilsonii* [10]
 Hyosérin (n.m.) = *Hyoscyamus* [126]
 Hyosérin de Turin = *Hyoscyamus taurina* [126]
 Hyosérin luisant = *Hyoscyamus lucida* [126]
 Hyosérin rayonnant = *Hyoscyamus radiata* [126]
 Hyosérin scabre = *Hyoscyamus scabra* [126]
 Hypéocées = *Hypecoaceae* [261]
 Hypécoon → Hypécoon [261]
 Hypécoon (n.m.) = *Hypecoum* [261]
 Hypécoon à grandes fleurs = *Hypecoum imberbe* [261]
 Hypécoon couché = *Hypecoum procumbens* [261]
 Hypécoon pendant = *Hypecoum pendulum* [261]
 Hypécoon toruleux = *Hypecoum torulosum* [261]
 Hypéricacées = *Hypericaceae* [232]
 Hypne (n.f.) = *Hypnum* [319]
 Hysope (n.f.) = *Hyssopus* [239]
 Hysope aristée = *Hyssopus officinalis* subsp. *aristatus* [239]

- Hysop blancâtre = *Hyssopus officinalis* subsp. *canescens* [239]
 Hysop de Linné = *Hyssopus officinalis* subsp. *officinalis* [239]
 Hysop des montagnes = *Hyssopus officinalis* subsp. *montanus* [239]
 Hysop officinale = *Hyssopus officinalis* [239]
 Ibéris (n.m.) = *Iberis* [168]
 Ibéris à feuilles de lin = *Iberis linifolia* subsp. *linifolia* [169]
 Ibéris à feuilles de lin au sens large = *Iberis linifolia* [169]
 Ibéris amer = *Iberis amara* [168]
 Ibéris carné = *Iberis carnosa* subsp. *carnosa* [168]
 Ibéris carné au sens large = *Iberis carnosa* [168]
 Ibéris cendré = *Iberis saxatilis* subsp. *cinerea* [169]
 Ibéris cilié = *Iberis ciliata* subsp. *ciliata* [169]
 Ibéris cilié au sens large = *Iberis ciliata* [168]
 Ibéris contracté = *Iberis ciliata* subsp. *contracta* [169]
 Ibéris d'Emberger = *Iberis carnosa* subsp. *embergeri* [168]
 Ibéris de Bernard = *Iberis bernardiana* [168]
 Ibéris de Breton = *Iberis xbretonii* (*I. amara* × *I. intermedia*) [169]
 Ibéris de Contejean = *Iberis intermedia* var. *contejeanii* [169]
 Ibéris de Dunal = *Iberis intermedia* var. *dunali* [169]
 Ibéris de Durand = *Iberis intermedia* var. *durandii* [169]
 Ibéris de Gibraltar = *Iberis gibraltaria* [169]
 Ibéris de Grenade = *Iberis carnosa* subsp. *granatensis* [168]
 Ibéris de Hegelmaier = *Iberis carnosa* subsp. *hegelmaieri* [168]
 Ibéris de Lamotte = *Iberis intermedia* var. *lamottei* [169]
 Ibéris de mai = *Iberis intermedia* var. *majalis* [169]
 Ibéris de Navarre = *Iberis carnosa* subsp. *nafarroana* [168]
 Ibéris de Saint-Mihiel = *Iberis intermedia* subsp. *violletii sensu stricto* [169]
 Ibéris de Timeroy = *Iberis timeroyi* [169]
 Ibéris de Villars = *Iberis intermedia* var. *villarsii* [169]
 Ibéris de Viollet = *Iberis intermedia* subsp. *violletii* [169]
 Ibéris de Welwitsch = *Iberis ciliata* subsp. *welwitschii* [169]
 Ibéris des collines = *Iberis intermedia* var. *collina* [169]
 Ibéris des rochers = *Iberis saxatilis* subsp. *saxatilis* [169]
 Ibéris des rochers au sens large = *Iberis saxatilis* [169]
 Ibéris du Bugey = *Iberis intermedia* subsp. *beugesiac* [169]
 Ibéris du Dauphiné = *Iberis intermedia* var. *delphinensis* [169]
 Ibéris du mont Aurouze = *Iberis aurosica* [168]
 Ibéris en ombelle = *Iberis umbellata* [169]
 Ibéris intermédiaire = *Iberis intermedia* subsp. *intermedia* [169]
 Ibéris intermédiaire au sens large = *Iberis intermedia* [169]
 Ibéris luisant = *Iberis intermedia* var. *polita* [169]
 Ibéris nain = *Iberis nana* [169]
 Ibéris penné = *Iberis pinnata* [169]
 Ibéris perpétuel = *Iberis semperflorens* [169]
 Ibéris raide = *Iberis linifolia* subsp. *stricta* [169]
 Ibéris spatulé = *Iberis spathulata* [169]
 Ibéris toujours vert = *Iberis sempervirens* [169]
 Ibicelle (n.f.) = *Ibicella* [247]
 Ibicelle de Montévidéo = *Ibicella lutea* [247]
 Ichtyoselme (n.m.) = *Ichtyoselmis* [260]
 Idésia (n.m.) = *Idesia* [315]
 Idésia à baies = *Idesia polycarpa* [315]
 Idésia commun = *Idesia polycarpa* var. *polycarpa* [315]
 Idésia du Fujian = *Idesia polycarpa* var. *fujianensis* [315]
 Idésia vêtu = *Idesia polycarpa* var. *vestita* [315]
 If (n.m.) = *Taxus* [20]
 If commun = *Taxus baccata sensu lato* [20]
 If d'Angleterre = *Taxus recurvata* [20]
 If d'Europe = *Taxus baccata sensu stricto* [20]
 If d'Irlande = *Taxus fastigiata* [20]
 If du Canada = *Taxus canadensis* [20]
 If du Japon = *Taxus cuspidata* [20]
 If du Pacifique = *Taxus brevifolia* [20]
 If du Prince Albert → Saxegothéa du Prince Albert [19]
 If intermédiaire = *Taxus xmedia* (*T. baccata* × *T. cuspidata*) [20]
 Igname (n.f.) = *Dioscorea sensu stricto* [41]
 Igname (n.f.) au sens large = *Dioscorea* [41]
 Igname des Pyrénées = *Dioscorea pyrenaica* [41]
 Illicébre (n.m.) = *Illecebrum* [189]
 Illicébre verticillé = *Illecebrum verticillatum* [189]
 Immortelle (n.f.) = *Helichrysum* [143]
 Immortelle à petites feuilles = *Helichrysum italicum* subsp. *microphyllum* [143]
 Immortelle commune = *Helichrysum stoechas* subsp. *stoechas* [143]
 Immortelle commune au sens large = *Helichrysum stoechas* [143]
 Immortelle d'Italie = *Helichrysum italicum* subsp. *italicum* [143]
 Immortelle d'Italie au sens large = *Helichrysum italicum* [143]
 Immortelle d'Orient = *Helichrysum orientale* [143]
 Immortelle de Barrelier = *Helichrysum stoechas* subsp. *barrelieri* [143]
 Immortelle des sables = *Helichrysum arenarium* [143]
 Immortelle fétide = *Helichrysum foetidum* [143]
 Immortelle laineuse = *Helichrysum lanatum* [143]
 Immortelle pétiolée = *Helichrysum petiolare* [143]
 Immortelle tardive = *Helichrysum italicum* subsp. *serotinum* [143]
 Impatience → Balsamine [155]
 Impératrice (n.f.) = *Imperata* [64]
 Impératrice cylindrique = *Imperata cylindrica* [64]
 Impératrice (n.f.) = *Imperatoria* [105]
 Impératrice commune = *Imperatoria ostruthium* [105]
 Impératrice commune à feuilles étroites = *Imperatoria ostruthium* var. *angustifolia* [105]
 Impératrice commune à feuilles larges = *Imperatoria ostruthium* var. *ostruthium* [105]
 Indigo (n.m.) = *Indigofera* [224]
 Indigo de l'Himalaya = *Indigofera himalayensis* [224]
 Indigo du Cachemire = *Indigofera heterantha* [224]
 Inter-Fétuque (n.f.) = *Festuca x Schedonorus* [84]
 Inter-Fétuque d'Haussknecht au sens large = *Festuca xhaussknechtii* (*F. rubra* × *Schedonorus giganteus*) [84]
 Inule (n.f.) = *Pentanema* [150]
 Inule (n.f.) au sens large = *Inula sensu lato* [150]
 Inule à feuilles de saule = *Pentanema salicinum* [150]
 Inule à feuilles de spirée = *Pentanema spiraeifolium* [150]
 Inule britannique = *Pentanema britannicum* [150]
 Inule conyze = *Pentanema squarrosum* [150]
 Inule de l'Adriatique = *Pentanema xadriaticum* (*P. hirtum* × *P. spiraeifolium*) [150]
 Inule de Savi = *Pentanema xsavii* (*P. salicinum* × *P. spiraeifolium*) [150]
 Inule de Vif = *Pentanema non nom.* (*P. bifrons* × *P. squarrosum*) [150]
 Inule des montagnes = *Pentanema montanum* [150]
 Inule fausse-aunée = *Pentanema helenioides* [150]
 Inule helvétique = *Pentanema helveticum* [150]
 Inule hérissée = *Pentanema hirtum* [150]
 Inule raide = *Pentanema non nom.* (*P. hirtum* × *P. salicinum*) [150]
 Inule semiamplexicaule = *Pentanema xsemiamplexicaule* (*P. helveticum* × *P. salicinum*) [150]
 Inule variable = *Pentanema bifrons* [150]
 Ionopside (n.f.) = *Ionopsidium* [170]
 Ionopside à feuilles de pastel = *Ionopsidium glastifolium* [170]
 Ionopside délicate = *Ionopsidium acaule* [170]
 Iphéion (n.m.) pour partie = *Ipheion* [23]
 Iphéion (n.m.) pour partie = *Tristagma* [23]
 Iphéion des neiges = *Tristagma nivale* [23]
 Iphéion uniflore = *Tristagma uniflorum* [23]
 Ipomée (n.f.) = *Ipomoea* [201]
 Ipomée australe = *Ipomoea australis* [201]
 Ipomée cordée-trilobée = *Ipomoea cordat triloba* [201]
 Ipomée cordée-trilobée glabre = *Ipomoea cordat triloba* var. *torreyana* [201]
 Ipomée cordée-trilobée pubescente = *Ipomoea cordat triloba* var. *cordat triloba* [201]
 Ipomée des Indes = *Ipomoea indica* [201]
 Ipomée écarlate = *Ipomoea coccinea* [201]
 Ipomée faux-lierre = *Ipomoea hederacea* [201]
 Ipomée goutte-de-sang = *Ipomoea hederifolia* [201]
 Ipomée incomplète = *Ipomoea lacunosa* [201]
 Ipomée plume-d'indien = *Ipomoea lobata* [201]
 Ipomée pourpre = *Ipomoea purpurea* [201]
 Ipomée sagittée = *Ipomoea sagittata* [201]
 Ipréau → Orme champêtre [325]
 Iridacées = *Iridaceae* [42]
 Iris (n.m.) = *Iris* [42]
 Iris à feuilles de jonc = *Iris juncea* [42]
 Iris blanc = *Iris alba* [42]
 Iris blanchissant = *Iris albicans* [42]
 Iris d'Algérie = *Iris unguicularis* [42]
 Iris d'Allemagne = *Iris germanica* [42]
 Iris d'Allemagne blanc = *Iris germanica 'Florentina'* [42]
 Iris d'Espagne = *Iris xiphium* [42]
 Iris d'Orient = *Iris orientalis* [42]
 Iris de Chine = *Iris japonica* [42]
 Iris de Crète = *Iris cretensis* [42]
 Iris de Dalaman = *Iris xanthosporia* [42]
 Iris de Hollande = *Iris xhollandica* (*I. filifolia* × *I. tingitana*) [42]
 Iris de Neumayer = *Iris xneumayeri* (*I. germanica* × *I. sibirica*) [42]
 Iris de Perrier = *Iris perrieri* [42]
 Iris de Reichenbach = *Iris reichenbachiana* [42]
 Iris de Sibérie = *Iris sibirica* [42]
 Iris de Tanger = *Iris tingitana* [42]
 Iris des garrigues = *Iris lutescens* [42]
 Iris des garrigues commun = *Iris lutescens* subsp. *lutescens* [42]
 Iris des garrigues occidental = *Iris lutescens* subsp. *subbiflora* [42]
 Iris des marais = *Iris pseudacorus* [42]
 Iris des Pyrénées = *Iris latifolia* [42]
 Iris du Japon = *Iris ensata* [42]
 Iris du Monte Cengio = *Iris pallida* subsp. *cengialti* [42]
 Iris endeuillé = *Iris xsquales* (*I. germanica* × *I. variegata* ?) [42]
 Iris faux-jonc = *Iris juncea* [42]
 Iris fétide = *Iris foetidissima* [42]
 Iris graminée = *Iris germanica* [42]
 Iris hybride = *Iris hybrida* [42]
 Iris pâle = *Iris pallida* subsp. *pallida* [42]
 Iris pâle au sens large = *Iris pallida* [42]
 Iris panaché = *Iris variegata* [42]
 Iris sisyrienne → Morée bermudienne [42]
 Iris sureau = *Iris xsambucina* (*I. germanica* × *I. variegata*) [42]
 Iris tubéreux = *Iris tuberosa* [42]
 Iris versicolore = *Iris versicolor* [42]
 Isnardie → Jussie [253]
 Isoétacées = *Isoetaceae* [10]
 Isoète (n.m.) = *Isoetes* [10]
 Isoète à spores épineuses = *Isoetes echinospora* [10]
 Isoète de Bory = *Isoetes boryana* [10]
 Isoète de Cesca et Peruzzi = *Isoetes subinermis* [10]
 Isoète de Creussans = *Isoetes creussensis* [10]
 Isoète de Durieu = *Isoetes duriei* [10]
 Isoète de Hickey = *Isoetes xhickeyi* (*I. echinospora* × *I. lacustris*) [10]
 Isoète de Teulada = *Isoetes velata* subsp. *tegulensis* [10]
 Isoète des Asturies = *Isoetes velata* subsp. *asturicense* [10]
 Isoète des lacs = *Isoetes lacustris* [10]
 Isoète épineux = *Isoetes histrix* [10]
 Isoète poudré = *Isoetes velata* subsp. *adspersa* [10]
 Isoète sétacé = *Isoetes setacea* [10]
 Isoète très ténu = *Isoetes velata* subsp. *tenuissima* [10]
 Isoète voilé = *Isoetes velata* subsp. *velata* [10]
 Isoète voilé au sens large = *Isoetes velata* [10]
 Isolépis (n.m.) = *Isolepis* [39]
 Isolépis de Daveau = *Isolepis pseudoceteacea* [39]
 Isolépis flottant = *Isolepis fluitans* [39]
 Isolépis penché = *Isolepis cernua* [39]
 Isolépis prolifère = *Isolepis prolifera* [39]
 Isolépis pseudosétacé → I. de Daveau [39]
 Isolépis sétacé = *Isolepis setacea* [39]
 Isopyre (n.m.) = *Isopyrum* [279]
 Isopyre faux-pigamon = *Isopyrum thalictroides* [279]
 Itéa (n.m.) = *Itea* [233]
 Itéa à feuilles de houx = *Itea ilicifolia* [233]
 Itéacées = *Iteaceae* [233]
 Iva (n.f.) = *Iva* [139]
 Iva à feuilles de lampourde = *Iva xanthiifolia* [139]
 Iva annuelle = *Iva annua* [139]
 Ivraie (n.f.) = *Lolium pro parte* [61]
 Ivraie du lin = *Lolium remotum* [61]
 Ivraie du Portugal = *Lolium parabolicae* [61]
 Ivraie envrante = *Lolium temulentum* [61]
 Ixia (n.m.) = *Ixia* [43]
 Ixia orangé = *Ixia dubia* [43]
 Jacaranda (n.m.) = *Jacaranda* [158]
 Jacaranda bleu = *Jacaranda mimosifolia* [158]
 Jacinthe (n.f.) = *Hyacinthus* [30]
 Jacinthe d'Orient = *Hyacinthus orientalis* [30]

- Jacinthe des bois → *Endymium jacinthe-des-bois* [30]
 Jacinthe-d'eau (n.f.) = *Eichhornia pro parte* [86]
 Jacinthe-d'eau commune = *Eichhornia crassipes* [86]
 Jacobée → *Sèneçon jacobée* [154]
 Jarosse (n.f.) = *Ervillea articulata* [218]
 Jarosse d'Auvergne = *Ervillea articulata* [218]
 Jasionne (n.f.) = *Jasionne* [181]
 Jasionne à bractées = *Jasionne montana* var. *bracteosa* [181]
 Jasionne à feuilles larges = *Jasionne montana* var. *latifolia* [181]
 Jasionne commune = *Jasionne montana* var. *montana* [181]
 Jasionne cornue = *Jasionne montana* subsp. *cornuta* [181]
 Jasionne crépue = *Jasionne crispa* subsp. *crispa* [181]
 Jasionne crépue au sens large = *Jasionne crispa* [181]
 Jasionne d'Auvergne = *Jasionne crispa* subsp. *arvensis* [181]
 Jasionne du littoral = *Jasionne montana* var. *littoralis* [181]
 Jasionne grêle = *Jasionne montana* var. *gracilis* [181]
 Jasionne hérissée = *Jasionne montana* var. *echinata* [181]
 Jasionne imbriquée = *Jasionne montana* var. *imbricans* [181]
 Jasionne lisse = *Jasionne laevis* [181]
 Jasionne lisse de Carpétanie = *Jasionne laevis* subsp. *carpetana* [181]
 Jasionne lisse de la Sierra de Gredos = *Jasionne laevis* subsp. *gredensis* [181]
 Jasionne lisse de Lamarck = *Jasionne laevis* subsp. *laevis* [181]
 Jasionne maritime = *Jasionne maritima* [181]
 Jasionne ondulée = *Jasionne montana* subsp. *montana* [181]
 Jasionne ondulée au sens large = *Jasionne montana* [181]
 Jasionne tomenteuse = *Jasionne crispa* subsp. *tomentosa* [181]
 Jasmin (n.m.) = *Jasminum* [252]
 Jasmin à grandes fleurs = *Jasminum grandiflorum* subsp. *grandiflorum* [252]
 Jasmin à grandes fleurs au sens large = *Jasminum grandiflorum* [252]
 Jasmin d'Espagne → *Jasmin* à grandes fleurs [252]
 Jasmin d'été = *Jasminum fruticosum* [252]
 Jasmin d'hiver = *Jasminum nudiflorum* [252]
 Jasmin délicieux = *Jasminum polyanthum* [252]
 Jasmin du Cap → *Técomaire* du Cap [158]
 Jasmin floribond = *Jasminum grandiflorum* subsp. *floribundum* [252]
 Jasmin jonquille = *Jasminum odoratissimum* [252]
 Jasmin officinal = *Jasminum officinale* [252]
 Jasmin primevère = *Jasminum mesnyi* [252]
 Jasmin-étoile → *Faux-Jasmin* [114]
 Jasonie (n.f.) pour partie = *Chiladenus* [151]
 Jasonie (n.f.) pour partie = *Jasonia* [151]
 Jasonie glutineuse = *Chiladenus glutinosus* [151]
 Jasonie tubéreuse = *Jasonia tuberosa* [151]
 Jaunet → *Nuphar* [251]
 Jo-jo → *Solivelle* [143]
 Jonc (n.m.) = *Juncus* [44]
 Jonc à feuilles d'iris = *Juncus ensifolius* [45]
 Jonc à fleurs aiguës = *Juncus acutiflorus* [44]
 Jonc à fleurs obtuses = *Juncus subnodulosus* [45]
 Jonc à fruits globuleux = *Juncus sphaerocarpus* [45]
 Jonc à trois glumes = *Juncus triglumis* [45]
 Jonc à trois glumes de Lange = *Juncus triglumis* subsp. *albescens* [45]
 Jonc à trois glumes de Linné = *Juncus triglumis* subsp. *triglumis* [45]
 Jonc aggloméré = *Juncus conglomeratus* [44]
 Jonc aggloméré atypique = *Juncus conglomeratus* var. *laxus* [44]
 Jonc aggloméré de Linné = *Juncus conglomeratus* var. *conglomeratus* [44]
 Jonc alpin = *Juncus alpinoarticulatus* [44]
 Jonc alpin brun = *Juncus alpinoarticulatus* subsp. *fuscoater* [44]
 Jonc alpin noir = *Juncus alpinoarticulatus* subsp. *alpinoarticulatus* [44]
 Jonc ambigu → *J.* des grenouilles [45]
 Jonc anticépé = *Juncus anceps* [44]
 Jonc arctique = *Juncus arcticus* [44]
 Jonc articulé = *Juncus articulatus* subsp. *articulatus* [44]
 Jonc articulé au sens large = *Juncus articulatus* [44]
 Jonc articulé à grosses têtes = *Juncus articulatus* f. *macrocephalus* [44]
 Jonc articulé de Linné = *Juncus articulatus* f. *articulatus* [44]
 Jonc balte = *Juncus balticus* subsp. *balticus* [44]
 Jonc balte au sens large = *Juncus balticus* [44]
 Jonc bulbeux = *Juncus bulbosus* [44]
 Jonc bulbeux à six étamines = *Juncus bulbosus* subsp. *kochii* [44]
 Jonc bulbeux à trois étamines = *Juncus bulbosus* subsp. *bulbosus* [44]
 Jonc capité = *Juncus capitatus* [44]
 Jonc comprimé = *Juncus compressus* [44]
 Jonc d'Hausknecht = *Juncus xhausknechtii* (*J. bufonius* × *J. sphaerocarpus*) [45]
 Jonc de Brügger = *Juncus xbrueggeri* (*J. conglomeratus* × *J. effusus*) [45]
 Jonc de Buchenau = *Juncus xbuchenaui* (*J. alpinoarticulatus* × *J. articulatus* subsp. *articulatus*) [45]
 Jonc de Clauson = *Juncus xclausonis* (*J. articulatus* × *J. fontanesii* subsp. *fontanesii*) [45]
 Jonc de Desfontaines = *Juncus fontanesii* subsp. *fontanesii* [44]
 Jonc de Desfontaines au sens large = *Juncus fontanesii* [44]
 Jonc de Gérard = *Juncus gerardi* [44]
 Jonc de Gérard commun = *Juncus gerardi* subsp. *gerardi* [44]
 Jonc de Gérard des montagnes = *Juncus gerardi* subsp. *montanus* [44]
 Jonc de Gérard septentrional = *Juncus gerardi* subsp. *atrofuscus* [44]
 Jonc de Jacquini = *Juncus jacquinii* [45]
 Jonc de Lange = *Juncus xlangei* (*J. acutiflorus* × *J. alpinoarticulatus*) [45]
 Jonc de Montell = *Juncus xmontellii* (*J. arcticus* × *J. filiformis*) [45]
 Jonc de Murbeck = *Juncus xmurbeckii* (*J. anceps* × *J. articulatus* subsp. *articulatus*) [45]
 Jonc de Ratisbonne = *Juncus xdiffusus* (*J. effusus* × *J. inflexus*) [45]
 Jonc de Requien = *Juncus requienii* [45]
 Jonc de Royer = *Juncus xroyeri* (*J. compressus* × *J. gerardii*) [45]
 Jonc de Ruhmer = *Juncus xruhmeri* (*J. conglomeratus* × *J. inflexus*) [45]
 Jonc de Scalovie = *Juncus xscalovicus* (*J. effusus* × *J. balticus* subsp. *pyrenaicus*) [45]
 Jonc de Sorrentino = *Juncus sorrentinii* [45]
 Jonc de Surrey = *Juncus xmontserratensis* (*J. acutiflorus* × *J. articulatus* subsp. *articulatus*) [45]
 Jonc de Valbray = *Juncus xvalbrayi* (*J. acutiflorus* × *J. anceps*) [45]
 Jonc des crapauds = *Juncus bufonius* [44]
 Jonc des crapauds commun = *Juncus bufonius* var. *bufonius* [44]
 Jonc des crapauds du littoral = *Juncus bufonius* var. *congestus* [44]
 Jonc des fanges = *Juncus articulatus* subsp. *limosus* [44]
 Jonc des grenouilles = *Juncus ranarius* [45]
 Jonc des Pyrénées = *Juncus balticus* subsp. *pyrenaicus* [44]
 Jonc des vasières = *Juncus tenageia* [45]
 Jonc des vasières commun = *Juncus tenageia* subsp. *tenageia* [45]
 Jonc des vasières délicat = *Juncus tenageia* subsp. *perpusillus* [45]
 Jonc diffus → *J.* de Ratisbonne [45]
 Jonc du littoral = *Juncus littoralis* [45]
 Jonc épars = *Juncus effusus* [44]
 Jonc épars atypique = *Juncus effusus* var. *subglomeratus* [44]
 Jonc épars commun = *Juncus effusus* subsp. *effusus* [44]
 Jonc épars de Linné = *Juncus effusus* var. *effusus* [44]
 Jonc épars des Canaries = *Juncus effusus* subsp. *laxus* [44]
 Jonc feuillu = *Juncus foliosus* [44]
 Jonc filiforme = *Juncus filiformis* [44]
 Jonc fleuri → *Butome* en ombelle [34]
 Jonc glauque = *Juncus inflexus* [45]
 Jonc glauque commun = *Juncus inflexus* subsp. *inflexus* [45]
 Jonc glauque du Kazakhstan = *Juncus inflexus* subsp. *brachyptepalus* [45]
 Jonc hétérohyllé = *Juncus heterophyllus* [44]
 Jonc imbriqué = *Juncus imbricatus* [45]
 Jonc inondé = *Juncus xinondatus* (*J. filiformis* × *J. balticus* subsp. *pyrenaicus*) [45]
 Jonc insulaire = *Juncus hybridus* [44]
 Jonc marginé = *Juncus marginatus* [45]
 Jonc maritime = *Juncus maritimus* [45]
 Jonc nain → *J.* capité [45]
 Jonc nouveaux = *Juncus nodosus* [45]
 Jonc piquant = *Juncus acutus* [44]
 Jonc piquant d'Afrique = *Juncus acutus* subsp. *leopoldii* [44]
 Jonc piquant d'Europe = *Juncus acutus* subsp. *acutus* [44]
 Jonc pygmée = *Juncus pygmaeus* [45]
 Jonc pyramidal = *Juncus fontanesii* subsp. *pyramidatus* [44]
 Jonc rigide = *Juncus rigidus* [45]
 Jonc squarreux = *Juncus squarrosus* [45]
 Jonc strié = *Juncus striatus* [45]
 Jonc subulé = *Juncus subulatus* [45]
 Jonc ténu = *Juncus tenuis* [45]
 Jonc ténu d'Elliott = *Juncus tenuis* subsp. *dichotomus* [45]
 Jonc ténu de Dudley = *Juncus tenuis* subsp. *dudleyi* [45]
 Jonc ténu de Willdenow = *Juncus tenuis* subsp. *tenuis* [45]
 Jonc ténu du Maine = *Juncus tenuis* subsp. *antheletus* [45]
 Jonc-trifide (n.m.) = *Oreojuncus* [44]
 Jonc-trifide à une fleur = *Oreojuncus monanthos* [44]
 Jonc-trifide de Linné = *Oreojuncus trifidus* [44]
 Joncacées = *Juncaceae* [43]
 Joncaginacées = *Juncaginaceae* [45]
 Jonquille → *Narcisse* [23]
 Joubarbe (n.f.) = *Sempervivum* [203]
 Joubarbe (Grande) = *Sempervivum tectorum* [204]
 Joubarbe (Grande) d'Auvergne = *Sempervivum tectorum* subsp. *arvense* [204]
 Joubarbe (Grande) des Alpes = *Sempervivum tectorum* subsp. *alpinum* [204]
 Joubarbe (Grande) des Pyrénées = *Sempervivum tectorum* subsp. *boutignyanum* [204]
 Joubarbe (Grande) des toits = *Sempervivum tectorum* var. *tectorum* [204]
 Joubarbe (Grande) du Jura = *Sempervivum tectorum* subsp. *decoloratum* [204]
 Joubarbe (Grande) glauque = *Sempervivum tectorum* var. *glaucum* [204]
 Joubarbe à poils glanduleux = *Sempervivum adenotrichum* [203]
 Joubarbe aranéuse = *Sempervivum arachnoideum* [203]
 Joubarbe d'Allioni = *Sempervivum globiferum* subsp. *allionii* [203]
 Joubarbe d'Ayvalle = *Sempervivum funckii* var. *aqualiense* [204]
 Joubarbe de Bavière = *Sempervivum funckii* var. *funckii* [204]
 Joubarbe de Fauconnet = *Sempervivum fauconneti* [203]
 Joubarbe de Funck = *Sempervivum funckii* [204]
 Joubarbe de Morel = *Sempervivum xmorelianum* (*S. arachnoideum* × *S. calcareum*) [204]
 Joubarbe de Schott = *Sempervivum xschottii* (*S. montanum* subsp. *montanum* × *S. tectorum*) [204]
 Joubarbe de Styrie = *Sempervivum montanum* subsp. *stiriacum* [203]
 Joubarbe des Carpates = *Sempervivum montanum* subsp. *carpathicum* [203]
 Joubarbe des montagnes = *Sempervivum montanum* subsp. *montanum* [203]
 Joubarbe des montagnes au sens large = *Sempervivum montanum* [203]
 Joubarbe des montagnes de Burnat = *Sempervivum montanum* var. *burnatii* [204]
 Joubarbe des montagnes de Linné = *Sempervivum montanum* var. *montanum* [203]
 Joubarbe des sables = *Sempervivum globiferum* subsp. *arenarium* [203]
 Joubarbe du calcaire = *Sempervivum calcareum* [203]
 Joubarbe élégante = *Sempervivum xbarbulatum* (*S. arachnoideum* × *S. montanum* subsp. *montanum*) [204]
 Joubarbe élégante barbue = *Sempervivum xbarbulatum* nothovar. *barbulatum* (*S. arachnoideum* var. *arachnoideum* × *S. montanum* var. *montanum*) [204]
 Joubarbe élégante fausse-aranéuse = *Sempervivum xbarbulatum* nothovar. *pseudo-arachnoideum* (*S. arachnoideum* var. *tomentosum* × *S. montanum* var. *burnatii*) [204]
 Joubarbe globuleuse = *Sempervivum globiferum* subsp. *globiferum* [203]
 Joubarbe globuleuse au sens large = *Sempervivum globiferum* [203]
 Joubarbe hérissée = *Sempervivum globiferum* subsp. *hirtum* [203]
 Joubarbe hétérophyllé = *Sempervivum montanum* subsp. *heterophyllum* [203]
 Joubarbe peu aranéuse = *Sempervivum arachnoideum* var. *arachnoideum* [203]
 Joubarbe poilue = *Sempervivum xpiliferum* (*S. arachnoideum* × *S. tectorum*) [204]
 Joubarbe poilue à feuilles étroites = *Sempervivum xangustifolium* (*S. arachnoideum* × *S. tectorum* subsp. *boutignyanum*) [204]
 Joubarbe poilue de Jordan = *Sempervivum xpiliferum sensu stricto* (*S. arachnoideum* × *S. tectorum* subsp. *alpinum*) [204]
 Joubarbe poilue de Pomel = *Sempervivum xpomelii* (*S. arachnoideum* × *S. tectorum* subsp. *arvense*) [204]
 Joubarbe très aranéuse = *Sempervivum arachnoideum* var. *tomentosum* [203]
 Jouet-du-vent (n.m.) = *Apera* [73]
 Jouet-du-vent commun = *Apera spica-venti* subsp. *spica-venti* [73]
 Jouet-du-vent commun au sens large = *Apera spica-venti* [73]
 Jouet-du-vent interrompu = *Apera interrupta* [73]
 Jouet-du-vent maritime = *Apera spica-venti* subsp. *maritima* [73]
 Juglandacées = *Juglandaceae* [233]
 Jujubier (n.m.) = *Ziziphus* [281]
 Jujubier commun = *Ziziphus zizyphus* [281]
 Julienne (n.f.) = *Hesperis* [168]
 Julienne blanche = *Hesperis matronalis* subsp. *nivea* [168]
 Julienne de Mahon → *Malcolmie flexueuse* [171]
 Julienne de Voronov = *Hesperis matronalis* subsp. *voronovii* [168]
 Julienne des dames = *Hesperis matronalis* subsp. *matronalis* [168]
 Julienne des dames au sens large = *Hesperis matronalis* [168]
 Julienne inodore = *Hesperis matronalis* subsp. *inodora* [168]
 Julienne laciniée = *Hesperis laciniata* [168]
 Julienne laciniée jaune = *Hesperis laciniata* f. *laciniata* [168]
 Julienne laciniée pourpre = *Hesperis laciniata* f. *spectabilis* [168]
 Jurinée (n.f.) = *Jurinea* [135]
 Jurinée ailée = *Jurinea alata* [135]
 Jurinée humble = *Jurinea humilis* [135]
 Jusquiame (n.f.) = *Hyoscyamus* [323]
 Jusquiame blanche = *Hyoscyamus albus* [323]

- Jusquiame blanche de Linné = *Hyoscyamus albus* var. *albus* [323]
 Jusquiame blanche majeure = *Hyoscyamus albus* var. *major* [323]
 Jusquiame noire = *Hyoscyamus niger* [323]
 Jusquiame noire atypique = *Hyoscyamus niger* var. *pallidus* [323]
 Jusquiame noire de Linné = *Hyoscyamus niger* var. *niger* [323]
 Jussie (n.f.) = *Ludwigia* [253]
 Jussie à grandes fleurs = *Ludwigia grandiflora* [253]
 Jussie à grandes fleurs d'Uruguay = *Ludwigia grandiflora* subsp. *grandiflora* [253]
 Jussie à grandes fleurs décaploïde = *Ludwigia grandiflora* subsp. *hexapetala* [253]
 Jussie des marais = *Ludwigia palustris* [253]
 Jussie flottante = *Ludwigia peploides* [253]
 Jussie flottante de Colombie = *Ludwigia peploides* subsp. *peploides* [253]
 Jussie flottante de Montévidéo = *Ludwigia peploides* subsp. *montevicensis* [253]
 Jussie flottante du Japon = *Ludwigia stipulacea* [253]
 Jussie flottante du Mississipi = *Ludwigia peploides* subsp. *glabrescens* [253]
 Jussie majeure = *Ludwigia major* [253]
 Jussie rampante = *Ludwigia ascendens* [253]
 Jute (n.m.) = *Corchorus* [247]
 Jute rouge = *Corchorus olitorius* [247]
 Kadénie (n.f.) = *Kadenia* [108]
 Kadénie d'Asie = *Kadenia salina* [108]
 Kadénie d'Europe = *Kadenia dubia* [108]
 Kalanchoé (n.m.) = *Kalanchoe* [201]
 Kalanchoé de Daigremont = *Kalanchoe daigremontiana* [201]
 Kalanchoé de Delagoa = *Kalanchoe delagoensis* [201]
 Kalmia (n.m.) = *Kalmia pro parte* [208]
 Kalmia (n.m.) au sens large = *Kalmia* [208]
 Kalmia à feuilles étroites = *Kalmia angustifolia* [208]
 Kalmia à feuilles larges = *Kalmia latifolia* [208]
 Katsura (n.m.) = *Cercidiphyllum* [198]
 Katsura du Japon = *Cercidiphyllum japonicum* [198]
 Kernère (n.f.) = *Kernera* [174]
 Kernère de Boissier = *Kernera saxatilis* subsp. *boissieri* [174]
 Kernère de Linné = *Kernera saxatilis* subsp. *saxatilis* [174]
 Kernère des rochers = *Kernera saxatilis* [174]
 Kickxia → *Velvete* [265]
 Kikuyu (n.m.) = *Cenchrus pro parte* [68]
 Kikuyu gazonnant = *Cenchrus clandestinus* [68]
 Kiwano → *Concombre cornu* [206]
 Knautie (n.f.) = *Knautia* [185]
 Knautie (Grande) = *Knautia dipsacifolia sensu lato* [185]
 Knautie à feuilles de cardère = *Knautia dipsacifolia sensu stricto* [185]
 Knautie à feuilles de sureau = *Knautia x sambucifolia sensu lato* (*K. arvensis* × *K. dipsacifolia*) [186]
 Knautie à feuilles luisantes = *Knautia collina* var. *lucidifolia* [185]
 Knautie annuelle = *Knautia integrifolia* [185]
 Knautie blanchâtre = *Knautia subcaesca* [185]
 Knautie d'Alleizette = *Knautia x alleizettei* (*K. arvensis* × *K. gracilis*) [186]
 Knautie d'Auvergne = *Knautia arvensis* var. *arvensis* [185]
 Knautie de Catalogne = *Knautia arvensis* var. *catalaunica* [185]
 Knautie de Chassagne = *Knautia x chassagnei* (*K. arvensis* × *K. arvensis*) [186]
 Knautie de Degen = *Knautia degenii* [186]
 Knautie de Godet = *Knautia godetii* [185]
 Knautie de Kohler = *Knautia x kohleri* (*K. arvensis* × *K. godetii*) [186]
 Knautie de Le Brun = *Knautia lebrunii* [185]
 Knautie de Madrid = *Knautia subscaeposa* [185]
 Knautie de Sixt = *Knautia sixtina* [185]
 Knautie de Timeroy = *Knautia timeroyi* subsp. *timeroyi* [186]
 Knautie de Timeroy au sens large = *Knautia timeroyi* [185]
 Knautie des champs = *Knautia arvensis* [185]
 Knautie des champs à feuilles entières = *Knautia arvensis* var. *integrifolia* [185]
 Knautie des champs de Linné = *Knautia arvensis* var. *arvensis* [185]
 Knautie des collines = *Knautia collina* var. *collina* [185]
 Knautie du basalte = *Knautia basaltica* var. *basaltica* [185]
 Knautie du basalte au sens large = *Knautia basaltica* [185]
 Knautie du Forez = *Knautia basaltica* var. *foreziensis* [185]
 Knautie du Jura = *Knautia x sambucifolia sensu stricto* (*K. arvensis* × *K. dipsacifolia sensu stricto*) [186]
 Knautie du Leon = *Knautia arvensis* var. *legionensis* [185]
 Knautie du Midi = *Knautia collina* var. *meridionalis* [186]
 Knautie du mont du Chat = *Knautia x felina* (*K. arvensis* × *K. subcaesca*) [186]
 Knautie grêle = *Knautia gracilis* [185]
 Knautie leucophée = *Knautia timeroyi* subsp. *carpophylax* [186]
 Knautie molle = *Knautia collina* var. *mollis* [185]
 Knautie monopodiale = *Knautia arvensis* [185]
 Knautie pourpre = *Knautia collina* [185]
 Kniphofia (n.m.) = *Kniphofia* [33]
 Kniphofia noble = *Kniphofia uvaria* [33]
 Kniphofia précoce = *Kniphofia praecox* [33]
 Koelérie (n.f.) = *Koeleria* [80]
 Koelérie blanchissante = *Koeleria albescens* [80]
 Koelérie de Maillefer = *Koeleria x alpigena* (*K. macrantha* × *K. valesiaca* subsp. *valesiaca*) [80]
 Koelérie de Mongolie = *Koeleria macrantha* subsp. *mongolica* [80]
 Koelérie de Paunero = *Koeleria valesiana* subsp. *abbreviata* [80]
 Koelérie de Suisse = *Koeleria macrantha* subsp. *helvetica* [80]
 Koelérie des montagnes = *Koeleria pyramidata* subsp. *montana* [80]
 Koelérie du mont Cenis = *Koeleria cenisia* [80]
 Koelérie du Valais = *Koeleria valesiana* subsp. *valesiana* [80]
 Koelérie du Valais au sens large = *Koeleria valesiana* [80]
 Koelérie du Valais alpicole = *Koeleria valesiana* var. *alpicola* [80]
 Koelérie du Valais d'Honckeney = *Koeleria valesiana* var. *valesiana* [80]
 Koelérie du Valais pubescente = *Koeleria valesiana* var. *pubescens* [80]
 Koelérie grêle = *Koeleria macrantha* subsp. *macrantha* [80]
 Koelérie grêle au sens large = *Koeleria macrantha* [80]
 Koelérie humble = *Koeleria valesiana* subsp. *humilis* [80]
 Koelérie maritime = *Koeleria arenaria* [80]
 Koelérie pyramidale = *Koeleria pyramidata* subsp. *pyramidata* [80]
 Koelérie pyramidale au sens large = *Koeleria pyramidata* [80]
 Koelipinie (n.f.) = *Koelipinia* [121]
 Koelipinie linéaire = *Koelipinia linearis* [121]
 Koenigia (n.f.) = *Koenigia* [272]
 Koenigia de l'Himalaya = *Koenigia polystachya* [272]
 Koenigia des Alpes = *Koenigia alpina* [272]
 Komatsuna japonais = *Brassica rapa* var. *perviridis* [179]
 Krubérie (n.f.) = *Kruberia* [108]
 Krubérie voyageuse = *Kruberia peregrina* [108]
 Kudzu (n.m.) = *Pueraria* [220]
 Kudzu des montagnes = *Pueraria montana* [220]
 Kudzu du Japon = *Pueraria montana* var. *lobata* [220]
 Kumquat (n.m.) = *Fortunella* [312]
 Kumquat du Japon = *Fortunella japonica* [312]
 Kundmannia, Kundmannie → *Brignolie* [101]
 Kurrajong → *Flamme kurrajong* [247]
 Labiées = *Labiatae* [233]
 Lachémille (n.f.) = *Lachemilla* [283]
 Lactoridacées = *Lactoridaceae* [116]
 Lagarosiphon (n.m.) = *Lagarosiphon* [41]
 Lagarosiphon (Grand) = *Lagarosiphon major* [41]
 Lagerstroemia → *Lilas-d'été* [243]
 Lagoécie (n.f.) = *Lagoecia* [99]
 Lagoécie faux-cumin = *Lagoecia cuminoides* [99]
 Lagure (n.m.) = *Lagurus* [70]
 Lagure nain = *Lagurus ovatus* subsp. *nanus* [70]
 Lagure ovoïde = *Lagurus ovatus* subsp. *ovatus* [70]
 Lagure ovoïde au sens large = *Lagurus ovatus* [70]
 Lagure vêtu = *Lagurus ovatus* subsp. *vestitus* [70]
 Laiche, Laiche → *Carex* [36]
 Laiteron (n.m.) = *Sonchus* [129]
 Laiteron à lobes arrondis au sens large = *Sonchus x rotundilobus* (*S. asper* × *S. oleraceus*) [130]
 Laiteron bulbeux = *Sonchus bulbosus* [130]
 Laiteron bulbeux des Baléares = *Sonchus bulbosus* subsp. *willkommii* [130]
 Laiteron bulbeux occidental = *Sonchus bulbosus* subsp. *bulbosus* [130]
 Laiteron bulbeux oriental = *Sonchus bulbosus* subsp. *microcephalus* [130]
 Laiteron de Nyman = *Sonchus asper* subsp. *glaucescens* [130]
 Laiteron de Prudhomme = *Sonchus x prudhommei* (*S. arvensis* × *S. asper* subsp. *asper*) [130]
 Laiteron délicat = *Sonchus tenerimus* [130]
 Laiteron des champs = *Sonchus arvensis* subsp. *arvensis* [130]
 Laiteron des champs au sens large = *Sonchus arvensis* [130]
 Laiteron des fanges = *Sonchus arvensis* subsp. *uliginosus* [130]
 Laiteron des marais = *Sonchus palustris* [130]
 Laiteron des suintements = *Sonchus aquatilis* [129]
 Laiteron maraîcher = *Sonchus oleraceus* [130]
 Laiteron maritime = *Sonchus maritimus* [130]
 Laiteron rude = *Sonchus asper* subsp. *asper* [130]
 Laiteron rude au sens large = *Sonchus asper* [130]
 Laitue (n.f.) = *Lactuca* [129]
 Laitue (Grande) = *Lactuca macrophylla* subsp. *macrophylla* [129]
 Laitue à couper = *Lactuca sativa* var. *crispata* [129]
 Laitue à feuilles de saule = *Lactuca saligna* [129]
 Laitue à fleurs de chondrille = *Lactuca viminea* subsp. *chondrilliflora* [129]
 Laitue à grandes feuilles = *Lactuca macrophylla* [129]
 Laitue bataviaise = *Lactuca sativa* var. *capitata* [129]
 Laitue cultivée = *Lactuca sativa* [129]
 Laitue de Chaix = *Lactuca quercina* [129]
 Laitue de Chaix à feuilles entières = *Lactuca quercina* subsp. *chaixii* [129]
 Laitue de Chaix à feuilles lobées = *Lactuca quercina* subsp. *quercina* [129]
 Laitue de Favrat = *Lactuca x favratii* (*L. alpina* × *L. plumieri*) [129]
 Laitue de l'Oural = *Lactuca macrophylla* subsp. *uralensis* [129]
 Laitue de Plumier = *Lactuca plumieri* [129]
 Laitue délicate = *Lactuca tenerima* [129]
 Laitue des Alpes = *Lactuca alpina* [129]
 Laitue des murailles = *Lactuca muralis* [129]
 Laitue dichotome = *Lactuca x dichotoma* (*L. saligna* × *L. serriola*) [129]
 Laitue effilée = *Lactuca viminea* subsp. *viminea* [129]
 Laitue effilée au sens large = *Lactuca viminea* [129]
 Laitue feuille de chêne = *Lactuca sativa* var. *crispa pro parte* [129]
 Laitue rameuse = *Lactuca ramosissima* [129]
 Laitue romaine = *Lactuca sativa* var. *longifolia* [129]
 Laitue scariole = *Lactuca serriola* [129]
 Laitue scariole à feuilles entières = *Lactuca serriola* f. *integrifolia* [129]
 Laitue scariole de Linné = *Lactuca serriola* f. *serriola* [129]
 Laitue vireuse = *Lactuca virosa* [129]
 Laitue vivace = *Lactuca perennis* [129]
 Laitue-d'eau (n.f.) = *Pistia* [25]
 Laitue-d'eau des tropiques = *Pistia stratiotes* [26]
 Lallemantie (n.f.) = *Lallemantia* [238]
 Lallemantie d'Ibérie = *Lallemantia iberica* [238]
 Lamarckie (n.f.) = *Lamarckia* [60]
 Lamarckie dorée = *Lamarckia aurea* [60]
 Lamiacées = *Lamiaceae* [233]
 Lamier (n.m.) = *Lamium* [238]
 Lamier à grandes fleurs = *Lamium garganicum* subsp. *garganicum* [238]
 Lamier à grandes fleurs au sens large = *Lamium garganicum* [238]
 Lamier amplexicaule = *Lamium amplexicaule* [238]
 Lamier bifide = *Lamium bifidum* subsp. *bifidum* [238]
 Lamier bifide au sens large = *Lamium bifidum* [238]
 Lamier blanc = *Lamium album* [238]
 Lamier d'Ajaccio = *Lamium cyrneum* [238]
 Lamier d'Orient = *Lamium orientale* [238]
 Lamier de Conrad = *Lamium garganicum* notosubsp. *conradiae* (*L. garganicum* subsp. *garganicum* × *L. garganicum* subsp. *corsicum*) [238]
 Lamier de Corse = *Lamium garganicum* subsp. *corsicum* [238]
 Lamier de la Gévora = *Lamium gevorense* [238]
 Lamier de Schröter = *Lamium x schroeteri* (*L. album* × *L. purpureum*) [238]
 Lamier des Balkans = *Lamium bifidum* subsp. *balkanicum* [238]
 Lamier du Holstein = *Lamium x holsaticum* (*L. album* × *L. maculatum*) [238]
 Lamier flexueux = *Lamium flexuosum* [238]
 Lamier hybride = *Lamium hybridum* [238]
 Lamier jaune = *Lamium galeobdolon* [238]
 Lamier jaune argenté = *Lamium galeobdolon* subsp. *argentatum* [238]
 Lamier jaune des Alpes = *Lamium galeobdolon* subsp. *flavidum* [238]
 Lamier jaune des bois = *Lamium galeobdolon* subsp. *galeobdolon* [238]
 Lamier jaune des montagnes = *Lamium galeobdolon* subsp. *montanum* [238]
 Lamier pourpre = *Lamium purpureum* [238]
 Lamier strié = *Lamium garganicum* subsp. *striatum* [238]
 Lamier tacheté = *Lamium maculatum* [238]
 Lampourde (n.f.) = *Xanthium* [118]
 Lampourde à gros fruits = *Xanthium orientale* [118]
 Lampourde blanche = *Xanthium orientale* subsp. *album* [118]
 Lampourde commune = *Xanthium strumarium sensu lato* [118]
 Lampourde d'Europe = *Xanthium strumarium subsp. strumarium* [118]
 Lampourde de Cavanilles = *Xanthium orientale* subsp. *italicum* [118]
 Lampourde de Patagonie = *Xanthium ambrosioides* [118]

- Lampourde de Sibérie = *Xanthium strumarium* subsp. *sibiricum* [118]
 Lampourde de Wisskirchen = *Xanthium orientale* subsp. *orientale* [118]
 Lampourde des rives = *Xanthium orientale* subsp. *riparium* [118]
 Lampourde épineuse = *Xanthium spinosum sensu stricto* [118]
 Lampourde épineuse au sens large = *Xanthium spinosum sensu lato* [118]
 Lampourde épineuse de Bel = *Xanthium spinosum f. inermis* [118]
 Lampourde épineuse de Linné = *Xanthium spinosum f. spinosum* [118]
 Lampourde glabre = *Xanthium pungens* [118]
 Lampourde glouteron = *Xanthium strumarium sensu stricto* [118]
 Lampourde intermédiaire = *Xanthium non nom.* (*X. orientale* × *X. strumarium*) [118]
 Lampourde purgative = *Xanthium catharticum* [118]
 Lampourde saupoudrée = *Xanthium orientale* subsp. *saccharatum* [118]
 Lampranthe (n.f.) pour partie = *Disphyma* [91]
 Lampranthe (n.f.) pour partie = *Lampranthus* [92]
 Lampranthe (n.f.) pour partie = *Erepisia* [92]
 Lampranthe clavellée = *Disphyma crassifolium* [92]
 Lampranthe de Brown = *Lampranthus brownii* [92]
 Lampranthe des montagnes = *Erepisia heteropetala* [92]
 Lampranthe douce = *Lampranthus blandus* [92]
 Lampranthe éperonnée = *Lampranthus calcaratus* [92]
 Lampranthe évidente = *Lampranthus conspicuus* [92]
 Lampranthe glaucoïde = *Lampranthus glaucoides* [92]
 Lampranthe glauque = *Lampranthus glaucus* [92]
 Lampranthe rayonnante = *Lampranthus multiradiatus sensu lato* [92]
 Lampranthe rayons-de-soleil = *Lampranthus multiradiatus sensu stricto* [92]
 Lampranthe refermée = *Erepisia inaudens* [92]
 Lampranthe remarquable = *Lampranthus spectabilis* [92]
 Lampranthe rose = *Lampranthus roseus* [92]
 Lampsane → Lapsane [122]
 Lantane → Viome [327]
 Lantier (n.m.) = *Lantana* [326]
 Lantier commun = *Lantana camara* [326]
 Lantier épineux = *Lantana aculeata* [326]
 Lanterne chinoise → Abutilon du Rio Grande [245]
 Lanterne japonaise → Alkékonge officinal [323]
 Lanterne-d'eau (n.f.) = *Lysichiton* [27]
 Lanterne-d'eau blanche = *Lysichiton camtschatscensis* [27]
 Lanterne-d'eau cultivée = *Lysichiton hortensis* (*L. americanus* × *L. camtschatscensis*) [27]
 Lanterne-d'eau jaune = *Lysichiton americanus* [27]
 Laporéa (n.m.) = *Laporteia* [326]
 Laporéa écumeux = *Laporteia aestuans* [326]
 Lappulier (n.m.) = *Lappula* [163]
 Lappulier de la Volga = *Lappula spinocarpos* [163]
 Lappulier des Alpes = *Lappula squarrosa* [163]
 Lappulier étalé = *Lappula patula* [163]
 Lapsane (n.f.) = *Lapsana* [122]
 Lapsane à grandes fleurs = *Lapsana communis* subsp. *grandiflora* [122]
 Lapsane commune = *Lapsana communis* subsp. *communis* [122]
 Lapsane des bois = *Lapsana communis* [122]
 Lapsane intermédiaire = *Lapsana communis* subsp. *intermedia* [122]
 Lardizabalacées = *Lardizabalaceae* [242]
 Larne-d'ange → Hélixine [326]
 Larne-d'or (n.f.) = *Dactylicapnos* [260]
 Larne-de-Job → Larmille [59]
 Larmier → Larmille [59]
 Larmille (n.f.) = *Coix* [59]
 Larmille commune = *Coix lacryma-jobi* [59]
 Laser (n.m.) pour partie = *Laser* [102]
 Laser (n.m.) pour partie = *Laserpitium* [102]
 Laser (n.m.) pour partie = *Elaeoselinum* [103]
 Laser (n.m.) pour partie = *Thapsia* [103]
 Laser (n.m.) pour partie = *Distichoselinum* [103]
 Laser à feuilles larges = *Laserpitium latifolium* subsp. *latifolium* [103]
 Laser à feuilles larges au sens large = *Laserpitium latifolium* [103]
 Laser à feuilles larges de Linné = *Laserpitium latifolium* var. *latifolium* [103]
 Laser à feuilles larges glabre = *Laserpitium latifolium* var. *glabrum* [103]
 Laser de Besse = *Laserpitium xbesseanum* (*L. latifolium* × *L. siler*) [103]
 Laser de Corse = *Laserpitium halleri* subsp. *cynapiifolium* [103]
 Laser de Dufour = *Laserpitium prutenicum* subsp. *dufourianum* [103]
 Laser de France = *Laserpitium gallicum* subsp. *gallicum* [103]
 Laser de France au sens large = *Laserpitium gallicum* [102]
 Laser de France à feuilles étroites = *Laserpitium gallicum* var. *angustifolium* [103]
 Laser de France à feuilles larges = *Laserpitium gallicum* var. *platyphyllum* [103]
 Laser de France commun = *Laserpitium gallicum* var. *gallicum* [103]
 Laser de Gave = *Laserpitium xgaveanum* (*L. gallicum* × *L. siler*) [103]
 Laser de Haller = *Laserpitium halleri* subsp. *halleri* [103]
 Laser de Haller au sens large = *Laserpitium halleri* [103]
 Laser de la Sierra Nevada = *Laserpitium latifolium* subsp. *nevadense* [103]
 Laser de Lagasca = *Distichoselinum tenuifolium* [103]
 Laser de Lainz = *Laserpitium nestleri* subsp. *lainzii* [103]
 Laser de Majorque = *Laserpitium gallicum* subsp. *majoricum* [103]
 Laser de Merino = *Laserpitium latifolium* subsp. *merinoi* [103]
 Laser de Nestler = *Laserpitium nestleri* subsp. *nestleri* [103]
 Laser de Nestler au sens large = *Laserpitium nestleri* [103]
 Laser de Prusse = *Laserpitium prutenicum* subsp. *prutenicum* [103]
 Laser de Prusse au sens large = *Laserpitium prutenicum* [103]
 Laser de Sicile = *Laserpitium siler* subsp. *siculum* [103]
 Laser découpé = *Thapsia villosa* var. *villosa sensu Flora gallica* [103]
 Laser du Gargano = *Laserpitium siler* subsp. *garganicum* [103]
 Laser du Gargano = *Thapsia garganica* [103]
 Laser du Roussillon = *Thapsia villosa* var. *latifolia* [103]
 Laser en éventail = *Laserpitium nestleri* subsp. *flabellatum* [103]
 Laser fausse-baudreinoise = *Elaeoselinum meoides* [103]
 Laser sermontain = *Laserpitium siler* subsp. *siler* [103]
 Laser sermontain au sens large = *Laserpitium siler* [103]
 Laser trilobé = *Laser trilobum* [102]
 Laser velu = *Thapsia villosa* [103]
 Lastrée → Fougère-à-moustache [13]
 Lathrée (n.f.) = *Lathraea* [255]
 Lathrée clandestine = *Lathraea clandestina* [255]
 Lathrée écaillée = *Lathraea squamaria* [255]
 Launée (n.f.) = *Launaea* [126]
 Launée fragile = *Launaea fragilis* [126]
 Lauracées = *Lauraceae* [242]
 Laurales = *Laurales* [90]
 Laurentie (n.f.) = *Solenopsis* [183]
 Laurentie commune = *Solenopsis laurentia* [183]
 Laurentie de Corse = *Solenopsis corsica* [183]
 Laurier → Daphné [325]
 Laurier (n.m.) = *Laurus* [242]
 Laurier cerise → Laurière officinale [304]
 Laurier du Portugal → Laurière du Portugal [304]
 Laurier noble = *Laurus nobilis* [242]
 Laurier palme → Laurière officinale [304]
 Laurier-cerise → Laurière officinale [304]
 Laurier-d'Alexandrie (n.m.) = *Danae* [33]
 Laurier-d'Alexandrie racémeux = *Danae racemosa* [33]
 Laurier-rose (n.m.) = *Nerium* [115]
 Laurier-rose commun = *Nerium oleander sensu lato* [115]
 Laurier-rose des Indes = *Nerium oleander* var. *indicum* [115]
 Laurier-rose intermédiaire = *Nerium oleander* subsp. *kurdicum* [115]
 Laurier-rose méditerranéen = *Nerium oleander sensu stricto* [115]
 Laurier-tin → Viome [327]
 Laurière (n.f.) = *Prunus* subgen. *Laurocerasus* [304]
 Laurière des Açores = *Prunus lusitana* subsp. *azorica* [304]
 Laurière des Canaries = *Prunus lusitana* subsp. *hixa* [304]
 Laurière du Portugal = *Prunus lusitana* subsp. *lusitana* [304]
 Laurière du Portugal au sens large = *Prunus lusitana* [304]
 Laurière officinale = *Prunus laurocerasus* [304]
 Laurière officinale commune = *Prunus laurocerasus* var. *laurocerasus* [304]
 Laurière officinale du Caucase = *Prunus laurocerasus* var. *caucasicus* [304]
 Laurière officinale du mont Chipka = *Prunus laurocerasus* var. *shipkaensis* [304]
 Lavande (n.f.) = *Lavandula* [236]
 Lavande à toupet = *Lavandula stoechas* subsp. *stoechas* [236]
 Lavande à toupet au sens large = *Lavandula stoechas* [236]
 Lavande aspic = *Lavandula latifolia* [236]
 Lavande de l'Arège = *Lavandula xaurigerana* (*L. angustifolia* subsp. *pyrenaica* × *L. latifolia*) [236]
 Lavande de Luisier = *Lavandula stoechas* subsp. *luisieri* [236]
 Lavande dentée = *Lavandula dentata* [236]
 Lavande des Pyrénées = *Lavandula angustifolia* subsp. *pyrenaica* [236]
 Lavande fine = *Lavandula angustifolia* subsp. *angustifolia* [236]
 Lavande hétérophylle = *Lavandula xheterophylla* (*L. dentata* × *L. latifolia*) [236]
 Lavande intermédiaire = *Lavandula xintermedia* (*L. angustifolia* × *L. latifolia*) [236]
 Lavande lavandin = *Lavandula xintermedia sensu stricto* (*L. angustifolia* subsp. *angustifolia* × *L. latifolia*) [236]
 Lavande officinale = *Lavandula angustifolia* [236]
 Lavande pédonculée = *Lavandula pedunculata* [236]
 Lavande pédonculée de Miller = *Lavandula pedunculata* subsp. *pedunculata* [236]
 Lavande pédonculée de Sampaio = *Lavandula pedunculata* subsp. *sampaiana* [236]
 Lavande pédonculée du Portugal = *Lavandula pedunculata* subsp. *lusitana* [236]
 Lavande stœchade → L. à toupet [236]
 Lavandin → Lavande lavandin [236]
 Lavanèse (n.f.) = *Galega* [215]
 Lavanèse d'Orient = *Galega orientalis* [215]
 Lavanèse officinale = *Galega officinalis* [215]
 Lavatère à feuilles de bryone → Mauve de Sfakia [246]
 Lavatère d'Hyères → Mauve d'Hyères [246]
 Lavatère d'un trimestre → Mauve annuelle [246]
 Lavatère de Crète → Mauve multiflore [246]
 Lavatère maritime → Mauve maritime [246]
 Lavatère ponctuée → Mauve ponctuée [246]
 Laxmanniacées = *Laxmanniaceae* [32]
 Lédon des marais → Rhododendron lédon [210]
 Léersie (n.f.) = *Leersia* [70]
 Léersie faux-riz = *Leersia oryzoides* [70]
 Légousie → Spéculaire [181]
 Légumineuses = *Leguminosae* [212]
 Léiophylle (n.f.) = *Kalmia pro parte* [208]
 Léiophylle à feuilles de buis = *Kalmia buxifolium* [208]
 Lemnacées = *Lemnaceae* [26]
 Lentibulariacées = *Lentibulariaceae* [242]
 Lentille (n.f.) = *Vicia pro parte* : *Lens* [218]
 Lentille (Petite) = *Vicia lens* subsp. *ervoides* [218]
 Lentille bâtarde → Ervilière cultivée [219]
 Lentille commune = *Vicia lens* [218]
 Lentille cultivée = *Vicia lens* subsp. *lens* [218]
 Lentille d'Aragon → Jarosse d'Auvergne [218]
 Lentille d'Auvergne → Jarosse d'Auvergne [218]
 Lentille d'Espagne → Gesse commune [218]
 Lentille d'Orient = *Vicia lens* subsp. *orientalis* [218]
 Lentille de Lamotte = *Vicia lens* subsp. *lamottei* [218]
 Lentille noirâtre = *Vicia lentoides* [218]
 Lentille velue → Luzette hirsute [219]
 Lentille-d'eau (n.f.) pour partie = *Lemna* [26]
 Lentille-d'eau (n.f.) pour partie = *Landoltia* [27]
 Lentille-d'eau (n.f.) pour partie = *Spirodela* [27]
 Lentille-d'eau (Grande) = *Spirodela polyrrhiza* [27]
 Lentille-d'eau (Petite) = *Lemna minor* [26]
 Lentille-d'eau bossue = *Lemna gibba* [26]
 Lentille-d'eau de Landolt = *Landoltia punctata* [27]
 Lentille-d'eau équinoxiale = *Lemna aequinoctialis* [26]
 Lentille-d'eau minuscule = *Lemna minuta* [26]
 Lentille-d'eau trilobée = *Lemna trisulca* [26]
 Lentille-d'eau turionifère = *Lemna turionifera* [26]
 Léontice (n.m.) = *Leontice* [157]
 Léontice d'Europe = *Leontice leontopetalum* subsp. *leontopetalum* [157]
 Léontice d'Europe au sens large = *Leontice leontopetalum* [157]
 Léontice d'Eversmann = *Leontice leontopetalum* subsp. *eversmannii* [157]
 Léontodon → Liondent [123]
 Léontopode → Edelweiss [141]
 Léonure (n.m.) = *Leonurus* [238]
 Léonure à cinq lobes = *Leonurus quinquelobatus* [238]
 Léonure cardiaque = *Leonurus cardiaca* [238]
 Léonure de Sibérie = *Leonurus sibiricus* [238]
 Léonurées = *Leonureae* [238]
 Lépiné blanc → Clavilier des Caraïbes [311]
 Leptogramme (n.f.) = *Leptogramma* [13]
 Leptogramme de Pozo = *Leptogramma pozoi* [13]
 Leptosperme → Manuka [250]
 Lepture → Hainardie [61]
 Lespédéza (n.m.) = *Lespedeza* [223]
 Lespédéza de Thunberg = *Lespedeza thunbergii* [223]
 Lespédéza soyeux = *Lespedeza cuneata* [223]
 Leucanthémelle (n.f.) = *Leucanthemella* [147]

- Leucanthémelle tardive = *Leucanthemella serotina* [147]
 Leucophyte (n.m.) = *Leucophyta* [120]
 Leucophyte de Brown = *Leucophyta brownii* [120]
 Leuzée (n.f.) = *Rhaponticum pro parte* [135]
 Leuzée conifère = *Rhaponticum coniferum* subsp. *coniferum* [135]
 Leuzée conifère au sens large = *Rhaponticum coniferum* [135]
 Leuzée fausse-béardie = *Rhaponticum coniferum* subsp. *berardioides* [135]
 Leycesteria (n.m.) = *Leycesteria* [185]
 Leycesteria de l'Himalaya = *Leycesteria formosa* [185]
 Leyme (n.m.) pour partie = *Leymotrigia (Elytrigia) × Leymus* [60]
 Leyme (n.m.) pour partie = *Leymus* [60]
 Leyme de Bergröth = *Leymotrigia bergröthii (Elytrigia repens) × Leymus arenarius* [60]
 Leyme des sables = *Leymus arenarius* [60]
 Leyme raide = *Leymotrigia stricta (Elytrigia juncea) subsp. boreoatlantica × Leymus arenarius* [60]
 Lézardelle → Saurure [317]
 Liane-chocolat → Akébie [242]
 Liard → Peuplier noir [313]
 Liatris (n.m.) = *Liatris* [142]
 Liatris des marais = *Liatris spicata* [142]
 Libanote → Libanotis [110]
 Libanotis (n.m.) = *Libanotis* [110]
 Libanotis de Bayonne = *Libanotis bayonnensis* [110]
 Libanotis des Pyrénées = *Libanotis pyrenaica* subsp. *pyrenaica sensu lato* [110]
 Libanotis des Pyrénées au sens large = *Libanotis pyrenaica* [110]
 Libanotis des Pyrénées à lobes étroits = *Libanotis pyrenaica* var. *pyrenaica* [110]
 Libanotis des Pyrénées à lobes larges = *Libanotis pyrenaica* var. *libanotis* [110]
 Libanotis intermédiaire = *Libanotis pyrenaica* subsp. *intermedia* [110]
 Libocèdre (n.m.) = *Libocedrus* [16]
 Lierre (n.m.) = *Hedera* [115]
 Lierre arborescent → Faux-Lierre de Lizé [116]
 Lierre commun = *Hedera helix* subsp. *helix* [115]
 Lierre commun au sens large = *Hedera helix* [115]
 Lierre commun arborescent = *Hedera helix 'Arborescens'* [115]
 Lierre commun des poètes = *Hedera helix f. poetarum* [115]
 Lierre commun grim pant = *Hedera helix f. helix* [115]
 Lierre d'Algérie = *Hedera algeriensis* [115]
 Lierre d'Irlande = *Hedera hibernica* [115]
 Lierre de Colchide = *Hedera colchica* [115]
 Lierre rhizomateux = *Hedera helix* subsp. *rhizomatifera* [115]
 Lierre-d'Allemagne → Sèneçon de Delaire [154]
 Lierre-d'été → Sèneçon de Delaire [154]
 Lierre-terrestre → Gléchome [239]
 Ligulaire (n.f.) = *Ligularia* [154]
 Ligulaire de Przewalski = *Ligularia przewalskii* [154]
 Ligulaire de Sibérie = *Ligularia sibirica* [154]
 Ligustique (n.f.) = *Ligusticum* [108]
 Ligustique d'Écosse = *Ligusticum scoticum* [108]
 Lilas (n.m.) = *Syringa* [252]
 Lilas commun = *Syringa vulgaris* [252]
 Lilas d'Afghanistan = *Syringa afghanica* [252]
 Lilas de Corée = *Syringa wolffii* [252]
 Lilas de Hongrie = *Syringa josikaea* [252]
 Lilas de l'Amour = *Syringa amurensis* [252]
 Lilas de l'Himalaya = *Syringa emodi* [252]
 Lilas de Pékin = *Syringa reticulata* subsp. *pekinensis* [252]
 Lilas de Perse = *Syringa ×persica (S. afghanica × S. laciniata)* [252]
 Lilas étalé = *Syringa patula* [252]
 Lilas lacinié = *Syringa laciniata* [252]
 Lilas penché = *Syringa reflexa* [252]
 Lilas réticulé = *Syringa reticulata* [252]
 Lilas réticulé = *Syringa reticulata* subsp. *reticulata* [252]
 Lilas velu = *Syringa villosa* [252]
 Lilas-d'été (n.m.) = *Lagerstroemia* [243]
 Lilas-d'été commun = *Lagerstroemia indica* [243]
 Lilas-des-Indes → Lilas-d'été [243]
 Liliacées au sens large = *Liliaceae sensu lato* [45]
 Liliacées au sens strict = *Liliaceae sensu stricto* [45]
 Lillet (n.m.) = *Milium* [71]
 Lillet de Sicile = *Milium montianum* [71]
 Lillet épars = *Milium effusum* [71]
 Lillet printanier = *Milium vernale* subsp. *vernale* [71]
 Lillet printanier au sens large = *Milium vernale* [71]
 Lillet scabre = *Milium vernale* subsp. *scabrum* [71]
 Lillet scabre de Guernesey = *Milium vernale* subsp. *sarniense* [71]
 Limbarde (n.f.) = *Limbardea* [150]
 Limbarde de l'Atlantique = *Limbardea crithmoides* subsp. *crithmoides* [150]
 Limbarde de la Méditerranée = *Limbardea crithmoides* subsp. *longifolia* [150]
 Limbarde fausse-criste = *Limbardea crithmoides* [150]
 Limette → Citronnier doux [312]
 Limettier (n.m.) = *Citrus pro parte* [313]
 Limettier (n.m.) au sens large = *Citrus* [312]
 Limettier acide → L. du Mexique [313]
 Limettier de Perse → L. de Tahiti [313]
 Limettier de Tahiti = *Citrus ×latifolia (C. ×aurantiifolia × C. medica)* [313]
 Limettier des Antilles → L. du Mexique [313]
 Limettier du Mexique = *Citrus ×aurantiifolia (C. medica × C. micrantha)* [313]
 Limettier Gallet → L. du Mexique [313]
 Limnanthacées = *Limnanthaceae* [243]
 Limnanthe (n.f.) = *Limnanthes* [243]
 Limnanthe blanche = *Limnanthes alba* [243]
 Limnanthe blanche de Parish = *Limnanthes alba* subsp. *parishii* [243]
 Limnanthe blanche gracieuse = *Limnanthes alba* subsp. *gracilis* [243]
 Limnanthe blanche pubescente = *Limnanthes alba* subsp. *alba* [243]
 Limnanthe blanche versicolore = *Limnanthes alba* subsp. *versicolor* [243]
 Limnanthe de Douglas = *Limnanthes douglasii* [243]
 Limnanthe de Douglas bicolor = *Limnanthes douglasii* subsp. *douglasii* [243]
 Limnanthe de Douglas blanche = *Limnanthes douglasii* subsp. *nivea* [243]
 Limnanthe de Douglas rose = *Limnanthes douglasii* subsp. *rosea* [243]
 Limnanthe de Douglas soufrée = *Limnanthes douglasii* subsp. *sulphurea* [243]
 Limnanthe de Douglas striée = *Limnanthes douglasii* subsp. *striata* [243]
 Limnanthème (n.m.) = *Nymphoides* [248]
 Limnanthème d'Europe = *Nymphoides peltata* [248]
 Limodore (n.m.) = *Limodorum* [47]
 Limodore commun = *Limodorum arbotivum* [47]
 Limodore de Trabut = *Limodorum trabutianum* [47]
 Limoniastre (n.m.) = *Limoniastrum* [267]
 Limoniastre articulé = *Limoniastrum monopetalum* [267]
 Limoniastre articulé de Moench = *Limoniastrum monopetalum* subsp. *monopetalum* [267]
 Limoniastre articulé multiflore = *Limoniastrum monopetalum* subsp. *multiflorum* [267]
 Limonium (n.m.) = *Limonium* [268]
 Limonium à feuilles de chou = *Limonium brassicifolium* subsp. *brassicifolium* [268]
 Limonium à feuilles de chou au sens large = *Limonium brassicifolium* [268]
 Limonium à feuilles de lychnis = *Limonium auriculae-ursinum* [268]
 Limonium à feuilles de pâquerette = *Limonium bellidifolium* [268]
 Limonium à feuilles glauques = *Limonium ×glaucophyllum (L. densissimum × L. girardianum)* [268]
 Limonium à feuilles obtuses = *Limonium obtusifolium* [268]
 Limonium à feuilles ovales = *Limonium ovalifolium* subsp. *ovalifolium* [268]
 Limonium à feuilles ovales au sens large = *Limonium ovalifolium* [268]
 Limonium à fleurs denses = *Limonium densiflorum* [268]
 Limonium à rameaux noueux = *Limonium contortirameum* [268]
 Limonium ambigu = *Limonium ×ambiguum (L. confusum × L. virgatum)* [268]
 Limonium anglo-normand = *Limonium normannicum* [268]
 Limonium annuel = *Limonium echioides* [268]
 Limonium anormal = *Limonium ×abnorme (L. auriculae-ursinum × L. girardianum)* [268]
 Limonium articulé = *Limonium articulatum* [268]
 Limonium commun = *Limonium vulgare* [268]
 Limonium cordé = *Limonium cordatum* [268]
 Limonium cuspidé = *Limonium cuspidatum* [268]
 Limonium de Bonifacio = *Limonium bonifaciense* [268]
 Limonium de Companyo = *Limonium companyonis* [268]
 Limonium de Corse = *Limonium corsicum* [268]
 Limonium de Dénia = *Limonium ×virgatoformis (L. echioides × L. virgatum)* [268]
 Limonium de Dodart = *Limonium dodartii* [268]
 Limonium de Gerber = *Limonium gerberi* [268]
 Limonium de Gérone = *Limonium geronense* [268]
 Limonium de Girard = *Limonium girardianum* [268]
 Limonium de Greuter = *Limonium greuteri* [268]
 Limonium de Guernesey = *Limonium binervosum* subsp. *sarniense* [268]
 Limonium de Lambinon = *Limonium lambinonii* [268]
 Limonium de Le Grand = *Limonium legrandii* [268]
 Limonium de Leucate = *Limonium ×pseudoconfusum (L. legrandii × L. girardianum)* [268]
 Limonium de Narbonne = *Limonium narbonense* [268]
 Limonium de Neumann = *Limonium ×neumannii (L. humile × L. vulgare)* [268]
 Limonium de Patrimonio = *Limonium patrimonium* [268]
 Limonium de Pointe Nègre = *Limonium pseudominutum* [268]
 Limonium de Porto-Vecchio = *Limonium portovecchiense* [268]
 Limonium de Saint-Florent = *Limonium florentinum* [268]
 Limonium de Sennen = *Limonium ×sennanii (L. duriusculum × L. virgatum)* [268]
 Limonium de Tarco = *Limonium tarcoense* [268]
 Limonium des Canaries = *Limonium ovalifolium* subsp. *canariense* [268]
 Limonium des fleunistes → L. de Gerber [268]
 Limonium douteux = *Limonium dubium* [268]
 Limonium dur = *Limonium duriusculum* [268]
 Limonium effilé = *Limonium virgatum* [268]
 Limonium humble = *Limonium humile* [268]
 Limonium lobé = *Limonium lobatum* [268]
 Limonium macroptère = *Limonium brassicifolium* subsp. *macropterum* [268]
 Limonium nain = *Limonium minutum* [268]
 Limonium occidentale = *Limonium binervosum* subsp. *binervosum* [268]
 Limonium occidental au sens large = *Limonium binervosum* [268]
 Limonium portovir = *Limonium non nom. (L. portovecchiense × L. virgatum)* [268]
 Limonium raide = *Limonium strictissimum* [268]
 Limonium sinué = *Limonium sinuatum* [268]
 Limonium très dense = *Limonium densissimum* [268]
 Limoselle (n.f.) = *Limosella* [320]
 Limoselle aquatique = *Limosella aquatica* [320]
 Limoselle australe = *Limosella australis* [320]
 Lin (n.m.) pour partie = *Radiola* [243]
 Lin (n.m.) pour partie = *Linum* [243]
 Lin à feuilles fines = *Linum tenuifolium* [243]
 Lin à grandes fleurs = *Linum grandiflorum* [243]
 Lin bisannuel = *Linum usitatissimum* subsp. *angustifolium* [243]
 Lin campanulé = *Linum campanulatum* [243]
 Lin cultivé = *Linum usitatissimum* subsp. *usitatissimum* [243]
 Lin cultivé au sens large = *Linum usitatissimum* [243]
 Lin d'Ockendon = *Linum ockendonii* [243]
 Lin de Caballero = *Linum suffruticosum* subsp. *appressum* [243]
 Lin de France = *Linum trigynum* [243]
 Lin de Léo = *Linum leonii* [243]
 Lin de Liburnie = *Linum strictum* subsp. *corymbulosum* [243]
 Lin de Narbonne = *Linum narbonense* [243]
 Lin de Suède = *Linum catharticum* var. *subalpinum* [243]
 Lin des Alpes = *Linum alpinum* [243]
 Lin des Alpes juliennes = *Linum alpinum* subsp. *julicum* [243]
 Lin des Alpes juliennes de Hayek = *Linum alpinum* var. *julicum* [243]
 Lin des Alpes juliennes de Pignatti = *Linum alpinum* var. *pseudomontanum* [243]
 Lin des Alpes viennaises = *Linum alpinum* subsp. *alpinum* [243]
 Lin des collines = *Linum austriacum* [243]
 Lin des collines d'Autriche = *Linum austriacum* subsp. *austriacum* [243]
 Lin des collines de Sicile = *Linum austriacum* subsp. *collinum* [243]
 Lin en corymbe = *Linum corymbiferum* [243]
 Lin glabrescent = *Linum hirsutum* subsp. *glabrescens* [243]
 Lin hirsute = *Linum hirsutum* subsp. *hirsutum* [243]
 Lin hirsute au sens large = *Linum hirsutum* [243]
 Lin jaune = *Linum flavum* [243]
 Lin maritime = *Linum maritimum* [243]
 Lin nodiflore = *Linum nodiflorum* [243]
 Lin purgatif = *Linum catharticum* var. *catharticum* [243]
 Lin purgatif au sens large = *Linum catharticum* [243]
 Lin radiolé = *Radiola linoides* [243]
 Lin raide = *Linum strictum* subsp. *strictum* [243]
 Lin raide au sens large = *Linum strictum* [243]
 Lin raide de Linné = *Linum strictum* var. *strictum* [243]
 Lin raide en épi = *Linum strictum* var. *spicatum* [243]
 Lin suffrutescents = *Linum suffruticosum* subsp. *suffruticosum* [243]
 Lin suffrutescents au sens large = *Linum suffruticosum* [243]
 Lin visqueux = *Linum viscosum* [243]
 Linacées = *Linaceae* [243]
 Linaigrette (n.m.) = *Eriophorum* [35]
 Linaigrette à feuilles grêles = *Eriophorum ×gracifolium (E. gracile × E. latifolium)* [35]
 Linaigrette à feuilles larges = *Eriophorum latifolium* [35]
 Linaigrette capitée = *Eriophorum scheuchzeri* [35]
 Linaigrette commune = *Eriophorum angustifolium* subsp. *angustifolium* [35]

- Linaigrette commune au sens large = *Eriophorum angustifolium* [35]
 Linaigrette de Rousseau = *Eriophorum xrousseauanum* (*E.angustifolium* subsp. *angustifolium* × *E. scheuchzeri*) [35]
 Linaigrette des Alpes → Trichophore alpin [38]
 Linaigrette engainée = *Eriophorum vaginatum* [35]
 Linaigrette gracile = *Eriophorum gracile* [35]
 Linaigrette terne = *Eriophorum angustifolium* subsp. *triste* [35]
 Linaire (n.f.) = *Linaria* [265]
 Linaire (Petite) → Petite-Linaire commune [264]
 Linaire à feuilles de genêt = *Linaria genistifolia* subsp. *genistifolia* [265]
 Linaire à feuilles de genêt au sens large = *Linaria genistifolia* [265]
 Linaire à feuilles de thym = *Linaria thymifolia* [265]
 Linaire à feuilles par trois = *Linaria triphylla* [265]
 Linaire à petites fleurs = *Linaria micrantha* [265]
 Linaire alpine = *Linaria alpina* subsp. *alpina* [265]
 Linaire alpine au sens large = *Linaria alpina* [265]
 Linaire alpine à feuilles fines = *Linaria alpina* subsp. *aciculifolia* [265]
 Linaire alpine de Linné = *Linaria alpina* subsp. *alpina sensu stricto* [265]
 Linaire alpine des pierriers = *Linaria alpina* subsp. *petraea* [265]
 Linaire alpine du Béarn = *Linaria alpina* subsp. *bearnensis* [265]
 Linaire bipartite = *Linaria bipartita* [265]
 Linaire commune = *Linaria vulgaris* [265]
 Linaire couchée = *Linaria supina* [265]
 Linaire couchée de Linné = *Linaria supina* subsp. *supina* [265]
 Linaire couchée des Pyrénées = *Linaria supina* subsp. *pyrenaica* [265]
 Linaire couchée maritime = *Linaria supina* subsp. *maritima* [265]
 Linaire d'Alep = *Linaria chalepensis* [265]
 Linaire d'Hérivaud = *Linaria xherivaudii* (*L. arvensis* × *L. vulgaris*) [265]
 Linaire d'Italie = *Linaria angustissima* [265]
 Linaire de Cornouailles = *Linaria xcornubiensis* (*L. repens* × *L. supina*) [265]
 Linaire de Dalmatie = *Linaria genistifolia* subsp. *dalmatica* [265]
 Linaire de Jalence = *Linaria xjalancina* (*L. arvensis* × *L. simplex*) [265]
 Linaire de Kocianovich = *Linaria xkocianovichii* (*L. genistifolia* subsp. *genistifolia* × *L. vulgaris*) [265]
 Linaire de Pellicier = *Linaria pelisseriana* [265]
 Linaire de Rocher = *Linaria xrocheri* (*L. alpina* subsp. *alpina* × *L. supina*) [265]
 Linaire des champs = *Linaria arvensis* [265]
 Linaire des haies = *Linaria xsepium* (*L. repens* × *L. vulgaris*) [265]
 Linaire des pics d'Europe = *Linaria alpina* subsp. *filcaulis* [265]
 Linaire des sables = *Linaria arenaria* [265]
 Linaire du Maroc = *Linaria maroccana* [265]
 Linaire effilée = *Linaria virgata* [265]
 Linaire faux-jonc = *Linaria spartea* [265]
 Linaire incarnate = *Linaria incarnata* [265]
 Linaire jaune = *Linaria flava* subsp. *flava* [265]
 Linaire jaune au sens large = *Linaria flava* [265]
 Linaire oligotriche = *Linaria xoligotricha* (*L. angustissima* × *L. vulgaris*) [265]
 Linaire pourpre = *Linaria purpurea* [265]
 Linaire rampante = *Linaria repens* [265]
 Linaire rampante à feuilles verticillées = *Linaria repens* var. *galloides* [265]
 Linaire rampante de Linné = *Linaria repens* var. *repens* [265]
 Linaire rampante des montagnes = *Linaria repens* var. *conferta* [265]
 Linaire réfléchie = *Linaria reflexa* [265]
 Linaire sarde = *Linaria flava* subsp. *sardoa* [265]
 Linaire scarieuse = *Linaria scariosa* [265]
 Linaire semi-italienne = *Linaria non nom.* (*L. angustissima* × *L. repens*) [265]
 Linaire simple = *Linaria simplex* [265]
 Linderniacées = *Linderniaceae* [243]
 Lindernie (n.f.) = *Lindernia* [243]
 Lindernie des marais = *Lindernia procumbens* [243]
 Lindernie douteuse = *Lindernia dubia* [243]
 Lindernie douteuse de Linné = *Lindernia dubia* var. *dubia* [243]
 Lindernie douteuse majeure = *Lindernia dubia* var. *major* [243]
 Linnéacées = *Linnaeaceae* [186]
 Linnée (n.f.) = *Linnaea sensu stricto* [186]
 Linnée boréale = *Linnaea borealis* [186]
 Linnée boréale à longues fleurs = *Linnaea borealis* subsp. *longiflora* [186]
 Linnée boréale d'Amérique = *Linnaea borealis* subsp. *americana* [186]
 Linnée boréale d'Europe = *Linnaea borealis* subsp. *borealis* [186]
 Liondent (n.m.) = *Leontodon* [123]
 Liondent commun = *Leontodon hispidus* subsp. *hispidus* [123]
 Liondent commun au sens large = *Leontodon hispidus* [123]
 Liondent commun glabre = *Leontodon hispidus* var. *glabratus* [123]
 Liondent commun hispide = *Leontodon hispidus* var. *hispidus* [123]
 Liondent commun trompeur = *Leontodon hispidus* var. *decipiens* [123]
 Liondent crépu = *Leontodon crispus* [123]
 Liondent des Alpes = *Leontodon hispidus* subsp. *montanus* [123]
 Liondent des éboulis = *Leontodon hispidus* subsp. *hyoseroides* [123]
 Liondent des éboulis glabre = *Leontodon hispidus* var. *hyoseroides* [123]
 Liondent des éboulis poilu = *Leontodon hispidus* var. *pseudocrispus* [123]
 Liondent des rochers = *Leontodon saxatilis* [123]
 Liondent des rochers de Lamarck = *Leontodon saxatilis* subsp. *saxatilis* [123]
 Liondent des rochers de Roth = *Leontodon saxatilis* subsp. *rothii* [123]
 Liondent hérissé = *Leontodon hirtus* [123]
 Liondent opulent = *Leontodon hispidus* subsp. *opimus* [123]
 Liondent tubéreux = *Leontodon tuberosus* [123]
 Liondent vigoureux = *Leontodon xvegetus* (*L. hispidus* × *L. saxatilis*) [123]
 Liparis (n.m.) = *Liparis* [49]
 Liparis de Loesel = *Liparis loeselii* [49]
 Liparis de Loesel lancéolé = *Liparis loeselii* var. *loeselii* [49]
 Liparis de Loesel ovale = *Liparis loeselii* var. *ovata* [49]
 Liquidambar (n.m.) = *Liquidambar* [92]
 Liquidambar d'Amérique = *Liquidambar styraciflua* [92]
 Liquidambar d'Orient = *Liquidambar orientalis* [92]
 Liquidambar de Formose = *Liquidambar formosana* [92]
 Liriope (n.m.) = *Liriope* [32]
 Liriope de Corée = *Liriope spicata* [32]
 Liriope muscari = *Liriope muscari* [32]
 Lis (n.m.) = *Lilium* [46]
 Lis (Grand) = *Lilium bulbiferum* [46]
 Lis (Grand) bulbifère = *Lilium bulbiferum* var. *bulbiferum* [46]
 Lis (Grand) orangé = *Lilium bulbiferum* var. *croceum* [46]
 Lis blanc = *Lilium candidum* [46]
 Lis des Cafres → Hespéranthe écarlate [43]
 Lis des Pyrénées = *Lilium pyrenaicum* [46]
 Lis des rivières → Hespéranthe écarlate [43]
 Lis doré = *Lilium auratum* [46]
 Lis martagon = *Lilium martagon* [46]
 Lis plantain → *Hosta lis* [30]
 Lis royal = *Lilium regale* [46]
 Lis splendide = *Lilium speciosum* [46]
 Lis tigré = *Lilium lancifolium* [46]
 Lis turban = *Lilium pomponium* [46]
 Lis-de-mer → Pancrace lis-de-mer [22]
 Lis-de-Paradis → Lis-de-saint-Bruno [30]
 Lis-de-saint-Bruno (n.m.) = *Paradisea* [30]
 Lis-de-saint-Bruno (Grand) = *Paradisea liliastrum* [30]
 Lis-de-saint-Bruno (Petit) = *Paradisea lusitanica* [30]
 Lis-du-Mexique (n.m.) = *Beschorneria* [29]
 Lis-du-Mexique à bractées = *Beschorneria yuccoides* subsp. *dekosteriana* [29]
 Lis-du-Mexique d'Hidalgo = *Beschorneria yuccoides* subsp. *yuccoides* [29]
 Lis-du-Mexique d'Hidalgo au sens large = *Beschorneria yuccoides* [29]
 Liseron (n.m.) = *Convolvulus* [200]
 Liseron à feuilles de bétoune = *Convolvulus betonicifolius* [200]
 Liseron agreste = *Convolvulus siculus* subsp. *agrestis* [200]
 Liseron allongé = *Convolvulus siculus* subsp. *elongatus* [200]
 Liseron balte = *Convolvulus sepium* var. *balticus* [200]
 Liseron cantabrique = *Convolvulus cantabrica* [200]
 Liseron de Cupani = *Convolvulus tricolor* subsp. *cupanianus* [200]
 Liseron de Lucanie = *Convolvulus xluceanus* (*C. sepium* × *C. silvaticus*) [200]
 Liseron de Maurétanie = *Convolvulus sabatius* subsp. *mauritanicus* [200]
 Liseron de Savone = *Convolvulus sabatius* subsp. *sabatius* [200]
 Liseron de Savone au sens large = *Convolvulus sabatius* [200]
 Liseron de Scanie = *Convolvulus xscanicus* (*C. dubius* × *C. sepium*) [200]
 Liseron de Sicile = *Convolvulus siculus* subsp. *siculus* [200]
 Liseron de Sicile au sens large = *Convolvulus siculus* [200]
 Liseron des bois = *Convolvulus silvaticus* [200]
 Liseron des champs = *Convolvulus arvensis* [200]
 Liseron des dunes = *Convolvulus soldanella* [200]
 Liseron des haies = *Convolvulus sepium* var. *sepium* [200]
 Liseron des haies au sens large = *Convolvulus sepium* [200]
 Liseron des Howitt = *Convolvulus xhowittiorum* (*C. dubius* × *C. silvaticus*) [200]
 Liseron douteux = *Convolvulus dubius* [200]
 Liseron élégant = *Convolvulus elegantissimus* [200]
 Liseron fausse-guimauve = *Convolvulus althaeoides* [200]
 Liseron laineux = *Convolvulus lanuginosus* [200]
 Liseron rayé = *Convolvulus lineatus* [200]
 Liseron tricolore = *Convolvulus tricolor* subsp. *tricolor* [200]
 Liseron tricolore au sens large = *Convolvulus tricolor* [200]
 Listère (n.f.) = *Neottia pro parte* [54]
 Listère cordée = *Neottia cordata* [54]
 Listère ovale = *Neottia ovata* [54]
 Lithodore (n.m.) = *Lithodora* [161]
 Lithodore occidentale = *Lithodora fruticosa* [161]
 Littorelle (n.f.) = *Littorella* [263]
 Littorelle des lacs = *Littorella uniflora* [263]
 Livèche (n.f.) = *Levisticum* [107]
 Livèche officinale = *Levisticum officinale* [107]
 Llydyie (n.f.) = *Gagea pro parte* [45]
 Llydyie tardive = *Gagea serotina* [45]
 Lobéliacées = *Lobeliaceae* [183]
 Lobélie (n.f.) = *Lobelia* [183]
 Lobélie (Grande) = *Lobelia siphilitica* [183]
 Lobélie à fleurs lâches = *Lobelia laxiflora* [183]
 Lobélie brûlante = *Lobelia urens* [183]
 Lobélie cardinale = *Lobelia cardinalis* [183]
 Lobélie de Dortmann = *Lobelia dortmanna* [183]
 Lobélie érine = *Lobelia erinus* [183]
 Lobélie pédonculée = *Lobelia pedunculata* [183]
 Lobulaire (n.f.) = *Lobularia* [173]
 Lobulaire des Columbretes = *Lobularia maritima* subsp. *columbretensis* [173]
 Lobulaire maritime = *Lobularia maritima* subsp. *maritima* [173]
 Lobulaire maritime au sens large = *Lobularia maritima* [173]
 Loefflingie (n.f.) = *Loeflingia* [190]
 Loefflingie d'Espagne = *Loeflingia hispanica* [190]
 Loliolie (n.f.) = *Lolium* [63]
 Loliolie subulée = *Lolium subulatum* [63]
 Lomariopsidacées = *Lomariopsidaceae* [10]
 Lomélosie (n.f.) = *Lomelosia* [186]
 Lomélosie à feuilles de graminée = *Lomelosia graminifolia* [186]
 Lomélosie à feuilles de rue = *Lomelosia rutifolia* [186]
 Lomélosie à grosse souche = *Lomelosia pulsatilloides* subsp. *macropoda* [186]
 Lomélosie argentée = *Lomelosia argentea* [186]
 Lomélosie dentée = *Lomelosia simplex* subsp. *dentata* [186]
 Lomélosie étoilée = *Lomelosia stellata* [186]
 Lomélosie fausse-pulsatille = *Lomelosia pulsatilloides* subsp. *pulsatilloides* [186]
 Lomélosie fausse-pulsatille au sens large = *Lomelosia pulsatilloides* [186]
 Lomélosie simple = *Lomelosia simplex* subsp. *simplex* [186]
 Lomélosie simple au sens large = *Lomelosia simplex* [186]
 Lonas (n.m.) = *Lonas* [143]
 Lonas annuel = *Lonas annua* [143]
 Lopézie (n.f.) = *Lopezia* [255]
 Lopézie du Mexique = *Lopezia racemosa* [255]
 Lorétie (n.f.) pour partie = *Vulpia* sect. *Loretia* [85]
 Lorétie (n.f.) pour partie = *Vulpia* sect. *Spirachne* [85]
 Lorétie (n.f.) pour partie = *Vulpia* sect. *Monachae* [85]
 Lorétie à longues arêtes = *Vulpia membranacea* [85]
 Lorétie de Ligurie = *Vulpia ligustica* [85]
 Lorétie de Pau = *Vulpia geniculata* subsp. *pauana* [85]
 Lorétie de Sicile = *Vulpia sicula* [85]
 Lorétie fasciculée = *Vulpia fasciculata* [85]
 Lorétie genouillée = *Vulpia geniculata* subsp. *geniculata* [85]
 Lorétie genouillée au sens large = *Vulpia geniculata* [85]
 Lorétie queue-de-renard = *Vulpia alopecurus* [85]
 Lorétuque (n.f.) = *xFestulia pro parte* (*Festuca* × *Vulpia pro parte*) [85]
 Lorétuque de Hubbard = *xFestulia hubbardii* (*Festuca rubra* × *Vulpia fasciculata*) [85]
 Lorétuque de Melderis = *xFestulia melderisii* (*Festuca arenaria* × *Vulpia fasciculata*) [85]
 Lotier (n.m.) = *Lotus* [223]
 Lotier à deux fleurs = *Lotus biflorus* [224]
 Lotier à gousses carrées = *Lotus maritimus* [224]
 Lotier à gousses carrées commun = *Lotus maritimus* var. *hirsutus* [224]
 Lotier à gousses carrées maritime = *Lotus maritimus* var. *maritimus* [224]
 Lotier à petites fleurs = *Lotus parviflorus* [224]
 Lotier alpin = *Lotus corniculatus* subsp. *alpinus* [224]
 Lotier badasse = *Lotus hirsutus* [224]
 Lotier badasse blanchâtre = *Lotus hirsutus* var. *incanus* [224]

- Lotier badasse glabre = *Lotus hirsutus* var. *glabrus* [224]
 Lotier badasse hirsute = *Lotus hirsutus* var. *hirsutus* [224]
 Lotier badasse prostré = *Lotus hirsutus* var. *prostratus* [224]
 Lotier comestible = *Lotus edulis* [224]
 Lotier corniculé = *Lotus corniculatus* subsp. *corniculatus sensu lato* [224]
 Lotier corniculé au sens large = *Lotus corniculatus* [224]
 Lotier corniculé commun = *Lotus corniculatus* subsp. *corniculatus sensu stricto* [224]
 Lotier corniculé fourragé = *Lotus non nom.* [224]
 Lotier corniculé très poilu = *Lotus corniculatus* subsp. *valdepilosus* [224]
 Lotier de Carpétanie = *Lotus corniculatus* subsp. *carpetanus* [224]
 Lotier de Castille = *Lotus castellanus* [224]
 Lotier de Coïmbre = *Lotus comibricensis* [224]
 Lotier de Delort = *Lotus corniculatus* subsp. *delortii* [224]
 Lotier de Jordan = *Lotus jordanii* [224]
 Lotier de Presl = *Lotus corniculatus* subsp. *preslii* [224]
 Lotier de Savoie = *Lotus herbaceus* [224]
 Lotier des fanges = *Lotus pedunculatus* [224]
 Lotier des glaciers = *Lotus corniculatus* subsp. *glacialis* [224]
 Lotier des marais = *Lotus palustris* [224]
 Lotier dorycnie = *Lotus dorycnium* [224]
 Lotier dorycnie de Linné = *Lotus dorycnium* var. *dorycnium* [224]
 Lotier dorycnie méridional = *Lotus dorycnium* var. *candicans* [224]
 Lotier droit = *Lotus rectus* [224]
 Lotier faux-cytise = *Lotus cytisoides* [224]
 Lotier halophile = *Lotus halophilus* [224]
 Lotier hérissé = *Lotus hispidus* [224]
 Lotier hispide → Lotier hérissé [224]
 Lotier pied-d'oiseau = *Lotus ornithopodioides* [224]
 Lotier pois-café = *Lotus tetragonolobus* [224]
 Lotier pourpre = *Lotus purpureus* [224]
 Lotier ténu = *Lotus tenuis* [224]
 Lotier très fin = *Lotus angustissimus* [224]
 Lotier variable = *Lotus creticus* [224]
 Lotus (n.m.) = *Nelumbo* [250]
 Lotus sacré = *Nelumbo nucifera* [250]
 Ludwige → Jussie [253]
 Luma → Amomyrte luma [250]
 Lunaire (n.f.) = *Lunaria* [172]
 Lunaire monnaie-du-pape = *Lunaria annua* [172]
 Lunaire odorante = *Lunaria rediviva* [172]
 Lunetière, Lunetière → Biscuitelle [168]
 Lupin (n.m.) = *Lupinus* [215]
 Lupin (Grand) = *Lupinus polyphyllus* [215]
 Lupin à feuilles étroites = *Lupinus angustifolius* [215]
 Lupin à feuilles étroites de Desvaux = *Lupinus angustifolius* subsp. *reticulatus* [215]
 Lupin à feuilles étroites de Linné = *Lupinus angustifolius* subsp. *angustifolius* [215]
 Lupin à petites fleurs = *Lupinus micranthus* [215]
 Lupin arborescent = *Lupinus arboreus* [215]
 Lupin blanc = *Lupinus albus* [215]
 Lupin bleu = *Lupinus caeruleus* [215]
 Lupin d'Égypte → L. blanc [215]
 Lupin de Cosentini = *Lupinus cosentinii* [215]
 Lupin de Nootka = *Lupinus nootkatensis* [215]
 Lupin de Rose et Russell = *Lupinus russellianus* [215]
 Lupin de Russell → L. royal [215]
 Lupin jaune = *Lupinus luteus* [215]
 Lupin poilu = *Lupinus pilosus* [215]
 Lupin royal = *Lupinus xregalis* (L. arboreus × L. polyphyllus) [215]
 Lupin vivace = *Lupinus perennis* [215]
 Luzerne (n.f.) = *Medicago* [221]
 Luzerne à écussons = *Medicago scutellata* [221]
 Luzerne à fleurs unilatérales = *Medicago secundiflora* [221]
 Luzerne à fruits ronds = *Medicago murex* subsp. *sphaerocarpos* [221]
 Luzerne à tonnelets = *Medicago dolciata* [221]
 Luzerne à tonnelets de Benthams = *Medicago dolciata* var. *muricata* [221]
 Luzerne à tonnelets de Carmignani = *Medicago dolciata* var. *doliata* [221]
 Luzerne agglomérée = *Medicago sativa* subsp. *glomerata* [221]
 Luzerne arborescente = *Medicago arborea* [221]
 Luzerne brochée = *Medicago phrygia* [221]
 Luzerne ciliée = *Medicago ciliaris* [221]
 Luzerne commune = *Medicago sativa* subsp. *sativa* [221]
 Luzerne commune au sens large = *Medicago sativa* [221]
 Luzerne couronnée = *Medicago coronata* [221]
 Luzerne d'Arabie = *Medicago arabica* [221]
 Luzerne d'Italie = *Medicago italica* [221]
 Luzerne de Casellas = *Medicago xcasellasi* (M. littoralis × M. praecox) [221]
 Luzerne de Gérard = *Medicago rigidula* [221]
 Luzerne de Grenade = *Medicago granadensis* [221]
 Luzerne de Montpellier = *Medicago monspeliaca* [221]
 Luzerne de Pourret = *Medicago hybrida* [221]
 Luzerne de Soleirol = *Medicago soleirolii* [221]
 Luzerne de Tenore = *Medicago tenoreana* [221]
 Luzerne des Sables-d'Olonne = *Medicago xsabulensis* (M. littoralis × M. marina) [221]
 Luzerne discoïde = *Medicago disciformis* [221]
 Luzerne du Karabagh = *Medicago astroides* [221]
 Luzerne du littoral = *Medicago littoralis* [221]
 Luzerne du littoral commune = *Medicago littoralis* var. *littoralis* [221]
 Luzerne du littoral inerme = *Medicago littoralis* var. *inermis* [221]
 Luzerne enchevêtrée = *Medicago intertexta* [221]
 Luzerne étoilée = *Medicago stellata* [221]
 Luzerne falquée = *Medicago sativa* subsp. *falcata* [221]
 Luzerne falquée de Linné = *Medicago sativa* subsp. *falcata sensu stricto* [221]
 Luzerne falquée glanduleuse = *Medicago sativa* subsp. *glandulosa* [221]
 Luzerne globuleuse = *Medicago globosa* [221]
 Luzerne laciniée = *Medicago laciniata* [221]
 Luzerne laciniée de Linné = *Medicago laciniata* subsp. *laciniata* [221]
 Luzerne laciniée de Schimper = *Medicago laciniata* subsp. *schimperiana* [221]
 Luzerne lupuline = *Medicago lupulina* [221]
 Luzerne lupuline de Cupani = *Medicago lupulina* var. *cupaniana* [221]
 Luzerne lupuline de Linné = *Medicago lupulina* var. *lupulina* [221]
 Luzerne lupuline de Willdenow = *Medicago lupulina* var. *willdenowiana* [221]
 Luzerne maritime = *Medicago marina* [221]
 Luzerne murex = *Medicago murex* subsp. *murex* [221]
 Luzerne murex au sens large = *Medicago murex* [221]
 Luzerne naine = *Medicago minima* [221]
 Luzerne naine à épines courtes = *Medicago minima* var. *brevispina* [221]
 Luzerne naine de Linné = *Medicago minima* var. *minima* [221]
 Luzerne orbiculaire = *Medicago orbicularis* [221]
 Luzerne orbiculaire de Castille = *Medicago orbicularis* var. *castellana* [221]
 Luzerne orbiculaire de Linné = *Medicago orbicularis* var. *orbicularis* [221]
 Luzerne orbiculaire glanduleuse = *Medicago orbicularis* var. *glandulosa* [221]
 Luzerne orbiculaire marginée = *Medicago orbicularis* var. *marginata* [221]
 Luzerne panachée = *Medicago sativa* nothosubsp. *media* (M. sativa subsp. *falcata* × M. sativa subsp. *sativa*) [221]
 Luzerne petit-murex = *Medicago muricolepis* [221]
 Luzerne polycérate = *Medicago polycerata* [221]
 Luzerne polymorphe = *Medicago polymorpha* [221]
 Luzerne polymorphe à fruits nombreux = *Medicago polymorpha* var. *denticulata* [221]
 Luzerne polymorphe de Linné = *Medicago polymorpha* var. *polymorpha* [221]
 Luzerne polymorphe épineuse = *Medicago polymorpha* var. *brevispina* [221]
 Luzerne précoce = *Medicago praecox* [221]
 Luzerne rayonnante = *Medicago radiata* [221]
 Luzerne rugueuse = *Medicago rugosa* [221]
 Luzerne striée = *Medicago xstriata* (M. italica × M. littoralis) [221]
 Luzerne suffrutescente = *Medicago suffruticosa* [221]
 Luzerne suffrutescente à fruits glabres = *Medicago suffruticosa* subsp. *leiocarpa* [221]
 Luzerne suffrutescente à fruits poilus = *Medicago suffruticosa* subsp. *suffruticosa* [221]
 Luzerne tronquée = *Medicago truncatula* [221]
 Luzerne turbinée = *Medicago turbinata* [221]
 Luzerne uniflore = *Medicago monantha* [221]
 Luzette (n.f.) = *Ervilia pro parte* [219]
 Luzette de Loiseleur = *Ervilia loiseleurii* [219]
 Luzette hirsute = *Ervilia hirsuta* [219]
 Luzule (n.f.) = *Luzula* [43]
 Luzule (Grande) = *Luzula sylvatica* [44]
 Luzule (Grande) de Sicile = *Luzula sylvatica* subsp. *sicula* [44]
 Luzule (Grande) des bois = *Luzula sylvatica* subsp. *sylvatica* [44]
 Luzule (Grande) des montagnes = *Luzula sylvatica* subsp. *sieberi* [44]
 Luzule agglomérée = *Luzula congesta* [44]
 Luzule alpine = *Luzula alpina* [43]
 Luzule appauvrie = *Luzula xdepauperata sensu lato* (L. sudetica × L. sylvatica) [44]
 Luzule appauvrie des plaines = *Luzula xdepauperata sensu stricto* (L. sudetica × L. sylvatica subsp. *sylvatica*) [44]
 Luzule arctique = *Luzula nivalis* [44]
 Luzule blanche = *Luzula nivea* [44]
 Luzule champêtre = *Luzula campestris* subsp. *campestris* [44]
 Luzule champêtre au sens large = *Luzula campestris* [43]
 Luzule d'Hermann Müller = *Luzula xhermanni-muelleri sensu lato* (L. luzuloides × L. sylvatica) [44]
 Luzule d'Hermann Müller des plaines = *Luzula xhermanni-muelleri sensu stricto* (L. luzuloides × L. sylvatica subsp. *sylvatica*) [44]
 Luzule de Bornmüller = *Luzula xbornmulleriana* (L. lutea × L. alpinopilosa) [44]
 Luzule de Borrer = *Luzula xborreri* (L. forsteri × L. pilosa) [44]
 Luzule de Buchenau = *Luzula xbuchenau sensu lato* (L. pilosa × L. sylvatica) [44]
 Luzule de Buchenau des plaines = *Luzula xbuchenau sensu stricto* (L. pilosa × L. sylvatica subsp. *sylvatica*) [44]
 Luzule de Desvaux = *Luzula desvauxii* [44]
 Luzule de Domin = *Luzula xdominii* (L. multiflora × L. sudetica) [44]
 Luzule de Favrat = *Luzula xfavratii* (L. luzulina × L. nivea) [44]
 Luzule de Forster = *Luzula forsteri* [44]
 Luzule de Forster catalane = *Luzula forsteri* subsp. *catalaunica* [44]
 Luzule de Forster commune = *Luzula forsteri* subsp. *forsteri* [44]
 Luzule de Hasler = *Luzula xhasleri* (L. alpinopilosa × L. sylvatica) [44]
 Luzule de Hedda = *Luzula xheddae* (L. campestris subsp. *campestris* × L. sylvatica) [44]
 Luzule de la Sierra Nevada = *Luzula campestris* subsp. *nevadensis* [44]
 Luzule de Lepetit = *Luzula xlepetitiana sensu lato* (L. pedemontana × L. sylvatica) [44]
 Luzule de Lepetit des plaines = *Luzula xlepetitiana sensu stricto* (L. pedemontana × L. sylvatica subsp. *sylvatica*) [44]
 Luzule de Levier = *Luzula xlevieri* (L. nivea × L. pedemontana) [44]
 Luzule de Roumanie = *Luzula xromania* (L. forsteri × L. luzulina) [44]
 Luzule de Somiedo = *Luzula xsomedana* (L. pediformis × L. sylvatica) [44]
 Luzule de Vines = *Luzula xvinesii* (L. luzulina × L. pilosa) [44]
 Luzule de Winder = *Luzula xwinderae* (L. multiflora × L. spicata) [44]
 Luzule des bosquets blanchâtres = *Luzula luzuloides* var. *luzuloides* [44]
 Luzule des bosquets cuivrée = *Luzula luzuloides* var. *erythranthema* [44]
 Luzule des frères Schulz = *Luzula xschulziorum* (L. multiflora × L. nivea) [44]
 Luzule des neiges → L. blanche [44]
 Luzule des Sudètes = *Luzula sudetica* [44]
 Luzule du bosquet = *Luzula luzuloides* [44]
 Luzule du Danemark = *Luzula xdanica* (L. congesta × L. multiflora) [44]
 Luzule du Piémont = *Luzula pedemontana* [44]
 Luzule du prince Jean = *Luzula xjohannis-principis sensu lato* (L. campestris subsp. *campestris* × L. sylvatica) [44]
 Luzule du prince Jean du Lichtenstein = *Luzula xjohannis-principis sensu stricto* (L. campestris subsp. *campestris* × L. sylvatica subsp. *sieberi*) [44]
 Luzule en épi = *Luzula spicata* [44]
 Luzule en épi changeante = *Luzula spicata* subsp. *mutabilis* [44]
 Luzule en épi commune = *Luzula spicata* subsp. *spicata* [44]
 Luzule en épi d'Italie = *Luzula spicata* subsp. *italica* [44]
 Luzule jaunâtre = *Luzula luzulina* [44]
 Luzule jaune = *Luzula lutea* [44]
 Luzule marron = *Luzula alpinopilosa* [43]
 Luzule marron des Alpes = *Luzula alpinopilosa* subsp. *alpinopilosa* [43]
 Luzule marron des Balkans = *Luzula alpinopilosa* subsp. *deflexa* [43]
 Luzule marron des Carpates = *Luzula alpinopilosa* subsp. *obscura* [43]
 Luzule marron des Pyrénées = *Luzula alpinopilosa* subsp. *candollei* [43]
 Luzule marron pyrénéo-alpine = *Luzula alpinopilosa* subsp. *alpinopilosa* [43]
 Luzule multiflore = *Luzula multiflora* [44]
 Luzule multiflore commune = *Luzula multiflora* subsp. *multiflora* [44]
 Luzule multiflore d'Aran = *Luzula multiflora* subsp. *monticola* [44]
 Luzule multiflore d'Ehrhart = *Luzula multiflora* var. *multiflora* [44]
 Luzule multiflore pâlisante = *Luzula multiflora* var. *pallescens* [44]
 Luzule penchée = *Luzula pediformis* [44]
 Luzule printanière = *Luzula pilosa* [44]
 Luzule slovaque = *Luzula xslovaca* (L. alpinopilosa × L. luzuloides) [44]
 Luzule tchèque = *Luzula xcechica* (L. luzuloides × L. pilosa) [44]
 Lychnis (n.m.) = *Lychnis* [193]
 Lychnis coronaire = *Lychnis coronaria* [193]
 Lychnis couronné = *Lychnis coronata* [193]
 Lychnis croix-de-Jérusalem = *Lychnis chalconica* [193]
 Lychnis des Balkans = *Lychnis flos-cuculi* subsp. *subintegra* [193]
 Lychnis fleur-de-coucou = *Lychnis flos-cuculi* subsp. *flos-cuculi* [193]
 Lychnis fleur-de-coucou au sens large = *Lychnis flos-cuculi* [193]
 Lychnis fleur-de-Jupiter = *Lychnis flos-jovis* [193]
 Lycianthe (n.f.) = *Lycianthes* [321]
 Lycianthe de Rantonnet = *Lycianthes rantonnetii* [321]

- Lyciet (n.m.) = *Lycium* [324]
 Lyciet d'Afrique = *Lycium affrum* [324]
 Lyciet d'Europe = *Lycium europaeum* [324]
 Lyciet de Barbarie = *Lycium barbarum* [324]
 Lyciet de Chine = *Lycium chinense* [324]
 Lycope (n.m.) = *Lycopus* [236]
 Lycope d'Europe = *Lycopus europaeus* [236]
 Lycope d'Europe à feuilles de menthe = *Lycopus europaeus* var. *menthifolius* [236]
 Lycope d'Europe commun = *Lycopus europaeus* var. *europaeus* [236]
 Lycope d'Europe mou = *Lycopus europaeus* var. *mollis* [236]
 Lycope pennatifide = *Lycopus exaltatus* [236]
 Lycopode pour partie = *Spinulum* [11]
 Lycopode pour partie = *Lycopodium sensu stricto* [11]
 Lycopode (n.m.) = *Lycopodium sensu lato* [11]
 Lycopode à rameaux annuels = *Spinulum annotinum* subsp. *annotinum* [11]
 Lycopode à rameaux annuels au sens large = *Spinulum annotinum* [11]
 Lycopode à trois épis = *Diphasiastrum tristachyum* [11]
 Lycopode à un épi = *Lycopodium clavatum* subsp. *monostachyon* [11]
 Lycopode alpin = *Diphasiastrum alpinum* [11]
 Lycopode aplati = *Diphasiastrum complanatum* subsp. *complanatum* [11]
 Lycopode aplati au sens large = *Diphasiastrum complanatum* [11]
 Lycopode d'Issler = *Diphasiastrum issleri* [11]
 Lycopode d'Ollgaard = *Diphasiastrum oellgaardii* [11]
 Lycopode de Montell = *Diphasiastrum complanatum* subsp. *montellii* [11]
 Lycopode de Zeiller = *Diphasiastrum zeilleri* [11]
 Lycopode douteux = *Spinulum annotinum* subsp. *alpestre* [11]
 Lycopode en massue = *Lycopodium clavatum* subsp. *clavatum* [11]
 Lycopode en massue au sens large = *Lycopodium clavatum* [11]
 Lycopodiacées au sens large = *Lycopodiaceae sensu lato* [11]
 Lycopodiacées au sens strict = *Lycopodiaceae sensu stricto* [11]
 Lycopodielle (n.f.) = *Lycopodiella* [11]
 Lycopodielle inondée = *Lycopodiella inundata* [11]
 Lycopodiophytes = *Lycopodiophyta* [7]
 Lyoniees = *Lyonieae* [210]
 Lysichite → Lanterne-d'eau [27]
 Lysimaque (n.f.) = *Lysimachia sensu stricto* [273]
 Lysimaque (n.f.) au sens large = *Lysimachia* [273]
 Lysimaque à bouquets = *Lysimachia thyrsoflora* [273]
 Lysimaque à épis = *Lysimachia racemiflora* [273]
 Lysimaque ciliée = *Lysimachia ciliata* [273]
 Lysimaque commune = *Lysimachia vulgaris* [273]
 Lysimaque des bois → Mouron des bois [273]
 Lysimaque éphémère = *Lysimachia ephemera* [273]
 Lysimaque nummulaire = *Lysimachia nummularia* [273]
 Lysimaque ponctuée = *Lysimachia punctata* [273]
 Lythracées = *Lythraceae* [243]
 Maackia (n.m.) = *Maackia* [214]
 Maackia de l'Amour = *Maackia amurensis* [214]
 Maca → Passerage [169]
 Maceron (n.m.) = *Smyrnium* [112]
 Maceron à feuilles rondes = *Smyrnium perfoliatum* subsp. *rotundifolium* [112]
 Maceron commun = *Smyrnium olusastrum* [112]
 Maceron de Crète = *Smyrnium creticum* [112]
 Maceron perfolié = *Smyrnium perfoliatum* subsp. *perfoliatum* [112]
 Maceron perfolié au sens large = *Smyrnium perfoliatum* [112]
 Mâche (n.f.) pour partie = *Fedia* [187]
 Mâche (n.f.) pour partie = *Valerianella* [187]
 Mâche à dents vertes = *Valerianella chlorodonta* [187]
 Mâche à deux cornes = *Valerianella oxyrhyncha* [187]
 Mâche à petits fruits = *Valerianella microcarpa* [187]
 Mâche commune = *Valerianella locusta* [187]
 Mâche commune à fruits carnés = *Valerianella locusta* f. *carinata* [187]
 Mâche commune à fruits gonflés = *Valerianella locusta* f. *locusta* [187]
 Mâche commune de Linné = *Valerianella locusta* f. *locusta sensu stricto* [187]
 Mâche commune des dunes = *Valerianella locusta* f. *dunensis* [187]
 Mâche commune potagère = *Valerianella locusta* f. *oleracea* [187]
 Mâche come-d'abondance = *Fedia cornucopiae* [187]
 Mâche couronnée = *Valerianella coronata* [187]
 Mâche couronnée de Linné = *Valerianella coronata* f. *coronata* [187]
 Mâche couronnée intermédiaire = *Valerianella coronata* f. *cupulifera* [187]
 Mâche couronnée naine = *Valerianella coronata* f. *pumila* [187]
 Mâche d'Alger = *Fedia graciliflora* [187]
 Mâche dentée = *Valerianella dentata* [187]
 Mâche dentée à sillon = *Valerianella dentata* f. *rimosa* [187]
 Mâche dentée de Linné = *Valerianella dentata* f. *dentata* [187]
 Mâche dentée intermédiaire = *Valerianella xoltanii* [187]
 Mâche discoïde = *Valerianella discoidea* [187]
 Mâche hirsute = *Valerianella hirsutissima* [187]
 Mâche laineuse = *Valerianella eriocarpa* [187]
 Mâche laineuse à calice denté = *Valerianella eriocarpa* f. *eriocarpa* [187]
 Mâche laineuse à calice tronqué = *Valerianella eriocarpa* f. *muricata* [187]
 Mâche laineuse intermédiaire = *Valerianella eriocarpa* f. *intermedia* [187]
 Mâche piquante = *Valerianella echinata* [187]
 Mâche vésiculeuse = *Valerianella vesicaria* [187]
 Macneillie (n.f.) = *Mcneillia* [194]
 Mâcre (n.f.) = *Trapa* [244]
 Mâcre commune = *Trapa natans* [244]
 Maddénia (n.m.) = *Maddenia* [303]
 Madie (n.f.) = *Madia* [139]
 Madie du Chili = *Madia sativa* [139]
 Magnolia (n.m.) = *Magnolia* [244]
 Magnolia à feuilles de saule = *Magnolia salicifolia* [244]
 Magnolia à fleurs de lis = *Magnolia liliiflora* [244]
 Magnolia à grandes fleurs = *Magnolia grandiflora* [244]
 Magnolia acuminé = *Magnolia acuminata* [244]
 Magnolia acuminé jaune = *Magnolia acuminata* var. *subcordata* [244]
 Magnolia acuminé vert = *Magnolia acuminata* var. *acuminata* [244]
 Magnolia de Kobé → *M. kobushi* [244]
 Magnolia de Siebold = *Magnolia sieboldii* [244]
 Magnolia de Soulange = *Magnolia x soulangeana* (*M. denudata* × *M. liliiflora*) [244]
 Magnolia de Sprenger = *Magnolia sprengeri* [244]
 Magnolia de Virginie = *Magnolia virginiana* [244]
 Magnolia de Virginie de Linné = *Magnolia virginiana* var. *virginiana* [244]
 Magnolia de Virginie méridional = *Magnolia virginiana* var. *australis* [244]
 Magnolia dénudé = *Magnolia denudata* [244]
 Magnolia étoilé = *Magnolia stellata* [244]
 Magnolia kobushi = *Magnolia kobus* [244]
 Magnolia obovale = *Magnolia hypoleuca* [244]
 Magnoliacées = *Magnoliaceae* [244]
 Magnoliales = *Magnoliales* [90]
 Mahoberbérís (n.m.) = *xMahoberberis* (*Berberis* × *Mahonia*) [156]
 Mahoberbérís de Neubert = *xMahoberberis neubertii* (*Berberis vulgaris* × *Mahonia aquifolia*) [156]
 Mahonia (n.m.) = *Mahonia* [156]
 Mahonia de Californie = *Mahonia pinnata* [156]
 Mahonia de l'Orégon = *Mahonia aquifolium* [156]
 Mahonia de Stace = *Mahonia xdecumbens* (*M. aquifolium* × *M. repens*) [156]
 Mahonia de Wagner = *Mahonia xwagneri* (*M. aquifolium* × *M. pinnata*) [156]
 Mahonia discolor = *Mahonia oiwakensis* [156]
 Mahonia discolor de Chine = *Mahonia oiwakensis* subsp. *lomariifolia* [156]
 Mahonia discolor de Taiwan = *Mahonia oiwakensis* subsp. *oiwakensis* [156]
 Mahonia du Japon = *Mahonia japonica* [156]
 Mahonia intermédiaire = *Mahonia xmedia sensu lato* (*M. japonica* × *M. oiwakensis*) [156]
 Mahonia intermédiaire de Brickell = *Mahonia xmedia sensu stricto* (*M. japonica* × *M. oiwakensis* subsp. *lomariifolia*) [156]
 Mahonia rampant = *Mahonia repens* [156]
 Mahonille → Malcolmie flexueuse [171]
 Maianthème (n.m.) = *Maianthemum* [32]
 Maianthème à deux feuilles = *Maianthemum bifolium* [32]
 Maïs (n.m.) = *Zea sensu stricto* [59]
 Maïs (n.m.) au sens large = *Zea* [59]
 Maïs cultivé = *Zea mays* subsp. *mays* [59]
 Maïs cultivé au sens large = *Zea mays* [59]
 Malaxis (n.m.) = *Hammarbya* [49]
 Malaxis des marais = *Hammarbya paludosa* [49]
 Malcolmie (n.f.) = *Malcolmia sensu stricto* [171]
 Malcolmie (n.f.) au sens large = *Malcolmia sensu lato* [171]
 Malcolmie de Mahon → *M. flexueuse* [171]
 Malcolmie flexueuse = *Malcolmia flexuosa* [171]
 Malcolmiées = *Malcolmieae* [171]
 Maléphore (n.m.) = *Malephora* [91]
 Maléphore safrané = *Malephora crocea* [91]
 Malope (n.f.) = *Malope* [246]
 Malope fausse-mauve = *Malope malacoides* [246]
 Malope trifide = *Malope trifida* [246]
 Malvacées au sens large = *Malvaceae sensu lato* [244]
 Malvacées au sens strict = *Malvaceae sensu stricto* [245]
 Mancienne → Viome [327]
 Mandarinier (n.m.) = *Citrus pro parte* [313]
 Mandarinier commun = *Citrus reticulata* [313]
 Mandarinier d'Italie → Clémentinier d'Italie = *Citrus* [313]
 Manuka au sens large = *Leptospermum scoparium* [250]
 Manuka (n.m.) = *Leptospermum* [250]
 Manuka lisse = *Leptospermum laevigatum* [250]
 Marchantiophytes [276]
 Marésie (n.f.) = *Maresia* [172]
 Marésie naine = *Maresia nana* [172]
 Margose (n.f.) = *Momordica* [206]
 Margose commune = *Momordica charantia* [206]
 Margousier = *Azadirachta* [247]
 Marguerite (n.f.) = *Leucanthemum* [147]
 Marguerite (Grande) = *Leucanthemum vulgare* [148]
 Marguerite (Grande) commune = *Leucanthemum vulgare* subsp. *vulgare* [148]
 Marguerite (Grande) de Gaudin = *Leucanthemum gaudinii* [148]
 Marguerite (Grande) de Navarre = *Leucanthemum vulgare* subsp. *eliasii* [148]
 Marguerite (Grande) des Alpes = *Leucanthemum gaudinii* subsp. *gaudinii* [148]
 Marguerite (Grande) des Pyrénées = *Leucanthemum gaudinii* subsp. *barrelieri* [148]
 Marguerite à feuilles d'agératum = *Leucanthemum ageratifolium* [147]
 Marguerite à feuilles de graminée = *Leucanthemum graminifolium* [147]
 Marguerite à feuilles de graminée controversée = *Leucanthemum graminifolium* var. *controversum* [147]
 Marguerite à feuilles de graminée de Linné = *Leucanthemum graminifolium* var. *graminifolium* [147]
 Marguerite à feuilles glauques = *Leucanthemum glaucophyllum* [147]
 Marguerite à feuilles grasses = *Leucanthemum crassifolium* [147]
 Marguerite à feuilles laciniées → *M. alpestre* pennatiséquée [147]
 Marguerite à feuilles minces = *Leucanthemum coronopifolium* subsp. *tenuifolium* [147]
 Marguerite alpestre = *Leucanthemum coronopifolium* subsp. *coronopifolium sensu lato* [147]
 Marguerite alpestre au sens large = *Leucanthemum coronopifolium* [147]
 Marguerite alpestre dentée = *Leucanthemum coronopifolium* subsp. *coronopifolium sensu stricto* [147]
 Marguerite alpestre pennatiséquée = *Leucanthemum coronopifolium* subsp. *ceratophylloides* [147]
 Marguerite brûlée = *Leucanthemum adustum* [147]
 Marguerite corse = *Leucanthemum corsicum* [147]
 Marguerite corse dentée = *Leucanthemum corsicum* var. *corsicum* [147]
 Marguerite corse pennatifide = *Leucanthemum corsicum* var. *pennatifidum* [147]
 Marguerite corse pennatiparite = *Leucanthemum corsicum* var. *eschenlohriana* [147]
 Marguerite corse pennatiséquée = *Leucanthemum corsicum* var. *fenzlii* [147]
 Marguerite cultivée = *Leucanthemum xsuperbum* (*L. lacustre* × *L. maximum*) [148]
 Marguerite d'automne = *Leucanthemum vulgare* var. *autumnale* [147]
 Marguerite de Burnat = *Leucanthemum burnatii* [147]
 Marguerite de Cantabrie = *Leucanthemum cantabricum* [147]
 Marguerite de Catalogne = *Leucanthemum catalaunicum* [147]
 Marguerite de Delarbre = *Leucanthemum delarbrei* [147]
 Marguerite de l'Estérel = *Leucanthemum esterelense* [147]
 Marguerite de Larambergue = *Leucanthemum subglaucum* [148]
 Marguerite de Legré = *Leucanthemum legreanum* [147]
 Marguerite de Marchi = *Leucanthemum xmarcii* (*L. glaucophyllum* × *L. pallens*) [148]
 Marguerite de Montpellier = *Leucanthemum monspeliense* [148]
 Marguerite du puy de Wolf = *Leucanthemum meridionale* [147]
 Marguerite effilée = *Leucanthemum virgatum* [148]
 Marguerite géante = *Leucanthemum maximum* [147]
 Marguerite hétérophylle = *Leucanthemum heterophyllum* [147]
 Marguerite laciniée = *Leucanthemum laciniatum* [147]
 Marguerite pâle = *Leucanthemum pallens* [148]
 Marguerite variable = *Leucanthemum ircuitianum* (*L. virgatum* × *L. vulgare*) [147]
 Marisque → Cladie [39]
 Marjolaine → Origan [234]
 Marmottier → Prunier de Briançon [304]
 Marri → Eucalyptus marri [249]
 Marron-de-terre → Bunion [101]
 Marronnier (n.m.) = *Aesculus* [317]
 Marronnier commun = *Aesculus hippocastanum* [317]
 Marronnier d'Inde → *M. commun* [317]

- Marronnier de l'Himalaya = *Aesculus indica* [317]
Marronnier dentelé = *Aesculus arguta* [317]
Marronnier glabre = *Aesculus glabra* [317]
Marronnier jaune = *Aesculus flava* [317]
Marronnier nain = *Aesculus parviflora* [317]
Marronnier rose = *Aesculus carnea* (*A. hippocastanum* × *A. pavia*) [317]
Marronnier rouge = *Aesculus pavia* [317]
Marrube (n.m.) = *Marrubium* [236]
Marrube alysson = *Marrubium alysson* [236]
Marrube blanchâtre = *Marrubium incanum* [236]
Marrube commun = *Marrubium vulgare* [236]
Marrube d'Ascherson = *Marrubium xaschersonii* (*M. alysson* × *M. vulgare*) [236]
Marrube éloigné = *Marrubium xremotum* (*M. peregrinum* × *M. vulgare*) [236]
Marrube rayonnant = *Marrubium cuneatum* [236]
Marrube voyageur = *Marrubium peregrinum* [236]
Marrubiastre (n.m.) = *Sideritis* subgen. *Marrubiastrium* [237]
Marrubiées = *Marrubieae* [237]
Marsiléacées = *Marsileaceae* [11]
Marsilée (n.f.) = *Marsilea* [11]
Marsilée d'Europe = *Marsilea quadrifolia* [11]
Marsilée de Drummond = *Marsilea drummondii* [11]
Marsilée pubescente = *Marsilea strigosa* [11]
Martyniacées = *Martyniaceae* [247]
Massette (n.f.) = *Typha* [88]
Massette (Petite) = *Typha minima* [88]
Massette à feuilles étroites = *Typha angustifolia* [88]
Massette à feuilles larges = *Typha latifolia* [88]
Massette d'Argovie = *Typha xargoviensis* (*T. latifolia* × *T. shuttleworthii*) [88]
Massette de Bavière = *Typha xbarvarica* (*T. angustifolia* × *T. shuttleworthii*) [88]
Massette de Gêze = *Typha xgezei* (*T. angustifolia* × *T. domingensis*) [88]
Massette de Laxmann = *Typha laxmannii* [88]
Massette de Provence = *Typha xprovincialis* (*T. domingensis* × *T. latifolia*) [88]
Massette de Smirnov = *Typha xsmirnovii* (*T. latifolia* × *T. laxmannii*) [88]
Massette de Transylvanie = *Typha shuttleworthii* [88]
Massette glauque = *Typha xglauca* (*T. angustifolia* × *T. latifolia*) [88]
Massette méridionale = *Typha domingensis* [88]
Massette verte = *Typha non nom.* (*T. domingensis* × *T. laxmannii*) [88]
Matricaire (n.f.) = *Matricaria* [147]
Matricaire camomille = *Matricaria chamomilla* [147]
Matricaire camomille circoncise = *Matricaria chamomilla* var. *recutita* [147]
Matricaire camomille couronnée = *Matricaria chamomilla* var. *coronata* [147]
Matricaire camomille de Linné = *Matricaria chamomilla* var. *chamomilla* [147]
Matricaire dorée = *Matricaria aurea* [147]
Matricaire suave = *Matricaria discoidea* [147]
Matteuccie → Onocée [12]
Matthiole, Mattiole → Violier [168]
Mauka → Belle-de-nuit des Andes [251]
Maurandelle (n.f.) = *Maurandella* [264]
Maurandelle gueule-de-loup = *Maurandella antirrhiniflora* [264]
Maurelle → Chrozophore [212]
Mauve (n.f.) = *Malva* [246]
Mauve (Grande) = *Malva sylvestris* [246]
Mauve (Grande) ambiguë = *Malva sylvestris* var. *ambigua* [246]
Mauve (Grande) commune = *Malva sylvestris* var. *sylvestris* [246]
Mauve (Petite) → *M. négligée* [246]
Mauve à feuilles de bryone = *Malva bryoniifolia* [246]
Mauve à longues fleurs = *Malva longifolia* [246]
Mauve à petites fleurs = *Malva parviflora* [246]
Mauve alcée = *Malva alcea* [246]
Mauve alcée à feuilles de groseillier = *Malva alcea* subsp. *ribifolia* [246]
Mauve alcée de Linné = *Malva alcea* subsp. *alcea* [246]
Mauve annuelle = *Malva trimestris* [246]
Mauve d'Égypte = *Malva aegyptia* [246]
Mauve d'Hyères = *Malva olbia* [246]
Mauve de Celakovsky = *Malva xhybrida* (*M. neglecta* × *M. pusilla*) [246]
Mauve de Clement = *Malva xclementii* (*M. olbia* × *M. thuringiaca*) [246]
Mauve de Crète = *Malva cretica* [246]
Mauve de Crète intermédiaire = *Malva non nom.* [246]
Mauve de Crète occidentale = *Malva cretica* subsp. *althaeoides* [246]
Mauve de Crète orientale = *Malva cretica* subsp. *cretica* [246]
Mauve de Durieu = *Malva durieui* [246]
Mauve de Nice = *Malva nicaeensis* [246]
Mauve de Sfakia = *Malva unguiculata* [246]
Mauve de Thuringe = *Malva thuringiaca* [246]
Mauve de Toumefort = *Malva toumefortiana* [246]
Mauve de Zoernig = *Malva xzoernigii* (*M. neglecta* × *M. sylvestris*) [246]
Mauve du littoral = *Malva xlittoralis* (*M. pusilla* × *M. sylvestris*) [246]
Mauve fluette = *Malva pusilla* [246]
Mauve hérissée = *Malva setigera* [246]
Mauve inodore = *Malva xinodora* (*M. moschata* × *M. sylvestris*) [246]
Mauve intermédiaire = *Malva xintermedia* (*M. alcea* × *M. moschata*) [246]
Mauve maritime = *Malva subovata* [246]
Mauve maritime de Gouan = *Malva subovata* f. *subovata* [246]
Mauve maritime de Rouy = *Malva subovata* f. *bicolor* [246]
Mauve multiflore = *Malva multiflora* [246]
Mauve musquée = *Malva moschata* [246]
Mauve musquée à fleurs blanches = *Malva moschata* 'Alba' [246]
Mauve négligée = *Malva neglecta* [246]
Mauve ponctuée = *Malva punctata* [246]
Mauve royale = *Malva arborea* [246]
Mauve verticillée = *Malva verticillata* [246]
Mazacées = *Mazaceae* [247]
Mazus (n.m.) = *Mazus* [247]
Mazus du Japon = *Mazus pumilus* [247]
Mazus nain = *Mazus pumilio* [247]
Mélampyre (n.m.) = *Melampyrum* [257]
Mélampyre à crêtes = *Melampyrum cristatum* [257]
Mélampyre de Burnat = *Melampyrum xburnati* (*M. arvense* × *M. catalanicum*) [257]
Mélampyre des champs = *Melampyrum arvense* [257]
Mélampyre des champs de Linné = *Melampyrum arvense* f. *arvense* [257]
Mélampyre des champs tardif = *Melampyrum arvense* f. *pseudobarbatum* [257]
Mélampyre des prés = *Melampyrum pratense* [257]
Mélampyre des prés de Linné = *Melampyrum pratense* subsp. *pratense* [257]
Mélampyre des prés variable = *Melampyrum pratense* subsp. *commutatum* [257]
Mélampyre du Dauphiné = *Melampyrum subalpinum* [257]
Mélampyre sylvatique = *Melampyrum sylvaticum* [257]
Mélampyre vaudois = *Melampyrum catalanicum* [257]
Mélampyre violacé = *Melampyrum nemorosum* [257]
Mélândrie → Compagnon [193]
Mélanthiacées au sens large = *Melanthiaceae sensu lato* [46]
Mélanthiacées au sens strict = *Melanthiaceae sensu stricto* [46]
Mélèze (n.m.) = *Larix* [18]
Mélèze commun = *Larix decidua* subsp. *decidua* [18]
Mélèze d'Europe = *Larix decidua* [18]
Mélèze de Pologne = *Larix decidua* subsp. *polonica* [18]
Mélèze du Japon = *Larix kaempferi* [18]
Mélèze hybride = *Larix xmarschlii* (*L. decidua* × *L. kaempferi*) [18]
Mélèze laricin = *Larix laricina* [18]
Mélèze occidental = *Larix occidentalis* [18]
Mélia (n.m.) = *Melia* [247]
Mélia à chapelets = *Melia azedarach* [247]
Méliacées = *Meliaceae* [247]
Méliot (n.m.) = *Trigonella pro parte* [221]
Méliot blanc = *Trigonella alba* [221]
Méliot d'Haussknecht = *Trigonella xhaussknechtiana* (*T. altissima* × *T. officinalis*) [221]
Méliot d'Italie = *Trigonella italica* [221]
Méliot de Schönheit = *Trigonella xschoenheltiana* (*T. alba* × *T. officinalis*) [221]
Méliot de Scythie = *Trigonella xscythica* (*T. officinalis* × *T. wolgica*) [221]
Méliot de Sicile = *Trigonella sicula* [221]
Méliot des Indes = *Trigonella smallii* [221]
Méliot des moissons = *Trigonella segetalis* [221]
Méliot élégant = *Trigonella elegans* [221]
Méliot élevé = *Trigonella altissima* [221]
Méliot en épi = *Trigonella wojciechowskii* [221]
Méliot infestant → *M. infesté* [221]
Méliot infesté = *Trigonella infesta* [221]
Méliot nuisible → *M. infesté* [221]
Méliot officiel = *Trigonella officinalis* [221]
Méliot sillonné = *Trigonella sulcata* [221]
Méliot splendide = *Trigonella speciosa* [221]
Méliot → Cérinthe [160]
Mélique (n.f.) = *Melica* [75]
Mélique améthyste = *Melica amethystina* [75]
Mélique ciliée = *Melica ciliata* subsp. *ciliata* [75]
Mélique ciliée au sens large = *Melica ciliata* [75]
Mélique de Klokov = *Melica ciliata* subsp. *klokovii* [75]
Mélique de Magnol = *Melica ciliata* subsp. *magnolii* [75]
Mélique de Magnol commune = *Melica ciliata* var. *magnolii* [75]
Mélique de Magnol corse = *Melica ciliata* var. *typhina* [75]
Mélique de Thuringe = *Melica ciliata* nothosubsp. *thuringiaca* (*M. ciliata* subsp. *ciliata* × *M. ciliata* subsp. *transsilvanica*) [75]
Mélique de Transylvanie = *Melica ciliata* subsp. *transsilvanica* [75]
Mélique élevée = *Melica altissima* [75]
Mélique penchée = *Melica nutans* [75]
Mélique pyramidale = *Melica minuta* [75]
Mélique pyramidale des bois = *Melica minuta* var. *latifolia* [75]
Mélique pyramidale des rochers = *Melica minuta* var. *minuta* [75]
Mélique uniflore = *Melica uniflora* [75]
Mélisse (n.f.) = *Melissa* [240]
Mélisse citronnée = *Melissa officinalis* subsp. *officinalis* [240]
Mélisse élevée = *Melissa officinalis* subsp. *elata* [240]
Mélisse officielle = *Melissa officinalis* [240]
Mélitte (n.f.) = *Melittis* [241]
Mélitte à feuilles de mélisse = *Melittis melissophyllum* [241]
Mélitte à feuilles de mélisse = *Melittis melissophyllum* subsp. *melissophyllum* [241]
Mélitte blanche = *Melittis melissophyllum* subsp. *albida* [241]
Mélitte des Carpates = *Melittis melissophyllum* subsp. *carpatica* [241]
Melon (n.m.) = *Cucumis pro parte* [206]
Melon commun = *Cucumis melo* var. *melo* [206]
Melon cultivé = *Cucumis melo* [206]
Melon serpent = *Cucumis melo* var. *flexuosus* [206]
Melon vivace = *Cucumis trigonus* [206]
Ménioque (n.f.) = *Meniocus* [174]
Ménioque à feuilles de lin = *Meniocus linifolius* [174]
Ménioque dorée = *Meniocus aureus* [174]
Menthe (n.f.) = *Mentha* [236]
Menthe à feuilles rondes = *Mentha xrotundifolia* (*M. longifolia* × *M. suaveolens*) [236]
Menthe à longues feuilles = *Mentha longifolia* subsp. *longifolia* [236]
Menthe à longues feuilles au sens large = *Mentha longifolia* [236]
Menthe aquatique = *Mentha aquatica* [236]
Menthe aquatique d'Ortmann = *Mentha aquatica* var. *ortmannii* [236]
Menthe aquatique de Linné = *Mentha aquatica* var. *aquatica* [236]
Menthe blanchâtre = *Mentha xcanescens* (*M. aquatica* × *M. suaveolens*) [236]
Menthe blanchâtre corse = *Mentha xcyrnea* (*M. aquatica* × *M. suaveolens* subsp. *insularis*) [236]
Menthe blanchâtre de Roth = *Mentha xcanescens sensu stricto* (*M. aquatica* × *M. suaveolens* subsp. *suaveolens*) [236]
Menthe de Carinthie = *Mentha xcarinthiaca* (*M. arvensis* × *M. suaveolens*) [236]
Menthe de Corée → Agastache de Corée [239]
Menthe de Corse → *M. de Requier* [236]
Menthe de Corse → *M. suave insulaire* [236]
Menthe de Dalmatie = *Mentha xdalmatica* (*M. arvensis* × *M. longifolia*) [236]
Menthe de Noé = *Mentha longifolia* subsp. *noeana* [236]
Menthe de Noulet = *Mentha xvillosa* (*M. longifolia* × *M. spicata*) [236]
Menthe de Requier = *Mentha requienii* [236]
Menthe de Requier obovale = *Mentha requienii* var. *obovata* [236]
Menthe de Requier ronde = *Mentha requienii* var. *requienii* [236]
Menthe de Smith = *Mentha xsmithiana* (*M. aquatica* × *M. arvensis* × *M. spicata*) [236]
Menthe des buissons = *Mentha xdumetorum* (*M. aquatica* × *M. longifolia*) [236]
Menthe des cerfs = *Mentha cervina* [236]
Menthe des champs = *Mentha arvensis* [236]
Menthe en arbre → Baume en arbre [241]
Menthe fausse-massette = *Mentha longifolia* subsp. *typhoides* [236]
Menthe gracieuse = *Mentha xgracilis* (*M. arvensis* × *M. spicata*) [236]
Menthe gracieuse commune = *Mentha xgracilis sensu stricto* (*M. arvensis* × *M. spicata* subsp. *spicata*) [236]
Menthe gracieuse gingembre = *Mentha xgentilis* (*M. arvensis* × *M. spicata* subsp. *glabrata*) [236]
Menthe poivrée = *Mentha xpiperita* (*M. aquatica* × *M. spicata*) [236]
Menthe poivrée citronnée = *Mentha xpiperita* nothosubsp. *citrata* [236]
Menthe poivrée commune = *Mentha xpiperita* nothosubsp. *piperita* [236]
Menthe poivrée népétode = *Mentha xpiperita* nothosubsp. *nepetoides* [236]
Menthe pouliot = *Mentha pulegium* [236]
Menthe suave = *Mentha suaveolens* [236]
Menthe suave commune = *Mentha suaveolens* subsp. *suaveolens* [236]
Menthe suave insulaire = *Mentha suaveolens* subsp. *insularis* [236]

- Menthe velue = *Mentha xvillosa* (*M. spicata* × *M. suaveolens*) [236]
 Menthe velue commune = *Mentha xvillosa* nothovar. *villosa* (*M. spicata* subsp. *spicata* × *M. suaveolens* subsp. *suaveolens*) [236]
 Menthe velue géante = *Mentha xvillosa* nothovar. *alopecurioides* [236]
 Menthe verte = *Mentha spicata* [236]
 Menthe verte condensée = *Mentha spicata* subsp. *condensata* [236]
 Menthe verte glabre = *Mentha spicata* subsp. *glabrata* [236]
 Menthe verte pubescente = *Mentha spicata* subsp. *spicata* [236]
 Menthe verticillée = *Mentha xverticillata* (*M. aquatica* × *M. arvensis*) [236]
 Ményanthacées = *Menyanthes* [248]
 Ményanthe (n.m.) = *Menyanthes* [248]
 Ményanthe trifolié = *Menyanthes trifoliata* [248]
 Mercuriale (n.f.) = *Mercurialis* [212]
 Mercuriale à longues feuilles = *Mercurialis xlongifolia* (*M. annua* × *M. tomentosa*) [212]
 Mercuriale ambiguë = *Mercurialis ambigua* [212]
 Mercuriale annuelle = *Mercurialis annua* [212]
 Mercuriale de Corse = *Mercurialis corsica* [212]
 Mercuriale de Huet = *Mercurialis huetii* [212]
 Mercuriale de Malinvaud = *Mercurialis xmalinvaudii* (*M. huetii* × *M. tomentosa*) [212]
 Mercuriale de Pax = *Mercurialis xlongistipes* (*M. ovata* × *M. perennis*) [212]
 Mercuriale divine = *Mercurialis xtheonon* (*M. ambigua* × *M. huetii*) [212]
 Mercuriale ovale = *Mercurialis ovata* [212]
 Mercuriale tomenteuse = *Mercurialis tomentosa* [212]
 Mercuriale vivace = *Mercurialis perennis* [212]
 Mérendère → Colchique [34]
 Méricarpée (n.f.) = *Mericarpaea* [309]
 Méricarpée fausse-vallante = *Mericarpaea vaillantoides* [309]
 Merisier (n.m.) = *Prunus avium* var. *avium* [304]
 Merisier commun = *Prunus avium* var. *avium* [304]
 Merisier-à-grappes → Padier [304]
 Mésembryanthème (n.m.) = *Mesembryanthemum sensu stricto* [91]
 Mésembryanthème nodiflore = *Mesembryanthemum nodiflorum* [91]
 Métaséquoia (n.m.) = *Metasequoia* [15]
 Métaséquoia glyptostroboides de Chine = *Metasequoia glyptostroboides* [15]
 Météorine (n.f.) pour partie = *Chrysanthemoides* [119]
 Météorine (n.f.) pour partie = *Dimorphotheca* [120]
 Météorine (n.f.) pour partie = *Osteospermum* [120]
 Météorine à colliers = *Chrysanthemoides monilifera* subsp. *monilifera* [120]
 Météorine à colliers au sens large = *Chrysanthemoides monilifera* [120]
 Météorine buissonnante = *Osteospermum fruticosum* [120]
 Météorine charmante = *Osteospermum jucundum* [120]
 Météorine d'Ecklon = *Osteospermum ecklonii* [120]
 Météorine de Barber = *Dimorphotheca barberae* [120]
 Météorine de la pluie = *Dimorphotheca pluvialis* [120]
 Météorine du Namaqualand = *Dimorphotheca tragus* [120]
 Météorine épineuse = *Osteospermum spinosum* [120]
 Météorine ronde = *Chrysanthemoides monilifera* subsp. *rotundata* [120]
 Météorine sinuée = *Dimorphotheca sinuata* [120]
 Méum → Baudreimoine [107]
 Mézéréon → Daphné [325]
 Mibore (n.f.) = *Mibora* [71]
 Mibore naine = *Mibora minima* [71]
 Micocoulier (n.m.) = *Celtis* [183]
 Micocoulier de Chine = *Celtis sinensis* [183]
 Micocoulier de Provence = *Celtis australis* subsp. *australis* [183]
 Micocoulier de Provence au sens large = *Celtis australis* [183]
 Micocoulier de Virginie = *Celtis occidentalis* [183]
 Micocoulier du Caucase = *Celtis australis* subsp. *caucasica* [183]
 Microcerisier du Japon = *Prunus japonica* [304]
 Microlène (n.m.) pour partie = *Ehrharta* [75]
 Microlène (n.m.) pour partie = *Microlaena* [75]
 Microlène (n.m.) pour partie = *Tetrarrhena* [75]
 Microlène (n.m.) pour partie = *Zotovia* [75]
 Microlène dressé = *Ehrharta erecta* [75]
 Microlène du Cap = *Ehrharta capensis* [75]
 Microlène pourpre = *Ehrharta calycina* [75]
 Microlonque (n.m.) = *Mantisalca* [135]
 Microlonque de Delestre = *Mantisalca delestrei* [135]
 Microlonque de Durieu = *Mantisalca duriaei* [135]
 Microlonque de Salamanque = *Mantisalca salmantica* [135]
 Micromérie (n.f.) = *Micromeria* [240]
 Micromérie à petites feuilles = *Micromeria microphylla* [240]
 Micromérie à petites fleurs = *Micromeria parviflora* [240]
 Micromérie cordée = *Micromeria filiformis* subsp. *cordata* [240]
 Micromérie de Corse = *Micromeria filiformis* subsp. *minutifolia* [240]
 Micromérie de Grèce = *Micromeria graeca* subsp. *graeca* [240]
 Micromérie de Grèce au sens large = *Micromeria graeca* [240]
 Micromérie de Rodriguez = *Micromeria filiformis* subsp. *rodriguezii* [240]
 Micromérie de San Giuliano = *Micromeria juliana* [240]
 Micromérie du Gargano = *Micromeria graeca* subsp. *garganica* [240]
 Micromérie elliptique = *Micromeria elliptica* [240]
 Micromérie filiforme = *Micromeria filiformis* subsp. *filiformis* [240]
 Micromérie filiforme au sens large = *Micromeria filiformis* [240]
 Micromérie marginée = *Micromeria marginata* [240]
 Micropyre (n.m.) = *Micropyrum* [83]
 Micropyre barbu = *Micropyrum tenellum* var. *barbatum* [83]
 Micropyre délicat = *Micropyrum tenellum* [83]
 Micropyre mutique = *Micropyrum tenellum* var. *tenellum* [83]
 Mil (n.m.) = *Cenchrus pro parte* [68]
 Mil (Petit) → Panis cultivé [68]
 Mil cultivé = *Cenchrus spicatus* [68]
 Millepertuis (n.m.) = *Hypericum* [232]
 Millepertuis à feuilles d'hysope = *Hypericum hyssopifolium* [232]
 Millepertuis à feuilles de linnaire = *Hypericum linarifolium* [232]
 Millepertuis à grandes fleurs = *Hypericum calycinum* [232]
 Millepertuis à quatre ailes = *Hypericum tetrapterum* [232]
 Millepertuis à sépales larges = *Hypericum mutilum* subsp. *latisepalum* [232]
 Millepertuis androsème = *Hypericum androsaemum* [232]
 Millepertuis bouc = *Hypericum hircinum* [232]
 Millepertuis bouc de Cambessedes = *Hypericum hircinum* subsp. *cambessedesii* [232]
 Millepertuis bouc de Crète = *Hypericum hircinum* subsp. *albimontanum* [232]
 Millepertuis bouc de Linné = *Hypericum hircinum* subsp. *hircinum* [232]
 Millepertuis bouc majeur = *Hypericum hircinum* subsp. *majus* [232]
 Millepertuis commun = *Hypericum perforatum* [232]
 Millepertuis commun à feuilles étroites = *Hypericum perforatum* var. *angustifolium* [232]
 Millepertuis commun à feuilles larges = *Hypericum perforatum* var. *perforatum* [232]
 Millepertuis couché = *Hypericum humifusum* [232]
 Millepertuis crépu = *Hypericum triquetrifolium* [232]
 Millepertuis d'Hydcote = *Hypericum xhidcoteense* (*H. addingtonii* × *H. calycinum* × *H. hookerianum*) [233]
 Millepertuis de Burser = *Hypericum richeri* subsp. *burseri* [232]
 Millepertuis de Carinthie = *Hypericum xdesetangii* nothosubsp. *carinthiacum* (*H. maculatum* subsp. *maculatum* × *H. perforatum*) [233]
 Millepertuis de Corse = *Hypericum corsicum* [232]
 Millepertuis de Des Étangs = *Hypericum xdesetangii* nothosubsp. *desetangii* (*H. maculatum* subsp. *obtusiusculum* × *H. perforatum*) [233]
 Millepertuis de Des Étangs au sens large = *Hypericum xdesetangii* (*H. maculatum* × *H. perforatum*) [232]
 Millepertuis de Forrest = *Hypericum forrestii* [233]
 Millepertuis de Guizhou = *Hypericum kouytchense* [233]
 Millepertuis de l'Olympe = *Hypericum olympicum* [233]
 Millepertuis de Lasch au sens large = *Hypericum xlaschii* (*H. maculatum* × *H. tetrapterum*) [233]
 Millepertuis de Moser = *Hypericum xmoserianum* (*H. calycinum* × *H. patulum*) [233]
 Millepertuis de Reinosa = *Hypericum xreinosae* (*H. perforatum* × *H. richeri* subsp. *burseri*) [233]
 Millepertuis de Richer = *Hypericum richeri* subsp. *richeri* [232]
 Millepertuis de Richer au sens large = *Hypericum richeri* [232]
 Millepertuis des Canaries = *Hypericum canariense* [233]
 Millepertuis des marais = *Hypericum elodes* [232]
 Millepertuis des montagnes = *Hypericum montanum* [232]
 Millepertuis douteux = *Hypericum maculatum* subsp. *obtusiusculum* [232]
 Millepertuis du Canada = *Hypericum canadense* [232]
 Millepertuis élégant = *Hypericum elegans* [232]
 Millepertuis fausse-chlorette = *Hypericum majus* [232]
 Millepertuis fausse-euphorbe = *Hypericum mutilum* subsp. *mutilum* [232]
 Millepertuis fausse-euphorbe au sens large = *Hypericum mutilum* [232]
 Millepertuis fausse-gentiane = *Hypericum gentianoides* [232]
 Millepertuis feuillu = *Hypericum foliosum* [233]
 Millepertuis hirsute = *Hypericum hirsutum* [232]
 Millepertuis immaculé = *Hypericum maculatum* subsp. *immaculatum* [232]
 Millepertuis inodore = *Hypericum xinodorum* (*H. androsaemum* × *H. hircinum*) [233]
 Millepertuis intermédiaire = *Hypericum xmedium* (*H. perforatum* × *H. tetrapterum*) [233]
 Millepertuis joli = *Hypericum pulchrum* [232]
 Millepertuis méridional = *Hypericum australe* [232]
 Millepertuis nummulaire = *Hypericum nummularium* [232]
 Millepertuis ondulé = *Hypericum undulatum* [232]
 Millepertuis perfolié = *Hypericum perfoliatum* [232]
 Millepertuis tacheté = *Hypericum maculatum* subsp. *maculatum* [232]
 Millepertuis tacheté au sens large = *Hypericum maculatum* [232]
 Millepertuis tomenteux = *Hypericum tomentosum* [232]
 Millepertuis verticillé = *Hypericum coris* [232]
 Millet (n.m.) pour partie = *Panicum* [69]
 Millet (n.m.) pour partie = *Dichanthelium pro parte* [69]
 Millet (Grand) = *Panicum miliaceum* subsp. *miliaceum* [69]
 Millet (Petit) = *Panicum sumatrense* [69]
 Millet acuminé au sens large = *Dichanthelium acuminatum* [69]
 Millet agricole = *Panicum miliaceum* subsp. *agricola* [69]
 Millet capillaire = *Panicum capillare* [69]
 Millet commun = *Panicum miliaceum* [69]
 Millet cultivé → M. commun [69]
 Millet d'automne = *Panicum dichotomiflorum* [69]
 Millet d'automne à petites fleurs = *Panicum dichotomiflorum* var. *chloroticum* [69]
 Millet d'automne dressé = *Panicum dichotomiflorum* var. *dichotomiflorum* [69]
 Millet d'automne genouillé = *Panicum dichotomiflorum* var. *geniculatum* [69]
 Millet d'Hillmann = *Panicum hillmannii* [69]
 Millet de Gattinger = *Panicum gattingeri* [69]
 Millet de Lindheimer = *Dichanthelium acuminatum* var. *lindheimeri* [69]
 Millet de Schinz = *Panicum schinzii* [69]
 Millet des oiseaux → Panis cultivé [68]
 Millet des rives = *Panicum barbipulvinatum* [69]
 Millet des rizières = *Panicum oryzetorum* [69]
 Millet dichotome = *Dichanthelium dichotomum* [69]
 Millet du Maine = *Dichanthelium acuminatum* var. *implicatum* [69]
 Millet japonais → Borgou japonais [65]
 Millet rampant = *Panicum repens* [69]
 Millet rayonnant = *Panicum virgatum* [69]
 Millet rudéral = *Panicum miliaceum* subsp. *ruderalis* [69]
 Millet sanguin → Fonio sanguin [66]
 Mimosa (n.m.) = *Mimosa* [213]
 Mimosa d'été → Acacia des quatre saisons [213]
 Mimosa d'hiver → Acacia faux-mimosas [213]
 Mimosa de Constantinople → Albizzia commun [213]
 Mimosa des quatre saisons → Acacia des quatre saisons [213]
 Mimosa doré → Acacia doré [213]
 Mimule (n.m.) pour partie = *Mimulus* [262]
 Mimule (n.m.) pour partie = *Erythranthe* [262]
 Mimule à gouttes = *Erythranthe guttata* [262]
 Mimule cardinal = *Erythranthe cardinalis* [262]
 Mimule cuivré = *Erythranthe cupreus* [262]
 Mimule de Roberts = *Erythranthe xrobertsii* (*E. guttata* × *E. lutea*) [262]
 Mimule de Virginie = *Mimulus ringens* [262]
 Mimule jaune = *Erythranthe lutea* [262]
 Mimule jaune bigarré = *Erythranthe lutea* var. *variegata* [262]
 Mimule jaune de Linné = *Erythranthe lutea* var. *lutea* [262]
 Mimule jaune des jardins = *Erythranthe non nom.* (*E. lutea* var. *lutea* × *E. lutea* var. *variegata*) [262]
 Mimule musqué = *Erythranthe moschata* [262]
 Miniari → Cenanthe de Java [110]
 Minuartie (n.f.) = *Minuartia sensu stricto* [195]
 Minuartie (n.f.) au sens large = *Minuartia sensu lato* [194]
 Minuartie à crochets = *Minuartia hamata* [195]
 Minuartie à rostre = *Minuartia rostrata* [195]
 Minuartie agglomérée = *Minuartia glomerata* subsp. *glomerata* [195]
 Minuartie agglomérée au sens large = *Minuartia glomerata* [195]
 Minuartie condensée = *Minuartia recurva* subsp. *condensata* [195]
 Minuartie de Burnat = *Minuartia glomerata* subsp. *burnatii* [195]
 Minuartie de Funk = *Minuartia funkii* [195]
 Minuartie de la Lozère = *Minuartia lanuginosa* [195]
 Minuartie de Wiesner = *Minuartia montana* subsp. *wiesneri* [195]
 Minuartie des montagnes = *Minuartia montana* subsp. *montana* [195]
 Minuartie des montagnes au sens large = *Minuartia montana* [195]
 Minuartie en cyme = *Minuartia cymifera* [195]
 Minuartie fasciculée = *Minuartia rubra* [195]
 Minuartie recourbée = *Minuartia recurva* subsp. *recurva* [195]
 Minuartie recourbée au sens large = *Minuartia recurva* [195]

- Minuartie scléranthe = *Minuartia sclerantha* [195]
 Minuartie sétacée = *Minuartia setacea* [195]
 Minuartie veloutée = *Minuartia glomerata* subsp. *velutina* [195]
 Minuartielle (n.f.) = *Minuartiella* [194]
 Mirabellier → Prunier mirabelle [304]
 Miroir-de-Vénus → Spéculiaire miroir-de-Vénus [181]
 Miscanthus, Miscanthe → Herbe-à-éléphant [67]
 Misère → Tradescantia [35]
 Misopatès → Muflier [264]
 Mizuna japonais = *Brassica rapa* var. *nipposinica* [179]
 Modiole (n.f.) pour partie = *Modiola* [246]
 Modiole (n.f.) pour partie = *Modiolastrum* [246]
 Modiole à feuilles de mauve = *Modiolastrum malvifolium* [246]
 Modiole couleur de brique = *Modiolastrum lateritium* [246]
 Modiole de Caroline = *Modiola caroliniana* [246]
 Moenchie (n.f.) = *Moenchia* [196]
 Moenchie bleue = *Moenchia mantica* subsp. *caerulea* [196]
 Moenchie de Mantoue = *Moenchia mantica* subsp. *mantica* [196]
 Moenchie de Mantoue au sens large = *Moenchia mantica* [196]
 Moenchie dressée = *Moenchia erecta* [196]
 Moenchie dressée à huit étamines = *Moenchia erecta* var. *octandra* [196]
 Moenchie dressée de Linné = *Moenchia erecta* var. *erecta* [196]
 Moha (n.m.) = *Setaria pro parte* [68]
 Moha cultivé = *Setaria italica* subsp. *moharia* [68]
 Moinson → Bunion [101]
 Moldavique [237]
 Molène (n.f.) = *Verbascum* [320]
 Molène à feuilles dentées = *Verbascum dentifolium* [321]
 Molène à feuilles ovales = *Verbascum ovalifolium* [321]
 Molène à fleurs denses = *Verbascum densiflorum* [320]
 Molène à fruits coniques = *Verbascum conocarpum* subsp. *conocarpum* [320]
 Molène à fruits coniques au sens large = *Verbascum conocarpum* [320]
 Molène à long racème = *Verbascum xlongeracemosum* (*V. sinuatum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) [321]
 Molène à longues feuilles = *Verbascum longifolium* [321]
 Molène à tiges ailées = *Verbascum xpteroaulon* (*V. blattaria* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) [321]
 Molène agglomérée = *Verbascum glomeratum* [321]
 Molène ambiguë = *Verbascum xambiguum* (*V. densiflorum* × *V. nigrum* subsp. *nigrum*) [321]
 Molène anguleuse = *Verbascum xangulosum* (*V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. speciosum*) [321]
 Molène arcture = *Verbascum arcturus* [321]
 Molène blanchâtre = *Verbascum xincanum* (*V. lychnitis* × *V. nigrum* subsp. *nigrum*) [321]
 Molène blattaire = *Verbascum blattaria* [320]
 Molène bouillon-blanc = *Verbascum thapsus* subsp. *thapsus* [321]
 Molène bouillon-blanc au sens large = *Verbascum thapsus* [321]
 Molène d'Autriche = *Verbascum chaixii* subsp. *austriacum* [320]
 Molène d'Orient = *Verbascum orientalis* [320]
 Molène de Bastard = *Verbascum xramosissimum* (*V. blattaria* × *V. densiflorum*) [321]
 Molène de Brockmüller = *Verbascum xbrockmuelleri* (*V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. phlomoides*) [321]
 Molène de Chaix = *Verbascum chaixii* subsp. *chaixii* [320]
 Molène de Chaix au sens large = *Verbascum chaixii* [320]
 Molène de Conrad = *Verbascum conocarpum* subsp. *conradiae* [320]
 Molène de Debeaux = *Verbascum xdebeauxii* (*V. densiflorum* × *V. sinuatum*) [321]
 Molène de Freyn = *Verbascum xfreynianum* (*V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) [321]
 Molène de Gallilée = *Verbascum galilaeanum* [321]
 Molène de Godron = *Verbascum xgodronii* (*V. pulverulentum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) [321]
 Molène de Hongrie = *Verbascum speciosum* [321]
 Molène de Humnicki = *Verbascum xhumnickii* (*V. densiflorum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) [321]
 Molène de Kerner = *Verbascum xkerneri* (*V. phlomoides* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) [321]
 Molène de Killias = *Verbascum xkilliasii* (*V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. thapsus* subsp. *montanum*) [321]
 Molène de Larambergue = *Verbascum xlaramberguei* (*V. boerhavii* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) [321]
 Molène de Lemaître = *Verbascum xdemaîtrei* (*V. thapsus* subsp. *thapsus* × *V. virgatum*) [321]
 Molène de Lémenc = *Verbascum xlemenciacum* (*V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. lychnitis*) [321]
 Molène de Liburnie = *Verbascum xliburnicum* (*V. thapsus* subsp. *thapsus* × *V. phlomoides*) [321]
 Molène de mai = *Verbascum boerhavii* [320]
 Molène de Martin = *Verbascum xmartini* (*V. densiflorum* × *V. virgatum*) [321]
 Molène de Moselle = *Verbascum xnotherum* (*V. densiflorum* × *V. pulverulentum*) [321]
 Molène de Nuria = *Verbascum xnuriae* (*V. boerhavii* × *V. pulverulentum*) [321]
 Molène de Regel = *Verbascum xregelianum* (*V. lychnitis* × *V. pulverulentum*) [321]
 Molène de Savoie = *Verbascum xsabaudum* (*V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. thapsus* subsp. *montanum*) [321]
 Molène dénudée = *Verbascum xdenudatum* (*V. lychnitis* × *V. phlomoides*) [321]
 Molène des collines = *Verbascum xsemialbum* (*V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) [321]
 Molène des montagnes = *Verbascum thapsus* subsp. *montanus* [321]
 Molène des rivières = *Verbascum xfluminense* (*V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. pulverulentum*) [321]
 Molène des sapins = *Verbascum nigrum* subsp. *abietinum* [320]
 Molène du Levant = *Verbascum levanticum* [321]
 Molène du Roussillon = *Verbascum xruscinonense* (*V. boerhavii* × *V. sinuatum*) [321]
 Molène effilée = *Verbascum virgatum* [321]
 Molène en forme de fouet = *Verbascum xflagriforme* (*V. blattaria* × *V. phlomoides*) [321]
 Molène en lyre = *Verbascum creticum* [321]
 Molène fausse-blattaire = *Verbascum xpsudoblattaria* (*V. blattaria* × *V. lychnitis*) [321]
 Molène faux-gnaphale = *Verbascum gnaphalodes* [321]
 Molène feuillue = *Verbascum xthapsi* (*V. lychnitis* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) [321]
 Molène glanduleuse = *Verbascum glandulosum* [321]
 Molène hybride = *Verbascum xhybridum* (*V. pulverulentum* × *V. sinuatum*) [321]
 Molène interjetée = *Verbascum xinterjetum* (*V. densiflorum* × *V. phlomoides*) [321]
 Molène intermédiaire = *Verbascum xintermedium* (*V. blattaria* × *V. nigrum* subsp. *nigrum*) [321]
 Molène jumelle = *Verbascum xgeminatum* (*V. blattaria* × *V. sinuatum*) [321]
 Molène laineuse = *Verbascum eriophorum* [321]
 Molène lychnite = *Verbascum lychnitis* [320]
 Molène lychnite blanche = *Verbascum lychnitis* f. *album* [320]
 Molène lychnite jaune = *Verbascum lychnitis* f. *lychnitis* [320]
 Molène maigre = *Verbascum xmacilentum* (*V. blattaria* × *V. pulverulentum*) [321]
 Molène mélangée = *Verbascum xmixtum* (*V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. pulverulentum*) [321]
 Molène mucronée = *Verbascum mucronatum* [321]
 Molène noire = *Verbascum nigrum* subsp. *nigrum* [320]
 Molène noire au sens large = *Verbascum nigrum* [320]
 Molène ondulée = *Verbascum undulatum* [321]
 Molène pennatifide = *Verbascum pinnatifidum* [321]
 Molène phlomoïde = *Verbascum phlomoides* [320]
 Molène pourpre = *Verbascum purpureum* [321]
 Molène pulvérulente = *Verbascum pulverulentum* [320]
 Molène pyramidale = *Verbascum pyramidale* [321]
 Molène ramifiée = *Verbascum xramigerum* (*V. densiflorum* × *V. lychnitis*) [321]
 Molène royale = *Verbascum phoeniceum* [321]
 Molène royale jaune = *Verbascum phoeniceum* subsp. *flavidum* [321]
 Molène royale pourpre = *Verbascum phoeniceum* subsp. *phoeniceum* [321]
 Molène sinuée = *Verbascum sinuatum* [321]
 Molène splendide = *Verbascum splendidum* [321]
 Molène subphlomoïde = *Verbascum xsubphlomoides* (*V. phlomoides* × *V. pulverulentum*) [321]
 Molène subsinuée = *Verbascum xsubsiniatum* (*V. phlomoides* × *V. sinuatum*) [321]
 Molinière (n.f.) = *Molinierella* [83]
 Molinière lisse = *Molinierella laevis* [83]
 Molinière méridionale = *Molinierella minuta* subsp. *australis* [83]
 Molinière naine = *Molinierella minuta* subsp. *minuta* [83]
 Molinière naine au sens large = *Molinierella minuta* [83]
 Molinie (n.f.) = *Molinia* [70]
 Molinie bleue = *Molinia caerulea* [70]
 Molinie élevée = *Molinia arundinacea* [70]
 Mollé → Faux-Poivrier mollé [97]
 Molluginacées = *Molluginaceae* [248]
 Mollugine (n.f.) = *Mollugo* [248]
 Mollugine cerviane = *Mollugo cerviana* [248]
 Mollugine verticillée = *Mollugo verticillata* [248]
 Molosperme → Couscouil [107]
 Molospore → Couscouil [107]
 Molucelle → Molucelle [237]
 Molucelle (n.f.) = *Molucella* [237]
 Molucelle épineuse = *Molucella spinosa* [237]
 Molucelle lisse = *Molucella laevis* [237]
 Momordique → Margose [206]
 Monarde (n.f.) = *Monarda* [238]
 Monarde écarlate = *Monarda didyma* [238]
 Monarde fistuleuse = *Monarda fistulosa* [238]
 Monarde ponctuée = *Monarda punctata* [238]
 Monerne → Hainardie [61]
 Monésès (n.m.) = *Moneses* [209]
 Monésès uniflore = *Moneses uniflora* [209]
 Monilophytes = *Monilophyta* [7]
 Monnaie-du-pape → Lunaire monnaie-du-pape [172]
 Monnoyère (n.f.) = *Thlaspi* [165]
 Monnoyère (Grande) = *Thlaspi arvense* [166]
 Monnoyère (Petite) = *Thlaspi alliaceum* [166]
 Monocotylédones [21]
 Mononeurie (n.f.) = *Mononeuria* [194]
 Monotrope (n.m.) = *Monotropa sensu stricto* [208]
 Montiacées = *Montiaceae* [248]
 Montie (n.f.) = *Montia* [248]
 Montie (Petite) = *Montia fontana* [248]
 Montie des champs = *Montia arvensis* [248]
 Montie des fontaines = *Montia fontana sensu stricto* [248]
 Montie variable = *Montia hallii* [248]
 Moorochloé (n.m.) = *Moorochloa* [67]
 Moorochloé éruciforme = *Moorochloa eruciformis* [67]
 Moracées = *Moraceae* [248]
 Morée (n.f.) = *Moraea* [42]
 Morée bermudienne = *Moraea sisyrinchium* [42]
 Morées = *Moraea* [249]
 Morelle (n.f.) = *Solanum pro parte* [321]
 Morelle (n.f.) au sens large = *Solanum* [321]
 Morelle à baies luisantes = *Solanum physalifolium* var. *niditibaccatum* [322]
 Morelle à feuilles de coqueret = *Solanum physalifolium* var. *physalifolium* [322]
 Morelle à feuilles de coqueret au sens large = *Solanum physalifolium* [322]
 Morelle à rostre = *Solanum rostratum* [322]
 Morelle asymétrique = *Solanum dimidiatum* [322]
 Morelle bringellier = *Solanum mauritanum* [322]
 Morelle d'Amérique = *Solanum americanum* [322]
 Morelle de Balbis = *Solanum sisymbriifolium* [322]
 Morelle de Buenos Aires = *Solanum bonariense* [321]
 Morelle de Caroline = *Solanum carolinense* [322]
 Morelle de Gamlingay = *Solanum xprocurrens* (*S. nigrum* × *S. physalifolium* var. *niditibaccatum*) [322]
 Morelle de Linné = *Solanum linnaeanum* [321]
 Morelle de Maurice → M. bringellier [322]
 Morelle de Quito → Narangille [321]
 Morelle de Rantonnet → Lycianthe de Rantonnet [321]
 Morelle de Wallis → Pépino [321]
 Morelle des Antilles = *Solanum nudum* [322]
 Morelle douce-amère = *Solanum dulcamara* [321]
 Morelle douce-amère commune = *Solanum dulcamara* f. *dulcamara* [321]
 Morelle douce-amère maritime = *Solanum dulcamara* f. *marinum* [321]
 Morelle faux-chénopode = *Solanum chenopodioides* [321]
 Morelle faux-jasmin = *Solanum laxum* [322]
 Morelle faux-saracha = *Solanum sarachoides* [322]
 Morelle hétérodoxe = *Solanum heterodoxum* [322]
 Morelle jaune = *Solanum eleagnifolium* [321]
 Morelle laciniée = *Solanum laciniatum* [321]
 Morelle méloncillo = *Solanum juvenale* [322]
 Morelle noire = *Solanum nigrum* [322]
 Morelle noire commune = *Solanum nigrum* subsp. *nigrum* [322]
 Morelle noire glanduleuse = *Solanum nigrum* subsp. *schultesii* [322]
 Morelle pommier-d'amour = *Solanum pseudocapsicum* [322]
 Morelle triflore = *Solanum triflorum* [322]
 Morelle triflore à feuilles de pyrèthre = *Solanum triflorum* var. *triflorum* [322]
 Morelle triflore à feuilles dentées = *Solanum triflorum* var. *ponticum* [322]
 Morelle velue = *Solanum villosum* [322]
 Morelle velue à poils courts = *Solanum villosum* subsp. *miniatum* [322]
 Morelle velue de Miller = *Solanum villosum* subsp. *villosum* [322]

- Morène (n.f.) = *Hydrocharis* [41]
 Morène des grenouilles = *Hydrocharis morsus-ranae* [41]
 Moricandie (n.f.) = *Moricandia sensu stricto* [167]
 Moricandie des champs = *Moricandia arvensis* [167]
 Moricandie-chou (n.f.) = *Brassica oleracea* × *Moricandia* [178]
 Morisie (n.f.) = *Morisia* [167]
 Morisie enfouissante = *Morisia monanthes* [167]
 Moscatelle (n.f.) = *Adoxa* [328]
 Moscatelle des bois = *Adoxa moschatellina* [328]
 Mougouatier (n.m.) = *Chaenomeles* [307]
 Mougouatier de Chine = *Chaenomeles sinensis* [307]
 Mougouatier du Japon = *Chaenomeles japonica* [307]
 Mougouatier remarquable = *Chaenomeles speciosa* [307]
 Mougouatier superbe = *Chaenomeles xsuperba* (*C. japonica* × *C. speciosa*) [307]
 Mouron (n.m.) = *Lysimachia pro parte* [273]
 Mouron à petites fleurs = *Lysimachia arvensis* subsp. *parviflora* [273]
 Mouron bleu = *Lysimachia foemina* [273]
 Mouron commun = *Lysimachia arvensis* [273]
 Mouron de Monellus = *Lysimachia monelli* [273]
 Mouron des bois = *Lysimachia nemorum* [273]
 Mouron des champs = *Lysimachia arvensis* subsp. *arvensis* [273]
 Mouron intermédiaire = *Lysimachia xintermedia* (*L. arvensis* × *L. foemina*) [273]
 Mouron méridional = *Lysimachia arvensis* subsp. *latifolia* [273]
 Moutarde pour partie = *Brassica juncea* × *Diplotaxis erucoides* [178]
 Moutarde (n.f.) pour partie = *Brassica Clade Nigra* [175]
 Moutarde (n.f.) pour partie = *Sinapis* [175]
 Moutarde (n.f.) pour partie = *Erucastrum pro parte* [176]
 Moutarde (n.f.) pour partie = *Brassica pro parte* [176]
 Moutarde blanche = *Sinapis alba* [176]
 Moutarde blanche cultivée = *Sinapis alba* subsp. *alba* [176]
 Moutarde blanche du lin = *Sinapis alba* subsp. *dissecta* [176]
 Moutarde blanche sauvage = *Sinapis alba* subsp. *maireri* [176]
 Moutarde brune = *Brassica juncea* [176]
 Moutarde couchée = *Brassica procumbens* [176]
 Moutarde d'Aristide = *Sinapis pubescens* subsp. *aristidis* [176]
 Moutarde de Cosson = *Brassica fruticulosa* subsp. *cossoniana* [176]
 Moutarde de Zurich = *Brassica xzuricensis* (*B. rapa* × *B. juncea*) [179]
 Moutarde des champs = *Sinapis arvensis* [176]
 Moutarde des champs à fruits lisses = *Sinapis arvensis* var. *arvensis* [176]
 Moutarde des champs à fruits rudes = *Sinapis arvensis* var. *orientalis* [176]
 Moutarde des champs commune = *Sinapis arvensis* subsp. *arvensis* [176]
 Moutarde des champs d'Allioni = *Sinapis arvensis* subsp. *allionii* [176]
 Moutarde du Sahara = *Brassica tournefortii* [176]
 Moutarde faux-rapistre = *Erucastrum incanum* [176]
 Moutarde flexueuse = *Sinapis flexuosa* [176]
 Moutarde fruticuleuse = *Brassica fruticulosa* subsp. *fruticulosa* [176]
 Moutarde fruticuleuse au sens large = *Brassica fruticulosa* [176]
 Moutarde indurée = *Sinapis pubescens* subsp. *indurata* [176]
 Moutarde noire = *Brassica nigra* [176]
 Moutarde pubescente = *Sinapis pubescens* subsp. *pubescens* [176]
 Moutarde pubescente au sens large = *Sinapis pubescens* [176]
 Moutarde variable = *Erucastrum varium* [176]
 Muehlenbeckie de Nouvelle-Zélande → Renouée de Nouvelle-Zélande [271]
 Muflier (n.m.) = *Misopates* [264]
 Muflier à grandes fleurs = *Misopates calycinum* [264]
 Muflier des champs = *Misopates orontium* [264]
 Muguet (n.m.) = *Convallaria* [30]
 Muguet d'Amérique = *Convallaria pseudomajalis* [30]
 Muguet d'Europe = *Convallaria majalis sensu stricto* [30]
 Muguet de la pampa → Muguetin de la pampa [323]
 Muguet de mai = *Convallaria majalis sensu lato* [30]
 Muguet de Mandchourie = *Convallaria keiskei* [30]
 Muguetin (n.m.) = *Salpichroa* [323]
 Muguetin de la pampa = *Salpichroa origanifolia* [323]
 Mulga → *Acacia* [213]
 Murbeckielle (n.f.) = *Murbeckiella* [171]
 Murbeckielle de Lamarck = *Murbeckiella pinnatifida* [171]
 Murbeckielle de Zanoni = *Murbeckiella zanonii* [171]
 Murbeckielle oubliée = *Murbeckiella omissa* [171]
 Murier (n.m.) = *Morus* [249]
 Murier à feuilles de platane = *Morus kagayamae* [249]
 Murier blanc = *Morus alba* [249]
 Murier noir = *Morus nigra* [249]
 Murier rouge = *Morus rubra* [249]
 Mûrier → Murier [249]
 Murier-à-papier (n.m.) = *Broussonetia* [249]
 Murier-à-papier commun = *Broussonetia papyrifera* [249]
 Muroisier (n.m.) = *Rubus pro parte* (*R.* subgen. *Idaebatus* × *R.* subgen. *Rubus*) [287]
 Muroisier à feuilles de noisetier = *Rubus corylifolius* [287]
 Muroisier commun = *Rubus nessensis* [287]
 Muroisier de Lejeune = *Rubus xidaeoides* (*R. caesius* × *R. idaeus*) [287]
 Muroisier de Logan = *Rubus loganobaccus* (*R. idaeus* × *R. ursinus*) [287]
 Muroisier des Ardennes = *Rubus scissus* [287]
 Muroisier des Vosges = *Rubus scissoides* [287]
 Muroisier pruneux = *Rubus pruinosis* [287]
 Mûroisier → Muroisier [287]
 Muscadier (n.m.) = *Myristica* [20]
 Muscadine → Vigne muscadine [329]
 Muscari (n.m.) = *Muscari* [30]
 Muscari à grappe → *M.* raisin [30]
 Muscari à toupet = *Muscari comosum* [30]
 Muscari azuré = *Muscari azureum* [30]
 Muscari bétique = *Muscari baeticum* [30]
 Muscari d'Arménie = *Muscari armeniacum* [30]
 Muscari d'automne = *Muscari parviflorum* [30]
 Muscari de l'Atlas = *Muscari atlanticum* [30]
 Muscari de la Garonne = *Muscari motelayi* [30]
 Muscari de Madrid = *Muscari matritense* [30]
 Muscari de Rocher = *Muscari xrocheri* (*M. comosum* × *M. neglectum*) [30]
 Muscari musqué = *Muscari racemosum* [30]
 Muscari négligé = *Muscari neglectum* [30]
 Muscari raisin = *Muscari botryoides* [30]
 Muscari raisin de Lelièvre = *Muscari botryoides* subsp. *lelievrei* [30]
 Muscari raisin de Linné = *Muscari botryoides* subsp. *botryoides* [30]
 Muscatelle → Moscatelle [328]
 Muscatelline → Moscatelle [328]
 Mutelline (n.f.) = *Mutellina* [108]
 Mutelline à feuilles d'adonis = *Mutellina adonidifolia* [108]
 Mutelline à feuilles d'adonis de Gay = *Mutellina adonidifolia* var. *adonidifolia* [108]
 Mutelline à feuilles d'adonis de Linné = *Mutellina adonidifolia* var. *mutellina* [108]
 Mutelline de Corse = *Mutellina corsica* [108]
 Mutelline de Corse à feuilles larges = *Mutellina corsica* var. *muffaricciae* [108]
 Mutelline de Corse commune = *Mutellina corsica* var. *corsica* [108]
 Myagre (n.m.) = *Myagrum* [168]
 Myagre perfolié = *Myagrum perfoliatum* [168]
 Myconelle (n.f.) = *Coleostephus* [148]
 Myconelle commune = *Coleostephus myconis* [148]
 Myconelle des marais = *Coleostephus paludosa* [148]
 Myopore (n.m.) = *Myoporum* [320]
 Myopore à feuilles étroites = *Myoporum tenuifolium* [320]
 Myopore agréable = *Myoporum laetum* [320]
 Myoporum → Myopore [320]
 Myosotis (n.m.) = *Myosotis* [162]
 Myosotis à fleurs espacées = *Myosotis sparsiflora* [162]
 Myosotis à fleurs tubulées = *Myosotis ramosissima* subsp. *tubuliflora* [162]
 Myosotis à fruits pendants = *Myosotis refracta* [162]
 Myosotis à poils réfractés = *Myosotis nemorosa* [162]
 Myosotis alpestre = *Myosotis alpestris* [162]
 Myosotis bicolor = *Myosotis discolor* [162]
 Myosotis cespiteux = *Myosotis laxa* subsp. *cespitosa* [162]
 Myosotis de Balbis = *Myosotis balbisiana* [162]
 Myosotis de Bohême = *Myosotis xbohemica* (*M. ramosissima* × *M. sylvatica*) [162]
 Myosotis de Cadevall = *Myosotis xcadevallii* (*M. ramosissima* × *M. stricta*) [162]
 Myosotis de Catalogne = *Myosotis xcatalaunica* (*M. arvensis* × *M. stricta*) [162]
 Myosotis de Hongrie = *Myosotis xparviflora* (*M. arvensis* × *M. sylvatica*) [162]
 Myosotis de Kablik = *Myosotis xkablíkiana* (*M. alpestris* × *M. sylvatica*) [162]
 Myosotis de Lamotte = *Myosotis martini* [162]
 Myosotis de Rehsteiner = *Myosotis rehsteineri* [162]
 Myosotis de Ségovie = *Myosotis minutiflora* subsp. *segobrigensis* [162]
 Myosotis de Sennen = *Myosotis congesta* [162]
 Myosotis de Sicile = *Myosotis sicula* [162]
 Myosotis de Soleirol = *Myosotis soleirolii* [162]
 Myosotis de Suza = *Myosotis xsuzae* (*M. laxa* subsp. *cespitosa* × *M. scorpioides*) [162]
 Myosotis de Thèbes = *Myosotis cadmea* [162]
 Myosotis décombant = *Myosotis decumbens* [162]
 Myosotis décombant d'Autriche = *Myosotis decumbens* subsp. *decumbens* [162]
 Myosotis décombant occidental = *Myosotis decumbens* subsp. *teresiana* [162]
 Myosotis des champs = *Myosotis arvensis* [162]
 Myosotis des champs à grandes fleurs = *Myosotis arvensis* var. *umbrata* [162]
 Myosotis des champs à petites fleurs = *Myosotis arvensis* var. *arvensis* [162]
 Myosotis des crêtes = *Myosotis corsicana* [162]
 Myosotis des crêtes corse = *Myosotis non nom.* [162]
 Myosotis des crêtes du Ventoux = *Myosotis non nom.* [162]
 Myosotis des crêtes orientale = *Myosotis corsicana* subsp. *corsicana* [162]
 Myosotis des crêtes pyrénéen = *Myosotis corsicana* subsp. *pyrenaeorum* [162]
 Myosotis des falaises = *Myosotis minutiflora* subsp. *minutiflora* [162]
 Myosotis des falaises au sens large = *Myosotis minutiflora* [162]
 Myosotis des forêts = *Myosotis sylvatica* [162]
 Myosotis des grottes = *Myosotis speluncicola* [162]
 Myosotis des marais = *Myosotis scorpioides* [162]
 Myosotis douteux = *Myosotis dubia* [162]
 Myosotis du Dauphiné = *Myosotis gallica* [162]
 Myosotis du Jura = *Myosotis michaelae* [162]
 Myosotis fluet = *Myosotis pusilla* [162]
 Myosotis globuleux = *Myosotis ramosissima* subsp. *globularis* [162]
 Myosotis lâche = *Myosotis laxa* subsp. *laxa* [162]
 Myosotis lâche au sens large = *Myosotis laxa* [162]
 Myosotis peu rameux = *Myosotis xpseudohispida* (*M. arvensis* × *M. ramosissima*) [162]
 Myosotis raide = *Myosotis stricta* [162]
 Myosotis rampant = *Myosotis secunda* [162]
 Myosotis très mélangé = *Myosotis xpermixta* (*M. scorpioides* × *M. sylvatica*) [162]
 Myosotis très rameux = *Myosotis ramosissima* [162]
 Myosotis très rameux d'Autriche = *Myosotis ramosissima* subsp. *ramosissima* [162]
 Myosotis très rameux du littoral = *Myosotis ramosissima* subsp. *lebelii* [162]
 Myosure → Ratoncule [276]
 Myricacées = *Myricaceae* [249]
 Myricaire (n.f.) = *Myricaria* [324]
 Myricaire à bractées = *Myricaria bracteata* [324]
 Myricaire d'Allemagne = *Myricaria germanica* [324]
 Myricaire écailleuse = *Myricaria squamosa* [324]
 Myriophylle (n.m.) = *Myriophyllum* [231]
 Myriophylle à fleurs alternes = *Myriophyllum alterniflorum* [231]
 Myriophylle du Brésil = *Myriophyllum aquaticum* [231]
 Myriophylle en épi = *Myriophyllum spicatum* [232]
 Myriophylle hétérophylle = *Myriophyllum heterophyllum* [231]
 Myriophylle verticillé = *Myriophyllum verticillatum* [232]
 Myrique (n.m.) = *Myrica* [249]
 Myrique baumier → Myrique galé [249]
 Myrique galé = *Myrica gale* [249]
 Myrtacées = *Myrtaceae* [249]
 Myrtailléier (n.m.) = *Vaccinium pro parte* [209]
 Myrtailléier des landes = *Vaccinium xintermedium* (*V. myrtillus* × *V. vitis-idaea* subsp. *idaea*) [209]
 Myrtailléier intermédiaire → *M.* des landes [209]
 Myrte (n.m.) = *Myrtus* [250]
 Myrte commun = *Myrtus communis* [250]
 Myrte commun à fruits blancs = *Myrtus communis* var. *leucocarpa* [250]
 Myrte commun de Linné = *Myrtus communis* var. *communis* [250]
 Myrte commun de Tarente = *Myrtus communis* var. *tarentina* [250]
 Myrte des marais → Myrique galé [249]
 Myrtille → Myrtillier [209]
 Myrtillier (n.m.) = *Vaccinium pro parte* [209]
 Myrtillier (n.m.) au sens large = *Vaccinium* [209]
 Myrtillier à petites feuilles = *Vaccinium uliginosum* subsp. *microphyllum* [209]
 Myrtillier commun = *Vaccinium myrtillus* [209]
 Myrtillier des marais = *Vaccinium uliginosum* subsp. *uliginosum* [209]
 Myrtillier des marais au sens large = *Vaccinium uliginosum* [209]
 Myrtillier en corymbe = *Vaccinium corymbosum* [209]
 Naïade (n.f.) = *Najas* [41]
 Naïade (Grande) = *Najas marina* [41]
 Naïade (Grande) armée = *Najas marina* subsp. *armata* [41]
 Naïade (Grande) commune = *Najas marina* subsp. *marina* [41]
 Naïade (Grande) intermédiaire = *Najas marina* subsp. *intermedia* [41]
 Naïade (Petite) = *Najas minor* [41]
 Naïade des Indes = *Najas indica* [41]
 Naïade flexible = *Najas flexilis* [41]

- Naïade gracieuse = *Najas gracilis* [41]
 Naïade graminée = *Najas graminea* [41]
 Naïca → Gunnère du Chili [231]
 Namacées = *Namacaceae* [164]
 Nananthée (n.f.) = *Nananthea* [145]
 Nananthée fluette = *Nananthea perpusilla* [145]
 Nandine (n.f.) = *Nandina* [157]
 Nandine sacrée = *Nandina domestica* [157]
 Narangille (n.f.) = *Solanum quitoense* [321]
 Narcisse (n.m.) = *Narcissus* [23]
 Narcisse (Grand) = *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus sensu lato* [23]
 Narcisse (Grand) au sens large = *Narcissus pseudonarcissus* [23]
 Narcisse (Grand) des bois = *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus sensu stricto* [23]
 Narcisse (Grand) des jardins = *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *major* [23]
 Narcisse (Grand) pâle = *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *pallidifloru* [23]
 Narcisse à bouquet = *Narcissus tazetta* [23]
 Narcisse à bouquet d'Italie = *Narcissus tazetta* subsp. *italicus* [23]
 Narcisse à bouquet doré = *Narcissus tazetta* subsp. *aureus* [23]
 Narcisse à bouquet varié = *Narcissus tazetta* subsp. *tazetta* [23]
 Narcisse à deux fleurs = *Narcissus ×medioluteus* (*N. poeticus* × *N. tazetta*) [23]
 Narcisse à feuilles de jonc → *N. jonquilla* [23]
 Narcisse annelé = *Narcissus obsoletus* [23]
 Narcisse blanc = *Narcissus papyraceus* [23]
 Narcisse blanc d'Italie = *Narcissus papyraceus* subsp. *papyraceus* [23]
 Narcisse blanc de Nice = *Narcissus papyraceus* subsp. *barlae* [23]
 Narcisse blanc de Sanremo = *Narcissus papyraceus* subsp. *panizzianus* [23]
 Narcisse blanc de Toulon = *Narcissus papyraceus* subsp. *polyanthus* [23]
 Narcisse bulbo-code = *Narcissus bulbocodium* subsp. *bulbocodium* [23]
 Narcisse bulbo-code au sens large = *Narcissus bulbocodium* [23]
 Narcisse d'Abilio = *Narcissus ×abilioi* (*N. bulbocodium* subsp. *bulbocodium* × *N. jonquilla* subsp. *jonquilla*) [23]
 Narcisse d'Asso = *Narcissus assoanus* [23]
 Narcisse de Baker = *Narcissus ×bakerei* (*N. bulbocodium* subsp. *bulbocodium* × *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*) [23]
 Narcisse de Buxton = *Narcissus ×buxtonii* (*N. assoanus* × *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*) [23]
 Narcisse de Constatinople → *N. à bouquet* [23]
 Narcisse de Jaca = *Narcissus jacetanus* [23]
 Narcisse de Magnen = *Narcissus ×magnenii* (*N. assoanus* × *N. tazetta*) [23]
 Narcisse de Provence = *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *provincialis* [23]
 Narcisse de Pujol = *Narcissus ×pujolii* (*N. assoanus* × *N. dubius*) [23]
 Narcisse de Quintanilha = *Narcissus bulbocodium* subsp. *quintanilhae* [23]
 Narcisse de Soulié = *Narcissus ×souliei* (*N. assoanus* × *N. poeticus*) [23]
 Narcisse des poètes = *Narcissus poeticus* [23]
 Narcisse des poètes de Linné = *Narcissus poeticus* subsp. *poeticus* [23]
 Narcisse des poètes de Salisbury = *Narcissus poeticus* subsp. *radiiflorus* [23]
 Narcisse des poètes intermédiaire = *Narcissus poeticus* nothosubsp. *verbanensis* (*N. poeticus* subsp. *poeticus* × *N. poeticus* subsp. *radiiflorus*) [23]
 Narcisse des Pyrénées = *Narcissus bicolor* [23]
 Narcisse douteux = *Narcissus dubius* [23]
 Narcisse du Maroc = *Narcissus bulbocodium* subsp. *praecox* [23]
 Narcisse fausse-jonquille = *Narcissus jonquilla* subsp. *jonquilloides* [23]
 Narcisse géant = *Narcissus gigas* [23]
 Narcisse incomparable = *Narcissus ×incomparabilis* (*N. poeticus* × *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*) [23]
 Narcisse incomparable du val d'Aran = *Narcissus ×aranensis* (*N. poeticus* × *N. pseudonarcissus* subsp. *pallidiflorus*) [23]
 Narcisse intermédiaire = *Narcissus ×compressus* (*N. jonquilla* subsp. *jonquilla* × *N. tazetta*) [23]
 Narcisse jonquille = *Narcissus jonquilla* subsp. *jonquilla* [23]
 Narcisse jonquille au sens large = *Narcissus jonquilla* [23]
 Narcisse pâle = *Narcissus triandrus* subsp. *pallidulus* [23]
 Narcisse parfumé = *Narcissus ×odoratus* (*N. jonquilla* subsp. *jonquilla* × *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*) [23]
 Narcisse tardif = *Narcissus serotinus* [23]
 Narcisse tazette → *N. à bouquet* [23]
 Narcisse ténu = *Narcissus ×tenuior* (*N. jonquilla* subsp. *jonquilla* × *N. poeticus*) [23]
 Narcisse triandre = *Narcissus triandrus* subsp. *triandrus* [23]
 Narcisse triandre au sens large = *Narcissus triandrus* [23]
 Narcisse triandre d'Espagne = *Narcissus triandrus* var. *triandrus* [23]
 Narcisse triandre des Glénans = *Narcissus triandrus* var. *loiseleurii* [23]
 Nard (n.m.) = *Nardus* [61]
 Nard celtique → Salvinée celte [187]
 Nard raide = *Nardus stricta* [61]
 Nardure (n.m.) = *Vulpia* sect. *Apalochloa* [85]
 Nardure maritime = *Vulpia unilateralis* [85]
 Narthéciacées = *Nartheciaceae* [47]
 Narthécie (n.f.) = *Narthecium* [47]
 Narthécie de Corse = *Narthecium reverchonii* [47]
 Narthécie des marais = *Narthecium ossifragum* [47]
 Nasitort → Passerage cressonnette [169]
 Naufragée (n.f.) = *Naufraga* [99]
 Naufragée des Baléares = *Naufraga balearica* [99]
 Navet (n.m.) au sens large = *Brassica* sect. *rapa sensu lato* [179]
 Navet (n.m.) au sens strict = *Brassica pro parte* [179]
 Navet cultivé = *Brassica rapa* var. *rapa* [179]
 Navet cultivé au sens large = *Brassica rapa* [179]
 Navet-roquette (n.m.) pour partie = *Brassica rapa* var. *rapa* × *Eruca* [179]
 Navet-roquette (n.m.) pour partie = *Brassica rapa* var. *rapa* × *Diplotaxis pro parte* [179]
 Navette (n.f.) = *Brassica pro parte* [179]
 Navette commune = *Brassica rapa* var. *oleifera sensu lato* [179]
 Navette cultivée = *Brassica rapa* var. *oleifera sensu stricto* [179]
 Navette sauvage = *Brassica rapa* var. *campestris* [179]
 Navette-roquette (n.f.) pour partie = *Brassica rapa* var. *oleifera* × *Eruca* [179]
 Navette-roquette (n.f.) pour partie = *Brassica rapa* var. *oleifera* × *Diplotaxis pro parte* [179]
 Néatostème (n.m.) = *Neatostema* [161]
 Néatostème des Pouilles = *Neatostema apulum* [161]
 Nectaprium = *Prunus non nom.* (P. sect. *Prunus* × P. sect. *Persicae*) [304]
 Nectarinier → Pêcher nectarine [304]
 Neem → Margousier [247]
 Néflier (n.m.) = *Crataegus pro parte* [305]
 Néflier commun = *Crataegus germanica* [305]
 Négondo → Érable [316]
 Neillia (n.m.) = *Neillia* [305]
 Neillia incisée = *Neillia incisa* [305]
 Nélie (n.f.) = *Neslia* [172]
- Nélie de Thrace = *Neslia paniculata* subsp. *thracica* [172]
 Nélie paniculée = *Neslia paniculata* subsp. *paniculata* [172]
 Nélie paniculée au sens large = *Neslia paniculata* [172]
 Nélombonacées = *Nelumbonaceae* [250]
 Nélombonacées → Nélombonacées [250]
 Némocladacées = *Nemocladaeae* [181]
 Némophile (n.f.) = *Nemophila* [164]
 Némophile tachetée = *Nemophila maculata* [164]
 Nénufar, Nénuphar → Nuphar [251]
 Nénufar, Nénuphar → Nymphéa [251]
 Néoturulaire (n.f.) = *Neoturularia* [172]
 Néoturulaire enroulée = *Neoturularia contortuplicata* [172]
 Néottie (n.f.) = *Neottia sensu stricto* [47]
 Néottie (n.f.) au sens large = *Neottia* [47]
 Néottie nid-d'oiseau = *Neottia nidus-avis* [47]
 Népaïem → Kudzu [220]
 Népéta (n.m.) = *Nepeta* [239]
 Népéta (Petit) = *Nepeta nepetella* subsp. *nepetella* [239]
 Népéta (Petit) au sens large = *Nepeta nepetella* [239]
 Népéta à feuilles larges = *Nepeta latifolia* [239]
 Népéta annuel = *Nepeta botryoides* [239]
 Népéta argenté = *Nepeta grandiflora* [239]
 Népéta bleu = *Nepeta caerulea* [239]
 Népéta cataire = *Nepeta cataria* [239]
 Népéta de Bithynie = *Nepeta nuda* subsp. *albiflora* [239]
 Népéta de Corse = *Nepeta agrestis* [239]
 Népéta de l'Aragon = *Nepeta nepetella* subsp. *aragonensis* [239]
 Népéta de Murcie = *Nepeta nepetella* subsp. *murcica* [239]
 Népéta de Transcaucasie = *Nepeta racemosa* subsp. *racemosa* [239]
 Népéta de Transcaucasie au sens large = *Nepeta racemosa* [239]
 Népéta des jardins = *Nepeta ×faassenii* (*N. nepetella* subsp. *nepetella* × *N. racemosa* subsp. *racemosa*) [239]
 Népéta du Leon = *Nepeta nuda* subsp. *caerulea* [239]
 Népéta lacinié = *Nepeta nepetella* subsp. *laciniata* [239]
 Népéta nu = *Nepeta nuda* subsp. *nuda* [239]
 Népéta nu au sens large = *Nepeta nuda* [239]
 Népète → Népéta [239]
 Néphrolépis (n.m.) = *Nephrolepis* [10]
 Néphrolépis élevée = *Nephrolepis exaltata* [10]
 Néphrolépis tubéreux = *Nephrolepis cordifolia* [10]
 Nérier → Laurier-rose [115]
 Nerprun (n.m.) = *Rhamnus sensu lato* [282]
 Nerprun à feuilles de pêcher = *Rhamnus persicifolia* [282]
 Nerprun à feuilles de prunier = *Rhamnus saxatilis* subsp. *prunifolia* [282]
 Nerprun alatern = *Rhamnus alaternus* subsp. *alaternus* [282]
 Nerprun alatern au sens large = *Rhamnus alaternus* [282]
 Nerprun d'Asso = *Rhamnus oleoides* subsp. *assoana* [282]
 Nerprun de Borja = *Rhamnus lycioides* subsp. *borgiae* [282]
 Nerprun de Bourgeau = *Rhamnus oleoides* subsp. *bourgaeana* [282]
 Nerprun de Gayer = *Rhamnus ×gayeri sensu stricto* (*R. cathartica* × *R. saxatilis* subsp. *tinctoria*) [282]
 Nerprun de Laderou au sens large = *Rhamnus ×gayeri* (*R. cathartica* × *R. saxatilis*) [282]
 Nerprun de Ladero = *Rhamnus lycioides* subsp. *laderoi* [282]
 Nerprun de Munoz Gardemendia = *Rhamnus alaternus* subsp. *munoizgardemendiae* [282]
 Nerprun de Rivas Goday = *Rhamnus oleoides* subsp. *rivasgodayana* [282]
 Nerprun des Alpes = *Rhamnus alpina* subsp. *alpina* [282]
 Nerprun des Alpes au sens large = *Rhamnus alpina* [282]
 Nerprun des rochers = *Rhamnus saxatilis* subsp. *saxatilis* [282]
 Nerprun des rochers au sens large = *Rhamnus saxatilis* [282]
 Nerprun des rochers de Jacquin = *Rhamnus saxatilis* f. *saxatilis* [282]
 Nerprun des rochers de Villars = *Rhamnus saxatilis* f. *villarsii* [282]
 Nerprun des rochers fétide = *Rhamnus saxatilis* f. *infectoria* [282]
 Nerprun des teinturiers = *Rhamnus saxatilis* subsp. *tinctoria* [282]
 Nerprun du Léman = *Rhamnus ×lemariana* (*R. alpina* subsp. *alpina* × *R. pumila*) [282]
 Nerprun faux-lyciet = *Rhamnus lycioides* subsp. *lycioides* [282]
 Nerprun faux-lyciet au sens large = *Rhamnus lycioides* [282]
 Nerprun faux-olivier = *Rhamnus oleoides* subsp. *oleoides* [282]
 Nerprun faux-olivier au sens large = *Rhamnus oleoides* [282]
 Nerprun nain = *Rhamnus pumila* [282]
 Nerprun purgatif = *Rhamnus cathartica* [282]
 Nerprun trompeur = *Rhamnus alpina* subsp. *fallax* [282]
 Neslie → Nélie [172]
- Neuradacées = *Neuradaceae* [230]
 Neurade (n.f.) = *Neurada* [230]
 Nicandra → Nicandre [322]
 Nicandre (n.f.) = *Nicandra* [322]
 Nicandre faux-coqueret = *Nicandra physalodes* [322]
 Nielle (n.f.) = *Agrostemma* [193]
 Nielle à grandes fleurs = *Agrostemma gracile* [193]
 Nielle des blés = *Agrostemma githago* [193]
 Nigelle (n.f.) = *Nigella pro parte* [278]
 Nigelle (n.f.) au sens large = *Nigella* [278]
 Nigelle à feuilles courtes = *Nigella arvensis* subsp. *brevifolia* [278]
 Nigelle cultivée = *Nigella sativa* [278]
 Nigelle d'Espagne = *Nigella hispanica* [278]
 Nigelle d'Espagne intermédiaire = *Nigella hispanica* var. *intermedia* [278]
 Nigelle d'Espagne lisse = *Nigella hispanica* var. *hispanica* [278]
 Nigelle d'Espagne papilleuse = *Nigella hispanica* var. *papillosa* [278]
 Nigelle de Damas = *Nigella damascena* [278]
 Nigelle de France → *N. d'Espagne lisse* [278]
 Nigelle des champs = *Nigella arvensis* subsp. *arvensis* [278]
 Nigelle des champs au sens large = *Nigella arvensis* [278]
 Nigelle glaucescente = *Nigella arvensis* subsp. *glaucescens* [278]
 Nigritelle (n.m.) = *Gymnadenia pro parte* [49]
 Nigritelle commune = *Gymnadenia nigra* [49]
 Nigritelle d'Autriche = *Gymnadenia nigra* subsp. *austriaca* [49]
 Nigritelle d'Egger = *Gymnadenia nigra* nothosubsp. *eggeriana* (*G. nigra* subsp. *austriaca* × *G. nigra* subsp. *rhellicani*) [49]
 Nigritelle de Cornelia = *Gymnadenia nigra* subsp. *corneliana* [49]
 Nigritelle de Cornelia blanche = *Gymnadenia nigra* var. *vesubiana* [49]
 Nigritelle de Cornelia rose = *Gymnadenia nigra* var. *corneliana* [49]
 Nigritelle de Cornelia rouge = *Gymnadenia nigra* var. *bourmeriasii* [49]
 Nigritelle de Delphine = *Gymnadenia nigra* nothosubsp. *delphinae* (*G. nigra* subsp. *corneliana* × *G. nigra* subsp. *rhellicani*) [49]
 Nigritelle de Gabas = *Gymnadenia nigra* subsp. *gabasiana* [49]
 Nigritelle des Breiner = *Gymnadenia nigra* nothosubsp. *breinerorum* (*G. nigra* subsp. *corneliana* × *G. nigra* subsp. *cenisia*) [49]
 Nigritelle du Mont Cenis = *Gymnadenia nigra* subsp. *cenisia* [49]

- Nigritelle noire = *Gymnadenia nigra* subsp. *nigra* [49]
Nigritelle rouge = *Gymnadenia nigra* subsp. *rubra* [49]
Nigritelle vanillée = *Gymnadenia nigra* subsp. *rheilicani* [49]
Nihonie (n.f.) pour partie = *Bothriospermum* [163]
Nihonie (n.f.) pour partie = *Nihon* [163]
Nihonie (n.f.) pour partie = *Thyrocarpus* [163]
Nihonie de Chine = *Bothriospermum tenellum* [163]
Nitriariacées = *Nitriariaceae* [250]
Nivéole (n.f.) pour partie = *Acis* [22]
Nivéole (n.f.) pour partie = *Leucojum* [22]
Nivéole corse = *Acis longifolia* [22]
Nivéole d'été = *Leucojum aestivum* [22]
Nivéole de Nice = *Acis nicaeensis* [22]
Nivéole de printemps = *Leucojum vernum* [22]
Nivéole du Ventoux = *Acis fabrei* [22]
Nivéole élégante = *Leucojum pulchellum* [22]
Nivéole rose = *Acis rosea* [22]
Noisetier (n.m.) = *Corylus* [157]
Noisetier commun = *Corylus avellana* [157]
Noisetier commun à gros fruits = *Corylus avellana* var. *grandis* [158]
Noisetier commun à petits fruits = *Corylus avellana* var. *avellana* [158]
Noisetier commun contourné = *Corylus avellana* f. *contorta* [158]
Noisetier commun lacinié = *Corylus avellana* f. *laciniata* [158]
Noisetier commun pourpre = *Corylus avellana* f. *fuscorubra* [158]
Noisetier commun sauvage = *Corylus avellana* f. *avellana* [158]
Noisetier de Byzance = *Corylus columa* [158]
Noisetier de Lambert = *Corylus maxima* [158]
Noisetier de Lambert commun = *Corylus maxima* f. *maxima* [158]
Noisetier de Lambert pourpre = *Corylus maxima* f. *atropurpurea* [158]
Noisetier de Lombardie → N. de Lambert [158]
Noix de terre → Bunion noix-de-terre [101]
Noix-de-terre → Bunion [101]
Nombri-de-Vénus → Ombilic [202]
Nonée → Nonnée [161]
Nonnée (n.f.) = *Nonea* [161]
Nonnée blanche = *Nonea echioides* [161]
Nonnée brune = *Nonea erecta* [161]
Nonnée jaune = *Nonea lutea* [161]
Nonnée pâle = *Nonea pallens* [161]
Nonnée rose = *Nonea rosea* [161]
Noog → Guizotie [140]
Nopal → Oponce [180]
Nothobartsie (n.f.) = *Nothobartsia* [258]
Nothobartsie en épi = *Nothobartsia spicata* [258]
Nothofagacées = *Nothofagaceae* [251]
Nothoscorde (n.m.) = *Nothoscordum* [23]
Nothoscorde de Bourbon = *Nothoscordum borbonicum* [23]
Nothoscorde gracie = *Nothoscordum gracile* [23]
Notobasis (n.m.) = *Notobasis* [134]
Notobasis de Syrie = *Notobasis syriaca* [134]
Noyer (n.m.) = *Juglans* [233]
Noyer commun = *Juglans regia* [233]
Noyer intermédiaire = *Juglans xintermedia* (*J. regia* × *J. nigra*) [233]
Noyer noir = *Juglans nigra* [233]
Nuphar (n.m.) = *Nuphar* [251]
Nuphar de Spenner = *Nuphar xspenneriana* (*N. lutea* × *N. pumila*) [251]
Nuphar jaune = *Nuphar lutea* [251]
Nuphar nain = *Nuphar pumila* [251]
Nyctage, Nyctagine → Belle-de-nuit [251]
Nyctaginacées = *Nyctaginaceae* [251]
Nyger → Guizotie [140]
Nymphéa (n.m.) = *Nymphaea* [251]
Nymphéa blanc = *Nymphaea alba* [251]
Nymphéa blanc à fleurs roses = *Nymphaea alba* f. *rosea* [251]
Nymphéa blanc de Linné = *Nymphaea alba* f. *alba* [251]
Nymphéa blanc occidental = *Nymphaea alba* subsp. *occidentalis* [251]
Nymphéa blanc oriental = *Nymphaea alba* subsp. *alba* [251]
Nymphéa de Latour-Marliac = *Nymphaea xmarliacea* [251]
Nymphéa éclatant = *Nymphaea candida* [251]
Nymphéa parfumé = *Nymphaea odorata* [251]
Nymphéa tubéreux = *Nymphaea tuberosa* [251]
Nymphéacées = *Nymphaeaceae* [251]
Obier → Viome [327]
Obione → Halimione [95]
Oca du Pérou → Oxalis tubéreux [258]
Odontite (n.m.) pour partie = *Macrosyringion* [257]
Odontite (n.m.) pour partie = *Odontites* [257]
Odontite à longues fleurs = *Macrosyringion longiflorum* [257]
Odontite commun = *Odontites vernus* [257]
Odontite commun d'automne = *Odontites vernus* subsp. *serotinus* [257]
Odontite commun de printemps = *Odontites vernus* subsp. *vernus* [257]
Odontite de Corse = *Odontites corsicus* [257]
Odontite de Grenade = *Odontites viscosus* subsp. *granatensis* [257]
Odontite de Jaubert = *Odontites jaubertianus* [257]
Odontite de Jaubert doré = *Odontites jaubertianus* var. *chrysanthus* [257]
Odontite de Jaubert rosé = *Odontites jaubertianus* var. *jaubertianus* [257]
Odontite de Provence = *Odontites luteus* subsp. *provincialis* [257]
Odontite de Sennen = *Odontites xsennenii* (*O. luteus* subsp. *luteus* × *O. vernus* subsp. *serotinus*) [257]
Odontite des Asturies = *Odontites viscosus* subsp. *asturicus* [257]
Odontite des Cévennes = *Odontites cebennensis* [257]
Odontite des Cévennes à long style = *Odontites cebennensis* subsp. *olotensis* [257]
Odontite des Cévennes de Coste et Soulié = *Odontites cebennensis* subsp. *cebennensis* [257]
Odontite des Pyrénées = *Odontites pyrenaicus* [257]
Odontite des Pyrénées à grandes fleurs = *Odontites pyrenaicus* subsp. *abilianus* [257]
Odontite des Pyrénées de Bubani = *Odontites pyrenaicus* subsp. *pyrenaicus* [257]
Odontite du littoral = *Odontites littoralis* [257]
Odontite glutineux = *Macrosyringion glutinosum* [257]
Odontite jaune = *Odontites luteus* subsp. *luteus* [257]
Odontite jaune au sens large = *Odontites luteus* [257]
Odontite lancéolé = *Odontites luteus* subsp. *lanceolatus* [257]
Odontite méridional = *Odontites viscosus* subsp. *australis* [257]
Odontite visqueux = *Odontites viscosus* subsp. *viscosus* [257]
Odontite visqueux au sens large = *Odontites viscosus* [257]
Odontitès → Odontite [257]
Œil-du-Christ → Tolpis œil-du-Christ [126]
Œillet (n.m.) = *Dianthus* [191]
Œillet à longues tiges = *Dianthus longicaulis* [191]
Œillet à tige courte = *Dianthus subcaulis* [191]
Œillet alpestre = *Dianthus superbus* subsp. *alpestris* [191]
Œillet arméiastre = *Dianthus armeria* subsp. *armeriastrum* [191]
Œillet armérie = *Dianthus armeria* subsp. *armeria* [191]
Œillet armérie au sens large = *Dianthus armeria* [191]
Œillet barbu = *Dianthus barbatus* subsp. *barbatus* [191]
Œillet barbu au sens large = *Dianthus barbatus* [191]
Œillet bigène au sens large = *Dianthus xdigeneus* (*D. hyssopifolius* × *D. superbus*) [191]
Œillet compact = *Dianthus barbatus* subsp. *compactus* [191]
Œillet couché = *Dianthus deltoides* subsp. *deltoides* [191]
Œillet couché au sens large = *Dianthus deltoides* [191]
Œillet d'Arrostto = *Dianthus arrostii* [191]
Œillet d'Ascherson = *Dianthus xaschersonii* (*D. armeria* subsp. *armeria* × *D. carthusianorum* subsp. *carthusianorum*) [191]
Œillet d'Hellwig = *Dianthus xhellwigii* (*D. armeria* subsp. *armeria* × *D. deltoides* subsp. *deltoides*) [191]
Œillet d'Hübner = *Dianthus xhuebneri* (*D. carthusianorum* subsp. *carthusianorum* × *D. superbus* subsp. *superbus*) [191]
Œillet de Balbis = *Dianthus balbisii* subsp. *balbisii* [191]
Œillet de Balbis au sens large = *Dianthus balbisii* [191]
Œillet de Béarn = *Dianthus beneamensis* [191]
Œillet de Bordère = *Dianthus xbordereri* (*D. geminiflorus* × *D. hyssopifolius*) [191]
Œillet de Bottemer = *Dianthus xbottemeri* (*D. carthusianorum* × *D. saxicola*) [191]
Œillet de Chine = *Dianthus chinensis* [191]
Œillet de Courtois = *Dianthus xcourtoisii sensu stricto* (*D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. superbus* subsp. *superbus*) [191]
Œillet de Courtois au sens large = *Dianthus xcourtoisii* (*D. barbatus* × *D. superbus*) [191]
Œillet de Degen = *Dianthus deltoides* subsp. *degenii* [191]
Œillet de Dufft = *Dianthus xdufftii* (*D. carthusianorum* subsp. *carthusianorum* × *D. deltoides* subsp. *deltoides*) [191]
Œillet de Flahault = *Dianthus xflahaultii* (*D. graniticus* × *D. hyssopifolius*) [191]
Œillet de France = *Dianthus gallicus* [191]
Œillet de Gavarnie = *Dianthus xsubfissus* (*D. deltoides* subsp. *deltoides* × *D. hyssopifolius*) [191]
Œillet de Gizella = *Dianthus xgisellae* (*D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. caryophyllus*) [191]
Œillet de Godron = *Dianthus godronianus* [191]
Œillet de Grenoble = *Dianthus gratianopolitanus* [191]
Œillet de Gysperger = *Dianthus gyspergerae* [191]
Œillet de Hanry = *Dianthus xhanryi* (*D. balbisii* subsp. *balbisii* × *D. godronianus*) [191]
Œillet de Jaxa = *Dianthus xjaczonis* (*D. deltoideus* subsp. *deltoideus* × *D. superbus* subsp. *superbus*) [191]
Œillet De Lauche = *Dianthus xlaucheanus* (*D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. deltoideus* subsp. *deltoideus*) [191]
Œillet de Leitgeb = *Dianthus xleitgebii* (*D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. superbus* subsp. *alpestris*) [191]
Œillet de Leresche = *Dianthus furcatus* subsp. *lereschei* [191]
Œillet de Liburnie = *Dianthus balbisii* subsp. *liburnicus* [191]
Œillet de Lisa = *Dianthus xlisae* (*D. furcatus* × *D. pavonius*) [191]
Œillet de Loret = *Dianthus xloreti* (*D. deltoideus* subsp. *deltoideus* × *D. seguieri* subsp. *pseudocollinus*) [191]
Œillet de Mik = *Dianthus xmikii* (*D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. hyssopifolius*) [191]
Œillet de Montpellier = *Dianthus hyssopifolius* [191]
Œillet de Pons = *Dianthus xponisii* (*D. hyssopifolius* × *D. pavonius*) [191]
Œillet de Requien = *Dianthus seguieri* subsp. *requienii* [191]
Œillet de Rouy = *Dianthus xrouyanus* (*D. hyssopifolius* × *D. pungens*) [191]
Œillet de Séguier = *Dianthus seguieri* subsp. *seguieri* [191]
Œillet de Séguier au sens large = *Dianthus seguieri* [191]
Œillet de Sicile = *Dianthus siculus* [191]
Œillet de Vigo = *Dianthus vigoi* [191]
Œillet de Warion = *Dianthus xwarionii* (*D. hyssopifolius* × *D. pyrenaicus*) [191]
Œillet des bois → Œ. du Massif central [191]
Œillet des Chartreux = *Dianthus carthusianorum* subsp. *carthusianorum* [191]
Œillet des Chartreux au sens large = *Dianthus carthusianorum* [191]
Œillet des Mammings = *Dianthus xammingiorum* (*D. seguieri* × *D. inodorus*) [191]
Œillet des Pyrénées = *Dianthus pyrenaicus* [191]
Œillet des Pyrénées atténué = *Dianthus pyrenaicus* subsp. *attenuatus* [191]
Œillet des Pyrénées de Pourret = *Dianthus pyrenaicus* subsp. *pyrenaicus* [191]
Œillet des Pyrénées-Atlantiques = *Dianthus geminiflorus* [191]
Œillet du granite = *Dianthus graniticus* [191]
Œillet du Massif central = *Dianthus seguieri* subsp. *pseudocollinus* [191]
Œillet du Puy-de-Dôme = *Dianthus xsaxatilis* (*D. hyssopifolius* × *D. seguieri* subsp. *pseudocollinus*) [191]
Œillet fausse-armérie = *Dianthus pseudarmeria* [191]
Œillet fourchu = *Dianthus furcatus* [191]
Œillet fourchu de Balbis = *Dianthus furcatus* subsp. *furcatus* [191]
Œillet fourchu dissimilaire = *Dianthus furcatus* subsp. *dissimilis* [191]
Œillet géant = *Dianthus giganteus* [191]
Œillet giroflée = *Dianthus caryophyllus* [191]
Œillet glabre = *Dianthus seguieri* subsp. *glaber* [191]
Œillet grêle au sens large = *Dianthus xexilis* (*D. balbisii* × *D. hyssopifolius*) [191]
Œillet hétérophylle = *Dianthus xheterophyllus* (*D. pyrenaicus* × *D. seguieri* subsp. *requienii*) [191]
Œillet mignardise = *Dianthus plumarius* [191]
Œillet œil-de-paon = *Dianthus pavonius* [191]
Œillet piquant = *Dianthus pungens* [191]
Œillet piquant à fleurs courtes = *Dianthus pungens* subsp. *brachyanthus* [191]
Œillet piquant d'Espagne = *Dianthus pungens* subsp. *hispanicus* [191]
Œillet piquant de Linné = *Dianthus pungens* subsp. *pungens* [191]
Œillet piquant du Roussillon = *Dianthus pungens* subsp. *ruscinonensis* [191]
Œillet rouge sombre = *Dianthus carthusianorum* subsp. *atrurubens* [191]
Œillet saxicole = *Dianthus saxicola* [191]
Œillet scabre = *Dianthus scaber* [191]
Œillet superbe = *Dianthus superbus* subsp. *superbus* [191]
Œillet superbe au sens large = *Dianthus superbus* [191]
Œillet superbe d'automne = *Dianthus superbus* subsp. *autumnalis* [191]
Œillet superbe d'été = *Dianthus superbus* subsp. *superbus sensu stricto* [191]
Œillet trompeur = *Dianthus xfallens* (*D. beneamensis* × *D. hyssopifolius*) [191]
Œillet variable = *Dianthus xvarians* (*D. hyssopifolius* × *D. seguieri* subsp. *requienii*) [191]
Œillet-d'Inde → Tagète œillet-d'Inde [138]
Œillette → Pavot somnifère [259]
Œnanthe (n.f.) = *Oenanthe* [110]
Œnanthe à feuilles de peucedan = *Oenanthe peucedanifolia* [110]
Œnanthe aquatique = *Oenanthe aquatica* [110]
Œnanthe de Foucaud = *Oenanthe foucaudii* [110]
Œnanthe de Java = *Oenanthe javanica* [110]
Œnanthe de Lachenal = *Oenanthe lachenalii* [110]

Énanthe fausse-pimpinelle = *Oenanthe pimpinelloides* [110]
 Énanthe fausse-pimpinelle de Linné = *Oenanthe pimpinelloides* var. *pimpinelloides* [110]
 Énanthe fausse-pimpinelle homophylle = *Oenanthe pimpinelloides* var. *chaerophyloides* [110]
 Énanthe fistuleuse = *Oenanthe fistulosa* [110]
 Énanthe fistuleuse de Linné = *Oenanthe fistulosa* f. *fistulosa* [110]
 Énanthe fistuleuse submergée = *Oenanthe fistulosa* f. *submersa* [110]
 Énanthe fluviale = *Oenanthe fluvialis* [110]
 Énanthe globuleuse = *Oenanthe globulosa* [110]
 Énanthe intermédiaire = *Oenanthe silaifolia* [110]
 Énanthe safranée = *Oenanthe crocata* [110]
 Énanthe safranée allongée = *Oenanthe crocata* var. *longissima* [110]
 Énanthe safranée de Linné = *Oenanthe crocata* var. *crocata* [110]
 Oenanthées = *Oenantheae* [111]
 Énothère → Onagre [254]
 Ognon (n.m.) = *Allium* sect. *Cepa pro parte* [24]
 Ognon commun = *Allium cepa* var. *cepa* [24]
 Ognon commun au sens large = *Allium cepa* [24]
 Ognon fausse-ciboule = *Allium non nom.* [24]
 Ognon rocamboule = *Allium xproliferum* (*A. cepa* × *A. fistulosum*) [24]
 Oignon → Ognon [24]
 Oiseau-de-paradis → Césalpinie de Gillies [214]
 Oiseau-de-paradis → Strélitzia oiseau-de-paradis [88]
 Oléacées = *Oleaceae* [251]
 Oléandre → Laurier-rose [115]
 Oléaria (n.m.) = *Olearia* [151]
 Oléaria (n.m.) = *Pachystegia* [151]
 Oléaria de Haast = *Olearia xhaastii* (*O. aviceniifolia* × *O. moschata*) [151]
 Oléaria de Nouvelle-Zélande = *Olearia macrodonta* [151]
 Oléaria de Solander = *Olearia solandri* [151]
 Oléaria des îles Scilly = *Olearia xscilloniensis* (*O. lyrata* × *O. gunniana*) [151]
 Oléaria des Travers = *Olearia traversiorum* [151]
 Oléaria effilé = *Olearia virgata* [151]
 Oléaria paniculé = *Olearia paniculata* [151]
 Oléaria singulier = *Pachystegia insignis* [151]
 Oléastre → Olivier d'Europe sauvage [252]
 Oléatre → Chalef [207]
 Olivet → Chalef [207]
 Olivier (n.m.) = *Olea sensu stricto* [252]
 Olivier d'Afrique = *Olea europaea* subsp. *cuspidata* [252]
 Olivier d'Europe = *Olea europaea* subsp. *europaea* [252]
 Olivier d'Europe au sens large = *Olea europaea* [252]
 Olivier d'Europe cultivé = *Olea europaea* var. *europaea* [252]
 Olivier d'Europe sauvage = *Olea europaea* var. *sylvestris* [252]
 Olivier de Madère = *Olea europaea* subsp. *cerasiformis* [252]
 Olivier des Canaries = *Olea europaea* subsp. *guanchica* [252]
 Olivier du Maroc = *Olea europaea* subsp. *maroccana* [252]
 Olivier du Sahara = *Olea europaea* subsp. *laperrinei* [252]
 Olymposciadie (n.f.) = *Aegokeras* [110]
 Olymposciadie gazonnante = *Aegokeras caespitosa* [110]
 Ombellifères → Apiacées [98]
 Ombellulaire (n.f.) = *Umbellularia* [242]
 Ombellulaire de Californie = *Umbellularia californica* [242]
 Ombilic (n.m.) = *Umbilicus* [202]
 Ombilic de Vénus → O. des rochers [202]
 Ombilic des rochers = *Umbilicus rupestris* [202]
 Ombilic dressé = *Umbilicus erectus* [202]
 Ombilic horizontal = *Umbilicus horizontalis* [202]
 Omphalie (n.f.) = *Omphalodes* [161]
 Omphalie à feuilles de lin = *Omphalodes linifolia* [161]
 Omphalie littorale = *Omphalodes littoralis* [161]
 Omphalie littorale de France = *Omphalodes littoralis* subsp. *littoralis* [161]
 Omphalie littorale de Galice = *Omphalodes littoralis* subsp. *gallaecica* [161]
 Omphalie printanière = *Omphalodes verna* [161]
 Omphalode, Omphalodés → Omphalie [161]
 Onagracées = *Onagraceae* [253]
 Onagre (n.f.) = *Oenothera* [254]
 Onagre à grandes fleurs = *Oenothera grandiflora* [254]
 Onagre à longues fleurs → O. du Paraguay [254]
 Onagre à petites fleurs = *Oenothera parviflora* [254]
 Onagre à pointes rouges = *Oenothera angustissima* [254]
 Onagre à tiges rouges = *Oenothera rubricaulis* [254]
 Onagre ammphile = *Oenothera ammphila* [254]
 Onagre bisannuelle = *Oenothera biennis* [254]
 Onagre bisannuelle commune = *Oenothera biennis* var. *biennis* [254]
 Onagre bisannuelle croisette = *Oenothera biennis* var. *cruciata* [254]
 Onagre bisannuelle souffrée = *Oenothera biennis* var. *sulphurea* [254]
 Onagre buissonnante = *Oenothera fruticosa* [254]
 Onagre d'Argentine = *Oenothera indecora* [254]
 Onagre d'Erstein = *Oenothera ersteinensis* [254]
 Onagre d'Issler = *Oenothera issleri* [254]
 Onagre d'Oakes = *Oenothera oakesiana* [254]
 Onagre d'Oehlkers = *Oenothera oehlkersii* [254]
 Onagre de Braun = *Oenothera xbraunii* (*O. biennis* × *O. parviflora*) [254]
 Onagre de Cabourg = *Oenothera conferta* [254]
 Onagre de Chicago = *Oenothera pycnocarpa* [254]
 Onagre de Drawert = *Oenothera drawertii* [254]
 Onagre de Drummond = *Oenothera drummondii* [254]
 Onagre de Hein = *Oenothera xheiniiana* (*O. oakesiana* × *O. suaveolens*) [254]
 Onagre de la Loire = *Oenothera ligerica* [254]
 Onagre de Lamarck = *Oenothera glazioviana* [254]
 Onagre de Lamarck à sépales rouges = *Oenothera glazioviana* f. *rubricalyx* [254]
 Onagre de Lamarck à sépales striés = *Oenothera glazioviana* f. *glazioviana* [254]
 Onagre de Lamarck commune = *Oenothera glazioviana* var. *glazioviana* [254]
 Onagre de Lamarck des Açores = *Oenothera glazioviana* var. *azorica* [254]
 Onagre de Marie-Victorin = *Oenothera victorinii* [254]
 Onagre de Parodi = *Oenothera parodiana* subsp. *parodiana* [254]
 Onagre de Parodi au sens large = *Oenothera parodiana* [254]
 Onagre de Pitcher = *Oenothera gaura* [255]
 Onagre de Polgar = *Oenothera xpolgarii* (*O. suaveolens* × *O. villosa* subsp. *villosa*) [254]
 Onagre de Silésie → O. subterminale [254]
 Onagre de Stucchi = *Oenothera stucchii* [254]
 Onagre de Wien = *Oenothera xwienii* (*O. rubricaulis* × *O. villosa* subsp. *villosa*) [254]
 Onagre déprimée = *Oenothera depressa* [254]
 Onagre du Brésil = *Oenothera parodiana* subsp. *brasiliensis* [254]
 Onagre du Missouri = *Oenothera missouriensis* [255]
 Onagre du Paraguay = *Oenothera longiflora* [254]
 Onagre du Pays de Galles = *Oenothera cambrica* [254]

Onagre laciniée = *Oenothera laciniata* [254]
 Onagre magnifique = *Oenothera lindheimeri* [254]
 Onagre maigre = *Oenothera villosa* subsp. *strigosa* [254]
 Onagre molle = *Oenothera mollissima* [254]
 Onagre nue = *Oenothera nuda* [254]
 Onagre ponctuée = *Oenothera xpunctulata* (*O. biennis* × *O. pycnocarpa*) [254]
 Onagre pourprescente = *Oenothera xpurpurans* (*O. glazioviana* × *O. villosa* subsp. *villosa*) [254]
 Onagre rabbatue = *Oenothera deflexa* [254]
 Onagre raide = *Oenothera stricta* [254]
 Onagre remarquable = *Oenothera speciosa* [254]
 Onagre rose = *Oenothera rosea* [254]
 Onagre sinueuse = *Oenothera sinuosa* [254]
 Onagre sombre = *Oenothera atrovirens* [254]
 Onagre suave = *Oenothera suaveolens* [254]
 Onagre subterminale = *Oenothera subterminalis* [254]
 Onagre trompeuse = *Oenothera fallax* [254]
 Onagre veloutée = *Oenothera velutina* [254]
 Onagre velue = *Oenothera villosa* subsp. *villosa* [254]
 Onagre velue au sens large = *Oenothera villosa* [254]
 Onagre vivace = *Oenothera perennis* [254]
 Ondine (n.f.) = *Cabomba* [180]
 Ondine de Caroline = *Cabomba caroliniana* [180]
 Onocléacées = *Onocleaceae* [12]
 Onoclée (n.f.) = *Matteuccia* [12]
 Onoclée (n.f.) = *Onoclea* [12]
 Onoclée (n.f.) = *Pentarhizidium* [12]
 Onoclée fougère-à-l'autruche → O. plume-d'autruche [12]
 Onoclée fougère-d'Allemagne → O. plume-d'autruche [12]
 Onoclée plume-d'autruche = *Matteuccia struthiopteris* [12]
 Ononis → Bugrane [215]
 Onopordon (n.m.) = *Onopordum* [131]
 Onopordon à capitules laineux = *Onopordum eriocephalum* [131]
 Onopordon à tige courte = *Onopordum xbreviceale* (*O. acanthium* × *O. acaulon*) [131]
 Onopordon acaule = *Onopordum acaulon* [131]
 Onopordon acaule de Linné = *Onopordum acaulon* subsp. *acaulon* [131]
 Onopordon acaule uniflore = *Onopordum acaulon* subsp. *uniflorum* [131]
 Onopordon cardoncelle = *Onopordum illyricum* subsp. *cardunculus* [131]
 Onopordon commun = *Onopordum acanthium* [131]
 Onopordon commun de Cerdagne = *Onopordum acanthium* subsp. *ceretanum* [131]
 Onopordon commun de Linné = *Onopordum acanthium* subsp. *acanthium* [131]
 Onopordon d'Illyrie = *Onopordum illyricum* subsp. *illyricum* [131]
 Onopordon d'Illyrie au sens large = *Onopordum illyricum* [131]
 Onopordon de Delort = *Onopordum xdelortii* (*O. acanthium* × *O. illyricum*) [131]
 Onopordon de Gautier = *Onopordum gautieri* (*O. eriocephalum* × *O. acanthium* ?) [131]
 Onopordon de Godron = *Onopordum xgodronii* (*O. acanthium* × *O. tauricum*) [131]
 Onopordon élevé = *Onopordum tauricum* [131]
 Onopordon en corymbe = *Onopordum corymbosum* [131]
 Onopordon terrible = *Onopordum horridum* [131]
 Onosme (n.f.) = *Onosma* [160]
 Onosme alpicole = *Onosma tricerosperma* subsp. *alpicola* [160]
 Onosme de Castille = *Onosma tricerosperma* subsp. *tricerosperma* [160]
 Onosme de Castille au sens large = *Onosma tricerosperma* [160]
 Onosme de Grenade = *Onosma tricerosperma* subsp. *granatensis* [160]
 Onosme de Roumanie = *Onosma pseudoarenaria* subsp. *pseudoarenaria* [160]
 Onosme de Roumanie au sens large = *Onosma pseudoarenaria* [160]
 Onosme de Suisse = *Onosma helvetica* [160]
 Onosme des Causses = *Onosma tricerosperma* subsp. *fastigiata* [160]
 Onosme des Charentes = *Onosma tricerosperma* subsp. *atlantica* [160]
 Onosme des Pyrénées = *Onosma tricerosperma* subsp. *pyrenaica* [160]
 Onosme des sables = *Onosma arenaria* subsp. *arenaria* [160]
 Onosme des sables au sens large = *Onosma arenaria* [160]
 Onosme du Dauphiné = *Onosma pseudoarenaria* subsp. *delphinensis* [160]
 Onosme fastigiée → O. des Causses [160]
 Onosme pyramidale = *Onosma arenaria* subsp. *pyramidata* [160]
 Ophioglossacées = *Ophioglossaceae* [12]
 Ophioglosse (n.f.) = *Ophioglossum* [12]
 Ophioglosse commune = *Ophioglossum vulgatum* [12]
 Ophioglosse des Açores = *Ophioglossum azoricum* [12]
 Ophioglosse du Portugal = *Ophioglossum lusitanicum* [12]
 Ophioglosse pseudoazoréenne = *Ophioglossum xpseudoazoricum* (*O. azoricum* × *O. vulgatum*) [12]
 Ophiopogon → Barbe-de-serpent [32]
 Ophiopogonacées = *Ophiopogonaceae* [32]
 Ophrys (n.m.) = *Ophrys* [49]
 Ophrys à petite queue = *Ophrys xminuticauda* (*O. apifera* × *O. scolopax*) [51]
 Ophrys abeille = *Ophrys apifera* [49]
 Ophrys abeille à fleurs ondulées = *Ophrys apifera* var. *curviflora* [49]
 Ophrys abeille à fleurs vertes = *Ophrys apifera* var. *chlorantha* [49]
 Ophrys abeille à labelle court = *Ophrys apifera* var. *brevilabellata* [49]
 Ophrys abeille auriculée = *Ophrys apifera* var. *aurita* [49]
 Ophrys abeille bicolor = *Ophrys apifera* var. *bicolor* [49]
 Ophrys abeille commune = *Ophrys apifera* var. *apifera* [49]
 Ophrys abeille d'Almaraz = *Ophrys apifera* var. *almaracensis* [49]
 Ophrys abeille de Bâle = *Ophrys apifera* var. *basiliensis* [49]
 Ophrys abeille de Botteron = *Ophrys apifera* var. *botteronii* [49]
 Ophrys abeille de Fribourg = *Ophrys apifera* var. *friburgensis* [49]
 Ophrys abeille de Troll = *Ophrys apifera* var. *trollii* [49]
 Ophrys abeille de Winchester = *Ophrys apifera* var. *belgarum* [49]
 Ophrys abeille du Jura = *Ophrys apifera* var. *saraepontana* [49]
 Ophrys abeille fauve-sombre = *Ophrys apifera* var. *fulvofusca* [49]
 Ophrys abeille immaculée = *Ophrys apifera* var. *immaculata* [49]
 Ophrys abeille jaunâtre = *Ophrys apifera* var. *flavescens* [49]
 Ophrys abeille pourpre = *Ophrys apifera* var. *purpurea* [49]
 Ophrys apiculée = *Ophrys xapicula* (*O. insectifera* × *O. virescens*) [50]
 Ophrys araignée = *Ophrys aranifera* [49]
 Ophrys araignée d'Olonne = *Ophrys suboccidentalis* subsp. *olonae* [49]
 Ophrys araignée de Marseille = *Ophrys aranifera* subsp. *massiliensis* [49]
 Ophrys araignée de Saint-Loup = *Ophrys suboccidentalis* subsp. *suboccidentalis* [49]
 Ophrys araignée de Saint-Loup au sens large = *Ophrys suboccidentalis* [49]
 Ophrys araignée de Siponto = *Ophrys aranifera* subsp. *sipontensis* [49]
 Ophrys araignée précoce = *Ophrys aranifera* subsp. *praecox* [49]
 Ophrys araignée tardif = *Ophrys aranifera* subsp. *aranifera* [49]
 Ophrys bécasse = *Ophrys scolopax* [50]
 Ophrys bécasse des Cavanilles = *Ophrys scolopax* subsp. *scolopax* [50]
 Ophrys bécasse peint = *Ophrys scolopax* subsp. *apiformis* [50]
 Ophrys bombyle = *Ophrys bombyliflora* [49]
 Ophrys bourdon = *Ophrys fuciflora* [49]

- Ophrys bourdon d'été = *Ophrys fuciflora* subsp. *elatori* [50]
 Ophrys bourdon d'Holuby = *Ophrys fuciflora* subsp. *holubiana* [50]
 Ophrys bourdon de Lorena = *Ophrys fuciflora* subsp. *lorenae* [50]
 Ophrys bourdon de Montélimar = *Ophrys fuciflora* subsp. *montiliensis* [50]
 Ophrys bourdon du Vauduse = *Ophrys fuciflora* subsp. *souchei* [50]
 Ophrys bourdon grêle = *Ophrys fuciflora* subsp. *gracilis* [50]
 Ophrys bourdon précoce = *Ophrys fuciflora* subsp. *fuciflora* [50]
 Ophrys brun = *Ophrys fusca* sensu lato [50]
 Ophrys brun de Link = *Ophrys fusca* sensu stricto [50]
 Ophrys brun des Lupercales = *Ophrys lupercalis* [50]
 Ophrys d'Aïmée Camus = *Ophrys xneocamusiae* (O. bertolonii subsp. *bertoloniiformis* × O. *exaltata*) [51]
 Ophrys d'Albert = *Ophrys xalbertiana* (O. *apifera* × O. *fuciflora*) [50]
 Ophrys d'Alejandro = *Ophrys xalejandroi* (O. *incubacea* × O. *insectifera*) [50]
 Ophrys d'Ambrosi = *Ophrys xambrosii* (O. *funerea* × O. *vasconica*) [50]
 Ophrys d'Anne = *Ophrys annae* [49]
 Ophrys d'Argenson = *Ophrys argensonensis* [49]
 Ophrys d'Aymonin = *Ophrys aymoninii* [49]
 Ophrys d'Élias = *Ophrys xeliasii* (O. *lupercalis* × O. *speculum*) [50]
 Ophrys d'Émile Walter = *Ophrys xneowalteri* (O. *saratoi* × O. *virescens*) [51]
 Ophrys d'Ézcaray = *Ophrys xezcaraiensis* (O. *aranifera* × O. *aveyronensis*) [50]
 Ophrys d'Hermosilla = *Ophrys xhermosillae* (O. *passionis* × O. *scolopax*) [50]
 Ophrys d'Hyères = *Ophrys xolbiensis* (O. *bombyliflora* × O. *vetula*) [51]
 Ophrys de Barbagia = *Ophrys xbarbaricina* (O. *morisi* × O. *speculum*) [50]
 Ophrys de Bastian = *Ophrys xbastiani* (O. *magniflora* × O. *scolopax*) [50]
 Ophrys de Bergon = *Ophrys xbergonii* (O. *bertolonii* subsp. *bertolonii* × O. *scolopax*) [50]
 Ophrys de Bernard = *Ophrys xbernardii* (O. *aveyronensis* × O. *scolopax*) [50]
 Ophrys de Bertoloni = *Ophrys bertolonii* subsp. *bertolonii* [49]
 Ophrys de Bertoloni au sens large = *Ophrys bertolonii* [49]
 Ophrys de Bourlier = *Ophrys xpersonaei* nothosubsp. *bourlieri* (O. *lutea* subsp. *lutea* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de Braun-Blanquet → O. du Tavignano [51]
 Ophrys de Carqueiranne = *Ophrys xcarqueirannensis* (O. *exaltata* × O. *fusca*) [50]
 Ophrys de Cascales = *Ophrys xcascalesii* (O. *virescens* × *passionis*) [50]
 Ophrys de Castroviejo = *Ophrys xcastroviejoi* (O. *scolopax* × O. *speculum*) [50]
 Ophrys de Catalogne = *Ophrys catalaunica* sensu lato [49]
 Ophrys de Catalogne méridional = *Ophrys catalaunica* sensu stricto [49]
 Ophrys de Catalogne septentrional = *Ophrys magniflora* [49]
 Ophrys de Chobaut = *Ophrys xchobautii* (O. *lutea* subsp. *lutea* × O. *speculum*) [50]
 Ophrys de Colin-Tocquaine = *Ophrys xcolin-tocainae* (O. *aveyronensis* × O. *insectifera*) [50]
 Ophrys de Conrad = *Ophrys conradiae* sensu stricto [49]
 Ophrys de Conrad au sens large = *Ophrys conradiae* sensu lato [49]
 Ophrys de Corse = *Ophrys lutea* subsp. *corsica* [50]
 Ophrys de Cortesi = *Ophrys xcortesii* (O. *incubacea* × O. *virescens*) [50]
 Ophrys de Corvey-Biron = *Ophrys xcorvey-bironii* (O. *apifera* × O. *aveyronensis*) [50]
 Ophrys de Cosence = *Ophrys xcosana* (O. *bombyliflora* × O. *incubacea*) [50]
 Ophrys de Coste = *Ophrys xcostei* (O. *aveyronensis* × O. *passionis*) [50]
 Ophrys de Cranbrook = *Ophrys xcranbrookiana* (O. *arachnitiformis* × O. *vetula*) [50]
 Ophrys de Daunie = *Ophrys xdaunia* (O. *bombyliflora* × O. *passionis*) [50]
 Ophrys de Domus de Maria = *Ophrys xdomus-maria* (O. *apifera* × O. *morisi*) [50]
 Ophrys de Duvigneaud = *Ophrys xduvigneaudi* (O. *virescens* × O. *scolopax*) [50]
 Ophrys de Fabre = *Ophrys xfabrei* (O. *aymoninii* × O. *virescens*) [50]
 Ophrys de Fayence = *Ophrys xfayencensis* (O. *exaltata* × O. *provincialis*) [50]
 Ophrys de Fenaroli = *Ophrys xfenarolii* (O. *fusca* × O. *lutea* subsp. *corsica*) [50]
 Ophrys de Fernand = *Ophrys xfernandii* (O. *bombyliflora* × O. *speculum*) [50]
 Ophrys de Foggia = *Ophrys bertolonii* subsp. *bertoloniiformis* [49]
 Ophrys de Fontaural = *Ophrys xfonsaudiensis* (O. *insectifera* × O. *passionis*) [50]
 Ophrys de Gascogne = *Ophrys vasconica* [50]
 Ophrys de Gauthier = *Ophrys xgauthieri* (O. *fusca* × O. *lutea* subsp. *lutea*) [50]
 Ophrys de Godfery = *Ophrys xgodferyana* (O. *aranifera* × O. *exaltata*) [50]
 Ophrys de Grampini = *Ophrys xgrampinii* sensu lato (O. *incubacea* × O. *tenthredinifera*) [50]
 Ophrys de Grampini négligé = *Ophrys xgrampinii* sensu stricto (O. *incubacea* × O. *tenthredinifera* subsp. *neglecta*) [50]
 Ophrys de Grasse = *Ophrys xgrinincensis* (O. *provincialis* × O. *saratoi*) [50]
 Ophrys de Höppner = *Ophrys xhoepneri* (O. *aranifera* × O. *bombyliflora*) [50]
 Ophrys de Jacquet = *Ophrys xjacquetii* (O. *magniflora* × O. *virescens*) [50]
 Ophrys de Jarige = *Ophrys xjarigei* (O. *aranifera* × O. *funerea*) [50]
 Ophrys de Jeanpert = *Ophrys xjeanpertii* (O. *aranifera* × O. *virescens*) [50]
 Ophrys de Jégou = *Ophrys xjegouae* (O. *aveyronensis* × O. *santonica*) [50]
 Ophrys de Keller = *Ophrys xkelleri* (O. *exaltata* × O. *incubacea*) [51]
 Ophrys de l'Aveyron = *Ophrys aveyronensis* [49]
 Ophrys de l'Estaque = *Ophrys xestacensis* (O. *arachnitiformis* × O. *fuciflora*) [50]
 Ophrys de la Clape = *Ophrys xclapensis* (O. *bombyliflora* × O. *lutea* subsp. *lutea*) [50]
 Ophrys de la Drôme = *Ophrys saratoi* [50]
 Ophrys de la Durance = *Ophrys xdruentica* [50]
 Ophrys de la Passion = *Ophrys passionis* [50]
 Ophrys de la Piscina = *Ophrys xpiscinica* (O. *incubacea* × O. *lutea* subsp. *corsica*) [51]
 Ophrys de Laconis = *Ophrys xlaconensis* (O. *exaltata* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de Lebeault = *Ophrys xlebeaultii* (O. *arachnitiformis* × O. *passionis*) [51]
 Ophrys de Leguerrier = *Ophrys xleguerrierae* (O. *lutea* subsp. *lutea* × O. *virescens*) [51]
 Ophrys de Lièvre = *Ophrys xlievrae* (O. *fusca* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de Ligurie = *Ophrys ligustica* [50]
 Ophrys de Llenas = *Ophrys xllenasii* (O. *incubacea* × O. *scolopax*) [51]
 Ophrys de Lorenz = *Ophrys xlorenzii* (O. *bertolonii* subsp. *bertoloniiformis* × O. *incubacea*) [51]
 Ophrys de Luizet = *Ophrys xluizetii* (O. *apifera* × O. *virescens*) [51]
 Ophrys de Macchiati = *Ophrys xmacchiatii* (O. *aranifera* × O. *speculum*) [51]
 Ophrys de Maelle = *Ophrys xmaelleae* (O. *argensonensis* × O. *santonica*) [51]
 Ophrys de Majorque = *Ophrys xheraultii* (O. *speculum* × O. *tenthredinifera*) [50]
 Ophrys de Maladroxia = *Ophrys xmaladroxiensis* (O. *annae* × O. *morisi*) [51]
 Ophrys de Maremm = *Ophrys xmaremmae* (O. *fuciflora* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de Miranda = *Ophrys xmirandana* (O. *lutea* subsp. *lutea* × O. *passionis*) [51]
 Ophrys de Moris = *Ophrys morisii* [50]
 Ophrys de Nelson = *Ophrys xnelsonii* (O. *insectifera* × O. *scolopax*) [51]
 Ophrys de Noulet = *Ophrys xnouletii* (O. *aranifera* × O. *scolopax*) [51]
 Ophrys de Panatta = *Ophrys xpanattensis* (O. *conradiae* × O. *morisi*) [51]
 Ophrys de Pantalica = *Ophrys xpantaliciensis* (O. *incubacea* × O. *speculum*) [51]
 Ophrys de Parahou = *Ophrys xparahouensis* (O. *lutea* subsp. *lutea* × O. *sulcata*) [50]
 Ophrys de Peltier = *Ophrys xpeltieri* (O. *scolopax* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de Peraiola = *Ophrys xperaiolae* [50]
 Ophrys de Perrin = *Ophrys xperrinii* (O. *passionis* × O. *provincialis*) [51]
 Ophrys de Personè = *Ophrys xpersonaei* nothosubsp. *personaei* (O. *lutea* subsp. *corsica* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de Personè au sens large = *Ophrys xpersonaei* (O. *lutea* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de Philippe = *Ophrys philippeii* [50]
 Ophrys de Pietzsch = *Ophrys xpietzschii* (O. *apifera* × O. *insectifera*) [51]
 Ophrys de Pokorny = *Ophrys xhybrida* (O. *aranifera* × O. *insectifera*) [50]
 Ophrys de Pourtein = *Ophrys xpourteinae* (O. *lupercalis* × O. *virescens*) [51]
 Ophrys de Provence = *Ophrys provincialis* [50]
 Ophrys de Raimbault = *Ophrys xraimbaultii* (O. *incubacea* × O. *magniflora*) [51]
 Ophrys de Raine = *Ophrys xrainei* (O. *bombyliflora* × O. *fuciflora*) [51]
 Ophrys de Saint-Cézaire → O. de Ligurie [50]
 Ophrys de Saint-Cyr = *Ophrys xsanticyrensis* (O. *lupercalis* × O. *passionis*) [51]
 Ophrys de Saint-Rémy-de-Provence = *Ophrys xglanensis* (O. *fuciflora* × O. *provincialis*) [50]
 Ophrys de Sainte-Croix = *Ophrys xsanctae-crucis* (O. *passionis* × O. *speculum*) [51]
 Ophrys de Saintonge = *Ophrys santonica* [49]
 Ophrys de Samuel = *Ophrys xsamuelli* (O. *saratoi* × O. *scolopax*) [51]
 Ophrys de San Cono = *Ophrys xsanconoensis* sensu lato (O. *exaltata* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de San Cono à grandes fleurs = *Ophrys xsanconoensis* sensu stricto (O. *exaltata* × O. *tenthredinifera* subsp. *ficalhoana*) [51]
 Ophrys de Santa Sofia = *Ophrys xsanctae-sofae* (O. *eleonorae* × O. *speculum*) [51]
 Ophrys de Soca = *Ophrys xsocae* (O. *lupercalis* × O. *vasconica*) [51]
 Ophrys de Sommier = *Ophrys xsommieri* (O. *bombyliflora* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de Soulié = *Ophrys xsouliei* (O. *aveyronensis* × O. *funerea*) [51]
 Ophrys de Spanu = *Ophrys xspanui* (O. *annae* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de Tisserand = *Ophrys xtisserandii* (O. *fuciflora* × O. *speculum*) [51]
 Ophrys de Todaro = *Ophrys xtodaroana* (O. *aranifera* × O. *incubacea*) [51]
 Ophrys de Toscane = *Ophrys xetrusca* (O. *aranifera* × O. *tenthredinifera*) [50]
 Ophrys de Turia = *Ophrys xturiana* (O. *lutea* subsp. *lutea* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys de Tyteca = *Ophrys xtytecana* (O. *aymonii* × O. *insectifera*) [51]
 Ophrys de van den Broeck = *Ophrys xbroeckii* (O. *exaltata* × O. *virescens*) [50]
 Ophrys décrépi = *Ophrys vetula* sensu lato [50]
 Ophrys des Baléares = *Ophrys bertolonii* subsp. *balearica* [49]
 Ophrys des Chièses = *Ophrys xchesiesica* (O. *fuciflora* × O. *saratoi*) [50]
 Ophrys des Corbières = *Ophrys corbariensis* [49]
 Ophrys des Dévens = *Ophrys xdevensis* (O. *fuciflora* × O. *insectifera*) [50]
 Ophrys des Kohl Müller = *Ophrys xkohlmuelleroerum* (O. *scolopax* × O. *sulcata*) [51]
 Ophrys des Maures = *Ophrys xmaurensis* (O. *provincialis* × O. *vetula*) [51]
 Ophrys des phryganes = *Ophrys lutea* subsp. *phryganae* [50]
 Ophrys du Circé = *Ophrys xcircaea* (O. *apifera* × O. *bombyliflora*) [50]
 Ophrys du Gers = *Ophrys aegirtica* [49]
 Ophrys du Grésivaudan = *Ophrys gresivaudanica* [49]
 Ophrys du mont des Oiseaux = *Ophrys montis-aviarii* [50]
 Ophrys du Royans = *Ophrys xroyanensis* (O. *insectifera* × O. *saratoi*) [51]
 Ophrys du sourd = *Ophrys xsurdi* (O. *passionis* × O. *tenthredinifera*) [51]
 Ophrys du Tavignano = *Ophrys xtavignanensis* (O. *eleonorae* × O. *incubacea*) [51]
 Ophrys du Villa Domizia = *Ophrys xdomitia* (O. *bombyliflora* × O. *lutea* subsp. *corsica*) [50]
 Ophrys élevé = *Ophrys exaltata* sensu lato [49]
 Ophrys élevé de Castilles = *Ophrys exaltata* subsp. *castellana* [49]
 Ophrys élevé de Tenore = *Ophrys exaltata* subsp. *exaltata* [49]
 Ophrys élevé du Monte Leoni = *Ophrys exaltata* subsp. *montis-leonis* [49]
 Ophrys élevé occidental = *Ophrys occidentalis* [49]
 Ophrys élevé oriental = *Ophrys exaltata* sensu stricto [49]
 Ophrys en lyre = *Ophrys xlyrata* (O. *bertolonii* subsp. *bertolonii* × O. *incubacea*) [51]
 Ophrys épeire = *Ophrys xepeirophora* sensu lato (O. *apifera* × O. *aranifera*) [50]
 Ophrys épeire de Flahault = *Ophrys xflahaultii* (O. *apifera* var. *apifera* × O. *aranifera*) [50]
 Ophrys épeire de Peter = *Ophrys xepeirophora* sensu stricto (O. *apifera* var. *fruburgensis* × O. *aranifera*) [50]
 Ophrys fausse-abeille = *Ophrys xpseudoapifera* (O. *apifera* × O. *incubacea*) [51]
 Ophrys fausse-bécasse = *Ophrys vetula* sensu stricto [50]
 Ophrys fausse-bécasse de Nice = *Ophrys vetula* sensu stricto [50]
 Ophrys fausse-bécasse des chénaies = *Ophrys quercophila* [50]
 Ophrys fausse-mouche = *Ophrys subinsectifera* [50]
 Ophrys faux-brun = *Ophrys xpseudofusca* (O. *fusca* × O. *provincialis*) [51]
 Ophrys faux-miroir = *Ophrys xpseudospeculum* (O. *lutea* subsp. *lutea* × O. *scolopax*) [51]
 Ophrys ferrugineux = *Ophrys xferruginea* (O. *fuciflora* × O. *sulcata*) [50]
 Ophrys funèbre = *Ophrys funerea* sensu lato [50]
 Ophrys funèbre de Viviani = *Ophrys funerea* sensu stricto [50]
 Ophrys funèbre sillonné = *Ophrys zonata* [50]
 Ophrys funèbre zoné = *Ophrys zonata* [50]
 Ophrys guêpe → O. tenthredine [50]
 Ophrys insidieux = *Ophrys xinsidiosa* (O. *apifera* × O. *aegirtica*) [50]
 Ophrys irisé = *Ophrys iricolor* sensu lato [50]
 Ophrys irisé d'Éléonore = *Ophrys eleonorae* [50]
 Ophrys irisé de Desfontaines = *Ophrys iricolor* sensu stricto [50]
 Ophrys jaune = *Ophrys lutea* subsp. *lutea* [50]
 Ophrys jaune au sens large = *Ophrys lutea* [50]
 Ophrys jaunissant = *Ophrys bertolonii* subsp. *flavicans* [49]
 Ophrys litigieux = *Ophrys virescens* sensu lato [50]
 Ophrys litigieux précoce = *Ophrys araneola* sensu auct. plur. [50]
 Ophrys litigieux tardif = *Ophrys virescens* sensu stricto [50]
 Ophrys marbré = *Ophrys marmorata* sensu lato [50]
 Ophrys marbré de Corse = *Ophrys marmorata* sensu stricto [50]
 Ophrys marbré du Var = *Ophrys delforgei* sensu auct. plur [50]
 Ophrys miroir = *Ophrys speculum* [50]
 Ophrys mouche = *Ophrys insectifera* [50]
 Ophrys noir = *Ophrys incubacea* [50]
 Ophrys petite araignée → O. litigieux [50]
 Ophrys proche = *Ophrys xproxima* (O. *lupercalis* × O. *marmorata*) [51]
 Ophrys quadrilobé = *Ophrys xquadriloba* (O. *aranifera* × O. *lutea* subsp. *lutea*) [51]
 Ophrys remarquable = *Ophrys xneoruppertii* (O. *bertolonii* × O. *vetula*) [51]
 Ophrys semi-bombylé = *Ophrys xsemibombyliflora* (O. *bombyliflora* × O. *exaltata*) [51]
 Ophrys sombre = *Ophrys xobscura* (O. *aranifera* × O. *fuciflora*) [51]
 Ophrys splendide = *Ophrys arachnitiformis* [49]
 Ophrys tenthredine = *Ophrys tenthredinifera* [50]
 Ophrys tenthredine à grandes fleurs = *Ophrys tenthredinifera* subsp. *ficalhoana* [50]
 Ophrys tenthredine d'avril = *Ophrys tenthredinifera* subsp. *aprilis* [50]
 Ophrys tenthredine négligé = *Ophrys tenthredinifera* subsp. *neglecta* [50]
 Ophrys tenthredine précoce = *Ophrys tenthredinifera* subsp. *tenthredinifera* [50]
 Ophrys voisin = *Ophrys xvicina* (O. *aegirtica* × O. *scolopax*) [51]
 Oplismène (n.m.) = *Oplismenus* [65]
 Oplismène à feuilles ondulées = *Oplismenus undulatifolius* [65]
 Oplismène des bois = *Oplismenus compositus* [65]
 Oponce (n.m.) = *Opuntia* sensu stricto [180]
 Oponce (n.m.) au sens large = *Opuntia* [180]
 Oponce (Grand) = *Opuntia maxima* [180]
 Oponce à grands aiguillons = *Opuntia macracantha* [180]
 Oponce cégador = *Opuntia microdasys* [180]
 Oponce commun = *Opuntia ficus-indica* [180]
 Oponce couché = *Opuntia humifusa* [180]
 Oponce curvispina = *Opuntia curvispina* [180]

- Oponce de Dillen = *Opuntia dillenii* [180]
 Oponce de Scheer = *Opuntia scheerii* [180]
 Oponce des déserts = *Opuntia engelmannii* [180]
 Oponce des Grandes Plaines = *Opuntia macrorhiza* [180]
 Oponce des Grandes Plaines à grandes fleurs = *Opuntia macrorhiza* var. *grandiflora* [180]
 Oponce des Grandes Plaines à petites fleurs = *Opuntia macrorhiza* var. *macrorhiza* [180]
 Oponce des hauts plateaux = *Opuntia leucotricha* [180]
 Oponce des Mojaves = *Opuntia phaeacantha* [180]
 Oponce élevé = *Opuntia elatior* [180]
 Oponce épais = *Opuntia crassa* [180]
 Oponce monacantha = *Opuntia monacantha* [180]
 Oponce poilu = *Opuntia pilifera* [180]
 Oponce raide = *Opuntia stricta* [180]
 Oponce robuste = *Opuntia robusta* [180]
 Oponce tomenteux = *Opuntia tomentosa* [180]
 Oponce tuna = *Opuntia tuna* [180]
 Opontiées = *Opuntieae* [180]
 Opopanax (n.m.) = *Opopanax* [104]
 Opopanax commun = *Opopanax chironium* [104]
 Oranger (n.m.) = *Citrus pro parte* (*C. reticulata* × *C. maxima*) [313]
 Oranger amer = *Citrus aurantium* [313]
 Oranger doux = *Citrus sinensis* [313]
 Oranger-des-Osages → Cudranier des Osages [248]
 Oranger-du-Mexique → Choïsa [312]
 Orbéa (n.m.) = *Orbea* [114]
 Orbéa bigarré = *Orbea variegata* [114]
 Orcanette (n.f.) = *Alkanna* [161]
 Orcanette des teinturiers = *Alkanna matthioli* [161]
 Orcanette jaune = *Alkanna lutea* [161]
 Orchidacées = *Orchidaceae* [47]
 Orchidiplanthère (n.f.) = *Anacamptiplanthera* (*Anacamptis* × *Platanthera*) [53]
 Orchidiplanthère (n.f.) = *Orchidiplanthera* [53]
 Orchidiplanthère d'Andreas = *Orchidiplanthera andreasii* (*Orchis pallens* × *Platanthera chlorantha*) [53]
 Orchidiplanthère de Payot = *Anacamptiplanthera payotii* (*Anacamptis pyramidalis* × *Platanthera bifolia*) [53]
 Orchis (n.m.) pour partie = *Anacamptorchis* (*Anacamptis* × *Orchis*) [51]
 Orchis (n.m.) pour partie = *Neotineacamptis* (*Anacamptis* × *Neotinea*) [51]
 Orchis (n.m.) pour partie = *Neotinorchis* (*Neotinea* × *Orchis*) [51]
 Orchis (n.m.) pour partie = *Orchimantoglossum* (*Himantoglossum* × *Orchis*) [52]
 Orchis (n.m.) pour partie = *Himanthoglossum* [52]
 Orchis (n.m.) pour partie = *Anacamptis* [52]
 Orchis (n.m.) pour partie = *Neotinea* [53]
 Orchis (n.m.) pour partie = *Orchis pro parte* [53]
 Orchis à fleurs lâches = *Anacamptis laxiflora* [52]
 Orchis à jambes étroites = *Orchis xangusticiruis* (*O. purpurea* × *O. simia*) [53]
 Orchis à petites feuilles = *Anacamptis xparvifolia* (*A. coriophora* × *A. laxiflora*) [52]
 Orchis ailé = *Anacamptis xalata* (*A. laxiflora* × *A. morio*) [52]
 Orchis ailé de Fleury = *Anacamptis xalata* nothosubsp. *alata* (*A. laxiflora* × *A. morio* subsp. *morio*) [52]
 Orchis ailé de Sarcidano = *Anacamptis xalata* nothosubsp. *sarcidani* (*A. laxiflora* × *A. morio* subsp. *longicornu*) [52]
 Orchis aronce = *Orchis xarunca* (*O. pauciflora* × *O. provincialis*) [53]
 Orchis bâtard = *Orchis xspuria* (*O. anthropophora* × *O. militaris*) [53]
 Orchis bouc = *Himantoglossum hircinum* [52]
 Orchis bouffon = *Anacamptis morio* [52]
 Orchis bouffon à long éperon = *Anacamptis morio* subsp. *longicornu* [52]
 Orchis bouffon commun = *Anacamptis morio* subsp. *morio* [52]
 Orchis bouffon d'Albert = *Anacamptis xalbertii* (*A. morio* subsp. *champagneuxii* × *A. morio* subsp. *picta*) [52]
 Orchis bouffon de Cavalaire = *Anacamptis xheraclea* (*A. morio* subsp. *morio* × *A. morio* subsp. *picta*) [52]
 Orchis bouffon de Champagneux = *Anacamptis morio* subsp. *champagneuxii* [52]
 Orchis bouffon de Cortès = *Anacamptis morio* nothosubsp. *cortesii* (*A. morio* subsp. *longicornu* × *A. morio* subsp. *morio*) [52]
 Orchis bouffon peint = *Anacamptis morio* subsp. *picta* [52]
 Orchis brûlé = *Neotinea ustulata* [53]
 Orchis brûlé d'été = *Neotinea ustulata* var. *aestivalis* [53]
 Orchis brûlé de printemps = *Neotinea ustulata* var. *ustulata* [53]
 Orchis celtibère = *Anacamptorchis celtiberica* (*Anacamptis coriophora* × *Orchis purpurea*) [52]
 Orchis conique = *Neotinea conica* [53]
 Orchis d'Amsitten = *Orchis xamsittenii* (*O. mascula* × *O. spitzelii*) [53]
 Orchis d'Elsa Rocchia = *Orchis xelsarocchiai* (*O. purpurea* × *O. spitzelii*) [53]
 Orchis d'Henriques = *Orchis xhenriquesiae* (*O. anthropophora* × *O. italica*) [53]
 Orchis d'Hyères = *Orchis olbiensis* [53]
 Orchis d'Orphanides = *Orchis xorphanidesii* (*O. anthropophora* × *O. mascula*) [53]
 Orchis d'Untchj = *Neotinorchis untchjii* (*Neotinea tridentata* × *Orchis mascula*) [53]
 Orchis de Barbey = *Anacamptorchis neogennarii* (*Anacamptis papilionacea* × *Orchis provincialis*) [52]
 Orchis de Bassouls = *Anacamptorchis bassoulsii* (*Anacamptis papilionacea* × *Orchis militaris*) [52]
 Orchis de Bergon = *Orchis xbergonii* (*O. anthropophora* × *O. simia*) [53]
 Orchis de Beyrich = *Orchis xbeyrichii* (*O. militaris* × *O. simia*) [53]
 Orchis de Bicknell = *Anacamptis xbicknellii* (*A. fragrans* × *A. laxiflora*) [52]
 Orchis de Bonnier = *Anacamptorchis bonnieriana* (*Anacamptis palustris* × *Orchis militaris*) [52]
 Orchis de Bugarach = *Neotinea xbugarachensis* (*N. conica* × *N. ustulata*) [53]
 Orchis de Canut = *Neotinorchis canutii* (*Neotinea tridentata* × *Orchis militaris*) [53]
 Orchis de Christian Bernard = *Anacamptorchis christiani-bernardii* (*Anacamptis papilionacea* × *Orchis purpurea*) [52]
 Orchis de Dietrich = *Neotinea xdietrichiana* (*N. tridentata* × *N. ustulata*) [53]
 Orchis de Döll = *Neotinorchis doellii* (*Neotinea ustulata* × *Orchis simia*) [53]
 Orchis de Dülük = *Anacamptis xdueluekiae* (*A. collina* × *A. papilionacea*) [52]
 Orchis de Dülük à grandes fleurs = *Anacamptis xdueluekiae* nothovar. *camparonensis* (*A. collina* × *A. papilionacea* var. *expansa*) [52]
 Orchis de Dülük d'Hautzinger = *Anacamptis xdueluekiae* nothovar. *dueluekiae* (*A. collina* × *A. papilionacea* var. *papilionacea*) [52]
 Orchis de Durand = *Neotineacamptis durandii* (*Anacamptis pyramidalis* × *Neotinea ustulata*) [52]
 Orchis de Durand-Duquesney = *Anacamptis xduquesneyi* (*A. palustris* × *A. pyramidalis*) [52]
 Orchis de Franconi = *Neotineacamptis franconii* (*Anacamptis coriophora* × *Neotinea ustulata*) [52]
 Orchis de Genève = *Anacamptis xgenevensis* (*A. morio* × *A. palustris*) [52]
 Orchis de Gennari = *Anacamptis xgennarii* (*A. morio* × *A. papilionacea*) [52]
 Orchis de Gennari à long éperon = *Anacamptis xgennarii* nothosubsp. *bornemannii* (*A. morio* subsp. *longicornu* × *A. papilionacea*) [52]
 Orchis de Gennari peint = *Anacamptis xgennarii* nothosubsp. *gennarii* (*A. morio* subsp. *picta* × *A. papilionacea*) [52]
 Orchis de Grazian = *Anacamptorchis grazianiae* (*Anacamptis morio* × *Orchis pauciflora*) [52]
 Orchis de Graziani = *Anacamptorchis grazianiae* (*Anacamptis morio* × *Orchis pauciflora*) [52]
 Orchis de Huter = *Neotineacamptis huteri* (*Anacamptis morio* × *Neotinea tridentata*) [53]
 Orchis de Klopfenstein = *Orchis xklopfensteiniae* (*O. pallens* × *O. spitzelii*) [53]
 Orchis de La Nicca = *Anacamptis xlanicca* (*A. morio* × *A. pyramidalis*) [52]
 Orchis de La Nicca des Grisons = *Anacamptis xlanicca* nothosubsp. *lanicca* (*A. morio* subsp. *morio* × *A. pyramidalis*) [52]
 Orchis de La Nicca provençal = *Anacamptis xlanicca* nothosubsp. *galloprovinciana* (*A. morio* subsp. *picta* × *A. pyramidalis*) [52]
 Orchis de la Serrania = *Orchis xserraniana* (*O. langei* × *O. olbiensis*) [53]
 Orchis de Lacaze = *Orchimantoglossum lacazei* (*Himantoglossum hircinum* × *Orchis simia*) [52]
 Orchis de Ladumer = *Anacamptorchis ladumeri* (*Anacamptis morio* × *Orchis militaris*) [52]
 Orchis de Lange = *Orchis langei* [53]
 Orchis de Lloyd = *Anacamptis xlloydiana* (*A. laxiflora* × *A. palustris*) [52]
 Orchis de Lorez = *Orchis xlorenziana* (*O. mascula* × *O. pallens*) [53]
 Orchis de Mattinata = *Neotinorchis mattinatae* (*Neotinea maculata* × *Orchis anthropophora*) [53]
 Orchis de Menos = *Anacamptis xmenosii* (*A. fragrans* × *A. papilionacea*) [52]
 Orchis de Navarre = *Orchis xnavarrensis* (*O. langei* × *O. provincialis*) [53]
 Orchis de Nicodemi = *Anacamptis xnicodemii* (*A. laxiflora* × *A. papilionacea*) [52]
 Orchis de Palançon = *Orchis xpalanconii* (*O. olbiensis* × *O. pauciflora*) [53]
 Orchis de Pélion = *Orchis xplessiadiaca* (*O. pallens* × *O. provincialis*) [53]
 Orchis de Penzig = *Orchis xpenzigiana* (*O. mascula* × *O. provincialis*) [53]
 Orchis de Perret = *Anacamptorchis perretii* (*Anacamptis morio* × *Orchis purpurea*) [52]
 Orchis de Provence = *Orchis provincialis* [53]
 Orchis de Robert = *Himantoglossum robertianum* [52]
 Orchis de Simorre = *Anacamptis xsimorreensis* (*A. fragrans* × *A. pyramidalis*) [52]
 Orchis de Spitzel = *Orchis spitzelii* [53]
 Orchis de Tanger = *Orchis xtingitania* (*O. provincialis* × *O. spitzelii*) [53]
 Orchis de Terraciano = *Orchimantoglossum terraccianoii* (*Himantoglossum robertianum* × *Orchis anthropophora*) [52]
 Orchis de Timbal-Lagrove = *Anacamptis xtimbali* (*A. coriophora* × *A. palustris*) [52]
 Orchis de Van Looken = *Anacamptis xvanlookenii* (*A. papilionacea* × *A. pyramidalis*) [52]
 Orchis de Wilms = *Orchis xwilmsii* (*O. mascula* × *O. purpurea*) [53]
 Orchis des collines = *Anacamptis collina* [52]
 Orchis des marais = *Anacamptis palustris* [52]
 Orchis des marais commun = *Anacamptis palustris* subsp. *palustris* [52]
 Orchis des marais élégant = *Anacamptis palustris* subsp. *elegans* [52]
 Orchis des marais robuste = *Anacamptis palustris* subsp. *robusta* [52]
 Orchis deux fois bâtarde = *Orchis xbispuria* (*O. anthropophora* × *O. militaris* × *O. purpurea*) [53]
 Orchis du Larzac = *Anacamptis xlarzacensis* (*A. laxiflora* × *A. pyramidalis*) [52]
 Orchis du Lauquet = *Anacamptorchis lauzensis* (*Anacamptis morio* × *Orchis provincialis*) [52]
 Orchis du Tessin = *Anacamptis xticinensis* (*A. coriophora* × *A. pyramidalis*) [52]
 Orchis faux-bouffon = *Anacamptorchis morioides* (*Anacamptis morio* × *Orchis mascula*) [52]
 Orchis homme-pendu = *Orchis anthropophora* [53]
 Orchis hybride = *Orchis xhybrida* (*O. militaris* × *O. purpurea*) [53]
 Orchis intact = *Neotinea maculata* [53]
 Orchis lacté = *Neotinea lactea sensu lato* [53]
 Orchis lacté commun = *Neotinea lactea sensu stricto* [53]
 Orchis lacté de Corse = *Neotinea corsica* [53]
 Orchis maigre = *Orchis xmacra* (*O. anthropophora* × *O. purpurea*) [53]
 Orchis mâle = *Orchis mascula* [53]
 Orchis mâle commun = *Orchis mascula* subsp. *mascula* [53]
 Orchis mâle de la Palma = *Orchis mascula* subsp. *lapalmensis* [53]
 Orchis mâle de Sardaigne = *Orchis mascula* subsp. *ichnusae* [53]
 Orchis mâle oriental = *Orchis mascula* subsp. *signifera* [53]
 Orchis mâle remarquable = *Orchis mascula* subsp. *speciosa* [53]
 Orchis militaire = *Orchis militaris* [53]
 Orchis odorifère = *Anacamptis xolida* (*A. coriophora* × *A. morio*) [52]
 Orchis odorifère de Brébisson = *Anacamptis xolida* nothosubsp. *olida* (*A. coriophora* subsp. *coriophora* × *A. morio* subsp. *morio*) [52]
 Orchis odorifère peint = *Anacamptis xolida* nothosubsp. *darcissii* (*A. coriophora* subsp. *coriophora* × *A. morio* subsp. *picta*) [52]
 Orchis pâle = *Orchis pallens* [53]
 Orchis papillon = *Anacamptis papilionacea* [52]
 Orchis papillon à grandes fleurs = *Anacamptis papilionacea* var. *expansa* [52]
 Orchis papillon de Linné = *Anacamptis papilionacea* var. *papilionacea* [52]
 Orchis papillon rouge = *Anacamptis papilionacea* var. *rubra* [52]
 Orchis parfumé = *Anacamptis fragrans* [52]
 Orchis pauciflore = *Orchis pauciflora* [53]
 Orchis pourpre = *Orchis purpurea* [53]
 Orchis punaise = *Anacamptis coriophora* [52]
 Orchis punaise de Linné = *Anacamptis coriophora* subsp. *coriophora* [52]
 Orchis punaise de Martrin-Donos = *Anacamptis coriophora* subsp. *martrinii* [52]
 Orchis pyramidal = *Anacamptis pyramidalis* [52]
 Orchis pyramidal commun = *Anacamptis pyramidalis* var. *pyramidalis* [52]
 Orchis pyramidal de Tanay = *Anacamptis pyramidalis* var. *tanayensis* [52]
 Orchis semicollinéen = *Anacamptis xsemisaccata* (*A. collina* × *A. morio*) [52]
 Orchis semicollinéen de Camus = *Anacamptis xsemisaccata* nothosubsp. *semisaccata* (*A. collina* × *A. morio* subsp. *champagneuxii*) [52]
 Orchis semicollinéen de Niscemi = *Anacamptis xsemisaccata* nothosubsp. *santamariotae* (*A. collina* × *A. morio* subsp. *longicornu*) [52]
 Orchis semicollinéen des Murge = *Anacamptis xsemisaccata* nothosubsp. *murgiana* (*A. collina* × *A. morio* subsp. *morio*) [52]
 Orchis singe = *Orchis simia* [53]
 Orchis tridenté = *Neotinea tridentata* [53]
 Orchis vanillé → Nigritelle vanillée [49]
 Orchisérapias (n.m.) = *Serapicampsis* (*Anacamptis* × *Serapias*) [48]
 Orchisérapias capité = *Serapicampsis capitata sensu lato* (*Anacamptis morio* × *Serapias lingua*) [48]
 Orchisérapias capité de Camus = *Serapicampsis capitata sensu stricto* (*Anacamptis morio* subsp. *morio* × *Serapias lingua*) [48]
 Orchisérapias capité de Dufft = *Serapicampsis dufftii* (*Anacamptis morio* subsp. *picta* × *Serapias lingua*) [48]
 Orchisérapias capité de Frosch = *Serapicampsis rana* (*Anacamptis morio* subsp. *longicornu* × *Serapias lingua*) [48]
 Orchisérapias compliqué = *Serapicampsis complicata* (*Anacamptis laxiflora* × *Serapias lingua*) [48]
 Orchisérapias de Barla = *Serapicampsis barlae* (*Anacamptis papilionacea* × *Serapias*) [48]

lingua] [48]
 Orchisérapias de Bergon et Camus = *Serapicampsis mutata* (*Anacamptis palustris* × *Serapias neglecta*] [48]
 Orchisérapias de Bevilacqua = *Serapicampsis bevilacqua* *sensu lato* (*Anacamptis morio* × *Serapias neglecta*] [48]
 Orchisérapias de Bevilacqua ligurien = *Serapicampsis bevilacqua* *sensu stricto* (*Anacamptis morio* subsp. *morio* × *Serapias neglecta*] [48]
 Orchisérapias de Bevilacqua maure = *Serapicampsis maura* (*Anacamptis morio* subsp. *champagneuxii* × *Serapias neglecta*] [48]
 Orchisérapias de Debeaux = *Serapicampsis debeauxii* (*Anacamptis papilionacea* × *Serapias cordigera*] [48]
 Orchisérapias de Fontana = *Serapicampsis fontanae* *sensu lato* (*Anacamptis morio* × *Serapias vomeracea*] [48]
 Orchisérapias de Fontana des deux frères = *Serapicampsis garbariorum* (*Anacamptis morio* subsp. *picta* × *Serapias vomeracea* var. *longipetala*] [48]
 Orchisérapias de Fontana véronais = *Serapicampsis fontanae* *sensu stricto* (*Anacamptis morio* subsp. *morio* × *Serapias vomeracea* var. *vomeracea*] [48]
 Orchisérapias de Forbes = *Serapicampsis forbesii* (*Anacamptis pyramidalis* × *Serapias lingua*] [48]
 Orchisérapias de Ligurie = *Serapicampsis ligustica* (*Anacamptis papilionacea* × *Serapias vomeracea*] [48]
 Orchisérapias de Nelson = *Serapicampsis nelsoniana* (*Anacamptis collina* × *Serapias parviflora*] [48]
 Orchisérapias de Noulet = *Serapicampsis nouletii* (*Anacamptis laxiflora* × *Serapias cordigera*] [48]
 Orchisérapias de Rous = *Serapicampsis rousii* (*Anacamptis laxiflora* × *Serapias vomeracea*] [48]
 Orchisérapias de Tommasini = *Serapicampsis tommasinii* (*Anacamptis fragrans* × *Serapias vomeracea*] [48]
 Orchisérapias de Traversères = *Serapicampsis traverseriana* (*Anacamptis pyramidalis* × *Serapias vomeracea*] [48]
 Orchisérapias du Monte Pisano = *Serapicampsis pisanensis* (*Anacamptis laxiflora* × *Serapias neglecta*] [48]
 Orchisérapias trilobée = *Serapicampsis trilobata* (*Anacamptis papilionacea* × *Serapias neglecta*] [48]
 Oreille-d'éléphant → Bergénia [318]
 Oréochloé → Fausse-Seslérie [82]
 Oréoptère, Oréoptéris → Fougère-des-montagnes [14]
 Orge (n.f.) = *Hordeum* [64]
 Orge à crinière = *Hordeum jubatum* [64]
 Orge à deux rangs = *Hordeum vulgare* subsp. *distichon* [64]
 Orge à grande crinière = *Hordeum jubatum* subsp. *jubatum* [64]
 Orge à petite crinière = *Hordeum jubatum* subsp. *intermedium* [64]
 Orge à quatre rangs = *Hordeum vulgare* subsp. *vulgare sensu stricto* [64]
 Orge à six rangs = *Hordeum vulgare* subsp. *hexastichum* [64]
 Orge bulbeuse = *Hordeum bulbosum* subsp. *bulbosum* [64]
 Orge bulbeuse au sens large = *Hordeum bulbosum* [64]
 Orge commune = *Hordeum vulgare* subsp. *vulgare sensu lato* [64]
 Orge commune au sens large = *Hordeum vulgare* [64]
 Orge d'hiver = *Hordeum vulgare* subsp. *vulgare pro parte* [64]
 Orge de Jungblut = *Hordeum xjungblutii* (*H. jubatum* × *H. secalinum*) [64]
 Orge de Pavis = *Hordeum xpavisi* (*H. marinum* × *H. secalinum*) [64]
 Orge de printemps = *Hordeum vulgare* subsp. *vulgare pro parte* [64]
 Orge des lièvres = *Hordeum murinum* subsp. *leporinum* [64]
 Orge des rats = *Hordeum murinum* subsp. *murinum* [64]
 Orge des rats au sens large = *Hordeum murinum* [64]
 Orge du Tibet = *Hordeum vulgare* subsp. *agriocrithon* [64]
 Orge étroite = *Hordeum stenostachys* [64]
 Orge faux-seigle = *Hordeum secalinum* [64]
 Orge flexueuse = *Hordeum flexuosum* [64]
 Orge fragile = *Hordeum euclaston* [64]
 Orge genouillée = *Hordeum geniculatum* [64]
 Orge glauque = *Hordeum murinum* subsp. *glaucum* [64]
 Orge intermédiaire = *Hordeum xintermedium* (*H. vulgare* subsp. *distichon* × *H. vulgare* subsp. *vulgare*) [64]
 Orge maritime = *Hordeum marinum* [64]
 Orge noueuse = *Hordeum bulbosum* subsp. *nodosum* [64]
 Orge spontanée = *Hordeum vulgare* subsp. *spontaneum* [64]
 Origan (n.m.) = *Origanum* [234]
 Origan commun = *Origanum vulgare* subsp. *vulgare* [235]
 Origan commun au sens large = *Origanum vulgare* [235]
 Origan d'Appl = *Origanum xapplii* *sensu stricto* (*O. majorana* × *O. vulgare* subsp. *vulgare*) [235]
 Origan d'Appl au sens large = *Origanum xapplii* (*O. majorana* × *O. vulgare*) [235]
 Origan des jardins → *O. marjolaine* [234]
 Origan dictame = *Origanum dictamnus* [235]
 Origan hérissé = *Origanum vulgare* subsp. *hirtum* [235]
 Origan marjolaine = *Origanum majorana* [234]
 Origan turc = *Origanum onites* [235]
 Origan vert = *Origanum vulgare* subsp. *viridulum* [235]
 Orlaya, Orlaye → Girouille [103]
 Orme (n.m.) = *Ulmus* [325]
 Orme champêtre = *Ulmus minor sensu lato* [325]
 Orme champêtre à feuilles de charme = *Ulmus carpiniifolia* var. *carpiniifolia* [325]
 Orme champêtre ambigu = *Ulmus xambigua* (*U. minor* × *U. procera*) [326]
 Orme champêtre anglais = *Ulmus minor* subsp. *procera* [325]
 Orme champêtre commun = *Ulmus minor* [325]
 Orme champêtre de Cornouailles = *Ulmus carpiniifolia* var. *cornubiensis* [325]
 Orme champêtre de Guemesey = *Ulmus carpiniifolia* var. *sarniensis* [325]
 Orme champêtre de Plot = *Ulmus plotii* [326]
 Orme champêtre faux-noisetier = *Ulmus corylacea* [325]
 Orme champêtre luisant = *Ulmus nitens* [326]
 Orme champêtre majeur = *Ulmus carpiniifolia* [325]
 Orme champêtre mineur = *Ulmus minor* subsp. *minor* [325]
 Orme d'Amérique = *Ulmus americana* [325]
 Orme de Chine = *Ulmus parvifolia* [325]
 Orme de Hollande = *Ulmus xhollandica* (*U. glabra* × *U. minor*) [325]
 Orme de Samarie → Ptélea de Virginie [312]
 Orme de Sibérie = *Ulmus pumila* [325]
 Orme de Wrede = *Ulmus Wredei* [326]
 Orme des montagnes = *Ulmus glabra* [325]
 Orme des montagnes de France = *Ulmus glabra* f. *gallica* [325]
 Orme des montagnes glabre = *Ulmus glabra* f. *glabra* [325]
 Orme des montagnes pyrénéen = *Ulmus glabra* f. *pyrenaica* [325]
 Orme lisse = *Ulmus laevis* [325]
 Ormeau → Orme champêtre [325]
 Orménie (n.f.) = *Cladanthus* [144]
 Orménie d'Arabie = *Cladanthus arabicus* [144]

Orménie panachée = *Cladanthus mixtus* [144]
 Orme → Frêne orme [252]
 Ormithogale (n.m.) pour partie = *Honorius* [32]
 Ormithogale (n.m.) pour partie = *Melomphis* [32]
 Ormithogale (n.m.) pour partie = *Ormithogalum* [32]
 Ormithogale (n.m.) pour partie = *Loncomelos* [32]
 Ormithogale d'Arabie = *Melomphis arabica* [32]
 Ormithogale d'hiver = *Ormithogalum umbellatum sensu stricto* [32]
 Ormithogale d'Italie = *Ormithogalum exscapum* subsp. *exscapum* [32]
 Ormithogale d'Italie au sens large = *Ormithogalum exscapum* [32]
 Ormithogale de Bouché = *Honorius boucheanus* [32]
 Ormithogale de Corse = *Ormithogalum exscapum* subsp. *sandalioticum* [32]
 Ormithogale de Kerner = *Loncomelos pyrenaicum* subsp. *sphaerocarpum* [32]
 Ormithogale de Koch = *Ormithogalum kochii* [32]
 Ormithogale de Koch occidentale = *Ormithogalum bourgaeum* [32]
 Ormithogale de Koch oriental = *Ormithogalum kochii sensu stricto* [32]
 Ormithogale de Narbonne = *Loncomelos narbonense* [32]
 Ormithogale des Étrusques = *Ormithogalum orthophyllum* [32]
 Ormithogale des Pyrénées = *Loncomelos pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum* [32]
 Ormithogale des Pyrénées au sens large = *Loncomelos pyrenaicum* [32]
 Ormithogale divergent = *Ormithogalum divergens* [32]
 Ormithogale en ombelle = *Ormithogalum umbellatum sensu lato* [32]
 Ormithogale en pyramide = *Loncomelos pyramidale* [32]
 Ormithogale penché = *Honorius nutans* [32]
 Ormithope (n.m.) = *Ormithopus* [227]
 Ormithope à fruits contractés = *Ormithopus sativus* subsp. *isthmocarpus* [227]
 Ormithope comprimé = *Ormithopus compressus* [227]
 Ormithope de Bardié = *Ormithopus xbardiei* (*O. perpusillus* × *O. sativus* subsp. *sativus*) [227]
 Ormithope de Hülsen = *Ormithopus xhuelsenii* (*O. compressus* × *O. sativus* subsp. *sativus*) [227]
 Ormithope de Martin = *Ormithopus xmartinii* (*O. compressus* × *O. perpusillus*) [227]
 Ormithope délicat = *Ormithopus perpusillus* [227]
 Ormithope sans bractées = *Ormithopus pinnatus* [227]
 Ormithope serradelle = *Ormithopus sativus* subsp. *sativus* [227]
 Ormithope serradelle au sens large = *Ormithopus sativus* [227]
 Orobanchacées = *Orobanchaceae* [255]
 Orobanche (n.f.) = *Orobanche* [255]
 Orobanche (Grande) = *Orobanche elatior* [255]
 Orobanche (Petite) = *Orobanche minor* [255]
 Orobanche (Petite) à fleurs jaunes = *Orobanche minor* var. *flava* [255]
 Orobanche (Petite) commune = *Orobanche minor* var. *minor* [255]
 Orobanche (Petite) des Composées = *Orobanche minor* var. *compositarum* [255]
 Orobanche (Petite) maritime = *Orobanche minor* var. *maritima* [255]
 Orobanche crénelée = *Orobanche crenata* [255]
 Orobanche d'Alsace = *Orobanche alsatica* [255]
 Orobanche d'Hänseler = *Orobanche haenseleri* [255]
 Orobanche de Bartling = *Orobanche bartlingii* [255]
 Orobanche de Corse = *Orobanche cyrnea* [255]
 Orobanche de Coumanie = *Orobanche cernua* subsp. *cumana* [255]
 Orobanche de Grenier = *Orobanche grenieri* [255]
 Orobanche de Koch = *Orobanche kochii* [255]
 Orobanche de l'armoise = *Orobanche artemisiae-campestris* [255]
 Orobanche de la fausse-centaurée = *Orobanche leptantha* [255]
 Orobanche de la germandrée = *Orobanche teucrii* [255]
 Orobanche de la luzerne = *Orobanche lutea* [255]
 Orobanche de la santoline = *Orobanche santolinae* [255]
 Orobanche de la sauge = *Orobanche salviae* [255]
 Orobanche de la stéhéline = *Orobanche staeheleinae* [255]
 Orobanche de Loscos = *Orobanche loscosii* [255]
 Orobanche de Mayer = *Orobanche mayeri* [255]
 Orobanche de Montserrat = *Orobanche montserratii* [255]
 Orobanche de Serbie = *Orobanche serbica* [255]
 Orobanche du gaillet = *Orobanche caryophyllacea* [255]
 Orobanche du genêt = *Orobanche rapum-genistae* [255]
 Orobanche du lierre = *Orobanche hederaceae* [255]
 Orobanche du littoral = *Orobanche litorea* [255]
 Orobanche du panicaut = *Orobanche amethystea* [255]
 Orobanche du picris = *Orobanche picridis* [255]
 Orobanche du sermontain = *Orobanche laserpitii-sileris* [255]
 Orobanche du thym = *Orobanche alba* [255]
 Orobanche du tue-loup = *Orobanche lycotoni* [255]
 Orobanche du tissilage = *Orobanche flava* [255]
 Orobanche fuligineuse = *Orobanche fuliginosa* [255]
 Orobanche grêle = *Orobanche gracilis* [255]
 Orobanche penchée = *Orobanche cernua* subsp. *cernua* [255]
 Orobanche penchée au sens large = *Orobanche cernua* [255]
 Orobanche pubescente = *Orobanche pubescens* [255]
 Orobanche raide = *Orobanche rigens* [255]
 Orobanche réticulée = *Orobanche reticulata* [255]
 Orobanche réticulée à fleurs pâles = *Orobanche reticulata* var. *pallidiflora* [255]
 Orobanche réticulée à fleurs sombres = *Orobanche reticulata* var. *reticulata* [255]
 Orobanche sanguine = *Orobanche sanguinea* [255]
 Oronce-d'eau (n.f.) = *Orontium* [25]
 Orontiacées au sens large *Orontiaceae sensu lato* [27]
 Orpin (n.m.) = *Petrosedum* [203]
 Orpin à feuilles étroites = *Petrosedum amplexicaule* subsp. *tenuifolium* [203]
 Orpin amplexicaule = *Petrosedum amplexicaule* subsp. *amplexicaule* [203]
 Orpin amplexicaule au sens large = *Petrosedum amplexicaule* [203]
 Orpin blanc-jaunâtre = *Petrosedum ochroleucum* [203]
 Orpin d'Affo = *Petrosedum xaffomarcoi* (*S. montanum* × *S. rupestre*) [203]
 Orpin de Brevière = *Petrosedum xbrevieri* (*S. forsterianum* × *S. rupestre*) [203]
 Orpin de Forster = *Petrosedum forsterianum* [203]
 Orpin de Hegnauer = *Petrosedum xhegnaueri* (*S. montanum* × *S. sediforme*) [203]
 Orpin de Henk = *Petrosedum xhenkii* (*S. ochroleucum* × *S. sediforme*) [203]
 Orpin de l'Allier = *Petrosedum xelaverinum* (*P. amplexicaule* subsp. *amplexicaule* × *P. rupestre*) [203]
 Orpin de Lorenzo = *Petrosedum xlorenzoii* (*S. ochroleucum* × *S. rupestre*) [203]
 Orpin de Nice = *Petrosedum xnicaeense* (*P. rupestre* × *P. sediforme*) [203]
 Orpin de Pascal = *Petrosedum xpascalianum* (*S. montanum* × *S. ochroleucum*) [203]
 Orpin des montagnes = *Petrosedum montanum* [203]
 Orpin oriental = *Petrosedum orientale* [203]
 Orpin prunieux = *Petrosedum pruinatum* [203]
 Orpin rupestre = *Petrosedum rupestre* [203]
 Orpin sédiforme = *Petrosedum sediforme* [203]
 Ortégie (n.f.) = *Ortegia* [190]
 Ortégie d'Espagne = *Ortegia hispanica* [190]
 Orthilie (n.f.) = *Orthilia* [209]

- Orthille unilatérale = *Orthilla secunda* [209]
 Ortie (n.f.) = *Urtica* [326]
 Ortie (Grande) = *Urtica dioica* [326]
 Ortie à feuilles de galéopsis = *Urtica dioica* subsp. *galeopsifolia* [326]
 Ortie à pilules = *Urtica pillulifera* [326]
 Ortie brûlante = *Urtica urens* [326]
 Ortie de Dodart → *O. noirâtre* [326]
 Ortie de Trémols = *Urtica x tremolsii* (*U. membranacea* × *U. urens*) [326]
 Ortie dioïque = *Urtica dioica* subsp. *dioica* [326]
 Ortie grêle = *Urtica dioica* subsp. *gracilis* [326]
 Ortie membraneuse = *Urtica membranacea* [326]
 Ortie monoïque = *Urtica dioica* subsp. *monoica* [326]
 Ortie noirâtre = *Urtica atrovirens* [326]
 Ortie oblongue = *Urtica x oblongata* (*U. dioica* × *U. urens*) [326]
 Ortie royale → Galéopsis tétrahit [241]
 Osculaire (n.f.) pour partie = *Ruschia* [91]
 Osculaire (n.f.) pour partie = *Oscularia* [91]
 Osculaire de Charles = *Ruschia caroli* [91]
 Osculaire deltoïde = *Oscularia deltoidea* [91]
 Osculaire falciforme = *Oscularia falciformis* [91]
 Osculaire rupicole = *Ruschia rupicola* [91]
 Oseille (Grande) = *Rumex acetosa* [269]
 Oseille (Grande) → *O. géante* [270]
 Oseille (Grande) de Gussone = *Rumex acetosa* subsp. *nebroides* [269]
 Oseille (Grande) de la Corogne = *Rumex acetosa* subsp. *biformis* [270]
 Oseille (Grande) de Linné = *Rumex acetosa* subsp. *acetosa* [269]
 Oseille (Grande) de Planellas = *Rumex acetosa* subsp. *planellasii* [269]
 Oseille (Grande) des vignes = *Rumex acetosa* subsp. *vinalis* [270]
 Oseille (Petite) = *Rumex acetosella* [270]
 Oseille (Petite) à feuilles étroites = *Rumex acetosella* var. *tenuifolius* [270]
 Oseille (Petite) angiocarpe = *Rumex acetosella* subsp. *angiocarpus* [270]
 Oseille (Petite) de Balansa = *Rumex acetosella* subsp. *acetoselloides* [270]
 Oseille (Petite) de Linné = *Rumex acetosella* var. *acetosella* [270]
 Oseille (Petite) des Pyrénées = *Rumex acetosella* subsp. *pyrenaicus* [270]
 Oseille (Petite) gymnocarpe = *Rumex acetosella* subsp. *acetosella* [270]
 Oseille à belles fleurs = *Rumex x callianthemus* (*R. maritimus* × *R. obtusifolius*) [270]
 Oseille à crêtes = *Rumex cristatus* [270]
 Oseille à crêtes de Candolle = *Rumex cristatus* subsp. *cristatus* [270]
 Oseille à crêtes de Kerner = *Rumex cristatus* subsp. *kernerii* [270]
 Oseille à feuilles cunéiformes = *Rumex cuneifolius* [270]
 Oseille à feuilles de raifort = *Rumex x armoracifolius* (*R. aquaticus* × *R. longifolius*) [270]
 Oseille à feuilles hastées = *Rumex scutatus* subsp. *hastatifolius* [270]
 Oseille à fruits triangulaires = *Rumex triangulivalvis* [270]
 Oseille à longues feuilles = *Rumex longifolius* [270]
 Oseille à oreillettes = *Rumex thyrsiflorus* [270]
 Oseille agglomérée = *Rumex conglomeratus* [270]
 Oseille analogue = *Rumex x propinquus* (*R. crispus* × *R. longifolius*) [270]
 Oseille aquatique = *Rumex aquaticus* [270]
 Oseille avortée = *Rumex x abortivus* (*R. conglomeratus* × *R. obtusifolius*) [270]
 Oseille celtique = *Rumex x celticus* (*R. crispus* × *R. rupestris*) [270]
 Oseille confuse = *Rumex x confusus* (*R. crispus* × *R. patientia*) [270]
 Oseille controversée = *Rumex x ambigens* (*R. aquaticus* × *R. conglomeratus*) [270]
 Oseille crépue = *Rumex crispus* [270]
 Oseille crépue commune = *Rumex crispus* var. *crispus* [270]
 Oseille crépue des estuaires = *Rumex crispus* var. *uliginosus* [270]
 Oseille crépue du littoral = *Rumex crispus* var. *littoreus* [270]
 Oseille cultivée = *Rumex rugosus* [270]
 Oseille d'Aquitaine = *Rumex aquitanicus* [270]
 Oseille d'Areschoug = *Rumex x heteranthos* (*R. crispus* × *R. palustris*) [270]
 Oseille d'Argentine = *Rumex argentinus* [270]
 Oseille d'Arnott = *Rumex x hybridus* (*R. longifolius* × *R. obtusifolius*) [270]
 Oseille d'Espagne = *Rumex bucephalophorus* subsp. *hispanicus* [270]
 Oseille d'Ogulin = *Rumex x ogulinensis* (*R. obtusifolius* × *R. pulcher*) [270]
 Oseille de Béguinot = *Rumex x pseudopulcher* (*R. crispus* × *R. pulcher*) [270]
 Oseille de Comouailles = *Rumex x cornubiensis* (*R. cuneifolius* × *R. obtusifolius*) [270]
 Oseille de Dufft = *Rumex x dufftii* (*R. obtusifolius* × *R. sanguineus*) [270]
 Oseille de France = *Rumex bucephalophorus* subsp. *gallicus* [270]
 Oseille de Grèce = *Rumex bucephalophorus* subsp. *graecus* [270]
 Oseille de Grintescu = *Rumex x grintescui* (*R. alpinus* × *R. sanguineus*) [270]
 Oseille de Henrard = *Rumex x henrardii* (*R. maritimus* × *R. palustris*) [270]
 Oseille de Knapf = *Rumex x knapfii* (*R. conglomeratus* × *R. maritimus*) [270]
 Oseille de la mer Egée = *Rumex bucephalophorus* subsp. *aegaeus* [270]
 Oseille de Lousley = *Rumex x lousleyi* (*R. cristatus* × *R. obtusifolius*) [270]
 Oseille de Mez = *Rumex x mezii* (*R. obtusifolius* × *R. alpinus*) [270]
 Oseille de Muret = *Rumex x muretii* (*R. conglomeratus* × *R. pulcher*) [270]
 Oseille de Nilsson = *Rumex x nilssonii* (*R. longifolius* × *R. sanguineus*) [270]
 Oseille de Philp = *Rumex x philpii* (*R. conglomeratus* × *R. patientia*) [270]
 Oseille de Raulin = *Rumex pulcher* subsp. *raulinii* [270]
 Oseille de Rechingen = *Rumex x conspersus* (*R. aquaticus* × *R. crispus*) [270]
 Oseille de Ruhmer = *Rumex x ruhmieri* (*R. conglomeratus* × *R. sanguineus*) [270]
 Oseille de Sagorski = *Rumex x sagorskii* (*R. crispus* × *R. sanguineus*) [270]
 Oseille de Schmidt = *Rumex x platyphyllos* (*R. aquaticus* × *R. obtusifolius*) [270]
 Oseille de Schreber = *Rumex x schreberi* (*R. crispus* × *R. hydrolapathum*) [270]
 Oseille de Schultze = *Rumex x schultzei* (*R. conglomeratus* × *R. crispus*) [270]
 Oseille de Stein = *Rumex x steinii* (*R. obtusifolius* × *R. palustris*) [270]
 Oseille de Tanger = *Rumex roseus* [270]
 Oseille de Trimen = *Rumex x trimenii* (*R. obtusifolius* × *R. rupestris*) [270]
 Oseille de Weber = *Rumex x weberi* (*R. hydrolapathum* × *R. obtusifolius*) [270]
 Oseille de Wirtgen = *Rumex x wirtgenii* (*R. conglomeratus* × *R. palustris*) [270]
 Oseille de Woods = *Rumex pulcher* subsp. *woodsii* [270]
 Oseille de Wright = *Rumex x wrightii* (*R. conglomeratus* × *R. cuneifolius*) [270]
 Oseille des Alpes = *Rumex alpinus* [270]
 Oseille des bois → Oseille sanguine des bois = *Rumex* [270]
 Oseille des buissons = *Rumex x dumulosus* (*R. aquaticus* × *R. sanguineus*) [270]
 Oseille des Canaries = *Rumex bucephalophorus* subsp. *canariensis* [270]
 Oseille des marais = *Rumex palustris* [270]
 Oseille des prés = *Rumex x pratensis* (*R. crispus* × *R. obtusifolius*) [270]
 Oseille des rochers = *Rumex rupestris* [270]
 Oseille diminuée = *Rumex x dimidiatus* (*R. crispus* × *R. cristatus*) [270]
 Oseille du lac Ferté = *Rumex x peisonis* (*R. palustris* × *R. patientia*) [270]
 Oseille du Salziger See = *Rumex x digenens* (*R. conglomeratus* × *R. hydrolapathum*) [270]
 Oseille épinaud = *Rumex patientia* [270]
 Oseille épinaud à fruits larges = *Rumex patientia* subsp. *orientalis* [270]
 Oseille épinaud des moines = *Rumex patientia* subsp. *patientia* [270]
 Oseille épinaud du Pamir = *Rumex patientia* subsp. *pamirica* [270]
 Oseille épinaud du Tibet = *Rumex patientia* subsp. *tibeticus* [270]
 Oseille épineuse = *Rumex spinosus* [270]
 Oseille érubescente = *Rumex x erubescens* (*R. obtusifolius* × *R. patientia*) [270]
 Oseille géante = *Rumex hydrolapathum* [270]
 Oseille gracieuse = *Rumex pulcher* subsp. *pulcher* [270]
 Oseille gracieuse au sens large = *Rumex pulcher* [270]
 Oseille hétérophylle = *Rumex x heterophyllum* (*R. aquaticus* × *R. hydrolapathum*) [270]
 Oseille intermédiaire du Maghreb = *Rumex thyrsoides* [270]
 Oseille intermédiaire du Midi = *Rumex intermedius* [270]
 Oseille linguée = *Rumex x lingulatus* (*R. hydrolapathum* × *obtusifolius*) [270]
 Oseille maritime = *Rumex maritimus* [270]
 Oseille mélangée = *Rumex x mixtus* (*R. pulcher* × *R. sanguineus*) [270]
 Oseille parelle = *Rumex obtusifolius* [270]
 Oseille parelle à fruits dentés = *Rumex obtusifolius* subsp. *obtusifolius* [270]
 Oseille parelle à fruits intermédiaires = *Rumex obtusifolius* subsp. *transiens* [270]
 Oseille parelle à fruits lisses = *Rumex obtusifolius* subsp. *silvestris* [270]
 Oseille ronde = *Rumex scutatus* subsp. *scutatus* [270]
 Oseille ronde au sens large = *Rumex scutatus* [270]
 Oseille ronde glauque = *Rumex scutatus* var. *glaucus* [270]
 Oseille ronde insulaire = *Rumex scutatus* var. *insularis* [270]
 Oseille ronde verte = *Rumex scutatus* var. *scutatus* [270]
 Oseille sanguine = *Rumex sanguineus* [270]
 Oseille sanguine des bois = *Rumex sanguineus* var. *viridis* [270]
 Oseille sanguine des jardins = *Rumex sanguineus* var. *sanguineus* [270]
 Oseille sans dents = *Rumex pulcher* subsp. *anodontus* [270]
 Oseille tête-de-bœuf = *Rumex bucephalophorus* subsp. *bucephalophorus* [270]
 Oseille tête-de-bœuf au sens large = *Rumex bucephalophorus* [270]
 Oseille trompeuse = *Rumex x fallacinus* (*R. crispus* × *R. maritimus*) [270]
 Oseille tubéreuse = *Rumex tuberosus* [270]
 Oseille tubéreuse de Crète = *Rumex tuberosus* subsp. *creticus* [270]
 Oseille tubéreuse de Linné = *Rumex tuberosus* subsp. *tuberosus* [270]
 Oseille vierge = *Rumex arifolius* [270]
 Oseille vierge commune = *Rumex arifolius* subsp. *arifolius* [270]
 Oseille vierge des Pyrénées = *Rumex arifolius* subsp. *amplexicaulis* [270]
 Osier → Saule [313]
 Osmanthe (n.m.) = *Osmanthus* [253]
 Osmanthe de Burkwood = *Osmanthus x burkwoodii* (*O. delavayi* × *O. decorus*) [253]
 Osmanthe faux-houx = *Osmanthus heterophyllum* [253]
 Osmanthe faux-houx à grandes fleurs = *Osmanthus heterophyllum* var. *bibracteatus* [253]
 Osmanthe faux-houx à petites fleurs = *Osmanthus heterophyllum* var. *heterophyllum* [253]
 Osmanthe parfumé = *Osmanthus fragrans* [253]
 Osmondacées = *Osmundaceae* [12]
 Osmonde (n.f.) = *Osmunda* [12]
 Osmonde royale = *Osmunda regalis* [12]
 Ostryer → Charme-houblon [158]
 Osyris → Rouvet [315]
 Othonne (n.f.) pour partie = *Othonna* [154]
 Othonne (n.f.) pour partie = *Euryops* [154]
 Othonne (n.f.) pour partie = *Hertia* [154]
 Othonne à feuilles charnues = *Hertia crassifolia* [154]
 Othonne pectinée = *Euryops pectinatus* [154]
 Othonne queue-de-castor = *Hertia cheirifolia* [154]
 Otocarpe (n.m.) = *Otospermum* [146]
 Otocarpe glabre = *Otospermum glabrum* [146]
 Oursin → Échinope [130]
 Oxalidacées = *Oxalidaceae* [258]
 Oxalide → Oxalis [258]
 Oxalis (n.m.) = *Oxalis* [258]
 Oxalis à feuilles larges = *Oxalis latifolia* [258]
 Oxalis à quatre feuilles = *Oxalis tetraphylla* [258]
 Oxalis articulé = *Oxalis articulata* [258]
 Oxalis articulé à grandes fleurs = *Oxalis articulata* subsp. *articulata* [258]
 Oxalis articulé à petites fleurs = *Oxalis articulata* subsp. *rubra* [258]
 Oxalis articulé de Savigny = *Oxalis articulata* var. *articulata* [258]
 Oxalis articulé floribond = *Oxalis articulata* subsp. *floribunda* [258]
 Oxalis articulé hirsute = *Oxalis articulata* var. *hirsuta* [258]
 Oxalis corniculé = *Oxalis corniculata* [258]
 Oxalis corniculé de Linné = *Oxalis corniculata* var. *corniculata* [258]
 Oxalis corniculé pourpre = *Oxalis corniculata* var. *atropurpurea* [258]
 Oxalis d'Europe → *O. raide* [258]
 Oxalis d'Uttien = *Oxalis x uittienii* (*O. corniculata* × *O. fontana*) [258]
 Oxalis de Bowie = *Oxalis bowiei* [258]
 Oxalis de Dillenius = *Oxalis dillenii* [258]
 Oxalis de Valdivia = *Oxalis valdiviensis* [258]
 Oxalis des Bermudes → *O. pied-de-chèvre* [258]
 Oxalis des bois = *Oxalis acetosella* [258]
 Oxalis des fontaines → *O. raide* [258]
 Oxalis en corymbe = *Oxalis debilis* [258]
 Oxalis en corymbe chétif = *Oxalis debilis* var. *debilis* [258]
 Oxalis en corymbe robuste = *Oxalis debilis* var. *corymbosa* [258]
 Oxalis incarnat = *Oxalis incarnata* [258]
 Oxalis pied-de-chèvre = *Oxalis pes-caprae* [258]
 Oxalis pourpre = *Oxalis purpurea* [258]
 Oxalis raide = *Oxalis stricta* [258]
 Oxalis tubéreux = *Oxalis tuberosa* [258]
 Oxyria → Oxyrie [269]
 Oxyrie (n.f.) = *Oxyria* [269]
 Oxyrie à deux styles = *Oxyria digyna* [269]
 Oxytropes (n.m.) = *Oxytropis* [224]
 Oxytropes alpin = *Oxytropis campestris* subsp. *campestris sensu lato* [224]
 Oxytropes alpin au sens large = *Oxytropis campestris* [224]
 Oxytropes alpin commun = *Oxytropis campestris* subsp. *campestris sensu stricto* [224]
 Oxytropes alpin de Nuria = *Oxytropis campestris* subsp. *nuriae* [224]
 Oxytropes améthyste = *Oxytropis neglecta* subsp. *amethystea* [224]
 Oxytropes de Carinthie = *Oxytropis x carinthiaca* (*O. neglecta* subsp. *jacquinii* × *O. neglecta* subsp. *neglecta*) [224]
 Oxytropes de Foucaud = *Oxytropis foucaudii* [224]
 Oxytropes de Haller = *Oxytropis halleri* [224]
 Oxytropes de Jacquin = *Oxytropis neglecta* subsp. *jacquinii* [224]
 Oxytropes de l'Ariège = *Oxytropis neglecta* subsp. *augierana* [224]
 Oxytropes de Laponie = *Oxytropis lapponica* [224]
 Oxytropes de Russie = *Oxytropis campestris* subsp. *sordida* [224]
 Oxytropes de Suisse = *Oxytropis helvetica* [224]
 Oxytropes du Tyrol = *Oxytropis campestris* subsp. *tirolensis* [224]
 Oxytropes fétide = *Oxytropis fetida* [224]
 Oxytropes fétide de Villars = *Oxytropis fetida* subsp. *fetida* [224]
 Oxytropes fétide du Dévoluy = *Oxytropis fetida* subsp. *viscosa* [224]
 Oxytropes hybride = *Oxytropis x hybridus* (*O. campestris* subsp. *campestris* × *O. halleri*) [224]
 Oxytropes négligé = *Oxytropis neglecta* subsp. *neglecta* [224]

- Oxytropé négligé au sens large = *Oxytropis neglecta* [224]
 Oxytropé poilu = *Oxytropis pilosa* [224]
 Oxytropé triflore = *Oxytropis neglecta* subsp. *triflora* [224]
 Oxytropé velouté = *Oxytropis xerophila* [224]
 Oxytropis → Oxytropé [224]
 Oyate (n.m.) = *Calamagrostis pro parte* [72]
 Oyate commun = *Calamagrostis arenaria* subsp. *arenaria* [73]
 Oyate commun au sens large = *Calamagrostis arenaria* [73]
 Oyate hybride = *Calamagrostis x baltica sensu stricto* (*C. arenaria* subsp. *arenaria* × *C. epigejos*) [73]
 Oyate hybride au sens large = *Calamagrostis x baltica* (*C. arenaria* × *C. epigejos*) [73]
 Oyate méridional = *Calamagrostis arenaria* subsp. *arundinacea* [73]
 Pacanier (n.m.) = *Carya* [233]
 Pacanier amer = *Carya cordiformis* [233]
 Pacanier commun = *Carya illinoensis* [233]
 Pacanier de Chine = *Carya cathayensis* [233]
 Pacanier ovale = *Carya ovata* [233]
 Pacanier tomenteux = *Carya tomentosa* [233]
 Pachysandre (n.m.) = *Pachysandra* [179]
 Pachysandre d'Amérique = *Pachysandra procumbens* [179]
 Pachysandre du Japon = *Pachysandra terminalis* [179]
 Padier (n.m.) = *Prunus* subgen. *Padus* [304]
 Padier boréal = *Prunus padus* var. *petraea* [304]
 Padier commun = *Prunus padus* var. *padus* [304]
 Padier d'Europe = *Prunus padus* [304]
 Padier de Virginie = *Prunus virginiana* [304]
 Padier tardif = *Prunus serotina* [304]
 Pak-choï chinois = *Brassica rapa* var. *chinensis* [179]
 Palène → Brachypode [83]
 Palisseau (n.m.) = *Corispermum* [95]
 Palisseau de France = *Corispermum gallicum* [95]
 Palisseau de Gmelin = *Corispermum gmelini* [95]
 Palisseau de Pallas = *Corispermum pallasii* [95]
 Palisseau intermédiaire = *Corispermum intermedium* [95]
 Paliure (n.m.) = *Paliurus* [281]
 Paliure épine-du-Christ = *Paliurus spina-christi* [281]
 Paliure épineux → P. épine-du-Christ [281]
 Pallénis (n.m.) = *Pallenis* [149]
 Pallénis doré = *Pallenis spinosa* subsp. *aurea* [149]
 Pallénis du Maroc = *Pallenis spinosa* subsp. *maroccana* [149]
 Pallénis épineux = *Pallenis spinosa* subsp. *spinosa* [149]
 Pallénis épineux au sens large = *Pallenis spinosa* [149]
 Pallénis maritime = *Pallenis maritima* [149]
 Palmacées = *Palmae* [27]
 Palmier à vin → Cocotier du Brésil [27]
 Palmier abricot → Cocotier du Brésil [27]
 Palmier bleu du Mexique → Brahiéa bleu [28]
 Palmier de la Méditerranée → Palmier-nain commun [28]
 Palmier de la reine → Cocotier plumeux [27]
 Palmier doum → Palmier-nain commun [28]
 Palmier nain → Palmier-nain commun [28]
 Palmier vinaigre → Cocotier du Brésil [27]
 Palmier-CHANVRE (n.m.) = *Trachycarpus* [28]
 Palmier-CHANVRE de Chine = *Trachycarpus fortunei sensu lato* [28]
 Palmier-CHANVRE de Fortune = *Trachycarpus fortunei sensu stricto* [28]
 Palmier-CHANVRE de Wagner = *Trachycarpus fortunei 'Wagnerianus'* [28]
 Palmier-CHANVRE du Kumaon = *Trachycarpus takil* [28]
 Palmier-ÉVENTAIL (n.m.) = *Livistona* [28]
 Palmier-ÉVENTAIL d'Australie = *Livistona australis* [28]
 Palmier-ÉVENTAIL de Chine = *Livistona chinensis* [28]
 Palmier-nain arborescent = *Chamaerops humilis* var. *arborescens* [28]
 Palmier-nain commun = *Chamaerops humilis* [28]
 Palmier-nain de l'Atlas = *Chamaerops humilis* var. *cerifera* [28]
 Palmier-nain de la Méditerranée = *Chamaerops humilis* var. *humilis* [28]
 Palo Verde mexicain → Parkinsonia du Mexique [214]
 Palo rosa → Tipa de Bolivie [225]
 Pamplémoussier (n.m.) = *Citrus pro parte* [312]
 Pamplémoussier cultivé = *Citrus maxima* [312]
 Panais (n.m.) = *Pastinaca* [105]
 Panais à feuilles larges = *Pastinaca kochii* subsp. *latifolia* [105]
 Panais brûlant = *Pastinaca sativa* subsp. *urens* [105]
 Panais commun = *Pastinaca sativa* subsp. *sativa* [105]
 Panais commun au sens large = *Pastinaca sativa* [105]
 Panais cultivé = *Pastinaca sativa* var. *sativa* [105]
 Panais de Koch = *Pastinaca kochii* subsp. *kochii* [105]
 Panais de Koch au sens large = *Pastinaca kochii* [105]
 Panais des champs = *Pastinaca sativa* var. *arvensis* [105]
 Panais des prés = *Pastinaca sativa* var. *pratensis* [105]
 Pancrace (n.m.) = *Pancratium* [22]
 Pancrace d'Illyrie = *Pancratium illyricum* [22]
 Pancrace lis-de-mer = *Pancratium maritimum* [22]
 Pangué → Gunnère du Chili [231]
 Panicaut (n.m.) = *Eryngium* [98]
 Panicaut à feuilles d'agave = *Eryngium agavifolium* [99]
 Panicaut à feuilles de bromélia = *Eryngium bromeliifolium* [99]
 Panicaut à feuilles de cacao = *Eryngium pandanifolium* var. *pandanifolium* [99]
 Panicaut à feuilles de cacao au sens large = *Eryngium pandanifolium* [99]
 Panicaut à feuilles de yucca = *Eryngium yuccifolium* [99]
 Panicaut à feuilles planes = *Eryngium planum* [99]
 Panicaut à feuilles variables = *Eryngium variifolium* [99]
 Panicaut à fleurs de protéa = *Eryngium proteiflorum* [99]
 Panicaut à involucre = *Eryngium involucratum* [99]
 Panicaut améthyste = *Eryngium amethystinum* [99]
 Panicaut bleu = *Eryngium caeruleum* [99]
 Panicaut champêtre = *Eryngium campestre* [99]
 Panicaut coriandre-longue = *Eryngium foetidum* [99]
 Panicaut d'Heldreich = *Eryngium bourgatii* subsp. *heldreichii* [98]
 Panicaut d'Ivoire = *Eryngium eburneum* [99]
 Panicaut d'Oliver = *Eryngium oliverianum* [99]
 Panicaut de Ball = *Eryngium bourgatii* var. *atlanticum sensu lato* [99]
 Panicaut de Ball atlantique = *Eryngium bourgatii* var. *atlanticum sensu stricto* [99]
 Panicaut de Ball hispanique = *Eryngium bourgatii* var. *hispanicum* [99]
 Panicaut de Barrelier = *Eryngium pusillum* [99]
 Panicaut de Bourgat = *Eryngium bourgatii* subsp. *bourgatii* [98]
 Panicaut de Bourgat au sens large = *Eryngium bourgatii* [98]
 Panicaut de Chevalier = *Eryngium xchevalieri* (*E. bourgatii* × *E. campestre*) [99]
 Panicaut de Crête = *Eryngium creticum* [99]
 Panicaut de l'Atlas = *Eryngium atlanticum* [99]
 Panicaut de La Billardière = *Eryngium billardierei* [99]
 Panicaut de Lassaux = *Eryngium pandanifolium* var. *lassauxii* [99]
 Panicaut de Leavenworth = *Eryngium leavenworthii* [99]
 Panicaut de Rocher = *Eryngium xrocheri* (*E. campestre* × *E. maritimum*) [99]
 Panicaut de Zabel = *Eryngium xzabelii* (*E. alpinum* × *E. bourgatii*) [99]
 Panicaut des Alpes = *Eryngium alpinum* [98]
 Panicaut des Pyrénées = *Eryngium bourgatii* var. *bourgatii* [99]
 Panicaut dichotome = *Eryngium dichotomum* [99]
 Panicaut épine-blanche = *Eryngium spinalba* [99]
 Panicaut floribond = *Eryngium floribundum* [99]
 Panicaut géant = *Eryngium giganteum* [99]
 Panicaut glacial = *Eryngium glaciale* [99]
 Panicaut hybride = *Eryngium xhybridum* (*E. alpinum* × *E. campestre*) [99]
 Panicaut maritime = *Eryngium maritimum* [99]
 Panicaut sanguisorbe = *Eryngium sanguisorba* [99]
 Panicaut scie = *Eryngium serra* [99]
 Panicaut terrible = *Eryngium horridum* [99]
 Panicaut tricuspide = *Eryngium tricuspdatum* [99]
 Panicaut tripartite = *Eryngium tripartitum* [99]
 Panicaut triquètre = *Eryngium triquetrum* [99]
 Panicaut vivipare = *Eryngium viviparum* [99]
 Panis (n.m.) = *Setaria pro parte* [68]
 Panis cultivé = *Setaria italica* subsp. *italica* [68]
 Panis cultivé au sens large = *Setaria italica* [67]
 Papavéracées au sens large = *Papaveraceae sensu lato* [258]
 Papavéracées au sens strict = *Papaveraceae sensu stricto* [258]
 Papavérées = *Papavereae* [259]
 Pâquerette (n.f.) = *Bellis* [121]
 Pâquerette annuelle = *Bellis annua* [121]
 Pâquerette annuelle de Linné = *Bellis annua* subsp. *annua* [121]
 Pâquerette annuelle naine = *Bellis annua* subsp. *minuta* [121]
 Pâquerette d'automne = *Bellis sylvestris* [121]
 Pâquerette d'automne de Cirillo = *Bellis sylvestris sensu stricto* [121]
 Pâquerette d'automne papuleuse → P. d'automne de Cirillo [121]
 Pâquerette de Corse = *Bellis bernardi* [121]
 Pâquerette des murailles → Vergerette des murailles [152]
 Pâquerette vivace = *Bellis perennis* [121]
 Pâquerette vivace caulescente = *Bellis perennis* var. *caulescens* [121]
 Pâquerette vivace de Linné = *Bellis perennis* var. *perennis* [121]
 Pâquerolle (n.f.) = *Bellium* [151]
 Pâquerolle commune = *Bellium bellidioides* [151]
 Pâquerolle des neiges = *Bellium nivale* [151]
 Paradisio → Lis-de-saint-Bruno [30]
 Parapholis (n.m.) = *Parapholis* [61]
 Parapholis à fleurs denses = *Parapholis pycnantha* [61]
 Parapholis courbé = *Parapholis incurva* [61]
 Parapholis filiforme = *Parapholis filiformis* [61]
 Parapholis maigre = *Parapholis strigosa* [61]
 Parapholis marginé = *Parapholis marginata* [61]
 Parapimpinelle (n.f.) = *Parapimpinella* [108]
 Parapimpinelle à feuilles de berle = *Parapimpinella siifolia* [108]
 Parasérianthe (n.m.) = *Paraserianthes* [213]
 Parasérianthe à crêtes = *Paraserianthes lophantha* [213]
 Parentucelle (n.f.) = *Parentucella sensu stricto* [257]
 Parentucelle (Petite) = *Parentucella latifolia* [257]
 Pariétaire (n.f.) = *Parietaria* [326]
 Pariétaire de Judée = *Parietaria judaica* subsp. *judaica* [326]
 Pariétaire de Judée au sens large = *Parietaria judaica* [326]
 Pariétaire de Serbie = *Parietaria lusitanica* subsp. *serbica* [326]
 Pariétaire des grottes = *Parietaria judaica* subsp. *speluncarum* [326]
 Pariétaire de Portugal = *Parietaria lusitanica* subsp. *lusitanica* [326]
 Pariétaire de Portugal au sens large = *Parietaria lusitanica* [326]
 Pariétaire officinale = *Parietaria officinalis* [326]
 Parisette (n.m.) = *Paris* [47]
 Parisette à quatre feuilles = *Paris quadrifolia* [47]
 Parkinsonia (n.m.) = *Parkinsonia* [214]
 Parkinsonia du Mexique = *Parkinsonia aculeata* [214]
 Parnassiées = *Parnassiaceae* [198]
 Parnassie (n.f.) = *Parnassia* [198]
 Parnassie des marais = *Parnassia palustris* [198]
 Paronyque (n.f.) pour partie = *Chaetonychia* [189]
 Paronyque (n.f.) pour partie = *Paronychia* subgen. *Paronychia* [189]
 Paronyque à feuilles de renouée = *Paronychia polygonifolia* [189]
 Paronyque à pointes = *Paronychia echinulata* [189]
 Paronyque argentée = *Paronychia argentea* [189]
 Paronyque argentée à feuilles arrondies = *Paronychia argentea* var. *rotundata* [189]
 Paronyque argentée à feuilles étroites = *Paronychia argentea* var. *angustifolia* [189]
 Paronyque argentée de Lamarck = *Paronychia argentea* var. *argentea* [189]
 Paronyque cymeuse = *Chaetonychia cymosa* [189]
 Paronyque d'Arabie = *Paronychia arabica* subsp. *arabica* [189]
 Paronyque d'Arabie au sens large = *Paronychia arabica* [189]
 Paronyque de Cosson = *Paronychia arabica* subsp. *cossoniana* [189]
 Paronyque du Brésil = *Paronychia brasiliiana* [189]
 Paronyque du désert = *Paronychia desertorum* [189]
 Paronyque hirsute = *Paronychia suffruticosa* subsp. *hirsuta* [189]
 Paronyque suffruticose = *Paronychia suffruticosa* subsp. *suffruticosa* [189]
 Paronyque suffruticose au sens large = *Paronychia suffruticosa* [189]
 Parrotie (n.f.) = *Parrotia* [232]
 Parrotie de Perse = *Parrotia persica* [232]
 Parthénocisse → Vigne-vierge [330]
 Paspale (n.m.) = *Paspalum* [67]
 Paspale à deux épis = *Paspalum distichum* [67]
 Paspale de la Loire = *Paspalum x ligericum* (*P. distichum* × *P. paucispicatum*) [67]
 Paspale dilaté = *Paspalum dilatatum* [67]
 Paspale du Mexique = *Paspalum paucispicatum* [67]
 Paspale engagé = *Paspalum vaginatum* [67]
 Paspale marqué = *Paspalum notatum* [67]
 Paspale sétacé = *Paspalum setaceum* [67]
 Passe-pierre → Saxifrage [318]
 Passerage (n.f.) = *Lepidium* [169]
 Passerage (Grande) = *Lepidium latifolium* [169]
 Passerage à feuilles de graminée = *Lepidium graminifolium* [169]
 Passerage auriculée = *Lepidium auriculatum* [169]
 Passerage champêtre = *Lepidium campestre* [169]
 Passerage cressonnette = *Lepidium sativum* subsp. *sativum* [169]
 Passerage cressonnette au sens large = *Lepidium sativum* [169]
 Passerage cressonnette à feuilles larges = *Lepidium sativum* var. *latifolium* [169]
 Passerage cressonnette commune = *Lepidium sativum* var. *sativum* [169]

- Passerage cressonnette dorée = *Lepidium sativum* var. *aureum* [169]
 Passerage cressonnette frisée = *Lepidium sativum* var. *crispum* [169]
 Passerage cultivée → *P. cressonnette* [169]
 Passerage d'Afrique = *Lepidium africanum* subsp. *africanum* [169]
 Passerage d'Afrique au sens large = *Lepidium africanum* [169]
 Passerage d'Antequera = *Lepidium villarsii* subsp. *antiquarium* [169]
 Passerage de Buenos Aires = *Lepidium bonariense* [169]
 Passerage de l'Atlas = *Lepidium hirtum* subsp. *atlanticum* [169]
 Passerage de Reverchon = *Lepidium villarsii* subsp. *reverchonii* [169]
 Passerage de Villars = *Lepidium villarsii* subsp. *villarsii* [169]
 Passerage de Villars au sens large = *Lepidium villarsii* [169]
 Passerage de Virginie = *Lepidium virginicum* [169]
 Passerage densiflore = *Lepidium densiflorum* [169]
 Passerage densiflore de Schrader = *Lepidium densiflorum* subsp. *densiflorum* [169]
 Passerage densiflore négligée = *Lepidium densiflorum* subsp. *neglectum* [169]
 Passerage des Nébrodes = *Lepidium hirtum* subsp. *nebrodense* [169]
 Passerage des prés = *Lepidium villarsii* subsp. *villarsii* [169]
 Passerage didyme = *Lepidium didymum* [169]
 Passerage divariquée = *Lepidium africanum* subsp. *divaricatum* [169]
 Passerage drave = *Lepidium draba* [169]
 Passerage du Nil = *Lepidium niloticum* [169]
 Passerage écailleuse = *Lepidium squamatum* [169]
 Passerage fasciculée = *Lepidium fasciculatum* [169]
 Passerage hérissée = *Lepidium hirtum* subsp. *hirtum* [169]
 Passerage hérissée au sens large = *Lepidium hirtum* [169]
 Passerage hétérophylle = *Lepidium heterophyllum* [169]
 Passerage perfoliée = *Lepidium perfoliatum* [169]
 Passerage rampante = *Lepidium oxyotum* [169]
 Passerage réticulée = *Lepidium reticulatum* [169]
 Passerage rudérale = *Lepidium ruderale* [169]
 Passerage spinescente = *Lepidium sativum* subsp. *spinescens* [169]
 Passerine = *Passerina* [325]
 Passerine → Thyméelle passerine [325]
 Passerose → Rose-trémière [246]
 Passifloracées = *Passifloraceae* [261]
 Passiflore (n.f.) = *Passiflora* [261]
 Passiflore bleue = *Passiflora caerulea* [261]
 Passiflore grenadille = *Passiflora edulis* [261]
 Pastel (n.m.) = *Isatis* [166]
 Pastel à quatre ailes = *Isatis quadrialata* [166]
 Pastel d'Alep = *Isatis lusitanica* [166]
 Pastel des Alpes = *Isatis alpina* [166]
 Pastel des teinturiers = *Isatis tinctoria* [166]
 Pastel des teinturiers blanchâtre = *Isatis tinctoria* var. *canescens* [166]
 Pastel des teinturiers de Linné = *Isatis tinctoria* var. *tinctoria* [166]
 Pastèque (n.f.) = *Citrullus pro parte* [205]
 Pastèque (n.f.) au sens large = *Citrullus* [205]
 Pastèque à confiture → *P. amère* [205]
 Pastèque amère = *Citrullus amarus* [206]
 Pastèque commune = *Citrullus lanatus* [205]
 Pastèque égusi = *Citrullus mucosospermum* [206]
 Patate (n.f.) = *Ipomoea pro parte* [201]
 Patate douce = *Ipomoea batatas* [201]
 Patience → Oseille [269]
 Patience des moines → Oseille épinaud des moines [270]
 Pâtisson (n.m.) = *Cucurbita pepo* subsp. *ovifera* 'Scallop group' [205]
 Paturin (n.m.) = *Poa* [81]
 Paturin (Petit) = *Poa minor* [81]
 Paturin à chaume dure = *Poa x sclerocalamos* (*P. alpina* subsp. *alpina* × *P. glauca*) [82]
 Paturin alpin = *Poa alpina* subsp. *alpina* [81]
 Paturin alpin au sens large = *Poa alpina* [81]
 Paturin alpin commun = *Poa alpina* var. *alpina* [81]
 Paturin alpin des frimas = *Poa alpina* var. *frigida* [81]
 Paturin alpin vivipare = *Poa alpina* var. *vivipara* [81]
 Paturin ancipité = *Poa compressiformis* [81]
 Paturin annuel = *Poa annua* var. *annua sensu lato* [81]
 Paturin annuel au sens large = *Poa annua* subsp. *annua* [81]
 Paturin annuel au sens très large = *Poa annua* [81]
 Paturin annuel à fleurs glabres = *Poa annua* var. *raniglumis* [81]
 Paturin annuel à fleurs très poilues = *Poa annua* var. *plantha* [81]
 Paturin annuel aquatique = *Poa annua* var. *aquatica* [81]
 Paturin annuel de Linné = *Poa annua* var. *annua sensu stricto* [81]
 Paturin austrohercynien = *Poa x austrohercynica* (*P. chaixii* × *P. trivialis* subsp. *trivialis*) [82]
 Paturin bulbeux = *Poa bulbosa* subsp. *bulbosa* [81]
 Paturin bulbeux au sens large = *Poa bulbosa* [81]
 Paturin bulbeux commun = *Poa bulbosa* var. *bulbosa* [81]
 Paturin bulbeux vivipare = *Poa bulbosa* var. *vivipara* [81]
 Paturin commun = *Poa trivialis* subsp. *trivialis sensu lato* [82]
 Paturin commun au sens large = *Poa trivialis* [82]
 Paturin commun à feuilles larges = *Poa trivialis* subsp. *latifolia* [82]
 Paturin commun à petits épillets = *Poa trivialis* subsp. *semineutra* [82]
 Paturin commun de Linné = *Poa trivialis* subsp. *trivialis sensu stricto* [82]
 Paturin comprimé = *Poa compressa* [81]
 Paturin couché = *Poa supina* [82]
 Paturin couché de Schrader = *Poa supina* var. *supina* [82]
 Paturin couché des Allobroges = *Poa supina* var. *allobrogensis* [82]
 Paturin couché fluet = *Poa supina* var. *exigua* [82]
 Paturin d'Härjedalen = *Poa x herjedalica* (*P. alpina* subsp. *alpina* × *P. pratensis*) [82]
 Paturin de Baden = *Poa badensis* [81]
 Paturin de Balbis = *Poa balbisii* [81]
 Paturin de Balbis commun = *Poa balbisii* var. *balbisii* [81]
 Paturin de Balbis très rampant = *Poa balbisii* var. *prorepens* [81]
 Paturin de Balbis très rigide = *Poa balbisii* var. *rigidior* [81]
 Paturin de Bauerngraben = *Poa x fossaerusticorum* (*P. compressa* × *P. trivialis* subsp. *trivialis*) [82]
 Paturin de Chaix = *Poa chaixii* [81]
 Paturin de Férat = *Poa trivialis* subsp. *feratiana* [82]
 Paturin de Figert = *Poa x figertii* (*P. compressa* × *P. nemoralis* subsp. *nemoralis*) [82]
 Paturin de Gussone = *Poa trivialis* subsp. *syvicola* [82]
 Paturin de l'Atlas = *Poa alpina* subsp. *stenobotrya* [81]
 Paturin de Laponie = *Poa nemoralis* subsp. *lapponica* [81]
 Paturin de Molineri = *Poa molinerii* [81]
 Paturin de Molineri commun = *Poa molinerii* f. *molinerii* [81]
 Paturin de Molineri xérophile = *Poa molinerii* f. *xerophila* [81]
 Paturin de Nannfeldt = *Poa x nannfeldtii* (*P. annua* subsp. *annua* × *P. supina*) [82]
 Paturin de Perse = *Poa persica* [82]
 Paturin de Roumanie = *Poa bulbosa* subsp. *pseudoconcinna* [81]
 Paturin de Sanio au sens large = *Poa x sanionis* (*P. pratensis* × *P. trivialis*) [82]
 Paturin de Schur = *Poa x schurii* (*P. compressa* × *P. pratensis*) [82]
 Paturin des Balkans = *Poa laxa* subsp. *zollikoferi* [81]
 Paturin des bois = *Poa nemoralis* subsp. *nemoralis* [81]
 Paturin des bois au sens large = *Poa nemoralis* [81]
 Paturin des bois assez ferme = *Poa nemoralis* var. *firmula* [82]
 Paturin des bois contracté = *Poa nemoralis* var. *coarctata* [82]
 Paturin des bois de Bex = *Poa nemoralis* var. *glaucaantha* [82]
 Paturin des bois de Linné = *Poa nemoralis* var. *nemoralis* [82]
 Paturin des bois de Loiseau = *Poa nemoralis* var. *loiseaui* [82]
 Paturin des bois faux-agrostis = *Poa nemoralis* var. *agrostoides* [82]
 Paturin des bois faux-millet = *Poa nemoralis* var. *miliacea* [82]
 Paturin des bois glauque = *Poa nemoralis* var. *glauca* [82]
 Paturin des bois pauciflore = *Poa nemoralis* var. *rariflora* [82]
 Paturin des bois ramifié = *Poa nemoralis* var. *polyclada* [82]
 Paturin des Carpates = *Poa nemoralis* subsp. *carpatica* [81]
 Paturin des marais = *Poa palustris* [82]
 Paturin des marais à gros épillets = *Poa palustris* var. *glabra* [82]
 Paturin des marais de Linné = *Poa palustris* var. *palustris* [82]
 Paturin des prés = *Poa pratensis* [82]
 Paturin des prés à feuilles étroites = *Poa pratensis* subsp. *angustifolia* [82]
 Paturin des prés commun = *Poa pratensis* subsp. *pratensis* [82]
 Paturin des prés de Corse = *Poa pratensis* f. *dolichophylla* [82]
 Paturin des prés de Jordanii = *Poa pratensis* f. *Jordanii* [82]
 Paturin des prés du littoral = *Poa pratensis* subsp. *irrigata* [82]
 Paturin des prés fin = *Poa pratensis* f. *angustifolia* [82]
 Paturin du Jura = *Poa hybrida* [81]
 Paturin du mont Cenis = *Poa cenisia* [81]
 Paturin du mont Cenis d'Allioni = *Poa cenisia* var. *cenisia* [81]
 Paturin du mont Cenis de Font Quer = *Poa cenisia* var. *fontqueri* [81]
 Paturin flasque = *Poa flaccidula* [81]
 Paturin glauque = *Poa glauca* [81]
 Paturin glauque de Vahl = *Poa glauca* var. *glauca* [81]
 Paturin glauque du Jura = *Poa glauca* var. *jurassica* [81]
 Paturin grêle = *Poa infirma* [81]
 Paturin intriquée = *Poa x intricata* (*P. nemoralis* subsp. *nemoralis* × *P. palustris*) [82]
 Paturin lâche = *Poa laxa* subsp. *laxa* [81]
 Paturin lâche au sens large = *Poa laxa* [81]
 Paturin lanifère = *Poa lanigera* [82]
 Paturin mignon = *Poa perconcinna* [82]
 Paturin rampant = *Poa annua* var. *reptans* [81]
 Paturin remarquable = *Poa annua* subsp. *notabilis* [81]
 Paturin → Paturin [81]
 Paulownia (n.m.) = *Paulownia* [261]
 Paulownia de Fortune = *Paulownia fortunei* [261]
 Paulownia impérial = *Paulownia tomentosa* [261]
 Paulowniacées = *Paulowniaceae* [261]
 Pavier → Marronnier [317]
 Pavot (n.m.) pour partie = *Papaver* [259]
 Pavot (n.m.) pour partie = *Roemeria* [259]
 Pavot à bractées = *Papaver bracteatum* [259]
 Pavot à douze étamines = *Roemeria hybrida* subsp. *dodecandra* [260]
 Pavot à soies = *Papaver setiferum* [259]
 Pavot argémone = *Papaver argemone* subsp. *argemone* [259]
 Pavot argémone au sens large = *Papaver argemone* [259]
 Pavot argémone de Linné = *Papaver argemone* var. *argemone* [259]
 Pavot argémone glabre = *Papaver argemone* var. *glabrum* [259]
 Pavot coquelicot = *Papaver rhoeas* [259]
 Pavot coquelicot à poils appliqués = *Papaver rhoeas* f. *strigosum* [259]
 Pavot coquelicot de Linné = *Papaver rhoeas* f. *rhoeas* [259]
 Pavot d'Islande → *P. safrané* [259]
 Pavot d'Orient = *Papaver orientale* [259]
 Pavot de Godron au sens large = *Papaver x godronii* (*P. dubium* × *P. somniferum*) [259]
 Pavot de Hongrie au sens large = *Papaver x hungaricum* (*P. dubium* × *P. rhoeas*) [259]
 Pavot de l'Atlas = *Papaver atlanticum* [259]
 Pavot de Lecoq = *Papaver dubium* subsp. *lecoqii* [259]
 Pavot des Alpes = *Papaver alpinum* subsp. *alpinum* [259]
 Pavot des Alpes au sens large = *Papaver alpinum* [259]
 Pavot des Alpes de Degen = *Papaver alpinum* subsp. *degenii* [259]
 Pavot des Alpes de Kerner = *Papaver alpinum* subsp. *kernerii* [259]
 Pavot des Alpes de Linné = *Papaver alpinum* var. *alpinum* [259]
 Pavot des Alpes de Sendtner = *Papaver alpinum* subsp. *sendtneri* [259]
 Pavot des Alpes occidentale = *Papaver alpinum* var. *occidentale* [259]
 Pavot des Alpes orangé = *Papaver alpinum* var. *aurantiacum* [259]
 Pavot des Alpes rhétique = *Papaver alpinum* var. *rhaeticum* [259]
 Pavot des Pouilles = *Papaver apulum* [259]
 Pavot des Pyrénées = *Papaver alpinum* subsp. *lapeyrouisianum* [259]
 Pavot des Pyrénées d'Endress = *Papaver alpinum* var. *endressii* [259]
 Pavot des Pyrénées de Lapeyrouse = *Papaver alpinum* var. *lapeyrouisianum* [259]
 Pavot douteux = *Papaver dubium* subsp. *dubium* [259]
 Pavot douteux au sens large = *Papaver dubium* [259]
 Pavot du Pays de Gales = *Papaver cambricum* [259]
 Pavot hispide = *Papaver hybridum* [259]
 Pavot pennatifide = *Papaver pinnatifidum* [259]
 Pavot safrané = *Papaver croceum* [259]
 Pavot somnifère = *Papaver somniferum* [259]
 Pavot somnifère cultivé = *Papaver somniferum* subsp. *somniferum* [259]
 Pavot somnifère d'Authemann = *Papaver somniferum* nothosubsp. *authemannii* [259]
 Pavot somnifère sauvage = *Papaver somniferum* subsp. *setigerum* [259]
 Pavot teinté de noir = *Papaver argemone* subsp. *nigrotinctum* [259]
 Pavot trilobé = *Papaver x trilobum* (*P. rhoeas* × *P. somniferum*) [259]
 Pavot trilobé de Vésian = *Papaver x vesianii* (*P. rhoeas* × *P. somniferum* subsp. *setigerum*) [259]
 Pavot trilobé de Wallroth = *Papaver x trilobum sensu stricto* (*P. rhoeas* × *P. somniferum* subsp. *somniferum*) [259]
 Pavot violacé = *Roemeria hybrida* subsp. *hybrida* [260]
 Pavot violacé au sens large = *Roemeria hybrida* [259]
 Pavot voisin = *Papaver confine* [259]
 Pavot-cornu (n.m.) = *Glaucium* [260]
 Pavot-cornu écarlate = *Glaucium corniculatum* subsp. *corniculatum* [260]
 Pavot-cornu écarlate au sens large = *Glaucium corniculatum* [260]
 Pavot-cornu jaune = *Glaucium flavum* [260]
 Pavot-cornu réfracté = *Glaucium corniculatum* subsp. *refractum* [260]
 Pavot-de-Californie (n.m.) = *Eschscholzia* [259]
 Pavot-de-Californie commun = *Eschscholzia californica* [259]
 Pe-tsaï chinois = *Brassica rapa* var. *glabra* [179]
 Peacotum = *Prunus non nom.* (*P. sect. Prunus* × *P. sect. Persica* × *P. sect. Armeniaca*) [304]

- Pêcher (n.m.) = *Prunus* sect. *Persicae* [304]
Pêcher à fruits lisses = *Prunus persica* var. *nucipersica* [304]
Pêcher à fruits poilus = *Prunus persica* var. *persica* [304]
Pêcher brugnon = *Prunus persica* var. *nucipersica pro parte* [304]
Pêcher commun = *Prunus persica* var. *persica pro parte* [304]
Pêcher cultivé = *Prunus persica* [304]
Pêcher nectarine = *Prunus persica* var. *nucipersica pro parte* [304]
Pêcher pavie = *Prunus persica* var. *persica pro parte* [304]
Pédaliacées = *Pedaliaceae* [261]
Pédiculaire (n.f.) = *Pedicularis* [256]
Pédiculaire à bec en épi → *P. suisse* [256]
Pédiculaire à bec en tête → *P. de Jacquin* [256]
Pédiculaire à calice laineux = *Pedicularis mixta* [256]
Pédiculaire affine = *Pedicularis xaffinis* (*P. kernerii* × *P. tuberosa*) [256]
Pédiculaire alpicole = *Pedicularis xalpicola* (*P. ascendens* × *P. tuberosa*) [256]
Pédiculaire arquée = *Pedicularis gyroflexa* [256]
Pédiculaire ascendante = *Pedicularis ascendens* [256]
Pédiculaire boréale = *Pedicularis palustris* subsp. *borealis* [256]
Pédiculaire capitée = *Pedicularis capitata* [256]
Pédiculaire cespiteuse = *Pedicularis verticillata* subsp. *caespitosa* [256]
Pédiculaire chevelue = *Pedicularis comosa* subsp. *comosa* [256]
Pédiculaire chevelue au sens large = *Pedicularis comosa* [256]
Pédiculaire d'Allioni = *Pedicularis rosea* subsp. *allionii* [256]
Pédiculaire d'Irlande = *Pedicularis sylvatica* subsp. *hibernica* [256]
Pédiculaire d'Oeder = *Pedicularis oederi* [256]
Pédiculaire de Bonati = *Pedicularis xbonatii* (*P. cenisia* × *P. rostratospicata*) [256]
Pédiculaire de Bonati française = *Pedicularis xbonatii sensu stricto* (*P. cenisia* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*) [256]
Pédiculaire de Faure = *Pedicularis xfaurei* (*P. ascendens* × *P. rostratospicata*) [256]
Pédiculaire de Faure française = *Pedicularis xfaurei sensu stricto* (*P. ascendens* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*) [256]
Pédiculaire de Gillot = *Pedicularis xgillotiana* (*P. cenisia* × *P. gyroflexa*) [256]
Pédiculaire de Huter = *Pedicularis xhuteri* (*P. recutita* × *P. tuberosa*) [256]
Pédiculaire de Jacquin = *Pedicularis rostratospicata* [256]
Pédiculaire de Kerner = *Pedicularis kernerii* [256]
Pédiculaire de Mantz = *Pedicularis xmantzii* (*P. cenisia* × *P. kernerii*) [256]
Pédiculaire de Mathonnet = *Pedicularis xmathonnetii* (*P. gyroflexa* × *P. rostratospicata*) [256]
Pédiculaire de Mathonnet française = *Pedicularis xmathonnetii sensu stricto* (*P. gyroflexa* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*) [256]
Pédiculaire de Monnier = *Pedicularis xmonnieri* (*P. kernerii* × *P. pyrenaica*) [256]
Pédiculaire de Rouy = *Pedicularis xrouyana* (*P. cenisia* × *P. tuberosa*) [256]
Pédiculaire de Verlot = *Pedicularis xverlotii* (*P. gyroflexa* × *P. tuberosa*) [256]
Pédiculaire de Vulpius = *Pedicularis xvulpui* (*P. rostratospicata* × *P. tuberosa*) [256]
Pédiculaire de Vulpius suisse = *Pedicularis xvulpui sensu stricto* (*P. rostratospicata* subsp. *helvetica* × *P. tuberosa*) [256]
Pédiculaire des bois = *Pedicularis sylvatica* subsp. *sylvatica* [256]
Pédiculaire des bois au sens large = *Pedicularis sylvatica* [256]
Pédiculaire des marais = *Pedicularis palustris* subsp. *palustris* [256]
Pédiculaire des marais au sens large = *Pedicularis palustris* [256]
Pédiculaire des Pyrénées = *Pedicularis pyrenaica* [256]
Pédiculaire des Pyrénées de Gay = *Pedicularis pyrenaica* subsp. *pyrenaica* [256]
Pédiculaire des Pyrénées négligée = *Pedicularis pyrenaica* subsp. *praetermissa* [256]
Pédiculaire du Dauphiné = *Pedicularis xdelphinata* (*P. ascendens* × *P. gyroflexa*) [256]
Pédiculaire du mont Cenis = *Pedicularis cenisia* [256]
Pédiculaire du Portugal = *Pedicularis sylvatica* subsp. *lusitanica* [256]
Pédiculaire en épi = *Pedicularis spicata* [256]
Pédiculaire fausse-asperge = *Pedicularis comosa* subsp. *asparagoides* [256]
Pédiculaire feuillue = *Pedicularis foliosa* [256]
Pédiculaire incarnate = *Pedicularis incarnata* [256]
Pédiculaire opsianthe = *Pedicularis palustris* subsp. *opsiantha* [256]
Pédiculaire rose = *Pedicularis rosea* subsp. *rosea* [256]
Pédiculaire rose au sens large = *Pedicularis rosea* [256]
Pédiculaire rouge sombre = *Pedicularis xatrorubens* (*P. recutita* × *P. rostratospicata*) [256]
Pédiculaire rouge sombre de Schleicher = *Pedicularis xatrorubens sensu stricto* (*P. recutita* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*) [256]
Pédiculaire suisse = *Pedicularis rostratospicata* [256]
Pédiculaire suisse de Crantz = *Pedicularis rostratospicata* subsp. *rostratospicata* [256]
Pédiculaire suisse de Steininger = *Pedicularis rostratospicata* subsp. *helvetica* [256]
Pédiculaire tronquée = *Pedicularis recutita* [256]
Pédiculaire tubéreuse = *Pedicularis tuberosa* [256]
Pédiculaire verticillée = *Pedicularis verticillata* subsp. *verticillata* [256]
Pédiculaire verticillée au sens large = *Pedicularis verticillata* [256]
Pegaga → Centelle asiatique [99]
Peigne-de-Vénus (n.m.) = *Scandix* [101]
Peigne-de-Vénus à grandes fleurs = *Scandix australis* subsp. *grandiflora* [101]
Peigne-de-Vénus à rostre court = *Scandix australis* subsp. *brevirostris* [101]
Peigne-de-Vénus commun = *Scandix pecten-veneris* subsp. *pecten-veneris* [101]
Peigne-de-Vénus commun au sens large = *Scandix pecten-veneris* [101]
Peigne-de-Vénus d'Espagne = *Scandix pecten-veneris* subsp. *hispanica* [101]
Peigne-de-Vénus de Balansa = *Scandix balansae* [101]
Peigne-de-Vénus de Lange = *Scandix australis* subsp. *microcarpa* [101]
Peigne-de-Vénus de Sicile = *Scandix pecten-veneris* subsp. *brachycarpa* [101]
Peigne-de-Vénus étoilé = *Scandix stellata* [101]
Peigne-de-Vénus méridional = *Scandix australis* subsp. *australis* [101]
Peigne-de-Vénus méridional au sens large = *Scandix australis* [101]
Pélagonium → Pélagonium [230]
Pélagonium (n.m.) = *Pelargonium* [230]
Pélagonium à feuilles de lierre = *Pelargonium peltatum* [230]
Pélagonium à feuilles zonées = *Pelargonium zonale* [230]
Pélagonium des jardins = *Pelargonium xhybridum* (*P. inquinans* × *P. zonale*) [230]
Pélagonium écarlate = *Pelargonium inquinans* [230]
Pélagonium odorant = *Pelargonium graveolens* [230]
Peltaire (n.f.) = *Peltaria* [166]
Peltaire d'Europe = *Peltaria alliacea* [166]
Peltiphyllie → Darméra [318]
Peltophylle → Darméra [318]
Pénac (n.m.) = *Apios* [223]
Pénac d'Amérique = *Apios americana* [223]
Pennisète (n.m.) = *Cenchrus pro parte* [68]
Pennisète cilié = *Cenchrus ciliaris* [68]
Pennisète d'Orient = *Cenchrus orientalis* [68]
Pennisète de Chine = *Cenchrus centrasiaticus* [68]
Pennisète des Indes = *Cenchrus alopecuroides* [68]
Pennisète géant = *Cenchrus macrourus* [68]
Pennisète mou = *Cenchrus flaccidus* [68]
Pennisète sétacé = *Cenchrus setaceus* [68]
Pennisète velu = *Cenchrus longisetus* [68]
Pensée (n.f.) = *Viola* sect. *Melanium* [328]
Pensée (Petite) = *Viola parvula* [328]
Pensée calaminaire = *Viola lutea* subsp. *calaminaria* [328]
Pensée cornue = *Viola cornuta* [328]
Pensée d'Aix-la-Chapelle = *Viola xaquisgranensis sensu stricto* (*V. lutea* subsp. *calaminaria* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*) [328]
Pensée d'Aix-la-Chapelle au sens large = *Viola xaquisgranensis sensu lato* (*V. lutea* × *V. tricolor*) [328]
Pensée de Bohême = *Viola xbohemica* (*V. arvensis* × *V. tricolor* subsp. *saxatilis*) [328]
Pensée de Bubani = *Viola bubanii* [328]
Pensée de Christ = *Viola xchristii* (*V. calcarata* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*) [328]
Pensée de Corse = *Viola corsica* subsp. *corsica* [328]
Pensée de Corse au sens large = *Viola corsica* [328]
Pensée de Cry = *Viola cryana* [328]
Pensée de Curtis = *Viola tricolor* subsp. *curtisii* [328]
Pensée de Jaccard = *Viola xjaccardii* (*V. calcarata* × *V. cenisia*) [328]
Pensée de Kitaibel = *Viola kitaibeliana* [328]
Pensée de Kitaibel à grandes fleurs = *Viola kitaibeliana* subsp. *trimestris* [328]
Pensée de Kitaibel à petites fleurs = *Viola kitaibeliana* subsp. *kitaibeliana* [328]
Pensée de Kitaibel majeure = *Viola kitaibeliana* var. *trimestris* [328]
Pensée de Kitaibel pygmée = *Viola kitaibeliana* var. *pygmaea* [328]
Pensée de l'Altaï = *Viola altaica* [328]
Pensée de l'Argentera = *Viola argentera* [328]
Pensée de l'île d'Elbe = *Viola corsica* subsp. *ilvensis* [328]
Pensée de Lapeyrouse = *Viola diversifolia* [328]
Pensée de Lutz = *Viola xlutzii* (*V. hispida* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*) [328]
Pensée de Mantz = *Viola xmantziana* (*V. lutea* subsp. *lutea* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*) [328]
Pensée de Norvège = *Viola xnorvegica sensu stricto* (*V. arvensis* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*) [328]
Pensée de Norvège au sens large = *Viola xnorvegica sensu lato* (*V. arvensis* × *V. tricolor*) [328]
Pensée de Roquebrune = *Viola rocabrunensis* [328]
Pensée de Rouen = *Viola hispida* [328]
Pensée de Sardaigne = *Viola corsica* subsp. *limbarae* [328]
Pensée de Valdieri = *Viola valderia* [328]
Pensée des Alpes = *Viola calcarata* [328]
Pensée des Alpes occidentale = *Viola calcarata* subsp. *calcarata* [328]
Pensée des Alpes orientale = *Viola calcarata* subsp. *zoyisii* [328]
Pensée des champs = *Viola arvensis* [328]
Pensée des champs à grandes fleurs = *Viola arvensis* var. *contempta* [328]
Pensée des champs commune = *Viola arvensis* var. *arvensis* [328]
Pensée des jardins = *Viola xwitrockiana* [328]
Pensée des rochers = *Viola tricolor* subsp. *saxatilis* [328]
Pensée des Vosges = *Viola lutea* subsp. *lutea* [328]
Pensée du mont Cenis = *Viola cenisia* [328]
Pensée jaune = *Viola lutea* [328]
Pensée tricolore = *Viola tricolor* subsp. *tricolor* [328]
Pensée tricolore au sens large = *Viola tricolor* [328]
Penstémon (n.m.) = *Penstemon* [265]
Penstémon hybride = *Penstemon xhybridus* [265]
Pentaglosse → Pentaglotte [164]
Pentaglotte (n.f.) = *Pentaglottis* [164]
Pentaglotte (Grande) = *Pentaglottis sempervirens* [164]
Pentzie (n.f.) = *Pentzia* [146]
Péoniacées = *Paeoniaceae* [261]
Pépinio (n.m.) = *Solanum muricatum* [321]
Perce-neige (n.m.) = *Galanthus* [22]
Perce-neige alpin = *Galanthus alpinus* [22]
Perce-neige commun = *Galanthus nivalis* [22]
Perce-neige commun de Linné = *Galanthus nivalis* var. *nivalis* [22]
Perce-neige commun de Scharlock = *Galanthus nivalis* var. *scharlockii* [22]
Perce-neige d'Elwes = *Galanthus elwesii* [22]
Perce-neige de Byzance = *Galanthus plicatus* subsp. *byzantinus* [22]
Perce-neige de Crimée = *Galanthus plicatus* subsp. *plicatus* [22]
Perce-neige de Crimée au sens large = *Galanthus plicatus* [22]
Perce-pierre [318]
Perce-pierre (n.m.) = *Aphanes* [283]
Perce-pierre à petites fleurs = *Aphanes minutiflora* [283]
Perce-pierre à petits fruits = *Aphanes microcarpa* [283]
Perce-pierre corne-d'abondance = *Aphanes cornucopioides* [283]
Perce-pierre des champs = *Aphanes arvensis* [283]
Perce-pierre floribond = *Aphanes floribunda* [283]
Perce-pierre inattendu = *Aphanes australis* [283]
Péridéridie → Yampa [110]
Pérule (n.f.) = *Perilla* [235]
Pérule commune = *Perilla frutescens* [235]
Périploque (n.f.) = *Periploca* [115]
Périploque de Grèce = *Periploca graeca* [115]
Perlière (n.f.) pour partie = *Laphangium* [142]
Perlière (n.f.) pour partie = *Pseudognaphalium* [142]
Perlière blanc-jaunâtre = *Laphangium luteo-album* [142]
Perlière ondulée = *Pseudognaphalium undulatum* [142]
Perlière oxyphyllie = *Pseudognaphalium oxyphyllum* [142]
Pérovskia (n.m.) = *Perovskia* [234]
Pérovskia d'Afghanistan = *Perovskia atriplicifolia* [234]
Pérovskia hybride = *Perovskia non nom.* (*P. atriplicifolia* × *P. abrotanoides*) [234]
Persicaire (n.f.) = *Persicaria* [271]
Persicaire (Petite) = *Persicaria minor* [271]
Persicaire affine = *Persicaria affinis* [271]
Persicaire ambiguë = *Persicaria xambigua* (*P. hydropiper* × *P. minor*) [271]
Persicaire amphibie = *Persicaria xambigua* [271]
Persicaire bicolor = *Persicaria x bicolor* (*P. lapathifolia* × *P. mitis*) [271]
Persicaire capitée = *Persicaria capitata* [271]
Persicaire commune = *Persicaria maculosa* [271]
Persicaire condensée = *Persicaria xcondensata* (*P. maculosa* × *P. mitis*) [271]
Persicaire d'Hervier = *Persicaria xhervieri* (*P. lapathifolia* × *P. minor*) [271]
Persicaire d'Orient = *Persicaria orientalis* [271]
Persicaire de Braun = *Persicaria xbrauniana* (*P. maculosa* × *P. minor*) [271]
Persicaire de Chaubard = *Persicaria xhybrida* (*P. hydropiper* × *P. mitis*) [271]
Persicaire de Figert = *Persicaria xfigertii* (*P. hydropiper* × *P. lapathifolia*) [271]
Persicaire de Wilms = *Persicaria xwilmsii* (*P. minor* × *P. mitis*) [271]
Persicaire douce = *Persicaria mitis* [271]
Persicaire du Népal = *Persicaria nepalensis* [271]
Persicaire interposée = *Persicaria xintercedens* (*P. hydropiper* × *P. maculosa*) [271]
Persicaire lenticulaire = *Persicaria xlenticularis* (*P. lapathifolia* × *P. maculosa*) [271]
Persicaire noueuse = *Persicaria lapathifolia* [271]

- Persicaire noueuse à tiges fines = *Persicaria lapathifolia* subsp. *leptoclada* [271]
 Persicaire noueuse dressée = *Persicaria lapathifolia* subsp. *lapathifolia* [271]
 Persicaire noueuse prostrée = *Persicaria lapathifolia* subsp. *brittingeri* [271]
 Persicaire poivre-d'eau = *Persicaria hydropiper* [271]
 Persicaire trompeuse = *Persicaria decipiens* [271]
 Persicaire-oseille de Guinet = *Polygonorum guinetii* (*Persicaria hydropiper* × *Rumex obtusifolius*) [270]
 Persil (n.m.) = *Petroselinum* [112]
 Persil à feuilles de fougère = *Petroselinum crispum* var. *angustifolium* [112]
 Persil commun = *Petroselinum crispum* subsp. *crispum* [112]
 Persil commun au sens large = *Petroselinum crispum* [112]
 Persil de Naples = *Petroselinum crispum* var. *neapolitanum* [112]
 Persil frisé = *Petroselinum crispum* var. *crispum* [112]
 Persil plat = *Petroselinum crispum* var. *vulgare* [112]
 Persil sauvage = *Petroselinum crispum* var. *petroselinum* [112]
 Persil tubéreux = *Petroselinum crispum* subsp. *tuberosum* [112]
 Pervenche (n.f.) = *Vinca* [114]
 Pervenche (Grande) = *Vinca major* subsp. *major* [114]
 Pervenche (Grande) au sens large = *Vinca major* [114]
 Pervenche (Petite) = *Vinca minor* [114]
 Pervenche d'Anatolie = *Vinca major* subsp. *hirsuta* [114]
 Pervenche de Sardaigne = *Vinca difformis* subsp. *sardoa* [114]
 Pervenche des Balkans = *Vinca major* subsp. *balcanica* [114]
 Pervenche intermédiaire = *Vinca difformis* subsp. *difformis* [114]
 Pervenche intermédiaire au sens large = *Vinca difformis* [114]
 Pesse (n.f.) = *Hippuris* [266]
 Pesse commune = *Hippuris vulgaris* [266]
 Pétaсите (n.m.) = *Petasites* [153]
 Pétaсите (Grand) = *Petasites hybridus* [153]
 Pétaсите alpestre = *Petasites xalpestris* (*P. hybridus* × *P. paradoxus*) [153]
 Pétaсите blanc = *Petasites albus* [153]
 Pétaсите de Lorenz = *Petasites xlorenzianus* (*P. albus* × *P. paradoxus*) [153]
 Pétaсите de Rechingen = *Petasites xrechingeri* (*P. albus* × *P. hybridus*) [153]
 Pétaсите du Japon = *Petasites japonicus* [153]
 Pétaсите hybride → *P.* (Grand) [153]
 Pétaсите odorant = *Petasites pyrenaicus* [153]
 Pétaosite paradoxal = *Petasites paradoxus* [153]
 Petit-Basilic (n.m.) = *Ziziphora* [238]
 Petit-Basilic à feuilles rondes = *Ziziphora rotundifolia* [238]
 Petit-Basilic alpin = *Ziziphora granatensis* [238]
 Petit-Basilic alpin de Linné = *Ziziphora granatensis* subsp. *alpina* [238]
 Petit-Basilic alpin de Nyman = *Clinopodium alpinum* subsp. *meridionale sensu stricto* [238]
 Petit-Basilic alpin des Pyrénées = *Clinopodium alpinum* subsp. *pyrenaicum* [238]
 Petit-Basilic alpin méridional = *Ziziphora granatensis* subsp. *granatensis* [238]
 Petit-Basilic capité = *Ziziphora capitata* [238]
 Petit-Basilic de Corse = *Ziziphora corsica* [238]
 Petit-Basilic des champs = *Ziziphora acinos sensu stricto* [238]
 Petit-Basilic des champs au sens large = *Ziziphora acinos sensu lato* [238]
 Petit-Basilic mélangé = *Ziziphora xmixta* (*Z. acinos* × *Z. granatensis*) [238]
 Petit-Basilic velu = *Ziziphora villosa* [238]
 Petit-Cyprès (n.m.) = *Chamaecyparis* [17]
 Petit-Cyprès blanc = *Chamaecyparis thyoides* [17]
 Petit-Cyprès de Lawson = *Chamaecyparis lawsoniana* [17]
 Petit-Cyprès hinoki = *Chamaecyparis obtusa* [17]
 Petit-Cyprès sawara = *Chamaecyparis pisifera* [17]
 Petit-Dragon → Serpentaire [26]
 Petit-Muflier → Anarrhine [264]
 Petit-Nénufar → Limnanthème [248]
 Petit-Ceillet (n.m.) = *Gypsophila Psammophiliella pro parte* [191]
 Petit-Ceillet des murailles = *Psammophiliella muralis* [191]
 Petit-Ceillet tubulé = *Psammophiliella tubulosa* [191]
 Petit-Scirpe (n.m.) = *Schoenoplectiella* [40]
 Petit-Scirpe couché = *Schoenoplectiella supina* [40]
 Petit-Scirpe mucroné = *Schoenoplectiella mucronata* [40]
 Petit-Silène (n.m.) = *Atocion* [192]
 Petit-Silène armérie = *Atocion armeria* [192]
 Petit-Silène des rochers = *Atocion rupestre* [192]
 Petite-Centauree → Érythrée [229]
 Petite-Cigüe (n.f.) = *Aethusa* [112]
 Petite-Cigüe commune = *Aethusa cynapium* subsp. *cynapium* [112]
 Petite-Cigüe des bois = *Aethusa cynapium* subsp. *elata* [112]
 Petite-Cigüe des jardins = *Aethusa cynapium* f. *cynapium* [112]
 Petite-Cigüe des moissons = *Aethusa cynapium* f. *agrestis* [112]
 Petite-Cigüe élevée → P.-C. des bois [112]
 Petite-Cigüe éthuse = *Aethusa cynapium* [112]
 Petite-Garance (n.f.) = *Asperula pro parte* [309]
 Petite-Garance des teinturiers = *Asperula tinctoria* [309]
 Petite-Immortelle (n.f.) = *Castroviejoa* [142]
 Petite-Immortelle des frimas = *Castroviejoa frigida* [142]
 Petite-Immortelle du mont Linas = *Castroviejoa monteliniana* [142]
 Petite-Linaire (n.f.) = *Chaenorhinum* [264]
 Petite-Linaire à feuilles d'origan = *Chaenorhinum origanifolium* subsp. *origanifolium* [264]
 Petite-Linaire à feuilles d'origan au sens large = *Chaenorhinum origanifolium* [264]
 Petite-Linaire à feuilles d'origan de Lapeyrouse = *Chaenorhinum origanifolium* subsp. *lapeyrouseanum* [264]
 Petite-Linaire à feuilles d'origan de Lapeyrouse = *Chaenorhinum origanifolium* subsp. *lapeyrouseanum* [264]
 Petite-Linaire à feuilles d'origan de Linné = *Chaenorhinum origanifolium* subsp. *origanifolium sensu stricto* [264]
 Petite-Linaire à feuilles grasses = *Chaenorhinum origanifolium* subsp. *crassifolium* [264]
 Petite-Linaire à feuilles rougeâtres = *Chaenorhinum rubrifolium* subsp. *rubrifolium* [264]
 Petite-Linaire à feuilles rougeâtres au sens large = *Chaenorhinum rubrifolium* [264]
 Petite-Linaire commune = *Chaenorhinum minus* subsp. *minus* [264]
 Petite-Linaire commune au sens large = *Chaenorhinum minus* [264]
 Petite-Linaire corse = *Chaenorhinum minus* subsp. *pseudorubrifolium* [264]
 Petite-Linaire de Cadevall = *Chaenorhinum origanifolium* subsp. *cadevallii* [264]
 Petite-Linaire de Gere = *Chaenorhinum rubrifolium* subsp. *gerense* [264]
 Petite-Linaire de Rodriguez = *Chaenorhinum origanifolium* subsp. *rodriguezii* [264]
 Petite-Linaire du Cotiella = *Chaenorhinum origanifolium* subsp. *cotiellae* [264]
 Pétranthe (n.f.) pour partie = *Oncostema* [31]
 Pétranthe (n.f.) pour partie = *Tractema* [31]
 Pétranthe allongée = *Oncostema elongata* [31]
 Pétranthe de Ramond = *Tractema umbellata* [31]
 Pétranthe lis-jacinthe = *Tractema lilio-hyacinthus* [31]
 Pétranthe naine = *Tractema pumila* [31]
 Pétranthe printanière = *Tractema verna* [31]
 Pétranthe scille-du-Pérou = *Oncostema peruviana* [31]
 Pétranthe velue = *Oncostema villosa* [31]
 Pétroanie (n.f.) = *Petroana* [191]
 Pétrocalce (n.f.) = *Petrocallis* [166]
 Pétrocalce des Pyrénées = *Petrocallis pyrenaica* [166]
 Pétrocallis, Pétrocallide → Pétrocalce [166]
 Pétrocoptis (n.m.) = *Petrocoptis* [193]
 Pétrocoptis cantabrique = *Petrocoptis pyrenaica* subsp. *glaucofolia* [193]
 Pétrocoptis des Pyrénées = *Petrocoptis pyrenaica* subsp. *pyrenaica* [193]
 Pétrocoptis des Pyrénées au sens large = *Petrocoptis pyrenaica* [193]
 Pétrocoptis visqueux = *Petrocoptis pyrenaica* subsp. *viscosa* [193]
 Pétunia (n.m.) = *Petunia* [323]
 Pétunia blanc = *Petunia axillaris* [323]
 Pétunia des jardins = *Petunia xatkinsoniana* (*P. axillaris* × *P. violacea*) [323]
 Pétunia hybride = *Petunia xhybrida* (*P. axillaris* × *P. integrifolia*) [323]
 Pétunia rouge = *Petunia integrifolia* [323]
 Pétunia violet = *Petunia violacea* [323]
 Peucedan (n.m.) pour partie = *Peucedanum* [106]
 Peucedan (n.m.) pour partie = *Xanthoselinum* [106]
 Peucedan (n.m.) pour partie = *Tommasinia* [106]
 Peucedan (n.m.) pour partie = *Oreoselinum* [106]
 Peucedan (n.m.) pour partie = *Pteroselinum* [106]
 Peucedan (n.m.) pour partie = *Thysselinum* [106]
 Peucedan coriace = *Peucedanum coriaceum* subsp. *coriaceum* [106]
 Peucedan coriace au sens large = *Peucedanum coriaceum* [106]
 Peucedan d'Alsace = *Xanthoselinum alsaticum* var. *alsaticum* [106]
 Peucedan d'Alsace au sens large = *Xanthoselinum alsaticum* subsp. *alsaticum* [106]
 Peucedan d'Alsace au sens très large = *Xanthoselinum alsaticum* [106]
 Peucedan d'Autriche = *Pteroselinum austriacum* [106]
 Peucedan d'Autriche à feuilles fines = *Pteroselinum austriacum* var. *leptophyllum* [106]
 Peucedan d'Autriche de Koch = *Pteroselinum austriacum* var. *austriacum* [106]
 Peucedan de France = *Peucedanum gallicum* [106]
 Peucedan de Pospichal = *Peucedanum coriaceum* subsp. *pospichalii* [106]
 Peucedan de Vénétie = *Xanthoselinum alsaticum* subsp. *venetum* [106]
 Peucedan des marais = *Thysselinum palustre* [106]
 Peucedan des montagnes = *Peucedanum montanum* [106]
 Peucedan du Midi = *Xanthoselinum alsaticum* var. *discolor* [106]
 Peucedan du Morbihan = *Thysselinum non nom.* [106]
 Peucedan lancéolé = *Thysselinum lancifolium* [106]
 Peucedan officinal = *Peucedanum officinale* [106]
 Peucedan officinal commun = *Peucedanum officinale sensu Flora gallica* [106]
 Peucedan officinal d'Andalousie = *Peucedanum officinale* subsp. *brachyradium* [106]
 Peucedan officinal d'Europe = *Peucedanum officinale* subsp. *officinale* [106]
 Peucedan officinal de Catalogne = *Peucedanum officinale* var. *catalaunicum* [106]
 Peucedan officinal de Corse = *Peucedanum officinale* subsp. *paniculatum* [106]
 Peucedan officinal de Linné = *Peucedanum officinale* var. *officinale* [106]
 Peucedan officinal du Maroc = *Peucedanum officinale* subsp. *vogelianum* [106]
 Peucedan oreosélin = *Oreoselinum nigrum* [106]
 Peucedan verticillé = *Tommasinia altissima* [106]
 Peuplier (n.m.) = *Populus* [313]
 Peuplier à fruit velu → *P.* à grandes feuilles [313]
 Peuplier à grandes feuilles = *Populus lasiocarpa* [313]
 Peuplier baumier = *Populus balsamifera* [313]
 Peuplier blanc = *Populus alba* [313]
 Peuplier blanc de Aiton = *Populus alba* var. *nivea* [313]
 Peuplier blanc de Linné = *Populus alba* var. *alba* [313]
 Peuplier blanc pyramidal = *Populus alba* var. *pyramidalis* [313]
 Peuplier de Berlin = *Populus xberolinensis* (*P. laurifolia* × *P. nigra*) [313]
 Peuplier de Jack = *Populus xjackii* (*P. balsamifera* × *P. deltoides*) [313]
 Peuplier de Jack cultivé = *Populus xjackii* 'Gileadensis' (*P. balsamifera* × *P. deltoides* subsp. *deltoides*) [313]
 Peuplier de Jack de l'Est = *Populus xjackii sensu stricto* (*P. balsamifera* × *P. deltoides* subsp. *deltoides*) [313]
 Peuplier de l'Ouest = *Populus trichocarpa* [313]
 Peuplier de Simon = *Populus simonii* [313]
 Peuplier deltoïde = *Populus deltoides* [313]
 Peuplier deltoïde de l'Est = *Populus deltoides* subsp. *deltoides* [313]
 Peuplier deltoïde des Grandes Plaines = *Populus deltoides* subsp. *monilifera* [313]
 Peuplier deltoïde du Rio Grande = *Populus deltoides* subsp. *wisnizenii* [313]
 Peuplier du Yunnan = *Populus yunnanensis* [313]
 Peuplier euraméricain = *Populus xcanadensis* (*P. deltoides* × *P. nigra*) [313]
 Peuplier euraméricain d'Eugène = *Populus xcanadensis* f. *eugenei* [313]
 Peuplier euraméricain du Canada = *Populus xcanadensis* f. *canadensis* [313]
 Peuplier euraméricain du Gueldre = *Populus xcanadensis* var. *guelrica* [313]
 Peuplier euraméricain du Maryland = *Populus xcanadensis* f. *marylandica* [313]
 Peuplier euraméricain robuste = *Populus xcanadensis* f. *robusta* [313]
 Peuplier généreux = *Populus xgenerosa* (*P. deltoides* × *P. trichocarpa*) [313]
 Peuplier grisard = *Populus xcanescens* (*P. alba* × *P. tremula*) [313]
 Peuplier grisard commun = *Populus xcanescens sensu stricto* (*P. alba* × *P. tremula*) [313]
 Peuplier grisard du Caucase = *Populus xhybrida* (*P. xcanescens* × *P. tremula*) [313]
 Peuplier hasté = *Populus xhastata* (*P. balsamifera* × *P. trichocarpa*) [313]
 Peuplier noir = *Populus nigra* [313]
 Peuplier noir d'Italie = *Populus nigra* var. *italica* [313]
 Peuplier noir de Linné = *Populus nigra* var. *nigra* [313]
 Peuplier noir de Naples = *Populus nigra* subsp. *neapolitana* [313]
 Peuplier noir de Plantières = *Populus nigra* convar. *plantierensis* (*P. nigra* subsp. *betulifolia* × *P. nigra* var. *italica*) [313]
 Peuplier noir occidental = *Populus nigra* subsp. *betulifolia* [313]
 Peuplier noir oriental = *Populus nigra* subsp. *nigra* [313]
 Peuplier tremble = *Populus tremula* [313]
 Phacélie (n.f.) = *Phacelia* [164]
 Phacélie à feuilles de tansaié = *Phacelia tanacetifolia* [164]
 Phacélie campanulée = *Phacelia campanularia* [164]
 Phagnalon (n.m.) = *Phagnalon* [142]
 Phagnalon ambigu = *Phagnalon xambiguum* (*P. saxatile* × *P. sordidum*) [142]
 Phagnalon d'Annot = *Phagnalon rupestre* subsp. *annoticum* [142]
 Phagnalon d'Illyrie = *Phagnalon rupestre* subsp. *illyricum* [142]
 Phagnalon de Domingo = *Phagnalon xdomingoi* (*P. rupestre* subsp. *illyricum* × *P. saxatile*) [142]
 Phagnalon de Murbeck = *Phagnalon xmurbeckii* (*P. rupestre* subsp. *illyricum* × *P. sordidum*) [142]
 Phagnalon des rochers = *Phagnalon saxatile* [142]
 Phagnalon des rochers de Lagasca = *Phagnalon saxatile* var. *lagascae* [142]
 Phagnalon des rochers de Linné = *Phagnalon saxatile* var. *saxatile* [142]
 Phagnalon spatulé = *Phagnalon rupestre* subsp. *rupestre* [142]
 Phagnalon spatulé au sens large = *Phagnalon rupestre* [142]
 Phagnalon tricéphale = *Phagnalon sordidum* [142]
 Phagnalon tricéphale commun = *Phagnalon sordidum* var. *sordidum* [142]
 Phagnalon tricéphale de Corse = *Phagnalon sordidum* var. *corsicum* [142]
 Phalangère (n.f.) = *Anthericum* [29]

- Phalangère petit-lis = *Anthericum liliago* [29]
 Phalangère petit-lis à fruits allongés = *Anthericum liliago* var. *lilago* [29]
 Phalangère petit-lis à fruits apiculés = *Anthericum liliago* var. *multiflorum* [30]
 Phalangère petit-lis à fruits ronds = *Anthericum liliago* var. *sphaerocarpum* [30]
 Phalangère rameuse = *Anthericum ramosum* [30]
 Phaséolées = *Phaseoleae* [223]
 Phédime (n.f.) = *Phedimus sensu stricto* [202]
 Phédime du Caucase = *Phedimus spurius* [202]
 Phédime étoilée = *Phedimus stellatus* [202]
 Phédime stolonifère = *Phedimus stoloniferus* [202]
 Phéogptère, Phéogptéris → Fougère-à-moustache [13]
 Phélipanche (n.f.) = *Phelipanche* [255]
 Phélipanche d'Égypte = *Phelipanche aegyptiaca* [255]
 Phélipanche d'Hyères = *Phelipanche olbiensis* [255]
 Phélipanche de Ball = *Phelipanche purpurea* subsp. *ballii* [255]
 Phélipanche de Bohême = *Phelipanche bohémica* [255]
 Phélipanche de la bitumineuse = *Phelipanche lavandulacea* subsp. *lavandulacea* [255]
 Phélipanche de la bitumineuse au sens large = *Phelipanche lavandulacea* [255]
 Phélipanche de la camphorine = *Phelipanche camphorosmae* [255]
 Phélipanche de Lainz = *Phelipanche lainzii* [255]
 Phélipanche des Canaries = *Phelipanche lavandulacea* subsp. *trichocalyx* [255]
 Phélipanche des sables = *Phelipanche arenaria* [255]
 Phélipanche du millefeuille = *Phelipanche purpurea* subsp. *millefolii* [255]
 Phélipanche du romarin = *Phelipanche rosmarina* [255]
 Phélipanche penchée = *Phelipanche cernua* [255]
 Phélipanche pourpre = *Phelipanche purpurea* subsp. *purpurea* [255]
 Phélipanche pourpre au sens large = *Phelipanche purpurea* [255]
 Phélipanche rameuse = *Phelipanche ramosa* [255]
 Phélipanche rameuse de Linné = *Phelipanche ramosa* subsp. *ramosa* [255]
 Phélipanche rameuse naine = *Phelipanche ramosa* subsp. *nana* [255]
 Phellodendron (n.m.) = *Phellodendron* [311]
 Phellodendron de l'Amour = *Phellodendron amurense* [311]
 Phillyrée → Filaire [252]
 Phlomis (n.m.) = *Phlomis* [240]
 Phlomis arbustif = *Phlomis fruticosa* [240]
 Phlomis de Lankaran = *Phlomis herba-venti* subsp. *lenkoranica* [240]
 Phlomis de Russell = *Phlomis russelliana* [240]
 Phlomis de Samos = *Phlomis samia* [240]
 Phlomis herbe-au-vent = *Phlomis herba-venti* subsp. *herba-venti* [240]
 Phlomis herbe-au-vent au sens large = *Phlomis herba-venti* [240]
 Phlomis lychnite = *Phlomis lychnitis* [240]
 Phlomis piquant = *Phlomis herba-venti* subsp. *pungens* [240]
 Phlox (n.m.) = *Phlox* [268]
 Phlox annuel = *Phlox drummondii* [268]
 Phlox mousse = *Phlox subulata* [268]
 Phlox vivace = *Phlox paniculata* [268]
 Phormium (n.m.) = *Phormium* [34]
 Phormium tenace = *Phormium tenax* [34]
 Photinia (n.m.) = *Photinia* [306]
 Photinia de Chine = *Photinia serrulata* [306]
 Photinia de David = *Photinia davidiana* [306]
 Photinia de Fraser = *Photinia fraseri* (*P. glabra* × *P. serrulata*) [306]
 Phrymaccées = *Phrymaceae* [262]
 Phyllanthacées = *Phyllanthaceae* [262]
 Phyllanthe (n.f.) = *Phyllanthus* [262]
 Phyllanthe délicate = *Phyllanthus tenellus* [262]
 Phyllanthe niuri = *Phyllanthus niuri* [262]
 Phyllodoce (n.f.) = *Phyllodoce* [210]
 Phyllodoce d'Europe = *Phyllodoce caerulea* [210]
 Phylis pour partie → Coqueret [323]
 Physocarpe (n.m.) = *Physocarpus* [301]
 Physocarpe à feuilles d'obier = *Physocarpus opulifolius* [301]
 Physosperme → Danaée [110]
 Phyteuma → Raiponce [181]
 Phytolacca → Phytolaque [262]
 Phytolaccacées = *Phytolaccaceae* [262]
 Phytolaque (n.m.) = *Phytolacca* [262]
 Phytolaque asiatique = *Phytolacca asiatica* [262]
 Phytolaque d'Amérique = *Phytolacca americana* [262]
 Phytolaque de Pékin = *Phytolacca acinosa* [262]
 Phytolaque dioïque = *Phytolacca dioica* [262]
 Piboule → Peuplier noir [313]
 Picnomon (n.m.) = *Picnomon* [131]
 Picnomon acame = *Picnomon acama* [131]
 Picris (n.m.) pour partie = *Picris* [122]
 Picris (n.m.) pour partie = *Helminthotheca* [123]
 Picris à cupules = *Picris cupuligera* [123]
 Picris commun = *Picris hieracioides* subsp. *hieracioides sensu lato* [123]
 Picris commun de Linné = *Picris hieracioides* subsp. *hieracioides sensu stricto* [123]
 Picris commun spinuleux = *Picris hieracioides* subsp. *spinulosa* [123]
 Picris élevé = *Picris rhagadioloides* [123]
 Picris en ombelle = *Picris hieracioides* subsp. *umbellata sensu lato* [123]
 Picris en ombelle de Riel = *Picris hieracioides* subsp. *rieli* [123]
 Picris en ombelle de Schrank = *Picris hieracioides* subsp. *umbellata sensu stricto* [123]
 Picris fausse-épervière = *Picris hieracioides* [123]
 Picris langue-de-bœuf = *Helminthotheca echioides* [123]
 Picris pauciflore = *Picris pauciflora* [123]
 Picris scabre = *Picris scaberrima* [123]
 Pied-d'alouette → Dauphinelle [275]
 Pied-de-Chat → Antennaire pied-de-chat [142]
 Pied-de-coq → Borgou [65]
 Pied-de-coq du Niger → Borgou du Niger [65]
 Piéris (n.m.) = *Pieris* [210]
 Piéris d'Amérique = *Pieris floribunda* [210]
 Piéris de Chine = *Pieris formosa* [210]
 Piéris de Chine de Forrest = *Pieris formosa* var. *forrestii* [210]
 Piéris de Chine élégant = *Pieris formosa* var. *formosa* [210]
 Piéris du Japon = *Pieris japonica* [210]
 Pigamon (n.m.) = *Thalictrum* [277]
 Pigamon (Petit) = *Thalictrum minus* [277]
 Pigamon (Petit) de Cesati = *Thalictrum minus* subsp. *saxatile sensu stricto* [277]
 Pigamon (Petit) de Crantz = *Thalictrum minus* subsp. *majus* [277]
 Pigamon (Petit) de Linné = *Thalictrum minus* subsp. *minus* [277]
 Pigamon (Petit) de Madrid = *Thalictrum minus* subsp. *madritensis* [277]
 Pigamon (Petit) de Valence = *Thalictrum minus* subsp. *valentinum* [277]
 Pigamon (Petit) des dunes = *Thalictrum minus* subsp. *dunense* [277]
 Pigamon (Petit) des prés = *Thalictrum minus* subsp. *pratense* [277]
 Pigamon (Petit) des rochers = *Thalictrum minus* subsp. *saxatile* [277]
 Pigamon (Petit) pubescent = *Thalictrum minus* subsp. *pubescens* [277]
 Pigamon à feuilles d'ancolie = *Thalictrum aquilegifolium* subsp. *aquilegifolium* [277]
 Pigamon à feuilles d'ancolie au sens large = *Thalictrum aquilegifolium* [277]
 Pigamon à gros fruits = *Thalictrum macrocarpum* [277]
 Pigamon alpin = *Thalictrum alpinum* [277]
 Pigamon bâtard = *Thalictrum xspurium* (*T. flavum* × *T. simplex*) [277]
 Pigamon d'Asie = *Thalictrum aquilegifolium* subsp. *asiaticum* [277]
 Pigamon de Lundström = *Thalictrum xlundstroemii* (*T. foetidum* subsp. *foetidum* × *T. minus*) [277]
 Pigamon de Regel = *Thalictrum xregelianum* (*T. aquilegifolium* × *T. simplex*) [277]
 Pigamon de Timeroy = *Thalictrum xtimeroyi* (*T. minus* × *T. simplex*) [277]
 Pigamon fétide = *Thalictrum foetidum* subsp. *foetidum* [277]
 Pigamon fétide au sens large = *Thalictrum foetidum* [277]
 Pigamon glabrescent = *Thalictrum foetidum* subsp. *glabrescens* [277]
 Pigamon intermédiaire = *Thalictrum xmedium* (*T. flavum* × *T. minus*) [277]
 Pigamon jaune = *Thalictrum flavum* [277]
 Pigamon jaune de Costa = *Thalictrum flavum* subsp. *costae* [277]
 Pigamon jaune de Linné = *Thalictrum flavum* subsp. *flavum* [277]
 Pigamon laisant = *Thalictrum lucidum* [277]
 Pigamon simple = *Thalictrum simplex* [277]
 Pigamon simple à feuilles fines = *Thalictrum simplex* subsp. *tenuifolium* [277]
 Pigamon simple de Linné = *Thalictrum simplex* subsp. *simplex* [277]
 Pigamon simple faux-gaillet = *Thalictrum simplex* subsp. *galioides* [277]
 Pigamon tubéreux = *Thalictrum tuberosum* [277]
 Pili → Hétéropogon pili [64]
 Piloselle (n.f.) = *Pilosella* [129]
 Piloselle à deux capitules = *Pilosella x biflora* (*P. guthnickiana* × *P. officinarum*) [129]
 Piloselle à flagelles = *Pilosella flagellaris* [129]
 Piloselle à fleurs denses = *Pilosella densiflora* [129]
 Piloselle à hampe courte = *Pilosella breviscapa* [129]
 Piloselle à longs stolons = *Pilosella brachiata* [129]
 Piloselle à stolons fleuris = *Pilosella stoloniflora* [129]
 Piloselle à tige épaisse = *Pilosella hypeurya* [129]
 Piloselle auricule = *Pilosella lactucella* subsp. *lactucella* [129]
 Piloselle auricule au sens large = *Pilosella lactucella* [129]
 Piloselle de Bad Dürkheim = *Pilosella pilosellina* [129]
 Piloselle de Bauhin = *Pilosella piloselloides* subsp. *bauhini* [129]
 Piloselle de Billy = *Pilosella billyana sensu lato* [129]
 Piloselle de Billy dénudée = *Pilosella eglanulosa* [129]
 Piloselle de Billy glanduleuse = *Pilosella billyana sensu stricto* [129]
 Piloselle de Billy intermédiaire = *Pilosella heteromelana* [129]
 Piloselle de Bohême = *Pilosella calodon* [129]
 Piloselle de Campanie = *Pilosella pseudopilosella* [129]
 Piloselle de Deschâtres = *Pilosella xdeschatesii* (*P. kralikii* × *P. officinarum*) [129]
 Piloselle de Dutartre = *Pilosella x dutartrei* (*P. kralikii* × *P. visianii*) [129]
 Piloselle de Faure = *Pilosella x faurei sensu stricto* (*P. glacialis* × *P. saussureoides*) [129]
 Piloselle de Faure au sens large = *Pilosella x faurei sensu lato* (*P. glacialis* × *P. officinarum*) [129]
 Piloselle de Florence = *Pilosella piloselloides* subsp. *piloselloides* [129]
 Piloselle de Florence au sens large = *Pilosella piloselloides* [129]
 Piloselle de Guthnick = *Pilosella guthnickiana* [129]
 Piloselle de Haspelmoor = *Pilosella erythrochrista* [129]
 Piloselle de Hongrie = *Pilosella auriculoides* [129]
 Piloselle de Hoppe = *Pilosella hoppeana* [129]
 Piloselle de Kralik = *Pilosella kralikii* [129]
 Piloselle de la Loire = *Pilosella peleteriana* subsp. *ligerica* [129]
 Piloselle de Lagger = *Pilosella laggeri* [129]
 Piloselle de Lepeletier = *Pilosella peleteriana* subsp. *peleteriana* [129]
 Piloselle de Lepeletier au sens large = *Pilosella peleteriana* [129]
 Piloselle de Lepeletier à hampe ténue = *Pilosella peleteriana* subsp. *tenuiscapa* [129]
 Piloselle de Roth = *Pilosella rothiana* [129]
 Piloselle de Samnaun = *Pilosella pseudotrichodes* [129]
 Piloselle de Schultes = *Pilosella x schultesii* (*P. lactucella* subsp. *lactucella* × *P. officinarum*) [129]
 Piloselle de Soleirol = *Pilosella soleiroliana* [129]
 Piloselle de Vaillant = *Pilosella cymosa* subsp. *vallantii* [129]
 Piloselle de Visiani = *Pilosella visianii* [129]
 Piloselle de Ziz = *Pilosella ziziana* [129]
 Piloselle des Alpes = *Pilosella alpicola* [129]
 Piloselle des glaciers = *Pilosella glacialis* [129]
 Piloselle des lieux arides = *Pilosella arida* [129]
 Piloselle des monts Sabins = *Pilosella cymosa* subsp. *sabina* [129]
 Piloselle des neiges = *Pilosella corymbuloides* [129]
 Piloselle des prés = *Pilosella caespitosa* [129]
 Piloselle du froid = *Pilosella frigidaria* [129]
 Piloselle du Mercantour = *Pilosella xanobrachia* (*P. peleteriana* subsp. *peleteriana* × *P. piloselloides* subsp. *praealta*) [129]
 Piloselle du Palatinat = *Pilosella fallacina* [129]
 Piloselle du Piémont = *Pilosella peleteriana* subsp. *subpeleteriana* [129]
 Piloselle du Viso = *Pilosella x hypoleuca* (*P. officinarum* × *P. corymbuloides*) [129]
 Piloselle élevée = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta sensu lato* [129]
 Piloselle élevée de Gochnat = *Pilosella piloselloides* subsp. *praealta sensu stricto* [129]
 Piloselle élevée floconneuse = *Pilosella piloselloides* subsp. *floccosa* [129]
 Piloselle en cyme = *Pilosella cymosa* subsp. *cymosa* [129]
 Piloselle en cyme au sens large = *Pilosella cymosa* [129]
 Piloselle Fausse → P. de Florence sens strict [129]
 Piloselle fausse-buglosse = *Pilosella anchusoides* [129]
 Piloselle hybride = *Pilosella x hybrida* (*P. peleteriana* subsp. *peleteriana* × *P. cymosa* subsp. *sabina*) [129]
 Piloselle naine = *Pilosella lactucella* subsp. *nana* [129]
 Piloselle officielle = *Pilosella officinarum sensu lato* [129]
 Piloselle officielle blanche = *Pilosella saussureoides* [129]
 Piloselle officielle de Sion = *Pilosella subbardans* [129]
 Piloselle officielle glanduleuse = *Pilosella officinarum sensu stricto* [129]
 Piloselle officielle tardive = *Pilosella tardans* [129]
 Piloselle orangée = *Pilosella aurantiaca* [129]
 Piloselle orangée de Linné = *Pilosella aurantiaca* subsp. *aurantiaca* [129]
 Piloselle orangée des Carpates = *Pilosella aurantiaca* subsp. *carpathicola* [129]
 Piloselle orangée pourprée = *Pilosella aurantiaca* subsp. *atropurpurea* [129]
 Piloselle rougeâtre = *Pilosella x subrubens* (*P. glacialis* × *P. peleteriana* subsp. *peleteriana*) [129]
 Piloselle sombre = *Pilosella x fusca* (*P. aurantiaca* × *P. lactucella* subsp. *lactucella*) [129]
 Piloselle trompeuse = *Pilosella cymosiformis* [129]
 Pilulaire (n.f.) = *Pilularia* [11]
 Pilulaire d'Europe = *Pilularia globulifera* [11]
 Pilulaire naine = *Pilularia minuta* [11]
 Piment (n.m.) = *Capsicum* [323]
 Piment annuel = *Capsicum annum* [323]

- Piment de Cayenne = *Capsicum frutescens* [323]
Piment doux [323]
Piment royal → Myrique galé [249]
Pimpinelle (n.f.) = *Pimpinella pro parte* [113]
Pimpinelle (n.f.) au sens large = *Pimpinella sensu stricto* [112]
Pimpinelle (Grande) = *Pimpinella major* [113]
Pimpinelle (Grande) blanche = *Pimpinella major* var. *major* [113]
Pimpinelle (Grande) de Linné = *Pimpinella major* f. *major* [113]
Pimpinelle (Grande) découpée = *Pimpinella major* f. *orientalis* [113]
Pimpinelle (Grande) rouge = *Pimpinella major* var. *rubra* [113]
Pimpinelle (Petite) = *Pimpinella saxifraga* [113]
Pimpinelle (Petite) alpine = *Pimpinella saxifraga* subsp. *alpina* [113]
Pimpinelle (Petite) de Linné = *Pimpinella saxifraga* var. *saxifraga* [113]
Pimpinelle (Petite) découpée = *Pimpinella saxifraga* var. *dissectifolia* [113]
Pimpinelle (Petite) des dunes = *Pimpinella saxifraga* var. *tevennensis* [113]
Pimpinelle (Petite) noire = *Pimpinella saxifraga* subsp. *nigra* [113]
Pimpinelle (Petite) saxifrage = *Pimpinella saxifraga* subsp. *saxifraga* [113]
Pimpinelle à fruits laineux = *Pimpinella eriocarpa* [113]
Pimpinelle boucage = *Pimpinella tragium* [113]
Pimpinelle jaune = *Pimpinella lutea* [113]
Pimpinelle pubérolente = *Pimpinella puberula* [113]
Pimpinelle voyageuse = *Pimpinella peregrina* [113]
Pimprenelle (n.f.) = *Poterium* [284]
Pimprenelle (Petite) = *Poterium sanguisorba* [284]
Pimprenelle (Petite) commune = *Poterium sanguisorba* subsp. *sanguisorba* [284]
Pimprenelle (Petite) des Baléares = *Poterium sanguisorba* subsp. *balearica* [284]
Pimprenelle verruqueuse = *Poterium verrucosa* [284]
Pin (n.m.) = *Pinus* [18]
Pin à crochets = *Pinus mugo* subsp. *uncinata* [18]
Pin à écorce blanche = *Pinus albicaulis* [18]
Pin à encens = *Pinus taeda* [18]
Pin à une feuille = *Pinus monophylla* [18]
Pin apache = *Pinus engelmannii* [18]
Pin argenté = *Pinus monticola* [18]
Pin aristé = *Pinus aristata* [18]
Pin bunya → *Araucaria de Bidwill* [15]
Pin cembro = *Pinus cembra* [18]
Pin d'Acapulco = *Pinus apulcensis* [18]
Pin d'Alep = *Pinus halepensis* [18]
Pin d'Armand = *Pinus armandii* var. *armandii* [18]
Pin d'Armand au sens large = *Pinus armandii* [18]
Pin d'Elliott = *Pinus elliotii* [18]
Pin de Balfour = *Pinus balfouriana* subsp. *balfouriana* [18]
Pin de Balfour au sens large = *Pinus balfouriana* [18]
Pin de Bosnie = *Pinus heldreichii* [18]
Pin de Caroline = *Pinus echinata* [18]
Pin de Chine = *Pinus tabuliformis* [18]
Pin de Corée = *Pinus koraiensis* [18]
Pin de Coulter = *Pinus coulteri* [18]
Pin de Gérard = *Pinus gerardiana* [18]
Pin de Hartweg = *Pinus hartwegii* [18]
Pin de Jeffrey = *Pinus jeffreyi* [18]
Pin de l'Arizona = *Pinus arizonica* [18]
Pin de l'Eldar = *Pinus brutia* var. *eldarica* [18]
Pin de l'Eldorado = *Pinus attenuata* [18]
Pin de l'Himalaya = *Pinus wallichiana* [19]
Pin de Lambert = *Pinus lambertiana* [18]
Pin de Macédoine = *Pinus peuce* [18]
Pin de Masson = *Pinus massoniana* [18]
Pin de Masters = *Pinus armandii* var. *mastersiana* [18]
Pin de Monterey = *Pinus radiata* [18]
Pin de Neireich = *Pinus xneireichii* (*P. nigra* × *P. sylvestris*) [18]
Pin de Norvège → *P. résineux* [18]
Pin de Roxburgh = *Pinus roxburghii* [18]
Pin de Sabine = *Pinus sabiniana* [18]
Pin de Saporta = *Pinus xsaportae* (*P. halepensis* × *P. pinaster*) [18]
Pin de Sibérie = *Pinus sibirica* [18]
Pin de Taïwan = *Pinus taiwanensis* [19]
Pin de Thunberg = *Pinus thunbergii* [19]
Pin de Turquie = *Pinus brutia* var. *brutia* [18]
Pin de Tursteine = *Pinus xwettsteinii sensu stricto* (*P. nigra* × *P. mugo* subsp. *uncinata*) [18]
Pin de Wettstein au sens large = *Pinus xwettsteinii sensu lato* (*P. nigra* × *P. mugo*) [18]
Pin de Weymouth = *Pinus strobus* [18]
Pin des Appalaches = *Pinus pungens* [18]
Pin des Balkans → *P. de Bosnie* [18]
Pin des Canaries = *Pinus canariensis* [18]
Pin des Caraïbes = *Pinus caribaea* [18]
Pin des Celakovsky = *Pinus xcelakovskyorum* (*P. mugo* subsp. *mugo* × *P. sylvestris*) [18]
Pin des fanges = *Pinus mugo* subsp. *uliginosa* [18]
Pin des Landes = *Pinus pinaster* subsp. *pinaster* [18]
Pin des marais = *Pinus palustris* [18]
Pin des montagnes → *P. des Appalaches* [18]
Pin des tourbières = *Pinus mugo* nothosubsp. *rotundata* (*P. mugo* subsp. *mugo* × *P. mugo* subsp. *uncinata*) [18]
Pin du Cerro Potosi = *Pinus culminicola* [18]
Pin du Japon = *Pinus densiflora* [18]
Pin du Mexique = *Pinus patula* [18]
Pin du Michoacan = *Pinus devoniiana* [18]
Pin du mont Morrison = *Pinus morrisonicola* [18]
Pin du Nouveau-Mexique = *Pinus edulis* [18]
Pin du Parana → *Araucaria du Parana* [15]
Pin du Zacatecas = *Pinus maximartinezii* [18]
Pin dur → *P. rigide* [18]
Pin faux-cembro = *Pinus cembroides* [18]
Pin flexible = *Pinus flexilis* [18]
Pin goyomatsu = *Pinus parviflora* [18]
Pin gris = *Pinus banksiana* [18]
Pin mésogéen = *Pinus pinaster* subsp. *hamiltonii* [18]
Pin mugo = *Pinus mugo* subsp. *mugo* [18]
Pin mugo au sens large = *Pinus mugo* [18]
Pin mugo couché = *Pinus mugo* var. *pumilio* [18]
Pin mugo dressé = *Pinus mugo* var. *mugo* [18]
Pin muriqué = *Pinus muricata* [18]
Pin Napoléon = *Pinus bungeana* [18]
Pin noir = *Pinus nigra* [18]
Pin noir commun = *Pinus nigra* subsp. *nigra* [18]
Pin noir d'Autriche = *Pinus nigra* var. *nigra* [18]
Pin noir de Calabre = *Pinus nigra* var. *calabrica* [18]
Pin noir de Corse = *Pinus nigra* var. *corsica* [18]
Pin noir de Crimée = *Pinus nigra* var. *pallasiana* [18]
Pin noir de Dalmatie = *Pinus nigra* subsp. *dalmatica* [18]
Pin noir de l'Atlas = *Pinus nigra* var. *mauretanicus* [18]
Pin noir de Salzmann = *Pinus nigra* subsp. *salzmannii* [18]
Pin noir de Turquie = *Pinus nigra* var. *caramanica* [18]
Pin noir des Cévennes = *Pinus nigra* var. *salzmannii* [18]
Pin noir laricio = *Pinus nigra* subsp. *laricio* [18]
Pin parasol = *Pinus pinea* [18]
Pin parasol du Japon → *P. du Japon* [18]
Pin parasol du Japon → *Sciadopitys du Japon* [19]
Pin pignon → *P. parasol* [18]
Pin pondéreux = *Pinus ponderosa* [18]
Pin queue-de-renard = *Pinus balfouriana* subsp. *austriana* [18]
Pin résineux = *Pinus xresinosa* [18]
Pin rhétique = *Pinus xrhætica sensu stricto* (*P. mugo* subsp. *uncinata* × *P. sylvestris*) [18]
Pin rhétique au sens large = *Pinus xrhætica sensu lato* (*P. mugo* × *P. sylvestris*) [18]
Pin rigide = *Pinus rigida* [18]
Pin rouge → *P. résineux* [18]
Pin rouge du Japon → *P. du Japon* [18]
Pin strobiforme = *Pinus strobiformis* [18]
Pin sylvestre = *Pinus sylvestris* [18]
Pin tardif = *Pinus serotina* [18]
Pin tordu = *Pinus contorta* [18]
Pinacées = *Pinaceae* [18]
Pinguicule → *Grassette* [242]
Pipérales = *Piperales* [90]
Pirole (n.f.) = *Pyrola* [209]
Pirole (Grande) = *Pyrola rotundifolia* [210]
Pirole (Grande) commune = *Pyrola rotundifolia* var. *rotundifolia* [210]
Pirole (Grande) maritime = *Pyrola rotundifolia* var. *arenaria* [210]
Pirole (Petite) = *Pyrola minor* [210]
Pirole à fleurs vertes = *Pyrola chlorantha* [210]
Pirole de Graebner = *Pyrola xgraebneriana* (*P. minor* × *P. rotundifolia*) [210]
Pirole intermédiaire = *Pyrola media* [210]
Pissenlit (n.m.) = *Taraxacum* [124]
Pissenlit à angles aigus = *Taraxacum acutangulum* [124]
Pissenlit à bractées bleutées = *Taraxacum subcyanolepis* [125]
Pissenlit à bractées étroites = *Taraxacum angustisquamum* [124]
Pissenlit à bractées linéaires = *Taraxacum linearisquamum* [125]
Pissenlit à bractées marginées = *Taraxacum lamprophyllum* [125]
Pissenlit à bractées pourpres = *Taraxacum purpurisquamum* [125]
Pissenlit à bractées roses = *Taraxacum roseolepis* [125]
Pissenlit à callosités pourpres = *Taraxacum purpureocornutum* [125]
Pissenlit à dents filiformes = *Taraxacum taeniatum* [125]
Pissenlit à dents nombreuses = *Taraxacum polyodon* [125]
Pissenlit à dents régulières = *Taraxacum eudontum* [124]
Pissenlit à dents triangulaires = *Taraxacum triangularidentatum* [125]
Pissenlit à deux faux = *Taraxacum bifalcatum* [124]
Pissenlit à feuilles lacérées = *Taraxacum lacistophyllum* [125]
Pissenlit à feuilles luisantes = *Taraxacum lamprophyllum* [125]
Pissenlit à fleurs larges = *Taraxacum euryanthes* [124]
Pissenlit à fleurs nues = *Taraxacum gymnanthum* [125]
Pissenlit à fleurs safranées = *Taraxacum croceiflorum* [124]
Pissenlit à fruits blancs = *Taraxacum leucospermum* [125]
Pissenlit à fruits jaunâtres = *Taraxacum ochrocarpum* [125]
Pissenlit à fruits roses = *Taraxacum roseocarpum* [125]
Pissenlit à fruits rouges = *Taraxacum erythrosporum* [124]
Pissenlit à fruits roux = *Taraxacum rufocarpum* [125]
Pissenlit à grandes bractées = *Taraxacum bracteatum* [124]
Pissenlit à grosse racine = *Taraxacum megalorhizon* [125]
Pissenlit à hampe courte = *Taraxacum brachypodon* [124]
Pissenlit à ligules courtes = *Taraxacum brachyglossum* [124]
Pissenlit à ligules étroites = *Taraxacum stenoglossum* [125]
Pissenlit à lobes bifides = *Taraxacum binilobatum* [124]
Pissenlit à lobes effilés = *Taraxacum caudatum* [124]
Pissenlit à lobes en hameçons = *Taraxacum ancistrolobum* [124]
Pissenlit à lobes étirés = *Taraxacum tanyolobum* [125]
Pissenlit à lobes obliques = *Taraxacum obliquilobum* [125]
Pissenlit à lobes obtus = *Taraxacum obtusilobum* [125]
Pissenlit à lobes réguliers = *Taraxacum homoschistum* [125]
Pissenlit à lobes sagittés = *Taraxacum sagittilobum* [125]
Pissenlit à lobes spatulés = *Taraxacum davatifrons* [124]
Pissenlit à lobes tordus = *Taraxacum tortilobum* [125]
Pissenlit à longues bractées = *Taraxacum longisquamum* [125]
Pissenlit à marges pourpres = *Taraxacum purpureomarginatum* [125]
Pissenlit à pétiole court = *Taraxacum petiolulatum* [125]
Pissenlit à stigmates jaunes = *Taraxacum xanthostigma* [125]
Pissenlit à styles couleur de miel = *Taraxacum mellitostylum* [125]
Pissenlit à tête rouillée = *Taraxacum aeruginiceps* [124]
Pissenlit aberrant = *Taraxacum aberrans* [124]
Pissenlit ailé = *Taraxacum alatum* [124]
Pissenlit allègre = *Taraxacum alacre* [124]
Pissenlit alpestre = *Taraxacum alpestre* [125]
Pissenlit alpin = *Taraxacum panalpinum* [125]
Pissenlit ascendant = *Taraxacum exsurgens* [124]
Pissenlit basque = *Taraxacum etchebarnei* [124]
Pissenlit boursoufflé = *Taraxacum turgidum* [125]
Pissenlit brillant = *Taraxacum fulgidum* [124]
Pissenlit britannique = *Taraxacum britannicum* [124]
Pissenlit brun-de-poix = *Taraxacum piceatum* [125]
Pissenlit calleux = *Taraxacum callosum* [124]
Pissenlit cendré = *Taraxacum cinereum* [124]
Pissenlit châtain = *Taraxacum castaneum* [124]
Pissenlit cilié = *Taraxacum ciliare* [124]
Pissenlit circiné = *Taraxacum circinatum* [124]
Pissenlit cordé = *Taraxacum cordatum* [124]
Pissenlit courbé = *Taraxacum curvatum* [124]
Pissenlit crochu = *Taraxacum hamatum* [125]
Pissenlit cucullé = *Taraxacum cucullatum* [124]
Pissenlit cunéiforme = *Taraxacum cuneatum* [124]
Pissenlit d'Adam = *Taraxacum adamii* [124]
Pissenlit d'Agen = *Taraxacum aginense* [124]
Pissenlit d'Alatormio = *Taraxacum acervatum* [124]
Pissenlit d'Angleterre = *Taraxacum anglicum* [124]
Pissenlit d'Aquitaine = *Taraxacum aquitanum* [124]

PHYCLOGIE MYCOLOGIE	Pissenlit d'Arolla = <i>Taraxacum rufocarpoides</i> [125] Pissenlit d'automne = <i>Taraxacum autumnale</i> [124] Pissenlit d'Ekman = <i>Taraxacum ekmanii</i> [124] Pissenlit d'Éslöv = <i>Taraxacum subpratense</i> [125] Pissenlit d'été = <i>Taraxacum aestivum</i> [124] Pissenlit d'Hegetschweiler = <i>Taraxacum alpinum</i> [125] Pissenlit d'Helsinki = <i>Taraxacum pectinatiforme</i> [125] Pissenlit d'Héra = <i>Taraxacum herae</i> [125] Pissenlit d'Hitchin = <i>Taraxacum pseudohamatum</i> [125] Pissenlit d'Irissarry = <i>Taraxacum glandiforme</i> [124] Pissenlit d'Œuilly = <i>Taraxacum graminicolor</i> [124] Pissenlit d'Ooststroom = <i>Taraxacum ooststroomii</i> [125] Pissenlit d'Ostenfeld = <i>Taraxacum ostenfeldii</i> [125] Pissenlit d'Otterberg = <i>Taraxacum ampelophyllum</i> [124] Pissenlit d'Ötztal = <i>Taraxacum aurantellum</i> [124] Pissenlit d'Overschie = <i>Taraxacum exsertiforme</i> [124] Pissenlit d'Oxford = <i>Taraxacum oxoniense</i> [125] Pissenlit d'Utrecht = <i>Taraxacum prionum</i> [125] Pissenlit de Bâle = <i>Taraxacum olivaceoides</i> [125] Pissenlit de Bavière = <i>Taraxacum bavaricum</i> [124] Pissenlit de Bergün = <i>Taraxacum peralatum</i> [125] Pissenlit de Bessarabie = <i>Taraxacum bessarabicum</i> [124] Pissenlit de Blomgren = <i>Taraxacum blomgrenii</i> [124] Pissenlit de Blotzheim = <i>Taraxacum subgentiliforme</i> [125] Pissenlit de Bökman = <i>Taraxacum boekmanii</i> [124] Pissenlit de Bourgogne = <i>Taraxacum maculatum</i> [125] Pissenlit de Braun-Blanquet = <i>Taraxacum braun-blanquetii</i> [124] Pissenlit de Cadix = <i>Taraxacum gaditanum</i> [124] Pissenlit de Capri = <i>Taraxacum capricum</i> [124] Pissenlit de Carinthie = <i>Taraxacum venustum</i> [125] Pissenlit de Cerdagne = <i>Taraxacum roseopdatum</i> [125] Pissenlit de Chaluet = <i>Taraxacum subjurassicum</i> [125] Pissenlit de Clément = <i>Taraxacum clemens</i> [124] Pissenlit de Compiègne = <i>Taraxacum adamiifolium</i> [124] Pissenlit de Corse = <i>Taraxacum cucullatiforme</i> [124] Pissenlit de Dalécarlie = <i>Taraxacum undulatifolium</i> [125] Pissenlit de Davos = <i>Taraxacum calomorphum</i> [125] Pissenlit de De Langhe = <i>Taraxacum delanghei</i> [124] Pissenlit de Debray = <i>Taraxacum debrayi</i> [124] Pissenlit de Didcot = <i>Taraxacum hamiferum</i> [125] Pissenlit de Druce = <i>Taraxacum drucei</i> [124] Pissenlit de Finlande = <i>Taraxacum aurosulum</i> [124] Pissenlit de Flandre = <i>Taraxacum flandricum</i> [124] Pissenlit de Font Quer = <i>Taraxacum font-queri</i> [124] Pissenlit de Fontfroide = <i>Taraxacum ciliatum</i> [124] Pissenlit de France = <i>Taraxacum gallicum</i> [124] Pissenlit de Gascogne = <i>Taraxacum pseudomarklundii</i> [125] Pissenlit de Gelert = <i>Taraxacum geleerti</i> [124] Pissenlit de Geulhem = <i>Taraxacum ekmaniiforme</i> [124] Pissenlit de Goor = <i>Taraxacum exsertum</i> [124] Pissenlit de Groot-Ammers = <i>Taraxacum subditivum</i> [125] Pissenlit de Hollande = <i>Taraxacum hollandicum</i> [125] Pissenlit de Hoppe = <i>Taraxacum taraxacoides</i> [125] Pissenlit de Huningue = <i>Taraxacum morulum</i> [125] Pissenlit de Kille = <i>Taraxacum lucidiforme</i> [125] Pissenlit de Klosters = <i>Taraxacum fasciatiforme</i> [124] Pissenlit de l'Albula = <i>Taraxacum albulense</i> [124] Pissenlit de l'Allier = <i>Taraxacum elaverinum</i> [124] Pissenlit de l'Aragon = <i>Taraxacum aragonicum</i> [124] Pissenlit de l'argile = <i>Taraxacum argillicola</i> [124] Pissenlit de l'Eure = <i>Taraxacum euranum</i> [124] Pissenlit de la Bernina = <i>Taraxacum fontanosquameum</i> [124] Pissenlit de la Chaussée = <i>Taraxacum caloschistoides</i> [124] Pissenlit de la Chau-de-Fonds = <i>Taraxacum pallescentiforme</i> [125] Pissenlit de la Fouly = <i>Taraxacum metriacallosum</i> [125] Pissenlit de la Loire = <i>Taraxacum ligerinum</i> [125] Pissenlit de la mer du Nord = <i>Taraxacum fulviforme</i> [124] Pissenlit de la serpentine = <i>Taraxacum serpentinum</i> [125] Pissenlit de Lambinon = <i>Taraxacum lambinonii</i> [125] Pissenlit de Lawalrée = <i>Taraxacum lawalreei</i> [125] Pissenlit de Litiardière = <i>Taraxacum litiardierei</i> [125] Pissenlit de Marklund = <i>Taraxacum marklundii</i> [125] Pissenlit de Mattmark = <i>Taraxacum mattmarkense</i> [125] Pissenlit de Meisel = <i>Taraxacum meiseliae</i> [125] Pissenlit de Molinier = <i>Taraxacum molinieri</i> [125] Pissenlit de Montpensier = <i>Taraxacum exsangineum</i> [124] Pissenlit de Mouthe = <i>Taraxacum odiosum</i> [125] Pissenlit de Murles = <i>Taraxacum nitidiorum</i> [125] Pissenlit de Navarre = <i>Taraxacum navarrense</i> [125] Pissenlit de Neudorf = <i>Taraxacum subargutum</i> [125] Pissenlit de Nordstedt = <i>Taraxacum nordstedtii</i> [125] Pissenlit de Nunspeet = <i>Taraxacum hamatulium</i> [125] Pissenlit de Pacher = <i>Taraxacum pacheri</i> [125] Pissenlit de Palpuogna = <i>Taraxacum fontanicola</i> [124] Pissenlit de Pardenn = <i>Taraxacum praeticum</i> [125] Pissenlit de Pohl = <i>Taraxacum pohlii</i> [125] Pissenlit de Rambouillet = <i>Taraxacum quadrans</i> [125] Pissenlit de Ray = <i>Taraxacum railii</i> [125] Pissenlit de Reichling = <i>Taraxacum reichlingii</i> [125] Pissenlit de Riedlingen = <i>Taraxacum selenoides</i> [125] Pissenlit de Saas-Fée = <i>Taraxacum saasense</i> [125] Pissenlit de Saint-Amans = <i>Taraxacum amansii</i> [124] Pissenlit de Saint-Claude = <i>Taraxacum ferale</i> [124] Pissenlit de Santander = <i>Taraxacum santandricus</i> [125] Pissenlit de Savoie = <i>Taraxacum sabaudum</i> [125] Pissenlit de Scanie = <i>Taraxacum scanicum</i> [125] Pissenlit de Schlinig = <i>Taraxacum aurosuloides</i> [124] Pissenlit de Schröter = <i>Taraxacum schroeterianum</i> [125] Pissenlit de Selland = <i>Taraxacum sellandii</i> [125] Pissenlit de Skive = <i>Taraxacum infusatum</i> [125] Pissenlit de Strakonice = <i>Taraxacum madidum</i> [125] Pissenlit de Suisse = <i>Taraxacum helveticum</i> [125] Pissenlit de Tende = <i>Taraxacum pseudohoppenseum</i> [125] Pissenlit de Thionville = <i>Taraxacum oxyrhinum</i> [125] Pissenlit de Torsten = <i>Taraxacum rhodopodum</i> [125] Pissenlit de Travo = <i>Taraxacum pseudocastaneum</i> [125] Pissenlit de Vanoise = <i>Taraxacum flos-lacus</i> [124] Pissenlit de Vaudesson = <i>Taraxacum remanentiobium</i> [125]	Pissenlit de Venlo = <i>Taraxacum subarmatum</i> [125] Pissenlit de Verrières = <i>Taraxacum oinopopodum</i> [125] Pissenlit de Versailles = <i>Taraxacum versailleense</i> [125] Pissenlit de Vetter = <i>Taraxacum vetteri</i> [125] Pissenlit de Vincennes = <i>Taraxacum tenuiceps</i> [125] Pissenlit de Visby = <i>Taraxacum caloschistum</i> [124] Pissenlit de Wissembourg = <i>Taraxacum multiplies</i> [125] Pissenlit de Zaltbommel = <i>Taraxacum pseudacrolobum</i> [125] Pissenlit de Zermatt = <i>Taraxacum zermattense</i> [125] Pissenlit de Zevenbergen = <i>Taraxacum zevenbergenii</i> [125] Pissenlit de Zinal = <i>Taraxacum ochrospermum</i> [125] Pissenlit de Zurich = <i>Taraxacum pseudodilatatum</i> [125] Pissenlit décrépit = <i>Taraxacum decrepitem</i> [124] Pissenlit déguenillé = <i>Taraxacum pannudum</i> [125] Pissenlit délicat = <i>Taraxacum pulcherrimum</i> [125] Pissenlit dentelé = <i>Taraxacum argutum</i> [124] Pissenlit des bois = <i>Taraxacum silvicola</i> [125] Pissenlit des Cévennes = <i>Taraxacum cenabense</i> [124] Pissenlit des champs = <i>Taraxacum agrarium</i> [124] Pissenlit des dunes = <i>Taraxacum dunense</i> [124] Pissenlit des Grandes Rousses = <i>Taraxacum pyroporum</i> [125] Pissenlit des lieux humides = <i>Taraxacum udum</i> [125] Pissenlit des lieux irrigués = <i>Taraxacum irrigatum</i> [125] Pissenlit des marais = <i>Taraxacum palustre</i> [125] Pissenlit des Pyrénées = <i>Taraxacum pyrenaicum</i> [125] Pissenlit des sommets = <i>Taraxacum cacuminatum</i> [124] Pissenlit des suintements = <i>Taraxacum austrinum</i> [124] Pissenlit des torrents = <i>Taraxacum reophilum</i> [125] Pissenlit des Yvelines = <i>Taraxacum yvelinense</i> [125] Pissenlit dilaté = <i>Taraxacum dilatatum</i> [124] Pissenlit disséminé = <i>Taraxacum disseminatum</i> [124] Pissenlit doublement denté = <i>Taraxacum duplidentifrons</i> [124] Pissenlit du Berkshire = <i>Taraxacum cophocentrum</i> [124] Pissenlit du Dauphiné = <i>Taraxacum puniceum</i> [125] Pissenlit du Der = <i>Taraxacum cyanolepidiforme</i> [124] Pissenlit du Drenthe = <i>Taraxacum subericinum</i> [125] Pissenlit du froid = <i>Taraxacum aquilonare</i> [124] Pissenlit du Glandon = <i>Taraxacum glandonense</i> [124] Pissenlit du granite = <i>Taraxacum graniticum</i> [124] Pissenlit du Gueldre = <i>Taraxacum gelicum</i> [124] Pissenlit du Languedoc = <i>Taraxacum autumnaliforme</i> [124] Pissenlit du Marchairuz = <i>Taraxacum brevifloroides</i> [124] Pissenlit du Mittaghorn = <i>Taraxacum aequilobiforme</i> [124] Pissenlit du mont Pamasse = <i>Taraxacum pamassicum</i> [125] Pissenlit du Monte Renoso = <i>Taraxacum renosense</i> [125] Pissenlit du Nord → P. du froid [124] Pissenlit du Piémont = <i>Taraxacum pedemontanum</i> [125] Pissenlit du Sompport = <i>Taraxacum retortum</i> [125] Pissenlit du Sursee = <i>Taraxacum balticicum</i> [124] Pissenlit du Tourmalet = <i>Taraxacum tourmalettense</i> [125] Pissenlit du Tyrol = <i>Taraxacum tirolensis</i> [125] Pissenlit du val Ferret = <i>Taraxacum rufonerve</i> [125] Pissenlit du val Tisch = <i>Taraxacum simpliciusculum</i> [125] Pissenlit du Var = <i>Taraxacum lacistophylloides</i> [125] Pissenlit du Värmland = <i>Taraxacum hamatifolium</i> [124] Pissenlit du Verdon = <i>Taraxacum pseudodunense</i> [125] Pissenlit du Vernel = <i>Taraxacum vemelense</i> [125] Pissenlit éclairci = <i>Taraxacum dilucidum</i> [124] Pissenlit égaré = <i>Taraxacum alienum</i> [124] Pissenlit égratigné = <i>Taraxacum radens</i> [125] Pissenlit élégant = <i>Taraxacum formosum</i> [124] Pissenlit en corbeille = <i>Taraxacum cyrtum</i> [124] Pissenlit en gouttière = <i>Taraxacum pannulatum</i> [125] Pissenlit exigu = <i>Taraxacum exiguum</i> [124] Pissenlit fauve = <i>Taraxacum fulvum</i> [125] Pissenlit fimbrié = <i>Taraxacum fimbriatum</i> [124] Pissenlit frugal = <i>Taraxacum frugale</i> [124] Pissenlit gazonnant = <i>Taraxacum caespitosum</i> [124] Pissenlit grossièrement découpé = <i>Taraxacum vastisectum</i> [125] Pissenlit hygrophile = <i>Taraxacum hygrophilum</i> [125] Pissenlit imitateur = <i>Taraxacum mimulum</i> [125] Pissenlit inapparent = <i>Taraxacum inconspicuum</i> [125] Pissenlit incliné = <i>Taraxacum inclinans</i> [125] Pissenlit intact = <i>Taraxacum atactum</i> [124] Pissenlit lingulé = <i>Taraxacum lingulatum</i> [125] Pissenlit luisant = <i>Taraxacum lucidum</i> [125] Pissenlit maculé = <i>Taraxacum maculosum</i> [125] Pissenlit mat = <i>Taraxacum impolitum</i> [125] Pissenlit méditerranéen = <i>Taraxacum mediterraneum</i> [125] Pissenlit minuscule = <i>Taraxacum minusculum</i> [125] Pissenlit multidenté = <i>Taraxacum multidentatum</i> [125] Pissenlit multidenticulé = <i>Taraxacum multidenticulatum</i> [125] Pissenlit oblique = <i>Taraxacum obliquum</i> [125] Pissenlit oblong = <i>Taraxacum oblongatum</i> [125] Pissenlit obovale = <i>Taraxacum obovatum</i> [125] Pissenlit occitan = <i>Taraxacum invocatum</i> [125] Pissenlit officinal = <i>Taraxacum officinale</i> [125] Pissenlit olivâtre = <i>Taraxacum atrolivaceum</i> [124] Pissenlit ondulé = <i>Taraxacum undulatum</i> [125] Pissenlit pâissant = <i>Taraxacum pallescens</i> [125] Pissenlit pinnatifide = <i>Taraxacum pinnatifidum</i> [125] Pissenlit peu denté = <i>Taraxacum paucidentatum</i> [125] Pissenlit placide = <i>Taraxacum placidum</i> [125] Pissenlit prudent = <i>Taraxacum providens</i> [125] Pissenlit reconnaissable = <i>Taraxacum cognoscibile</i> [124] Pissenlit réfléchi = <i>Taraxacum retroflexum</i> [125] Pissenlit remarquable = <i>Taraxacum eminens</i> [124] Pissenlit rouge-orangé = <i>Taraxacum minutum</i> [125] Pissenlit rougi = <i>Taraxacum rubricatum</i> [125] Pissenlit rubicond = <i>Taraxacum rubicundum</i> [125] Pissenlit safran = <i>Taraxacum crocellum</i> [124] Pissenlit satiné = <i>Taraxacum lucescens</i> [125] Pissenlit semblable = <i>Taraxacum aemulans</i> [124] Pissenlit somptueux = <i>Taraxacum pomposum</i> [125] Pissenlit tardif = <i>Taraxacum serotinum</i> [125] Pissenlit tardif occidental = <i>Taraxacum serotinum</i> subsp. <i>tomentosum</i> [125] Pissenlit tardif oriental = <i>Taraxacum serotinum</i> subsp. <i>serotinum</i> [125] Pissenlit très découpé = <i>Taraxacum perfissum</i> [125]
BRYOLOGIE LICHÉNLOGIE		
PTÉRIDOLOGIE		
PHANÉROGAMIE		
SORTIES SESSIONS		
PHYTOSOCIOLOGIE		
DIVERS		
HOMMAGES		

- Pissenlit trilobé = *Taraxacum trilobatum* [125]
Pissenlit trouble = *Taraxacum turbidum* [125]
Pissenlit voyageur = *Taraxacum peregrinum* [125]
Pistache marron → Séné soumaké [214]
Pistachier (n.m.) = *Pistacia* [97]
Pistachier de Chine = *Pistacia chinensis* [97]
Pistachier de Chios = *Pistacia chia* [97]
Pistachier de Palestine = *Pistacia terebinthus* subsp. *palaestina* [97]
Pistachier de Saporta = *Pistacia xsaportae* nothosubsp. *saportae* (*P. lentiscus* × *P. terebinthus*) subsp. *terebinthus*) [97]
Pistachier de Saporta au sens large = *Pistacia xsaportae* (*P. lentiscus* × *P. terebinthus*) [97]
Pistachier doux = *Pistacia vera* [97]
Pistachier lentisque = *Pistacia lentiscus* [97]
Pistachier térébinthe = *Pistacia terebinthus* subsp. *terebinthus* [97]
Pistachier térébinthe au sens large = *Pistacia terebinthus* [97]
Pistachier vrai → P. doux [97]
Pistia → Laitue-d'eau [25]
Pittosporacées = *Pittosporaceae* [262]
Pittospore (n.m.) = *Pittosporum* [262]
Pittospore de Nouvelle-Zélande = *Pittosporum tenuifolium* [262]
Pittospore du Japon = *Pittosporum tobira* [262]
Pittospore ondulé = *Pittosporum undulatum* [262]
Pivoine (n.f.) = *Paeonia* [261]
Pivoine à fleurs sessiles = *Paeonia sessiliflora* [262]
Pivoine à petits fruits = *Paeonia officinalis* subsp. *microcarpa* [261]
Pivoine arbustive = *Paeonia suffruticosa* [262]
Pivoine arbustive cultivée = *Paeonia suffruticosa* subsp. *suffruticosa* [262]
Pivoine arbustive sauvage = *Paeonia suffruticosa* subsp. *yinpingmudana* [262]
Pivoine coriace = *Paeonia coriacea* [261]
Pivoine d'Italie = *Paeonia officinalis* subsp. *italica* [261]
Pivoine de Corse = *Paeonia corsica* [261]
Pivoine de Moris = *Paeonia morsii* [261]
Pivoine de Russo = *Paeonia mascula* subsp. *russoi* [261]
Pivoine des Baléares = *Paeonia mascula* subsp. *cambessedesii* [261]
Pivoine du Banat = *Paeonia officinalis* subsp. *banatica* [261]
Pivoine mâle = *Paeonia mascula* subsp. *mascula* [261]
Pivoine mâle au sens large = *Paeonia mascula* [261]
Pivoine officinale = *Paeonia officinalis* subsp. *officinalis* [261]
Pivoine officinale au sens large = *Paeonia officinalis* [261]
Pivoine velue = *Paeonia officinalis* subsp. *huthii* [261]
Plagie (n.f.) = *Plagius* [148]
Plagie à grandes fleurs = *Plagius grandis* [148]
Plagie à petites fleurs = *Plagius flosculosus* [148]
Plagiobothrys, Plagiobothryde → Sonnelle [164]
Plantaginacées au sens large = *Plantaginaceae sensu lato* [262]
Plantaginacées au sens strict = *Plantaginaceae sensu stricto* [263]
Plantain (n.m.) = *Plantago* [263]
Plantain à feuilles grasses = *Plantago crassifolia* [263]
Plantain argenté = *Plantago argentea* [263]
Plantain aristé = *Plantago aristata* [264]
Plantain blanchissant = *Plantago albicans* [263]
Plantain brunâtre = *Plantago atrata* subsp. *fuscescens* [263]
Plantain corne-de-cerf = *Plantago coronopus* [263]
Plantain corne-de-cerf de Linné = *Plantago coronopus* subsp. *coronopus* [263]
Plantain corne-de-cerf humble = *Plantago coronopus* subsp. *humilis* [263]
Plantain de Beauverd = *Plantago xbeauverdi* (*P. alpina* × *P. maritima* subsp. *serpentina*) [264]
Plantain de Bellardi = *Plantago bellardii* subsp. *bellardii* [263]
Plantain de Bellardi au sens large = *Plantago bellardii* [263]
Plantain de Cornut = *Plantago cornutii* [263]
Plantain de Lamarck = *Plantago monosperma* subsp. *monosperma* [264]
Plantain de Lamarck au sens large = *Plantago monosperma* [264]
Plantain de Simonkai = *Plantago xargyrostachys* (*P. lanceolata* × *P. media*) [264]
Plantain de Virginie = *Plantago virginica* [264]
Plantain de Welden = *Plantago weldenii* [264]
Plantain de Welden commun = *Plantago weldenii* var. *commutata* [264]
Plantain de Welden crassulescent = *Plantago weldenii* var. *purpurascens* [264]
Plantain de Welden éphémère = *Plantago weldenii* var. *weldenii* [264]
Plantain des Alpes = *Plantago alpina* [263]
Plantain des Indes → Plantain ipsaghol [264]
Plantain des sables = *Plantago arenaria* [263]
Plantain discoloré = *Plantago monosperma* subsp. *discolor* [264]
Plantain élevé = *Plantago altissima* [264]
Plantain holostée = *Plantago holosteum* [263]
Plantain holostée commun = *Plantago holosteum* var. *holosteum* [263]
Plantain holostée du littoral = *Plantago holosteum* var. *littoralis* [263]
Plantain intermédiaire = *Plantago media* [264]
Plantain intermédiaire à longues feuilles = *Plantago media* subsp. *longifolia* [264]
Plantain intermédiaire de Calabre = *Plantago media* subsp. *bruttia* [264]
Plantain intermédiaire de Linné = *Plantago media* subsp. *media* [264]
Plantain intermédiaire des steppes = *Plantago media* subsp. *stepposa* [264]
Plantain intermédiaire du Pinde = *Plantago media* subsp. *pindica* [264]
Plantain ipsaghol = *Plantago ovata* [264]
Plantain lancéolé = *Plantago lanceolata* [263]
Plantain lancéolé à épi sphérique = *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya* [263]
Plantain lancéolé à feuilles étroites = *Plantago lanceolata* var. *tenuifolia* [263]
Plantain lancéolé de la Méditerranée = *Plantago lanceolata* var. *mediterranea* [263]
Plantain lancéolé de Linné = *Plantago lanceolata* var. *lanceolata* [263]
Plantain lancéolé de Timbal-Lagrange = *Plantago lanceolata* var. *timbalii* [263]
Plantain lancéolé laineux = *Plantago lanceolata* var. *lanuginosa* [263]
Plantain majeur = *Plantago major* [263]
Plantain majeur de Linné = *Plantago major* subsp. *major* [263]
Plantain majeur des fanges = *Plantago major* subsp. *pleiosperma* [263]
Plantain maritime = *Plantago maritima* subsp. *maritima* [263]
Plantain maritime au sens large = *Plantago maritima* [263]
Plantain mélangé = *Plantago xmixta* (*P. major* × *P. media*) [264]
Plantain noir-brunâtre = *Plantago atrata* subsp. *holosericea* [263]
Plantain noirâtre = *Plantago atrata* subsp. *atrata* [263]
Plantain noirâtre au sens large = *Plantago atrata* [263]
Plantain pied-de-lièvre = *Plantago lagopus* [263]
Plantain pied-de-lièvre cylindrique = *Plantago lagopus* var. *cylindrica* [263]
Plantain pied-de-lièvre de Linné = *Plantago lagopus* var. *lagopus* [263]
Plantain pucier = *Plantago afra* [263]
Plantain rabattu = *Plantago bellardii* subsp. *deflexa* [263]
Plantain sarde = *Plantago sarda* [264]
Plantain sarde à feuilles étroites = *Plantago sarda* var. *sarda* [264]
Plantain sarde à feuilles larges = *Plantago sarda* var. *alpinoides* [264]
Plantain serpentant = *Plantago maritima* subsp. *serpentina* [264]
Plantain soyeux = *Plantago sericea* [263]
Plantain squarreux = *Plantago squarrosa* [264]
Plantain subulé = *Plantago subulata* [264]
Plantain toujours vert = *Plantago sempervirens* [264]
Plantain-d'eau → Alisme [21]
Plantain-d'eau commun → Alisme commun [21]
Plante-épée → Aponogéton [25]
Plaquébière (n.f.) = *Rubus* subgen. *Chamaemorus* [286]
Plaqueminière (n.m.) = *Diospyros pro parte* [207]
Plaqueminière (n.m.) au sens large = *Diospyros* [207]
Plaqueminière à feuilles glauques = *Diospyros japonica* [207]
Plaqueminière d'Argy = *Diospyros kaki* var. *sylvestris* [207]
Plaqueminière d'Handel-Mazzetti = *Diospyros kaki* var. *macrantha* [207]
Plaqueminière d'Italie → P. du Levant [207]
Plaqueminière de Chine = *Diospyros kaki* var. *kaki* [207]
Plaqueminière de Chine au sens large = *Diospyros kaki* [207]
Plaqueminière de Virginie = *Diospyros virginiana* [207]
Plaqueminière du Japon → P. de Chine [207]
Plaqueminière du Levant = *Diospyros lotus* [207]
Platanacées = *Platanaceae* [267]
Platane (n.m.) = *Platanus* [267]
Platane commun = *Platanus hispanica* [267]
Platane commun des places = *Platanus hispanica* var. *hispanica* [267]
Platane commun pyramidal = *Platanus hispanica* var. *pyramidalis* [267]
Platane d'Amérique = *Platanus occidentalis* [267]
Platane d'Orient = *Platanus orientalis* [267]
Platanthère (n.f.) = *Platanthera* [53]
Platanthère bifoliée = *Platanthera bifolia* [53]
Platanthère bifoliée à grandes fleurs = *Platanthera bifolia* subsp. *latiflora* [53]
Platanthère bifoliée à petites fleurs = *Platanthera bifolia* subsp. *bifolia* [53]
Platanthère d'Algérie = *Platanthera algeriensis* [53]
Platanthère de Müller = *Platanthera muelleri* [53]
Platanthère hybride = *Platanthera xhybrida* (*P. bifolia* × *P. chlorantha*) [53]
Platanthère verdâtre = *Platanthera chlorantha* [53]
Platycapne (n.m.) = *Platycapnos* [260]
Platycapne (Grand) = *Platycapnos tenuiloba* subsp. *tenuiloba* [260]
Platycapne (Grand) au sens large = *Platycapnos tenuiloba* [260]
Platycapne (Petit) = *Platycapnos spicata* [260]
Platycapne de Malaga = *Platycapnos tenuiloba* subsp. *parallela* [260]
Platycapne saxicole = *Platycapnos saxicola* [260]
Platycodon (n.m.) = *Platycodon* [183]
Platycodon à grandes fleurs = *Platycodon grandiflorus* [183]
Platycodonées = *Platycodoneae* [183]
Pleurasperme → Fausse-Danaée [107]
Plombaginacées = *Plumbaginaceae* [267]
Plumet (n.m.) = *Stipa* [71]
Plumet à feuilles lisses = *Stipa pennata* subsp. *leiophylla* [71]
Plumet austro-ibérique = *Stipa iberica* subsp. *austroiberica* [71]
Plumet capillaire = *Stipa capillata* [71]
Plumet d'Alsace = *Stipa pennata* subsp. *pennata* [71]
Plumet d'Alsace au sens large = *Stipa pennata* [71]
Plumet d'Autriche = *Stipa eriocalis* subsp. *austriaca* [71]
Plumet d'Espagne = *Stipa iberica* subsp. *iberica* [71]
Plumet d'Espagne au sens large = *Stipa iberica* [71]
Plumet d'Offner = *Stipa offneri* [71]
Plumet de Castille = *Stipa iberica* subsp. *pseudodasyphylla* [71]
Plumet de Croatie = *Stipa eriocalis* subsp. *eriocalis* [71]
Plumet de Croatie au sens large = *Stipa eriocalis* [71]
Plumet de Dvorak = *Stipa eriocalis* subsp. *dvorakii* [71]
Plumet de France = *Stipa gallica* [71]
Plumet penné [71]
Pluot → Prunabricotier [304]
Poacées = *Poaceae* [56]
Podalyriées = *Podalyriaceae* [215]
Podocarpacees = *Podocarpaceae* [19]
Podranée (n.f.) = *Podranea* [158]
Podranée de Ricasoli = *Podranea ricasoliana* [158]
Poirailisier (n.m.) = *xSorbopyrus* (*Sorbus* × *Pyrus*) [307]
Poirailisier de Bollwiller = *xSorbopyrus aucticularis* (*Sorbus aria* × *Pyrus communis*) [307]
Poirassier (n.m.) pour partie = *xPyronia* (*Pyrus* × *Cydonia*) [307]
Poirassier (n.m.) pour partie = *+Pyrocodynia* (*Pyrus* + *Cydonia*) [307]
Poirassier de Daniell = *+Pyrocodynia daniellii* (*Pyrus communis* + *Cydonia oblonga*) [307]
Poirassier de Veitch = *xPyronia veitchii* (*Pyrus communis* × *Cydonia oblonga*) [307]
Poire-melon → Pépino [321]
Poireau (n.m.) = *Allium* sect. *Allium pro parte* [24]
Poireau carambole = *Allium ampeloprasum* [24]
Poireau carambole de Babington = *Allium ampeloprasum* var. *babingtonii* [24]
Poireau carambole de Linné = *Allium ampeloprasum* var. *ampeloprasum* [24]
Poireau cultivé = *Allium porrum* [24]
Poireau de la Durance = *Allium scaberrimum* [24]
Poireau des vignes = *Allium polyanthum* [24]
Poireau du Languedoc = *Allium non nom.* (*A. polyanthum* × *A. non nom.*) [24]
Poireau du littoral = *Allium non nom.* (*A. commutatum* × *A. porrum*) [24]
Poireau du Midi = *Allium non nom.* [24]
Poireau variable = *Allium commutatum* [24]
Poireau violet = *Allium atroviolaceum* [24]
Poirier (n.m.) = *Pyrus* [307]
Poirier à feuilles de châle = *Pyrus elaeagnifolia* [307]
Poirier à feuilles de saule = *Pyrus salicifolia* [307]
Poirier âpre = *Pyrus communis* subsp. *pyraster* [307]
Poirier asiatique = *Pyrus pyrifolia* [307]
Poirier commun = *Pyrus communis* subsp. *communis* [307]
Poirier commun au sens large = *Pyrus communis* [307]
Poirier cordé = *Pyrus cordata* [307]
Poirier d'Harzinszky = *Pyrus xharzinszkyana* (*P. communis* subsp. *pyraster* × *P. salvifolia*) [307]
Poirier d'hiver = *Pyrus nivalis* [307]
Poirier de Callery = *Pyrus calleryana* [307]
Poirier de Decaisne = *Pyrus xdecaisneana* (*P. cordata* × *P. communis* subsp. *pyraster*) [307]
Poirier de Hongrie = *Pyrus xpannonica* (*P. nivalis* × *P. communis* subsp. *pyraster*) [307]
Poirier de Michaux = *Pyrus xmicrochauxii* (*P. nivalis* × *P. spinosa*) [307]
Poirier du Mecsek = *Pyrus xmecsekensis* (*P. communis* subsp. *pyraster* × *P. spinosa*) [307]
Poirier épineux = *Pyrus spinosa* [307]
Poirier mélangé = *Pyrus communis* nothosubsp. *amphigena* (*P. communis* subsp. *communis* × *P. communis* subsp. *pyraster*) [307]

- Poirier sauguet = *Pyrus salviifolia* [307]
 Pois (n.m.) = *Lathyrus pro parte* [218]
 Pois (Petit) → *P. cultivé* [218]
 Pois carré → Gesse commune [218]
 Pois cassé → *P. cultivé* [218]
 Pois commun = *Lathyrus oleraceus* [218]
 Pois cultivé = *Lathyrus oleraceus* subsp. *oleraceus* [218]
 Pois de senteur → Gesse parfumée [218]
 Pois élevé = *Lathyrus oleraceus* subsp. *biflorus* [218]
 Pois fourrager → *P. cultivé* [218]
 Pois potager = *Lathyrus oleraceus* var. *oleraceus* [218]
 Pois protéagineux = *Lathyrus oleraceus* var. *arvensis* [218]
 Pois-chiche (n.m.) = *Cicer* [223]
 Pois-chiche cultivé = *Cicer arietinum* [223]
 Pois-de-cœur (n.m.) = *Cardiospermum* [316]
 Pois-de-cœur à grande fleurs = *Cardiospermum grandiflorum* [316]
 Pois-de-cœur coqueret = *Cardiospermum halicababum* [316]
 Poivre du Sichuan → Clavilier du Sichuan [311]
 Poivrier (n.m.) = *Piper* [311]
 Poivron → Piment doux à gros fruits [323]
 Polémoine (n.f.) = *Polemonium* [268]
 Polémoine bleue = *Polemonium caeruleum* [268]
 Polémoine rampante = *Polemonium reptans* [268]
 Polémoniacées = *Polemoniaceae* [268]
 Polycarpe → *Polycarpon* [190]
 Polycarpée = *Polycarpaea* [190]
 Polycarpon (n.m.) = *Polycarpon* [190]
 Polycarpon à feuilles d'alsine = *Polycarpon tetraphyllum* subsp. *alsinifolium* [190]
 Polycarpon à quatre feuilles = *Polycarpon tetraphyllum* subsp. *tetraphyllum* [190]
 Polycarpon à quatre feuilles au sens large = *Polycarpon tetraphyllum* [190]
 Polycarpon de Catalogne = *Polycarpon polycarpoides* subsp. *catalaunicum* [190]
 Polycarpon de Sicile = *Polycarpon polycarpoides* subsp. *polycarpoides* [190]
 Polycarpon de Sicile au sens large = *Polycarpon polycarpoides* [190]
 Polycarpon des Baléares = *Polycarpon polycarpoides* subsp. *colomense* [190]
 Polycarpon fausse-herniaire = *Polycarpon polycarpoides* subsp. *herniarioides* [190]
 Polycarpon intermédiaire = *Polycarpon tetraphyllum* subsp. *diphyllum* [190]
 Polycnémacées = *Polycnemaceae* [97]
 Polycnème (n.m.) = *Polycnemum* [97]
 Polycnème (Grand) = *Polycnemum majus* [97]
 Polycnème (Petit) = *Polycnemum arvense* [97]
 Polycnème verruqueux = *Polycnemum verrucosum* [97]
 Polygalacées = *Polygalaceae* [269]
 Polygale (n.m.) = *Polygala* [269]
 Polygale à ailes aigües = *Polygala vulgaris* subsp. *oxyptera* [269]
 Polygale à feuilles de myrte = *Polygala myrtifolia* [269]
 Polygale à feuilles de serpolet = *Polygala serpyllifolia* [269]
 Polygale à toupet = *Polygala comosa* [269]
 Polygale alpestre = *Polygala alpestris* [269]
 Polygale alpestre de Croatie = *Polygala alpestris* subsp. *croatica* [269]
 Polygale alpestre de Reichenbach = *Polygala alpestris* subsp. *alpestris* [269]
 Polygale amer = *Polygala amara* [269]
 Polygale commun = *Polygala vulgaris* subsp. *vulgaris* [269]
 Polygale commun au sens large = *Polygala vulgaris* [269]
 Polygale commun à grandes fleurs = *Polygala vulgaris* var. *calliptera* [269]
 Polygale commun de Linné = *Polygala vulgaris* var. *vulgaris* [269]
 Polygale commun des collines = *Polygala vulgaris* var. *dunensis* [269]
 Polygale commun montagnard = *Polygala vulgaris* var. *pseudoalpestris* [269]
 Polygale d'Autriche = *Polygala amarella* [269]
 Polygale d'Autriche de Crantz = *Polygala amarella* var. *austriaca* [269]
 Polygale d'Autriche robuste = *Polygala amarella* var. *amarella* [269]
 Polygale d'Hérivaud = *Polygala xheribauidii* (*P. calcarea* × *P. comosa*) [269]
 Polygale de Brügger = *Polygala xhybrida* (*P. alpestris* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [269]
 Polygale de Corse = *Polygala nicaeensis* subsp. *corsica* [269]
 Polygale de Dalmatis = *Polygala xdalmaisiana* (*P. myrtifolia* × *P. oppositifolia*) [269]
 Polygale de Gérone = *Polygala nicaeensis* subsp. *gerundensis* [269]
 Polygale de Grèce = *Polygala nicaeensis* subsp. *tomentella* [269]
 Polygale de Montpellier = *Polygala monspeliaca* [269]
 Polygale de Nice = *Polygala nicaeensis* subsp. *nicaeensis* [269]
 Polygale de Nice au sens large = *Polygala nicaeensis* [269]
 Polygale de Skrivanek = *Polygala xskrivanekii* (*P. amarella* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [269]
 Polygale de Vilhelm = *Polygala xvilhelmii* (*P. amarella* × *P. comosa*) [269]
 Polygale des Alpes = *Polygala alpina* [269]
 Polygale des Appalaches = *Polygala curtisii* [269]
 Polygale des rochers = *Polygala rupestris* [269]
 Polygale du calcaire = *Polygala calcarea* [269]
 Polygale du Piémont = *Polygala pedemontana* [269]
 Polygale grêle = *Polygala exilis* [269]
 Polygale petit-buis = *Polygala chamaebuxus* [269]
 Polygonacées = *Polygonaceae* [269]
 Polygonatées = *Polygonataceae* [32]
 Polypode (n.m.) = *Polypodium* [12]
 Polypode commun = *Polypodium vulgare* [12]
 Polypode d'Afrique → *Leptogramme* de Povo [13]
 Polypode de Font Quer = *Polypodium xfont-queri* (*P. cambricum* × *P. vulgare*) [12]
 Polypode de Mantou = *Polypodium xmantoniae* (*P. interjectum* × *P. vulgare*) [12]
 Polypode de Shivas = *Polypodium xshivasiae* (*P. cambricum* × *P. interjectum*) [12]
 Polypode intermédiaire = *Polypodium interjectum* [12]
 Polypode méridional = *Polypodium cambricum* [12]
 Polypode méridional d'Europe = *Polypodium cambricum* subsp. *cambricum* [12]
 Polypode méridional de Macaronésie = *Polypodium cambricum* subsp. *macaronisicum* [12]
 Polypodiées = *Polypodiaceae* [12]
 Polygogon (n.m.) = *Polygogon* [73]
 Polygogon ascendant = *Polygogon xadscendens* (*P. monspeliensis* × *P. viridis*) [73]
 Polygogon de Montpellier = *Polygogon monspeliensis* [73]
 Polygogon engagé = *Polygogon subspatheus* [73]
 Polygogon maritime = *Polygogon maritimus* [73]
 Polygogon vert = *Polygogon viridis* [73]
 Polystic (n.m.) = *Polystichum* [10]
 Polystic à épées = *Polystichum munitum* [10]
 Polystic à soies = *Polystichum setiferum* [10]
 Polystic à soies d'Italie = *Polystichum setiferum* var. *hastulatum* [10]
 Polystic à soies de Forsskal = *Polystichum setiferum* var. *setiferum* [10]
 Polystic d'Illyrie = *Polystichum xillyricum* (*P. aculeatum* × *P. lonchitis*) [10]
 Polystic de Bicknell = *Polystichum xbicknellii* (*P. aculeatum* × *P. setiferum*) [10]
 Polystic de Braun = *Polystichum braunii* [10]
 Polystic de Luerssen = *Polystichum xluerssenii* (*P. aculeatum* × *P. braunii*) [10]
 Polystic de Wirtgen = *Polystichum xwirtgenii* (*P. braunii* × *P. setiferum*) [10]
 Polystic en fer de lance = *Polystichum lonchitis* [10]
 Polystic lobé = *Polystichum aculeatum* [10]
 Pomarine → Citrouille pomarine [205]
 Pomélo (n.m.) = *Citrus pro parte* [312]
 Pomélo cultivé = *Citrus xparadisii* [312]
 Pommalisier (n.m.) = *xMalosorbus* (*Malus* × *Sorbus*) [307]
 Pommalisier de Florence = *xMalosorbus florentina* (*Malus sylvestris* × *Sorbus torminalis*) [307]
 Pomme de Sodome → Morelle de Linné [321]
 Pomme-de-terre (n.f.) = *Solanum* sect. *Petota* [321]
 Pomme-de-terre commune = *Solanum tuberosum* [321]
 Pomme-de-terre de Chaco = *Solanum chacoense* [321]
 Pommier (n.m.) = *Malus* [307]
 Pommier à sépales étroits = *Malus xoxypetala* (*M. pumila* × *M. sylvestris*) [307]
 Pommier d'amour → Morelle pommier-d'amour [321]
 Pommier d'Arnold = *Malus xarnoldiana* (*M. baccata* × *M. floribunda*) [307]
 Pommier de Chine = *Malus spectabilis* [307]
 Pommier de l'Hubei = *Malus hupehensis* [307]
 Pommier de Sibérie = *Malus baccata* [307]
 Pommier de Siebold = *Malus sieboldii* [307]
 Pommier des bois = *Malus sylvestris* [307]
 Pommier domestique = *Malus pumila* [307]
 Pommier du Japon = *Malus floribunda* [307]
 Pommier pourpre = *Malus xpurpurea* (*M. atrosanguinea* × *M. niedzwetzkyana*) [307]
 Pommier sauvage → *P. des bois* [307]
 Poncirier (n.m.) = *Poncirus* [312]
 Poncirier trifolié = *Poncirus trifoliata* [312]
 Pontédériacées = *Pontederiaceae* [86]
 Pontédérie (n.f.) = *Pontederia sensu stricto* [87]
 Pontédérie cordée = *Pontederia cordata* [87]
 Populage (n.m.) = *Caltha* [277]
 Populage des marais = *Caltha palustris* [277]
 Populage des marais à fruits droits = *Caltha palustris* f. *laeta* [277]
 Populage des marais de Linné = *Caltha palustris* f. *palustris* [277]
 Populage fistuleux = *Caltha fistulosa* [277]
 Porcelle (n.f.) = *Hypochaeris* [122]
 Porcelle (Grande) = *Hypochaeris uniflora* [122]
 Porcelle aranéuse = *Hypochaeris arachnoides* [122]
 Porcelle commune = *Hypochaeris radicata* [122]
 Porcelle commune des landes = *Hypochaeris radicata* subsp. *ericetorum* [122]
 Porcelle commune des prés = *Hypochaeris radicata* subsp. *radicata* [122]
 Porcelle de Crète = *Hypochaeris cretensis* [122]
 Porcelle de l'Etna = *Hypochaeris achrophorus* [122]
 Porcelle de Robert = *Hypochaeris robertia* [122]
 Porcelle glabre = *Hypochaeris glabra sensu lato* [122]
 Porcelle glabre de Balbis = *Hypochaeris balbisii* [122]
 Porcelle glabre de Linné = *Hypochaeris glabra sensu stricto* [122]
 Porcelle intermédiaire = *Hypochaeris xintermedia* (*H. glabra* × *H. radicata*) [122]
 Porcelle lisse = *Hypochaeris laevigata* [122]
 Porcelle tachetée = *Hypochaeris maculata* [122]
 Portulacacées = *Portulacaceae* [272]
 Posidoniacées = *Posidoniaceae* [87]
 Posidonie (n.f.) = *Posidonia* [87]
 Posidonie de la Méditerranée = *Posidonia oceanica* [87]
 Potamogetonacées = *Potamogetonaceae* [87]
 Potamot (n.m.) pour partie = *Potamogeton* [87]
 Potamot (n.m.) pour partie = *Stuckenia* [88]
 Potamot à feuilles aigües = *Potamogeton acutifolius* [87]
 Potamot à feuilles de renouée = *Potamogeton polygonifolius* [87]
 Potamot à feuilles de rubanier = *Potamogeton xsparganiifolius* (*P. gramineus* × *P. natans*) [87]
 Potamot à feuilles de saule = *Potamogeton xsalicifolius* (*P. lucens* × *P. perfoliatus*) [87]
 Potamot à feuilles lancéolées → *P. lancéolé* [87]
 Potamot à feuilles obtuses = *Potamogeton obtusifolius* [87]
 Potamot à feuilles variables = *Potamogeton xvariifolius* (*P. berchtoldii* × *P. natans*) [87]
 Potamot à peine dentelé = *Potamogeton xargutulus* (*P. gramineus* × *P. nodosus*) [87]
 Potamot allongé = *Potamogeton praelongus* [87]
 Potamot alpin = *Potamogeton alpinus* [87]
 Potamot capillaire = *Potamogeton diversifolius* [87]
 Potamot coloré = *Potamogeton coloratus* [87]
 Potamot comprimé = *Potamogeton compressus* [87]
 Potamot crépu = *Potamogeton crispus* [87]
 Potamot de Bamberg = *Potamogeton xbambergensis* (*P. acutifolius* × *P. compressus*) [87]
 Potamot de Bennett = *Potamogeton xbennettii* (*P. crispus* × *P. trichoides*) [87]
 Potamot de Berchtold = *Potamogeton berchtoldii* [87]
 Potamot de Billot = *Potamogeton xfluitans* (*P. lucens* × *P. natans*) [87]
 Potamot de Billups = *Potamogeton xbillupsii* (*P. coloratus* × *P. gramineus*) [87]
 Potamot de Cadbury = *Potamogeton xcadburyae* (*P. crispus* × *P. lucens*) [87]
 Potamot de Cooper = *Potamogeton xcooperi* (*P. crispus* × *P. perfoliatus*) [87]
 Potamot de Druce = *Potamogeton xdrucei* (*P. alpinus* × *P. natans*) [87]
 Potamot de Franconie = *Potamogeton xfranconicus* (*P. berchtoldii* × *P. trichoides*) [87]
 Potamot de Fries = *Potamogeton xriesii* [87]
 Potamot de Gessnach = *Potamogeton xgessnacenensis* (*P. natans* × *P. polygonifolius*) [87]
 Potamot de Griffith = *Potamogeton xgriffithii* (*P. alpinus* × *P. praelongus*) [87]
 Potamot de Groves = *Potamogeton xgrovesii* (*P. pusillus* × *P. trichoides*) [87]
 Potamot de la Sprée = *Potamogeton xcognatus* (*P. perfoliatus* × *P. praelongus*) [87]
 Potamot de Linton = *Potamogeton xlintonii* (*P. crispus* × *P. friesii*) [87]
 Potamot de Lund = *Potamogeton xlundii* (*P. gramineus* × *P. praelongus*) [87]
 Potamot de Néricie = *Potamogeton xnericiei* (*P. alpinus* × *P. gramineus*) [87]
 Potamot de Prusse = *Potamogeton xprussicus* (*P. alpinus* × *P. perfoliatus*) [87]
 Potamot de Ribe = *Potamogeton xripensis* (*P. compressus* × *P. trichoides*) [87]
 Potamot de Schreber = *Potamogeton xschreberi* (*P. natans* × *P. nodosus*) [87]
 Potamot de Seemen = *Potamogeton xlancoatlifolius* (*P. gramineus* × *P. polygonifolius*) [87]
 Potamot de Sudermanie = *Potamogeton xsudermannicus* (*P. acutifolius* × *P. berchtoldii*) [87]
 Potamot de Suède = *Stuckenia xsuecica* (*S. filiformis* × *S. pectinata*) [88]
 Potamot de Weber = *Potamogeton xnitens sensu lato* (*P. gramineus* × *P. perfoliatus*) [87]
 Potamot de Weber graminiforme = *Potamogeton xinnominatus* (*P. gramineus* × *P. xnitens*) [87]
 Potamot de Weber luisant = *Potamogeton xnitens sensu stricto* (*P. gramineus* × *P. perfoliatus*) [87]
 Potamot de Weber trompeur = *Potamogeton xfallax* (*P. perfoliatus* × *P. xnitens*) [87]
 Potamot de Ziz = *Potamogeton xzizii sensu lato* (*P. gramineus* × *P. lucens*) [87]
 Potamot de Ziz graminiforme = *Potamogeton xvarians* (*P. gramineus* × *P. xzizii*) [87]
 Potamot de Ziz médian = *Potamogeton xzizii sensu stricto* (*P. gramineus* × *P. lucens*) [87]

[87]

Potamot des ruisseaux = *Potamogeton x rivularis* (*P. berchtoldii* × *P. polygonifolius*) [87]
 Potamot du Cap = *Potamogeton schweinfurthii* [87]
 Potamot faux-fluet = *Potamogeton x pusilliformis* (*P. alpinus* × *P. berchtoldii*) [87]
 Potamot filiforme = *Stuckenia filiformis* [88]
 Potamot fluet = *Potamogeton pusillus* [87]
 Potamot graminée = *Potamogeton gramineus* [87]
 Potamot lancéolé = *Potamogeton xlanceolatus* (*P. berchtoldii* × *P. coloratus*) [87]
 Potamot luisant = *Potamogeton lucens* [87]
 Potamot nageant = *Potamogeton natans* [87]
 Potamot nervuré = *Potamogeton xnerviger* (*P. alpinus* × *P. lucens*) [87]
 Potamot nouveaux = *Potamogeton nodosus* [87]
 Potamot olivacé = *Potamogeton xolivaceus* (*P. alpinus* × *P. crispus*) [87]
 Potamot ondulé = *Potamogeton xundulatus* (*P. crispus* × *P. praelongus*) [87]
 Potamot pectiné = *Stuckenia pectinata sensu lato* [88]
 Potamot pectiné de Linné = *Stuckenia pectinata sensu stricto* [88]
 Potamot pectiné de Suisse = *Stuckenia helvetica* [88]
 Potamot perfolié = *Potamogeton perfoliatus* [87]
 Potamot pseudofriesien = *Potamogeton xpseudofriesii* (*P. acutifolius* × *P. friesii*) [87]
 Potamot rougeâtre = *Potamogeton rutilus* [87]
 Potamot séacé = *Potamogeton trichoides* [87]
 Potamot spatulé = *Potamogeton xspathulatus* (*P. alpinus* × *P. polygonifolius*) [87]
 Potentille (n.f.) = *Potentilla* [285]
 Potentille à grandes fleurs = *Potentilla grandiflora* [285]
 Potentille à grandes fleurs de Linné = *Potentilla grandiflora* var. *grandiflora* [285]
 Potentille à grandes fleurs du Piémont = *Potentilla grandiflora* var. *pedemontana* [285]
 Potentille à limbe blanc = *Potentilla nivea* [285]
 Potentille à petites fleurs = *Potentilla micrantha* [285]
 Potentille à sept feuilles = *Potentilla heptaphylla* [285]
 Potentille argentée = *Potentilla argentea* [285]
 Potentille bâtarde = *Potentilla xspuria* (*P. micrantha* × *P. sterilis*) [286]
 Potentille blanche = *Potentilla alba* [285]
 Potentille caulescente = *Potentilla caulescens* subsp. *caulescens* [285]
 Potentille caulescente au sens large = *Potentilla caulescens* [285]
 Potentille cendrée = *Potentilla cinerea* [285]
 Potentille couchée = *Potentilla supina* subsp. *supina* [285]
 Potentille couchée au sens large = *Potentilla supina* [285]
 Potentille d'Alsace = *Potentilla alsatica* [285]
 Potentille d'Angleterre = *Potentilla anglica* subsp. *anglica* [285]
 Potentille d'Angleterre au sens large = *Potentilla anglica* [285]
 Potentille d'Arabie = *Potentilla supina* subsp. *arabica* [285]
 Potentille d'Égypte = *Potentilla supina* subsp. *aegyptiaca* [285]
 Potentille d'Eyne = *Potentilla xeynensis* (*P. aurea* subsp. *aurea* × *P. frigida*) [286]
 Potentille d'Hegetschweiler = *Potentilla xhegetschweileri* (*P. crantzii* × *P. frigida*) [286]
 Potentille d'Italie = *Potentilla xitalica* (*P. erecta* × *P. reptans*) [286]
 Potentille de Bazargic = *Potentilla xbazargica* (*P. inaperta* × *P. hirta*) [285]
 Potentille de Beck = *Potentilla xbeckii* (*P. crantzii* × *P. verna*) [285]
 Potentille de Bötzkas = *Potentilla xboetzkesii* (*P. verna* × *P. puberula*) [285]
 Potentille de Boubier = *Potentilla nivalis* subsp. *asturica* [285]
 Potentille de Braune = *Potentilla brauneana* [285]
 Potentille de Clément = *Potentilla xclementei* (*P. velutina* × *P. verna*) [286]
 Potentille de Crantz = *Potentilla crantzii* [285]
 Potentille de Delavay = *Potentilla xdelavayi* (*P. brauneana* × *P. frigida*) [286]
 Potentille de Huter = *Potentilla xhuteri* (*P. aurea* subsp. *aurea* × *P. crantzii*) [286]
 Potentille de Jäggi = *Potentilla xjaeggiana* (*P. argentea* × *P. verna*) [286]
 Potentille de Kerner = *Potentilla xkernerii* (*P. argentea* × *P. recta*) [286]
 Potentille de l'Himalaya = *Potentilla argyrophylla* [286]
 Potentille de l'Isère = *Potentilla caulescens* subsp. *iserensis* (? *P. caulescens* subsp. *petiolulata* × *P. nivalis*) [285]
 Potentille de Mathonnet = *Potentilla mathonnetii* [285]
 Potentille de Matzialek = *Potentilla xmatzialekii* (*P. heptaphylla* × *P. verna*) [286]
 Potentille de Norvège = *Potentilla norvegica* [285]
 Potentille de Norvège à feuilles larges = *Potentilla norvegica* subsp. *monspeliensis* [285]
 Potentille de Norvège de Linné = *Potentilla norvegica* subsp. *norvegica* [285]
 Potentille de Pennsylvanie = *Potentilla pensylvanica* [285]
 Potentille de Sardaigne = *Potentilla crassinervia* [285]
 Potentille de Schleicher = *Potentilla xschleicheri* (*P. crantzii* × *P. multifida*) [286]
 Potentille de Sprengel = *Potentilla fragarioides* [285]
 Potentille de Thuringe = *Potentilla thuringiaca* [285]
 Potentille de Valderi = *Potentilla valderia* [285]
 Potentille de Vas = *Potentilla xcastriferrei* (*P. heptaphylla* × *P. puberula*) [286]
 Potentille de Wissembourg = *Potentilla leucopolitana* [285]
 Potentille de Wolff = *Potentilla xwolffiana* (*P. inclinata* × *P. recta*) [286]
 Potentille des Asturies = *Potentilla asturica* [285]
 Potentille des Breunes = *Potentilla xbreunia* (*P. crantzii* × *P. nivea*) [285]
 Potentille des collines = *Potentilla collina* [285]
 Potentille des frimas = *Potentilla frigida* [285]
 Potentille des hêtres = *Potentilla fagineicola* [285]
 Potentille des Indes = *Potentilla indica* [285]
 Potentille des montagnes = *Potentilla montana* [285]
 Potentille des neiges = *Potentilla nivalis* subsp. *nivalis* [285]
 Potentille des neiges au sens large = *Potentilla nivalis* [285]
 Potentille des pozzines = *Potentilla anglica* subsp. *nesogenes* [285]
 Potentille des Pyrénées = *Potentilla pyrenaica* [285]
 Potentille des sables = *Potentilla incana* [285]
 Potentille dorée = *Potentilla aurea* subsp. *aurea* [285]
 Potentille dorée au sens large = *Potentilla aurea* [285]
 Potentille droite = *Potentilla recta* [285]
 Potentille du Banat = *Potentilla aurea* subsp. *chrysocraspeda* [285]
 Potentille du Dauphiné = *Potentilla delphinensis* [285]
 Potentille du Harz = *Potentilla xsubrubens* (*P. cinerea* × *P. heptaphylla*) [286]
 Potentille du Labrador = *Potentilla flexuosa* [285]
 Potentille du Népal = *Potentilla nepalensis* [286]
 Potentille du Tyniack = *Potentilla xtyniackii* (*P. argentea* × *P. inaperta*) [286]
 Potentille du Valais = *Potentilla xvallesiaca* (*P. frigida* × *P. grandiflora*) [286]
 Potentille fausse-alchémille = *Potentilla alchemilloides* [285]
 Potentille fermée = *Potentilla inaperta* [285]
 Potentille hérissée = *Potentilla hirta* [285]
 Potentille hirsute = *Potentilla hirsuta* [285]
 Potentille incano-vermale = *Potentilla non nom.* (*P. incana* × *P. verna*) [286]
 Potentille inclinée = *Potentilla inclinata* [285]
 Potentille intermédiaire = *Potentilla intermedia* [285]
 Potentille luisante = *Potentilla nitida* [285]
 Potentille mélangée = *Potentilla xmixta* (*P. anglica* × *P. reptans*) [286]
 Potentille multifide = *Potentilla multifida* [285]
 Potentille négligée = *Potentilla neglecta* [285]
 Potentille pédalée = *Potentilla pedata* [285]
 Potentille pétiolulée = *Potentilla caulescens* subsp. *petiolulata* [285]

Potentille pétiolulée de Gaudin = *Potentilla caulescens* subsp. *petiolulata sensu stricto* [285]
 Potentille pétiolulée des Cévennes = *Potentilla caulescens* subsp. *cebennensis* [285]
 Potentille printanière = *Potentilla verna* [285]
 Potentille pubérolente = *Potentilla puberula* [285]
 Potentille rampante = *Potentilla reptans* [285]
 Potentille sanguine = *Potentilla atosanguinea* [286]
 Potentille saxifrage = *Potentilla saxifraga* [285]
 Potentille semi-argentée = *Potentilla xsemiargentea* (*P. argentea* × *P. inclinata*) [286]
 Potentille soeur = *Potentilla xhybrida* (*P. alba* × *P. sterilis*) [286]
 Potentille stérile = *Potentilla sterilis* [285]
 Potentille subargentée = *Potentilla xsubargentea* (*P. argentea* × *P. cinerea*) [286]
 Potentille subdressée = *Potentilla xsuberecta* (*P. anglica* × *P. erecta*) [286]
 Potentille ternée = *Potentilla xternata* (*P. aurea* subsp. *aurea* × *P. brauneana*) [286]
 Potentille tormentille = *Potentilla erecta* [285]
 Potentille tormentille commune = *Potentilla erecta* subsp. *erecta* [285]
 Potentille tormentille de la Serra d'Estrela = *Potentilla erecta* var. *herminii* [285]
 Potentille tormentille de Linné = *Potentilla erecta* var. *erecta* [285]
 Potentille tormentille raide = *Potentilla erecta* subsp. *strictissima* [285]
 Potentille veloutée = *Potentilla velutina* [285]
 Potentille velue = *Potentilla villosa* [285]
 Potentille vêtue = *Potentilla xvestita* (*P. cinerea* × *P. verna*) [286]
 Potentille-en-arbre (n.f.) = *Dasiphora* [285]
 Potentille-en-arbre commune = *Dasiphora fruticosa* [285]
 Potentille-en-arbre cultivée = *Dasiphora non nom.* (*D. davurica* × *D. fruticosa*) [285]
 Potentille-en-arbre de Daourie = *Dasiphora davurica* [285]
 Potimarron → Potiron doux d'Hokkaido [205]
 Potiron (n.m.) = *Cucurbita pro parte* [205]
 Potiron cultivé = *Cucurbita maxima* [205]
 Potiron doux d'Hokkaido = *Cucurbita maxima pro parte* [205]
 Potiron turban = *Cucurbita maxima pro parte* [205]
 Pourpier (n.m.) = *Portulaca* [272]
 Pourpier à grandes fleurs = *Portulaca grandiflora* [272]
 Pourpier maraîcher = *Portulaca oleracea* [272]
 Pourpier maraîcher commun = *Portulaca tribuberulata* [272]
 Pourpier maraîcher cultivé = *Portulaca sativa* [272]
 Pourpier maraîcher d'Hawaï = *Portulaca granulostellulata* [272]
 Pourpier maraîcher de Californie = *Portulaca papillatostellulata* [272]
 Pourpier maraîcher de Caroline = *Portulaca nitida* [272]
 Pourpier maraîcher de Chypre = *Portulaca cyprica* [272]
 Pourpier maraîcher de l'Idaho = *Portulaca oleracea sensu stricto* [272]
 Pourpier maraîcher de Sardaigne = *Portulaca sardoa* [272]
 Pourpier-de-mer (n.m.) = *Honckenya* [194]
 Pourpier-de-mer (Grand) = *Honckenya peploides* subsp. *major* [194]
 Pourpier-de-mer commun = *Honckenya peploides* [194]
 Pourpier-de-mer dense = *Honckenya peploides* subsp. *peploides* [194]
 Pourpier-de-mer diffus = *Honckenya peploides* subsp. *diffusa* [194]
 Pourpier-de-mer robuste = *Honckenya peploides* subsp. *robusta* [194]
 Pourthiée (n.f.) = *Pourthiaea* [307]
 Pourthiée velue = *Pourthiaea villosa* [307]
 Prêle (n.f.) = *Equisetum* [10]
 Prêle (Grande) = *Equisetum telmateia* subsp. *telmateia* [10]
 Prêle (Grande) au sens large = *Equisetum telmateia* [10]
 Prêle affine = *Equisetum hyemale* subsp. *affine* [10]
 Prêle ascendante = *Equisetum xascendens* (*E. hyemale* subsp. *hyemale* × *E. ramosissimum* subsp. *ramosissimum*) [10]
 Prêle chétive = *Equisetum ramosissimum* subsp. *debile* [10]
 Prêle d'Alaska = *Equisetum variegatum* subsp. *alaskanum* [10]
 Prêle d'Alsace = *Equisetum xalsaticum* (*E. hyemale* subsp. *hyemale* × *E. variegatum* subsp. *variegatum*) [10]
 Prêle d'hiver = *Equisetum hyemale* subsp. *hyemale* [10]
 Prêle d'hiver au sens large = *Equisetum hyemale* [10]
 Prêle de Braun = *Equisetum telmateia* subsp. *braunii* [10]
 Prêle de Dyce = *Equisetum xdycei* (*E. fluviatile* × *E. palustre*) [10]
 Prêle de Font Quer = *Equisetum xfont-queri* (*E. palustre* × *E. telmateia* subsp. *telmateia*) [10]
 Prêle de Mackay = *Equisetum xmackayi* nothosubsp. *mackayi* (*E. hyemale* subsp. *hyemale* × *E. variegatum* subsp. *variegatum*) [10]
 Prêle de Mackay au sens large = *Equisetum xmackayi sensu lato* [10]
 Prêle de Moore = *Equisetum xmoorei* sensu stricto (*E. hyemale* subsp. *hyemale* × *E. ramosissimum* subsp. *ramosissimum*) [10]
 Prêle de Moore au sens large = *Equisetum xmoorei sensu lato* (*E. hyemale* subsp. *hyemale* × *E. variegatum* subsp. *variegatum*) [10]
 Prêle des bois = *Equisetum sylvaticum* [10]
 Prêle des champs = *Equisetum arvense* [10]
 Prêle des marais = *Equisetum palustre* [10]
 Prêle du littoral = *Equisetum xlitorale* (*E. arvense* × *E. fluviatile*) [10]
 Prêle fluviatile = *Equisetum fluviatile* [10]
 Prêle méridionale = *Equisetum xmeridionale* (*E. ramosissimum* subsp. *ramosissimum* × *E. variegatum* subsp. *variegatum*) [10]
 Prêle panachée = *Equisetum variegatum* subsp. *variegatum* [10]
 Prêle panachée au sens large = *Equisetum variegatum* [10]
 Prêle rameuse = *Equisetum ramosissimum* subsp. *ramosissimum* [10]
 Prêle rameuse au sens large = *Equisetum ramosissimum* [10]
 Prénanthe (n.f.) = *Prenanthes* [123]
 Prénanthe pourpre = *Prenanthes purpurea* [123]
 Primevère (n.f.) = *Primula* [274]
 Primevère à feuilles entières = *Primula integrifolia* [274]
 Primevère à feuilles larges = *Primula latifolia* subsp. *latifolia* [274]
 Primevère à feuilles larges au sens large = *Primula latifolia* [274]
 Primevère acaule = *Primula vulgaris* [274]
 Primevère acaule commune = *Primula vulgaris* subsp. *vulgaris* [274]
 Primevère acaule de l'Atlas = *Primula vulgaris* subsp. *atlantica* [274]
 Primevère acaule des Baléares = *Primula vulgaris* subsp. *balearia* [274]
 Primevère acaule hybride = *Primula non nom.* [274]
 Primevère acaule rouge = *Primula vulgaris* subsp. *rubra* [274]
 Primevère auriculée = *Primula auriculata* [274]
 Primevère croisée = *Primula xcrucis* (*P. latifolia* subsp. *graveolens* × *P. marginata*) [274]
 Primevère d'Allioni = *Primula allionii* [274]
 Primevère d'Escher = *Primula xesscheri* (*P. lutea* subsp. *lutea* × *P. integrifolia*) [274]
 Primevère de Diny = *Primula xdinyana* (*P. integrifolia* × *P. latifolia* subsp. *graveolens*) [274]
 Primevère de Haller = *Primula halleri* [274]
 Primevère de Heer = *Primula xheerii* (*P. hirsuta* × *P. integrifolia*) [274]
 Primevère de Krättil = *Primula xkreattiliana* (*P. farinosa* × *P. halleri*) [274]
 Primevère de la Bernina = *Primula xberminae* (*P. hirsuta* × *P. latifolia* subsp. *graveolens*) [274]
 Primevère de Lofthouse = *Primula elatior* subsp. *lofthousei* [274]

Primevère de Loiseleur = *Primula xloiseleurii* (*P. allionii* × *P. lutea* subsp. *lutea*) [274]
 Primevère de Mattioli = *Primula mattioli* [274]
 Primevère de Muret = *Primula xjuretiana* (*P. integrifolia* × *P. latifolia* subsp. *graveolens*) [274]
 Primevère de Widmer = *Primula lutea* subsp. *widmerae* [274]
 Primevère denticulée = *Primula denticulata* [274]
 Primevère des monts Tatras = *Primula lutea* subsp. *tatriciaca* [274]
 Primevère des Pyrénées = *Primula xpyrenaica* (*P. elatior* subsp. *intricata* × *P. veris*) [274]
 Primevère des Pyrénées de Miéville = *Primula xpyrenaica* (*P. elatior* subsp. *intricata* × *P. veris* var. *veris*) [274]
 Primevère du Japon = *Primula japonica* [274]
 Primevère du Leon = *Primula xlegionensis* (*P. elatior* subsp. *intricata* × *P. vulgaris*) [274]
 Primevère du Leon jaune = *Primula xlegionensis sensu stricto* (*P. elatior* subsp. *intricata* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [274]
 Primevère du Leon rougeâtre = *Primula non nom.* (*P. elatior* subsp. *intricata* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*) [274]
 Primevère du Piémont = *Primula pedemontana* [274]
 Primevère élevée = *Primula elatior* subsp. *elatior* [274]
 Primevère élevée au sens large = *Primula elatior* [274]
 Primevère farineuse = *Primula farinosa* [274]
 Primevère farineuse alpine = *Primula farinosa* subsp. *alpigena* [274]
 Primevère farineuse de Linné = *Primula farinosa* subsp. *farinosa* [274]
 Primevère hirsute = *Primula hirsuta* [274]
 Primevère intermédiaire = *Primula xmedia sensu stricto* (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. veris*) [274]
 Primevère intermédiaire au sens large = *Primula xmedia* (*P. elatior* × *P. veris*) [274]
 Primevère intermédiaire d'Allemagne = *Primula xmedia sensu stricto* (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. veris* var. *veris*) [274]
 Primevère intermédiaire du val d'Aran = *Primula xaranensis* (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. veris* var. *columnae*) [274]
 Primevère intriquée = *Primula elatior* subsp. *intricata* [274]
 Primevère jaune = *Primula lutea* subsp. *lutea* [274]
 Primevère jaune au sens large = *Primula lutea* [274]
 Primevère lutéole = *Primula luteola* [274]
 Primevère marginée = *Primula marginata* [274]
 Primevère odorante = *Primula latifolia* subsp. *graveolens* [274]
 Primevère odorante à feuilles de cynoglosse = *Primula latifolia* var. *cynoglossifolia* [274]
 Primevère odorante de Suisse = *Primula latifolia* var. *graveolens* [274]
 Primevère officinale = *Primula veris* [274]
 Primevère officinale blanchâtre = *Primula veris* var. *canescens* [274]
 Primevère officinale de Colonna = *Primula veris* var. *columnae* [274]
 Primevère officinale de Linné = *Primula veris* var. *veris* [274]
 Primevère officinale intermédiaire = *Primula non nom.* [274]
 Primevère oreille-d'ours = *Primula auricula* [274]
 Primevère pâle = *Primula xdigenea sensu stricto* (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. vulgaris*) [274]
 Primevère pâle au sens large = *Primula xdigenea* (*P. elatior* × *P. vulgaris*) [274]
 Primevère pâle = *Primula xpolyantha* (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [274]
 Primevère pâle rougeâtre = *Primula non nom.* (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*) [274]
 Primevère pubescente = *Primula xpubescens* (*P. lutea* subsp. *lutea* × *P. hirsuta*) [274]
 Primevère variable = *Primula xpolyantha* (*P. veris* × *P. vulgaris*) [274]
 Primevère variable commune = *Primula non nom.* (*P. veris* var. *veris* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [274]
 Primevère variable d'Angleterre = *Primula xanglica sensu stricto* (*P. veris* var. *veris* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*) [274]
 Primevère variable d'Autriche = *Primula xaustriaca* (*P. veris* var. *canescens* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [274]
 Primevère variable de Ternova = *Primula xternovana* (*P. veris* var. *columnae* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [274]
 Primevère variable jaune = *Primula xpolyantha sensu stricto* (*P. veris* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [274]
 Primevère variable rougeâtre = *Primula xanglica* (*P. veris* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*) [274]
 Primulacées = *Primulaceae* [272]
 Protéa (n.m.) = *Protea* [99]
 Protéacées = *Proteaceae* [274]
 Pruche → *Tsuga* [19]
 Prumnopitys (n.m.) = *Prumnopitys* [19]
 Prumnopitys des Andes = *Prumnopitys andina* [19]
 Prunabricotier (n.m.) = *Prunus* (*P. sect. Armeniaca* × *P. sect. Prunus*) [304]
 Prunabricotier noir = *Prunus xdasyrcarpa* (*P. armeniaca* × *P. cerasifera*) [304]
 Prunellier (n.m.) = *Prunus spinosa sensu lato* [303]
 Prunellier à gros fruits = *Prunus xfruticans sensu lato* (*P. spinosa* × *P. domestica*) [303]
 Prunellier à gros fruits de Walloth = *Prunus spinosa* var. *macrocarpa* [303]
 Prunellier à gros fruits de Weihe = *Prunus xfruticans sensu stricto* (*P. spinosa* × *P. domestica*) [303]
 Prunellier commun = *Prunus spinosa* [303]
 Prunellier commun = *Prunus spinosa* var. *spinosa* [303]
 Prunier (n.m.) = *Prunus pro parte* [304]
 Prunier (n.m.) au sens large = *Prunus* [303]
 Prunier cocomille = *Prunus cocomilla* [304]
 Prunier commun = *Prunus domestica* [304]
 Prunier crêpe = *Prunus domestica* subsp. *insititia* [304]
 Prunier d'Italie = *Prunus domestica* nothosubsp. *italica* (*P. domestica* subsp. *domestica* × *P. domestica* subsp. *insititia*) [304]
 Prunier de Briançon = *Prunus brigantina* [304]
 Prunier domestique = *Prunus domestica sensu domestica* [304]
 Prunier du Portugal → Laurière du Portugal [304]
 Prunier mirabelle = *Prunus xcera* (*P. cerasifera* × *P. domestica*) [304]
 Prunier myrobolan = *Prunus cerasifera* [304]
 Prunier myrobolan noir = *Prunus cerasifera* f. *spaethiana* [304]
 Prunier myrobolan pourpre = *Prunus cerasifera* f. *atropurpurea* [304]
 Prunier myrobolan vert = *Prunus cerasifera* f. *cerasifera* [304]
 Prunier-abricotier → Prunier cocomille [304]
 Pséphelle (n.f.) = *Psephellus* [136]
 Pséphelle blanchâtre = *Psephellus dealbatus* [136]
 Pséphelle de Perse = *Psephellus persicus* [136]
 Pseudadénie (n.f.) = *xPseudadenia sensu stricto* (*Gymnadenia sensu stricto* × *Pseudorchis*) [56]
 Pseudadénie de Schweinfurth = *xPseudadenia schweinfurthii* (*Gymnadenia conopsea* × *Pseudorchis albida*) [56]
 Pseudadénie de Strampf = *xPseudadenia strampfii* (*Gymnadenia odoratissima* × *Pseudorchis albida*) [56]
 Pseudanthere (n.f.) = *xPseudanthera* (*Platanthera* × *Pseudorchis*) [53]
 Pseudanthere de Breadalbane = *xPseudanthera breadalbanensis* (*Platanthera chlorantha* × *Pseudorchis albida*) [53]

Pseudinie (n.f.) = *xPseudinium* (*Herminium* × *Pseudorchis*) [56]
 Pseudinie d'Ascherson = *xPseudinium aschersonianum* (*Herminium monorchis* × *Pseudorchis albida*) [56]
 Pseuditelle (n.f.) = *xPseudadenia pro parte* (*Gymnadenia pro parte* × *Pseudorchis*) [49]
 Pseudorchis (n.m.) = *Pseudorchis* [56]
 Pseudorchis blanchâtre = *Pseudorchis albida* [56]
 Pseudorchis blanchâtre au sens large = *Pseudorchis albida* subsp. *albida sensu lato* [56]
 Pseudorchis commun = *Pseudorchis albida* subsp. *albida sensu stricto* [56]
 Pseudorchis jaune = *Pseudorchis albida* subsp. *straminea* [56]
 Pseudorchis tricuspide = *Pseudorchis albida* subsp. *tricuspis* [56]
 Pseudorhize (n.m.) = *xPseudorhiza* (*Dactylorhiza* × *Pseudorchis*) [56]
 Pseudorhize albucine = *xPseudorhiza albucina* (*Dactylorhiza sambucina* × *Pseudorchis albida*) [56]
 Pseudorhize de Brun = *xPseudorhiza bruniana* (*Dactylorhiza maculata* × *Pseudorchis albida*) [56]
 Pseudorhize de Nieschalk = *xPseudorhiza nieschalkii sensu lato* (*Dactylorhiza fuchsii* × *Pseudorchis albida*) [56]
 Pseudorhize de Nieschalk majeur = *xPseudorhiza nieschalkii sensu stricto* (*Dactylorhiza fuchsii* var. *fuchsii* × *Pseudorchis albida*) [56]
 Pseudorhize de Nieschalk mineur = *xPseudorhiza minor* (*Dactylorhiza fuchsii* var. *psychrophila* × *Pseudorchis albida*) [56]
 Psilure (n.m.) = *Psilurus* [61]
 Psilure aristé = *Psilurus incurvus* [61]
 Psoralée = *Psoralea* [220]
 Psoralée bitumineux → Bitumineuse commune [220]
 Psoralées = *Psoraleae* [220]
 Psychine (n.f.) = *Psychine* [169]
 Psychine à long style = *Psychine stylosa* [169]
 Psyllium blond → Plantain ipsaghol [264]
 Ptarmique → Achillée ptarmique [144]
 Ptéléa (n.m.) = *Ptelea* [311]
 Ptéléa de Virginie = *Ptelea trifoliata* [311]
 Ptéléa trifolié → *P. de Virginie* [311]
 Ptéléa → *Ptelea* [311]
 Ptéridacées = *Pteridaceae* [12]
 Ptéride → *Pteris* [12]
 Ptéris (n.m.) = *Pteris* [12]
 Ptéris de Crète = *Pteris cretica* [12]
 Ptéris du Japon = *Pteris nipponica* [12]
 Ptéris multifide = *Pteris multifida* [12]
 Ptéris rubané = *Pteris vittata* [12]
 Ptéris tremblant = *Pteris tremula* [12]
 Ptérocarier (n.m.) = *Pterocarya* [233]
 Ptérocarier de Chine = *Pterocarya stenoptera* [233]
 Ptérocarier du Caucase = *Pterocarya fraxinifolia* [233]
 Ptérocarier, Ptérocarier → *Pterocarya* [233]
 Ptilostémon (n.m.) = *Ptilostemon* [134]
 Ptilostémon de Casabona = *Ptilostemon casabonae* [134]
 Ptilostémon de Grèce = *Ptilostemon gnaphaloides* subsp. *pseudofruticosus* [134]
 Ptilostémon faux-gnaphale = *Ptilostemon gnaphaloides* subsp. *gnaphaloides* [134]
 Ptilostémon faux-gnaphale au sens large = *Ptilostemon gnaphaloides* [134]
 Ptychote → *Ptychotis* [110]
 Ptychotis (n.m.) = *Ptychotis* [110]
 Ptychotis saxifrage = *Ptychotis saxifraga* [110]
 Ptychotis saxifrage bipenné = *Ptychotis saxifraga* var. *bipinnata* [110]
 Ptychotis saxifrage commun = *Ptychotis saxifraga* var. *saxifraga* [110]
 Puccinellie (n.f.) pour partie = *Puccinellia* [83]
 Puccinellie (n.f.) pour partie = *Pseudosclerochloa* [83]
 Puccinellie capillaire = *Puccinellia capillaris* [83]
 Puccinellie de Gussone = *Puccinellia festuciformis* subsp. *gussonei* [83]
 Puccinellie de Hongrie au sens large = *Puccinellia xpannonica* (*P. distans* × *Pseudosclerochloa rupestris*) [83]
 Puccinellie de Kruseman = *Puccinellia xkrusemaniana* (*P. maritima* × *Pseudosclerochloa rupestris*) [83]
 Puccinellie de Lagasca = *Puccinellia festuciformis* subsp. *lagascanae* [83]
 Puccinellie des fanges = *Puccinellia distans* subsp. *limosa* [83]
 Puccinellie des fontaines = *Puccinellia distans* subsp. *fontana* [83]
 Puccinellie des rochers = *Pseudosclerochloa rupestris* [83]
 Puccinellie distante = *Puccinellia distans* subsp. *distans* [83]
 Puccinellie distante au sens large = *Puccinellia distans* [83]
 Puccinellie élevée au sens large = *Puccinellia xelata* (*P. capillaris* × *P. distans*) [83]
 Puccinellie fasciculée = *Puccinellia fasciculata* subsp. *fasciculata* [83]
 Puccinellie fasciculée au sens large = *Puccinellia fasciculata* [83]
 Puccinellie fausse-fétuque = *Puccinellia festuciformis* subsp. *festuciformis* [83]
 Puccinellie fausse-fétuque au sens large = *Puccinellia festuciformis* [83]
 Puccinellie fausse-fétuque de Foucaud = *Puccinellia foucaudii* [83]
 Puccinellie hybride au sens large = *Puccinellia xhybrida* (*P. distans* × *P. maritima*) [83]
 Puccinellie maritime = *Puccinellia maritima* [83]
 Puccinellie piquante = *Puccinellia fasciculata* subsp. *pungens* [83]
 Puénaire → *Kudzu* [220]
 Pulcaire (n.f.) = *Pulicaria sensu stricto* [150]
 Pulcaire (n.f.) au sens large = *Pulicaria sensu lato* [150]
 Pulcaire annuelle = *Pulicaria vulgaris* [151]
 Pulcaire d'Arabie = *Pulicaria arabica* [151]
 Pulcaire de Sicile = *Pulicaria sicula* [151]
 Pulcaire dysentérique = *Pulicaria dysenterica* [151]
 Pulcaire odorante = *Pulicaria odora* [151]
 Pulmonaire (n.f.) = *Pulmonaria* [160]
 Pulmonaire à feuilles allongées = *Pulmonaria longifolia* [160]
 Pulmonaire à feuilles très allongées = *Pulmonaria longifolia* subsp. *longifolia* [160]
 Pulmonaire affine = *Pulmonaria affinis* [160]
 Pulmonaire azurée = *Pulmonaria angustifolia* [160]
 Pulmonaire des Cévennes = *Pulmonaria longifolia* subsp. *cevennensis* [160]
 Pulmonaire des montagnes = *Pulmonaria montana* subsp. *montana* [160]
 Pulmonaire des montagnes au sens large = *Pulmonaria montana* [160]
 Pulmonaire des Vosges = *Pulmonaria xvosagiaca* (*P. obscura* × *P. saccharata*) [161]
 Pulmonaire du Dauphiné = *Pulmonaria longifolia* subsp. *delphinensis* [160]
 Pulmonaire du Jura = *Pulmonaria montana* subsp. *jurana* [160]
 Pulmonaire hérissée = *Pulmonaria hirta* [161]
 Pulmonaire méridionale = *Pulmonaria australis* [160]
 Pulmonaire molle = *Pulmonaria mollis* [160]
 Pulmonaire molle des Préalpes = *Pulmonaria mollis* subsp. *alpigena* [160]
 Pulmonaire officinale = *Pulmonaria officinalis* [161]
 Pulmonaire officinale de Linné = *Pulmonaria officinalis* subsp. *officinalis* [161]
 Pulmonaire officinale du mont Marzola = *Pulmonaria officinalis* subsp. *marzola* [161]
 Pulmonaire ovale = *Pulmonaria xovalis* (*P. affinis* × *P. longifolia*) [161]
 Pulmonaire saupoudrée = *Pulmonaria saccharata* [161]
 Pulmonaire sombre = *Pulmonaria obscura* [161]

- Pulsatille (n.f.) = *Pulsatilla* [277]
Pulsatille (Grande) = *Pulsatilla vulgaris* subsp. *grandis* [277]
Pulsatille alpine = *Pulsatilla alpina* [277]
Pulsatille alpine à mille feuilles = *Pulsatilla alpina* subsp. *millefoliata* [277]
Pulsatille alpine blanche = *Pulsatilla alpina* subsp. *alpina* [277]
Pulsatille alpine cottienne = *Pulsatilla alpina* subsp. *cottianaea* [277]
Pulsatille alpine de Cantabrie = *Pulsatilla alpina* subsp. *cantabrica* [277]
Pulsatille alpine de Font Quer = *Pulsatilla alpina* subsp. *fontqueri* [277]
Pulsatille alpine jaunâtre = *Pulsatilla oxochroleuca* [277]
Pulsatille alpine soufrée = *Pulsatilla alpina* subsp. *apiifolia* [277]
Pulsatille analogue = *Pulsatilla xpropinqua sensu stricto* (*P. vernalis* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [278]
Pulsatille analogue au sens large = *Pulsatilla xpropinqua* (*P. vernalis* × *P. vulgaris*) [278]
Pulsatille commune = *Pulsatilla vulgaris* subsp. *vulgaris* [277]
Pulsatille commune au sens large = *Pulsatilla vulgaris* [277]
Pulsatille commune d'Allemagne = *Pulsatilla vulgaris* var. *germanica* [277]
Pulsatille commune de Miller = *Pulsatilla vulgaris* var. *vulgaris* [277]
Pulsatille d'Autriche = *Pulsatilla scherffelii* subsp. *scherffelii* [277]
Pulsatille d'Autriche au sens large = *Pulsatilla scherffelii* [277]
Pulsatille de Bolzano = *Pulsatilla xbulzanensis* (*P. montana* × *P. vernalis*) [277]
Pulsatille de Corse = *Pulsatilla scherffelii* subsp. *cyrnea* [277]
Pulsatille de France = *Pulsatilla vulgaris* subsp. *bogenhardtiana* [277]
Pulsatille de France de Bogenhardt = *Pulsatilla vulgaris* var. *bogenhardtiana* [277]
Pulsatille de France de Coste = *Pulsatilla vulgaris* var. *costeana* [277]
Pulsatille de France de Touraine = *Pulsatilla vulgaris* var. *touranginiana* [277]
Pulsatille de Girod = *Pulsatilla xgirodii* (*P. alpina* × *P. halleri*) [277]
Pulsatille de Girod rose = *Pulsatilla non nom.* (*P. alpina* subsp. *alpina* × *P. halleri*) [277]
Pulsatille de Haller = *Pulsatilla halleri* subsp. *halleri* [277]
Pulsatille de Haller au sens large = *Pulsatilla halleri* [277]
Pulsatille de Knapp = *Pulsatilla xknappii* (*P. alpina* × *P. montana*) [278]
Pulsatille de Knapp jaunâtre = *Pulsatilla xknappii sensu stricto* (*P. alpina* subsp. *apiifolia* × *P. montana*) [278]
Pulsatille de Styrie = *Pulsatilla halleri* subsp. *styriaca* [277]
Pulsatille de Tauride = *Pulsatilla halleri* subsp. *taurica* [277]
Pulsatille de Viège = *Pulsatilla xvispensis* (*P. halleri* × *P. montana*) [278]
Pulsatille de Wilczek = *Pulsatilla xwilczekii* (*P. alpina* × *P. vernalis*) [278]
Pulsatille de Wilczek jaunâtre = *Pulsatilla xwilczekii sensu stricto* (*P. alpina* subsp. *apiifolia* × *P. vernalis*) [278]
Pulsatille des montagnes = *Pulsatilla montana* [277]
Pulsatille printanière = *Pulsatilla vernalis* [277]
Pulsatille printanière de Bidgostie = *Pulsatilla vernalis* var. *bidgostiana* [277]
Pulsatille printanière de Linné = *Pulsatilla vernalis* var. *vernalis* [277]
Pulsatille printanière des Pyrénées = *Pulsatilla vernalis* var. *pyrenaica* [277]
Pulsatille resplendissante = *Pulsatilla xrefulgens* (*P. halleri* × *P. vernalis*) [278]
Pulsatille rouge = *Pulsatilla rubra* [277]
Pulsatille rouge d'Espagne = *Pulsatilla rubra* var. *hispanica* [277]
Pulsatille rouge de Lamarck = *Pulsatilla rubra* var. *rubra* [277]
Pulsatille rouge naine = *Pulsatilla rubra* var. *nana* [277]
Pulsatille rouge tardive = *Pulsatilla rubra* var. *serotina* [277]
Punamava (n.m.) = *Boerhavia* [251]
Punamava diffus = *Boerhavia diffusa* [251]
Punamava rampant = *Boerhavia repens* [251]
Putier → Padier d'Europe [304]
Putiet → Padier d'Europe [304]
Pygéum (n.m.) = *Pygeum* [303]
Pyracantha (n.m.) = *Pyracantha* [306]
Pyracantha à feuilles étroites = *Pyracantha angustifolia* [306]
Pyracantha crénelé = *Pyracantha crenulata* [306]
Pyracantha de Fortune = *Pyracantha fortuneana* [306]
Pyracantha de Koidzumi = *Pyracantha koidzumii* [306]
Pyracantha de Rogers = *Pyracantha rogersiana* [306]
Pyracantha écarlate = *Pyracantha coccinea* [306]
Pyracantha fausse-atalantide = *Pyracantha atalantoides* [306]
Pyramidoptérées = *Pyramidopterae* [111]
Pyrêthre (n.m.) = *Tanacetum* sect. *Cinerariifolia* [149]
Pyrêthre de Dalmatie = *Tanacetum cinerariifolium* [149]
Pyrêthre-rose (n.m.) = *Tanacetum* sect. *Pyrethrellum* [149]
Pyrêthre-rose du Caucase = *Tanacetum coccineum* [149]
Pyrolacées → Éricacées [207]
Pyrole → Pirole [209]
Quenouille → Canne [68]
Queue-de-castor → Othonne queue-de-castor [154]
Queue-de-lézard → Saurure [317]
Queue-de-scorpion → Chenillette [226]
Queue-de-souris → Ratoncule [276]
Quinoa (n.m.) = *Chenopodium quinoa pro parte* [96]
Quinoa cultivé = *Chenopodium quinoa* [96]
Racine-de-coraïl → Corallorhize [47]
Radiole → Lin radiole [243]
Radis (n.m.) = *Raphanus pro parte* [174]
Radis (n.m.) au sens large = *Raphanus* [174]
Radis commun = *Raphanus sativus* var. *sativus* [174]
Radis cultivé = *Raphanus sativus* [174]
Radis fourrager = *Raphanus sativus* var. *oleiformis* [174]
Radis noir = *Raphanus sativus* var. *niger* [174]
Radis-chou (n.m.) = *Brassica oleracea* × *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* [178]
Radis-navet (n.m.) = *Brassica rapa* var. *rapa* × *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* [179]
Raifort (n.m.) = *Armoracia* [174]
Raifort rustique = *Armoracia rusticana* [174]
Raiponce (n.f.) = *Phyteuma* [181]
Raiponce à feuilles de bétouine = *Phyteuma betonicifolium* [181]
Raiponce à feuilles de globulaire = *Phyteuma globulariifolium* [182]
Raiponce à feuilles de globulaire de Stenberg et Hoppe = *Phyteuma globulariifolium* subsp. *globulariifolium* [182]
Raiponce à feuilles de globulaire du Piémont = *Phyteuma globulariifolium* subsp. *pedemontanum* [182]
Raiponce à feuilles de globulaire ripicole = *Phyteuma globulariifolium* subsp. *rupicola* [182]
Raiponce adulte = *Phyteuma xadulterinum* (*P. nigrum* × *P. spicatum*) [182]
Raiponce cordée = *Phyteuma cordatum* [182]
Raiponce d'Hegetschweiler = *Phyteuma xhegetschweileri* (*P. ovatum* × *P. spicatum*) [182]
Raiponce d'Italie = *Phyteuma italicum* [182]
Raiponce de Bovelin = *Phyteuma xbovelinii* (*P. hemisphaericum* × *P. orbiculare*) [182]
Raiponce de Charneil = *Phyteuma charneilii* [181]
Raiponce de Domin = *Phyteuma xorbiculariforme* (*P. nigrum* × *P. orbiculare*) [182]
Raiponce de France = *Phyteuma gallicum* [182]
Raiponce de Huter = *Phyteuma xhuteri* (*P. betonicifolium* × *P. ovatum*) [182]
Raiponce de Khék = *Phyteuma xkekii* (*P. orbiculare* × *P. ovatum*) [182]
Raiponce de Micheli = *Phyteuma michelii* [182]
Raiponce de Scheuchzer = *Phyteuma scheuchzeri* [182]
Raiponce de Villars = *Phyteuma villarsii* [182]
Raiponce délicate = *Phyteuma orbiculare* subsp. *tenerum* [182]
Raiponce dentée = *Phyteuma serratum* [182]
Raiponce des Pyrénées = *Phyteuma pyrenaicum* [182]
Raiponce en épi = *Phyteuma spicatum* [182]
Raiponce en épi alpestre = *Phyteuma spicatum* subsp. *alpestre* [182]
Raiponce en épi blanche = *Phyteuma spicatum* subsp. *spicatum* [182]
Raiponce en épi bleue = *Phyteuma spicatum* subsp. *occidentale sensu lato* [182]
Raiponce en épi occidentale = *Phyteuma spicatum* subsp. *occidentale sensu stricto* [182]
Raiponce hémisphérique = *Phyteuma hemisphaericum* [182]
Raiponce humble = *Phyteuma humile* [182]
Raiponce noire = *Phyteuma nigrum* [182]
Raiponce ovale = *Phyteuma ovatum* [182]
Raiponce ronde = *Phyteuma orbiculare* subsp. *orbiculare* [182]
Raiponce ronde au sens large = *Phyteuma orbiculare* [182]
Raishan → Fonio indien [66]
Raisin d'Amérique → Phytolaque d'Amérique [262]
Raisin-de-mer → Éphédra [17]
Raisiner (n.m.) = *Coccoloba* [282]
Ramie (n.f.) = *Boehmeria* [326]
Ramie cylindrique = *Boehmeria cylindrica* [326]
Ramonde (n.f.) = *Ramonda* [231]
Ramonde des Pyrénées = *Ramonda myconi* [231]
Ramondie → Ramonde [231]
Rangiora (n.m.) = *Brachyglottis* [155]
Rangiora de Grey = *Brachyglottis greyi* [155]
Rangiora rayon-de-soleil = *Brachyglottis 'Sunshine'* (*B. compacta* × *B. greyi* × *B. laxiflora*) [155]
Rangpur cultivé = *Citrus xlimonia* (*C. medica* × *C. reticulata*) [312]
Râpette (n.f.) = *Asperugo* [159]
Râpette couchée = *Asperugo procumbens* [159]
Rapini italien = *Brassica rapa* var. *ruvo* [179]
Rapistre (n.m.) = *Rapistrum sensu stricto* [175]
Rapistre d'Espagne = *Rapistrum rugosum* subsp. *linnaeanum* [175]
Rapistre d'Orient = *Rapistrum rugosum* subsp. *orientale sensu stricto* [175]
Rapistre méridional = *Rapistrum rugosum* subsp. *orientale sensu lato* [175]
Rapistre rugueux = *Rapistrum rugosum* subsp. *rugosum* [175]
Rapistre rugueux au sens large = *Rapistrum rugosum* [175]
Ratoncule → Raiponce [181]
Ratoncule (n.f.) = *Myosurus* [276]
Ratoncule (Petite) = *Myosurus minimus* [276]
Ratoncule de Huth = *Myosurus breviscapus* [276]
Ravenelle (n.f.) = *Raphanus pro parte* [175]
Ravenelle commune = *Raphanus raphanistrum* subsp. *raphanistrum* [175]
Ravenelle commune blanche = *Raphanus raphanistrum* var. *raphanistrum* [175]
Ravenelle commune jaunâtre = *Raphanus raphanistrum* var. *ochroleucus* [175]
Ravenelle commune jaune = *Raphanus raphanistrum* var. *luteus* [175]
Ravenelle commune pourpre = *Raphanus raphanistrum* var. *purpureus* [175]
Ravenelle d'Uechtritz = *Raphanus xmicranthus* (*R. sativus* × *R. raphanistrum* subsp. *raphanistrum*) [174]
Ravenelle méridionale = *Raphanus raphanistrum* subsp. *landra* [175]
Ray-grass (n.m.) = *Lolium pro parte* [61]
Ray-grass (n.m.) au sens large = *Lolium* [61]
Ray-grass anglais = *Lolium perenne* [61]
Ray-grass d'Italie = *Lolium multiflorum* [61]
Ray-grass de Hubbard au sens large = *Lolium xhubbardii* (*L. multiflorum* × *L. rigidum*) [61]
Ray-grass faux-lepture = *Lolium rigidum* subsp. *lepturoides* [61]
Ray-grass hybride = *Lolium xboucheanum* (*L. multiflorum* × *L. perenne*) [61]
Ray-grass raide = *Lolium rigidum* subsp. *rigidum* [61]
Ray-grass raide au sens large = *Lolium rigidum* [61]
Réglisse (n.f.) = *Glycyrrhiza* [223]
Réglisse de Hongrie = *Glycyrrhiza echinata* [223]
Réglisse officinale = *Glycyrrhiza glabra* [223]
Reichardie → Cousteline [124]
Reine-des-prés (n.f.) = *Filipendula* [301]
Reine-des-prés (Grande) = *Filipendula ulmaria* [301]
Reine-des-prés (Grande) dénudée = *Filipendula ulmaria* var. *denudata* [301]
Reine-des-prés (Grande) tomenteuse = *Filipendula ulmaria* var. *ulmaria* [301]
Reine-des-prés (Petite) = *Filipendula vulgaris* [301]
Reine-marguerite (n.f.) = *Callistephus* [151]
Reine-marguerite de Chine = *Callistephus chinensis* [151]
Renonculacées = *Ranunculaceae* [275]
Renoncule (n.f.) = *Ranunculus* [279]
Renoncule à cinq feuilles = *Ranunculus quinatus* [280]
Renoncule à feuilles d'aconit = *Ranunculus aconitifolius* [279]
Renoncule à feuilles d'ophioglosse = *Ranunculus ophioglossifolius* [280]
Renoncule à feuilles de lierre = *Ranunculus hederaceus* [280]
Renoncule à feuilles de parnassie = *Ranunculus parnassifolius* subsp. *parnassifolius* [280]
Renoncule à feuilles de parnassie au sens large = *Ranunculus parnassifolius* [280]
Renoncule à feuilles de platane = *Ranunculus platanifolius* [280]
Renoncule à feuilles étroites = *Ranunculus angustifolius* [279]
Renoncule à feuilles intermédiaires = *Ranunculus xintermediifolius* (*R. aconitifolius* × *R. platanifolius*) [281]
Renoncule à fleurs latérales = *Ranunculus lateriflorus* [280]
Renoncule à grandes feuilles = *Ranunculus macrophyllus* [280]
Renoncule à lobes espacés = *Ranunculus remotifolius* [280]
Renoncule à mille feuilles = *Ranunculus millefoliatus* [280]
Renoncule à petites fleurs = *Ranunculus parviflorus* subsp. *parviflorus* [280]
Renoncule à petites fleurs au sens large = *Ranunculus parviflorus* [280]
Renoncule à segments étroits = *Ranunculus angustatus* [280]
Renoncule âcre = *Ranunculus acris* [279]
Renoncule âcre de Fries = *Ranunculus acris* subsp. *friesianus* [279]
Renoncule âcre de Linné = *Ranunculus acris* subsp. *acris* [279]
Renoncule alpestre = *Ranunculus alpestris* [279]
Renoncule amplexicaule = *Ranunculus amplexicaulis* [279]
Renoncule aquatique = *Ranunculus* subgen. *Batrachium* [279]
Renoncule ascendante = *Ranunculus neascendens* [280]
Renoncule bigène = *Ranunculus xdigeneus* (*R. parnassifolius* subsp. *heterocarpus* × *R. seguieri*) [281]
Renoncule bulbeuse = *Ranunculus bulbosus* [279]
Renoncule bulbeuse à racines épaisses = *Ranunculus bulbosus* subsp. *aleae* [280]
Renoncule bulbeuse à racines minces = *Ranunculus bulbosus* subsp. *bulbosus* [280]
Renoncule bulbeuse cacuminale = *Ranunculus bulbosus* var. *cacuminalis* [280]

- Renoncule bulbeuse commune = *Ranunculus bulbosus* var. *hispanicus* [280]
 Renoncule bulbeuse d'Alea = *Ranunculus bulbosus* var. *aleae* [280]
 Renoncule bulbeuse de Brotero = *Ranunculus bulbosus* var. *ascendens* [280]
 Renoncule bulbeuse de Castille = *Ranunculus bulbosus* subsp. *castellanus* [280]
 Renoncule bulbeuse de Galice = *Ranunculus bulbosus* var. *gallaecicus* [280]
 Renoncule bulbeuse des neiges = *Ranunculus bulbosus* var. *osiae* [280]
 Renoncule bulbeuse maritime = *Ranunculus bulbosus* var. *maritimus* [280]
 Renoncule cachée = *Ranunculus contagens* [280]
 Renoncule changeante = *Ranunculus vertumnum* [280]
 Renoncule chrysanthe = *Ranunculus xchrysanthus* (*R. repens* × *R. montanus*) [281]
 Renoncule circinée = *Ranunculus circinatus* [279]
 Renoncule coriace = *Ranunculus coriaceus* [280]
 Renoncule comue = *Ranunculus cornutus* [281]
 Renoncule crochue = *Ranunculus aduncus* [279]
 Renoncule d'Alsace = *Ranunculus alsaticus* [280]
 Renoncule d'Argovie = *Ranunculus argoviensis* [280]
 Renoncule d'Asie = *Ranunculus asiaticus* [281]
 Renoncule d'automne = *Ranunculus bullatus* [279]
 Renoncule d'Élise = *Ranunculus boreoapenninus* [280]
 Renoncule d'Engel = *Ranunculus engelianus* [280]
 Renoncule d'Envalira = *Ranunculus envalirensis* [280]
 Renoncule d'Hilton = *Ranunculus xhiltonii* (*R. omiophyllus* × *R. peltatus sensu stricto*) [281]
 Renoncule d'Hochfelden = *Ranunculus subglechomoides* [280]
 Renoncule d'Horbourg = *Ranunculus pseudalsaticus* [280]
 Renoncule d'Oberwald = *Ranunculus suprasilvaticus* [280]
 Renoncule de Bach = *Ranunculus xbachii* (*R. fluitans* × *R. trichophyllus*) [281]
 Renoncule de Baudot = *Ranunculus baudotii* [280]
 Renoncule de Bern = *Ranunculus trichophyllus sensu stricto* [280]
 Renoncule de Biederthal = *Ranunculus lingulatus* [280]
 Renoncule de Canut = *Ranunculus canutii* [279]
 Renoncule de Carinthie = *Ranunculus carinthiacus* [279]
 Renoncule de Chas = *Ranunculus chasii* [280]
 Renoncule de Chios = *Ranunculus parviflorus* subsp. *chius* [280]
 Renoncule de Colmar = *Ranunculus pseudargoviensis* [280]
 Renoncule de deux formes = *Ranunculus biformis* [280]
 Renoncule de Drouet = *Ranunculus drouetii* [280]
 Renoncule de Faure = *Ranunculus xfaurei* (*R. platanifolius* × *R. seguieri*) [281]
 Renoncule de Favarger = *Ranunculus parnassifolius* subsp. *favargerii* [280]
 Renoncule de Félix = *Ranunculus felixii* [281]
 Renoncule de Forstfeld = *Ranunculus forstfeldensis* [280]
 Renoncule de Geissert = *Ranunculus geissertii* [280]
 Renoncule de Glück = *Ranunculus xglueckii* (*R. circinatus* × *R. trichophyllus*) [281]
 Renoncule de Golde = *Ranunculus xgoldei* (*R. acris* × *R. bulbosus*) [281]
 Renoncule de Gouan = *Ranunculus gouanii* [280]
 Renoncule de Grenier = *Ranunculus grenierianus* [280]
 Renoncule de Grözingen = *Ranunculus chrysoleptos* [280]
 Renoncule de Kelso = *Ranunculus xkelchoensis* (*R. fluitans* × *R. peltatus sensu stricto*) [281]
 Renoncule de Kùpfer = *Ranunculus kuepferi* [280]
 Renoncule de Kùpfer occidentale = *Ranunculus kuepferi* subsp. *kuepferi* [280]
 Renoncule de Kùpfer orientale = *Ranunculus kuepferi* subsp. *orientalis* [280]
 Renoncule de l'Ariège = *Ranunculus xaurigeranus* (*R. auricomus* × *R. montanus*) [281]
 Renoncule de la Ferté-Imbault = *Ranunculus xfelixii*, nom. illeg. (*R. oleuleucus* × *R. tripartitus*) [281]
 Renoncule de la Jagst = *Ranunculus pseudoverturnnalis* [280]
 Renoncule de la Sierra Cabrera = *Ranunculus parnassifolius* subsp. *cabrerenensis* [280]
 Renoncule de la Zinsel = *Ranunculus zinselianus* [280]
 Renoncule de Lambert = *Ranunculus xlambertii* (*R. baudotii* × *R. peltatus sensu stricto*) [280]
 Renoncule de Lavergne = *Ranunculus xlavergnei* (*R. acris* × *R. tuberosus*) [281]
 Renoncule de Lenormand = *Ranunculus omiophyllus* [280]
 Renoncule de Luizet = *Ranunculus xluizetii sensu stricto* (*R. parnassifolius* subsp. *parnassifolius* × *R. pyrenaicus*) [281]
 Renoncule de Luizet au sens large = *Ranunculus xluizetii* (*R. parnassifolius* × *R. pyrenaicus*) [281]
 Renoncule de Lutz = *Ranunculus xlutzii* (*R. peltatus sensu stricto* × *R. trichophyllus*) [281]
 Renoncule de Montpellier = *Ranunculus monspeliacus* [280]
 Renoncule de Montpellier à feuilles larges = *Ranunculus monspeliacus* var. *saxatilis* [280]
 Renoncule de Montpellier de Linné = *Ranunculus monspeliacus* var. *monspeliacus* [280]
 Renoncule de Nickles = *Ranunculus nicklesii* [280]
 Renoncule de Pereda = *Ranunculus xperedae sensu stricto* (*R. amplexicaulis* × *R. parnassifolius* subsp. *cambrenensis*) [281]
 Renoncule de Pereda au sens large = *Ranunculus xperedae* (*R. amplexicaulis* × *R. parnassifolius*) [281]
 Renoncule de Plobsheim = *Ranunculus lucescens* [280]
 Renoncule de Pont-à-Mousson = *Ranunculus pseudopsis* [280]
 Renoncule de Préaubert = *Ranunculus xpreaubertii* (*R. oleuleucus* × *R. omiophyllus*) [281]
 Renoncule de Rastetter = *Ranunculus rastetteri* [280]
 Renoncule de Revélière = *Ranunculus revelierei* [280]
 Renoncule de Revélière glabre = *Ranunculus revelierei* var. *rodiei* [280]
 Renoncule de Revélière pubescente = *Ranunculus revelierei* var. *revelierei* [280]
 Renoncule de Rion = *Ranunculus rionii* [280]
 Renoncule de Rohlena = *Ranunculus xrohlena* (*R. acris* × *R. repens*) [281]
 Renoncule de Saint-Gall = *Ranunculus polyanthemophyllus* [280]
 Renoncule de Saint-Yves = *Ranunculus xyvesii* (*R. kuepferi* × *R. seguieri*) [281]
 Renoncule de Saint-Yves occidentale = *Ranunculus xyvesii sensu stricto* (*R. kuepferi* subsp. *kuepferi* × *R. seguieri*) [281]
 Renoncule de Salis-Marschlins = *Ranunculus marschlinsii* [280]
 Renoncule de Sartori = *Ranunculus sartorianus sensu stricto* [280]
 Renoncule de Segret = *Ranunculus xsegretii* (*R. peltatus* subsp. *baudotii* × *R. trichophyllus*) [281]
 Renoncule de Séguier = *Ranunculus seguieri* [280]
 Renoncule de Séguier occidentale = *Ranunculus seguieri* subsp. *seguieri* [280]
 Renoncule de Séguier orientale = *Ranunculus seguieri* subsp. *montenegrinus* [280]
 Renoncule de Sundgau = *Ranunculus philopadus* [280]
 Renoncule de Sylvie = *Ranunculus sylviae* [280]
 Renoncule de Syme = *Ranunculus pseudofluitans sensu stricto* [280]
 Renoncule de Syme au sens large = *Ranunculus pseudofluitans sensu lato* [280]
 Renoncule de Transdanubie = *Ranunculus xtransdanubicus* (*R. acris* × *R. lanuginosus*) [281]
 Renoncule de Vierzon = *Ranunculus xvizionensis* (*R. aquatilis* × *R. peltatus sensu stricto*) [281]
 Renoncule de Villars = *Ranunculus villarsii* [280]
 Renoncule découpée = *Ranunculus xscissus* (*R. kuepferi* × *R. platanifolius*) [281]
 Renoncule découpée de Huber = *Ranunculus xscissus* nothosubsp. *scissus* (*R. kuepferi* subsp. *kuepferi* × *R. platanifolius*) [281]
 Renoncule découpée distincte = *Ranunculus xscissus* nothosubsp. *disjunctus* (*R. kuepferi* subsp. *orientalis* × *R. platanifolius*) [281]
 Renoncule des aulnaies = *Ranunculus alnetorum* [280]
 Renoncule des bois = *Ranunculus serpens* [280]
 Renoncule des bosquets = *Ranunculus lucorum* [280]
 Renoncule des Cévennes = *Ranunculus cebennensis* [280]
 Renoncule des champs = *Ranunculus arvensis* [279]
 Renoncule des glaciers = *Ranunculus glacialis* [280]
 Renoncule des moliniaies = *Ranunculus polyanthemoides* [280]
 Renoncule des montagnes = *Ranunculus montanus* [280]
 Renoncule des Pyrénées = *Ranunculus pyrenaicus* [280]
 Renoncule des rivières → Renoncule ondoyante [280]
 Renoncule des roselières = *Ranunculus phragmiteti* [280]
 Renoncule des vasières = *Ranunculus lutarius* [280]
 Renoncule discrète = *Ranunculus indecorus* [280]
 Renoncule du Carlit = *Ranunculus carlittensis* [280]
 Renoncule du Caucase = *Ranunculus caucasicus* [279]
 Renoncule du Grand-Saint-Bernard = *Ranunculus xaconitoides* (*R. aconitifolius* × *R. glacialis*) [281]
 Renoncule du Monte d'Oro = *Ranunculus clethrophilus* [279]
 Renoncule du New Forest = *Ranunculus xnovae-forestae* (*R. omiophyllus* × *R. tripartitus*) [281]
 Renoncule du Portugal = *Ranunculus oleuleucus* [280]
 Renoncule du Ried = *Ranunculus brunnescentoides* [280]
 Renoncule du Roussillon = *Ranunculus rusciniensis* [280]
 Renoncule en pinceau = *Ranunculus penicillatus sensu stricto* [280]
 Renoncule en pinceau au sens large = *Ranunculus penicillatus sensu lato* [280]
 Renoncule étoilée = *Ranunculus stellaris* [280]
 Renoncule fausse-féconde = *Ranunculus pseudopimus* [280]
 Renoncule féconde = *Ranunculus opimus* [280]
 Renoncule feuillue = *Ranunculus pleiophyllus* [280]
 Renoncule flabellée = *Ranunculus paludosus* [280]
 Renoncule flammette = *Ranunculus flammula* [279]
 Renoncule flammette de Linné = *Ranunculus flammula* var. *flammula* [279]
 Renoncule flammette majeure = *Ranunculus flammula* var. *major* [279]
 Renoncule flammette ovale = *Ranunculus flammula* var. *ovalis* [279]
 Renoncule flammette rampante = *Ranunculus flammula* var. *reptans* [280]
 Renoncule flottante → Renoncule ondoyante [280]
 Renoncule fucoïde = *Ranunculus fucoides* [280]
 Renoncule gelée = *Ranunculus xgelidus* (*R. alpestris* × *R. glacialis*) [281]
 Renoncule gracieuse = *Ranunculus graciosus* [280]
 Renoncule graminée = *Ranunculus gramineus* [280]
 Renoncule graminée de Boissier = *Ranunculus gramineus* var. *luzulifolius* [280]
 Renoncule graminée de Linné = *Ranunculus gramineus* var. *gramineus* [280]
 Renoncule grande-douve = *Ranunculus lingua* [280]
 Renoncule hétérocarpe = *Ranunculus parnassifolius* subsp. *heterocarpus* [280]
 Renoncule lacérée = *Ranunculus xlacerus* (*R. platanifolius* × *R. pyrenaicus*) [281]
 Renoncule laineuse = *Ranunculus lanuginosus* [280]
 Renoncule laineuse de Linné = *Ranunculus lanuginosus* var. *lanuginosus* [280]
 Renoncule laineuse des ombrages = *Ranunculus lanuginosus* var. *umbrosus* [280]
 Renoncule leptomère = *Ranunculus leptomeris* [280]
 Renoncule lyrée = *Ranunculus lyratus* [280]
 Renoncule marginée = *Ranunculus marginatus* [281]
 Renoncule multifide = *Ranunculus multifidus* [280]
 Renoncule multiflore = *Ranunculus polyanthemus* [280]
 Renoncule muriquée = *Ranunculus muricatus* [280]
 Renoncule nodiflore = *Ranunculus nodiflorus* [280]
 Renoncule ondoyante = *Ranunculus fluitans* [280]
 Renoncule orophile = *Ranunculus breynianus* [279]
 Renoncule peltée = *Ranunculus peltatus sensu stricto* [280]
 Renoncule peltée au sens large = *Ranunculus peltatus sensu lato* [280]
 Renoncule peu dentée = *Ranunculus oligodon* [280]
 Renoncule porte-cœur = *Ranunculus cordiger* [279]
 Renoncule porte-cœur de Viviani = *Ranunculus cordiger* subsp. *cordiger* [279]
 Renoncule porte-cœur diffuse = *Ranunculus cordiger* subsp. *diffusus* [279]
 Renoncule radicante = *Ranunculus eradicatus* [280]
 Renoncule radicante alpine = *Ranunculus luteolentus* [280]
 Renoncule radicante arctique = *Ranunculus eradicatus sensu stricto* [280]
 Renoncule rampante = *Ranunculus repens* [280]
 Renoncule rayonnante = *Ranunculus aquatilis* [279]
 Renoncule sarde = *Ranunculus sardous* [280]
 Renoncule sarde de Crantz = *Ranunculus sardous* f. *sardous* [280]
 Renoncule sarde de Xatart = *Ranunculus sardous* f. *xatartii* [280]
 Renoncule scélérate = *Ranunculus scleratus* [280]
 Renoncule scélérate arctique = *Ranunculus scleratus* subsp. *reptabundus* [280]
 Renoncule scélérate d'Amérique = *Ranunculus scleratus* subsp. *multifidus* [280]
 Renoncule scélérate d'Europe = *Ranunculus scleratus* subsp. *scleratus* [280]
 Renoncule serpentine = *Ranunculus serpens sensu stricto* [280]
 Renoncule sphinx = *Ranunculus sphinx* [280]
 Renoncule tête-d'or = *Ranunculus auricomus* [279]
 Renoncule thore = *Ranunculus thora* [280]
 Renoncule trichophylle = *Ranunculus trichophyllus sensu lato* [280]
 Renoncule trilobée = *Ranunculus trilobus* [280]
 Renoncule tripartite = *Ranunculus tripartitus* [280]
 Renoncule tubéreuse = *Ranunculus tuberosus* [280]
 Renoncule veloutée = *Ranunculus velutinus* [280]
 Renoncule volée = *Ranunculus sartorianus sensu lato* [280]
 Renouée (n.f.) pour partie = *Muehlenbeckia* [271]
 Renouée (n.f.) pour partie = *Reynoutria* [271]
 Renouée (n.f.) pour partie = *Fallopia* [271]
 Renouée australe = *Muehlenbeckia australis* [271]
 Renouée compacte = *Reynoutria compacta* [271]
 Renouée d'Aubert = *Fallopia aubertii* [271]
 Renouée de Bohême = *Reynoutria xbohemica* (*R. japonica* × *R. sachalinensis*) [271]
 Renouée de Boukharra = *Fallopia baldschuanica* [271]
 Renouée de Brügger = *Fallopia xconvolvuloides* (*F. convolvulus* × *f. dumetorum*) [271]
 Renouée de Conolly = *xReynoutria conollyana* (*Reynoutria japonica* × *Fallopia baldschuanica*) [271]
 Renouée de l'Himalaya → Koenigie de l'Himalaya [272]
 Renouée de Nouvelle-Zélande = *Muehlenbeckia complexa* [271]
 Renouée de Sakhaline = *Reynoutria sachalinensis* [271]
 Renouée de Tasmanie = *Muehlenbeckia axillaris* [271]
 Renouée des haies = *Fallopia dumetorum* [271]
 Renouée du Japon = *Reynoutria japonica* [271]
 Renouée grimpeuse = *Fallopia scandens* [271]
 Renouée liseron = *Fallopia convolvulus* [271]
 Renouée liseron ailée = *Fallopia convolvulus* var. *subalata* [271]
 Renouée liseron de Linné = *Fallopia convolvulus* var. *convolvulus* [271]
 Renouée multiflore = *Reynoutria multiflora* [271]

- Reprise (n.f.) = *Hylotelephium* [202]
 Reprise (Grande) = *Hylotelephium maximum* [202]
 Reprise à feuilles de peuplier = *Hylotelephium populifolium* [202]
 Reprise commune = *Hylotelephium telephium* [202]
 Reprise de Berger = *Hylotelephium xbergeri* (*H. maximum* × *H. telephium*) [202]
 Reprise de Chine = *Hylotelephium sieboldii* var. *chinense* [202]
 Reprise des montagnes = *Hylotelephium anacamperos* [202]
 Reprise du Japon = *Hylotelephium sieboldii* var. *sieboldii* [202]
 Reprise du Japon au sens large = *Hylotelephium sieboldii* [202]
 Reprise remarquable = *Hylotelephium spectabile* [202]
 Reprise stérile = *Hylotelephium jullianum* [202]
 Réséda (n.m.) = *Reseda* [281]
 Réséda blanc = *Reseda alba* subsp. *alba* [281]
 Réséda blanc au sens large = *Reseda alba* [281]
 Réséda de Gay = *Reseda undulata* subsp. *gayana* [281]
 Réséda de Guichard = *Reseda xguichardii* (? *R. alba* × *R. jacquinii*) [281]
 Réséda de Hooker = *Reseda alba* subsp. *hookeri* [281]
 Réséda de Jacquin = *Reseda jacquinii* [281]
 Réséda de la Méditerranée = *Reseda jacquinii* var. *jacquinii* [281]
 Réséda de Vivant = *Reseda lutea* subsp. *vivantii* [281]
 Réséda des teinturiers = *Reseda luteola* [281]
 Réséda des teinturiers commun = *Reseda luteola* var. *luteola* [281]
 Réséda des teinturiers crépu = *Reseda luteola* var. *crispata* [281]
 Réséda des teinturiers de Gussone = *Reseda luteola* var. *gussonei* [281]
 Réséda glauque = *Reseda glauca* [281]
 Réséda jaune = *Reseda lutea* subsp. *lutea* [281]
 Réséda jaune au sens large = *Reseda lutea* [281]
 Réséda jaune de Linné = *Reseda lutea* var. *lutea* [281]
 Réséda jaune grêle = *Reseda alba* subsp. *gracilis* [281]
 Réséda leucanthe = *Reseda undulata* subsp. *leucantha* [281]
 Réséda litigieux = *Reseda jacquinii* var. *litigiosa* [281]
 Réséda odorant = *Reseda odorata* [281]
 Réséda ondulé = *Reseda undulata* subsp. *undulata* [281]
 Réséda ondulé au sens large = *Reseda undulata* [281]
 Réséda raiponce = *Reseda phyteuma* [281]
 Réséda raiponce de Linné = *Reseda phyteuma* var. *phyteuma* [281]
 Réséda raiponce parfumé = *Reseda phyteuma* var. *fragrans* [281]
 Résédacées = *Resedaceae* [281]
 Résède → Réséda [281]
 Rhagadiole (n.f.) = *Rhagadiolus* [122]
 Rhagadiole ciliée = *Rhagadiolus stellata* [122]
 Rhagadiole commune = *Rhagadiolus edulis* [122]
 Rhamnacées = *Rhamnaceae* [281]
 Rhapontique (n.m.) = *Rhaponticum sensu lato* [136]
 Rhapontique (n.m.) = *Rhaponticum sensu stricto* [136]
 Rhapontique à feuilles d'aunée = *Rhaponticum heleniifolium* subsp. *heleniifolium* [136]
 Rhapontique à feuilles d'aunée au sens large = *Rhaponticum heleniifolium* [136]
 Rhapontique de Ligurie = *Rhaponticum heleniifolium* subsp. *bicknellii* [136]
 Rhapontique des Alpes = *Rhaponticum scariosum* [136]
 Rhapontique des Alpes occidentale = *Rhaponticum scariosum* subsp. *scariosum* [136]
 Rhapontique des Alpes orientale = *Rhaponticum scariosum* subsp. *rhaponticum* [136]
 Rhapontique fausse-centaurée = *Rhaponticum centauroides* [136]
 Rhinanthé (n.m.) = *Rhinanthus* [256]
 Rhinanthé (Grand) = *Rhinanthus alectorolophus* [256]
 Rhinanthé (Grand) d'été = *Rhinanthus alectorolophus* subsp. *patulus* [256]
 Rhinanthé (Grand) de printemps = *Rhinanthus alectorolophus* subsp. *alektorolophus* [256]
 Rhinanthé (Grand) de Thuringe = *Rhinanthus alectorolophus* var. *buccalis* [256]
 Rhinanthé (Grand) de Wallroth = *Rhinanthus alectorolophus* var. *wallrothii* [256]
 Rhinanthé (Grand) des champs = *Rhinanthus alectorolophus* var. *arvensis* [256]
 Rhinanthé (Grand) enfilé = *Rhinanthus alectorolophus* subsp. *buccalis* [256]
 Rhinanthé (Petit) = *Rhinanthus minor* [257]
 Rhinanthé (Petit) d'automne = *Rhinanthus minor* subsp. *calcareus* [257]
 Rhinanthé (Petit) d'été = *Rhinanthus minor* subsp. *stenophyllus* [257]
 Rhinanthé (Petit) de printemps = *Rhinanthus minor* subsp. *minor* [257]
 Rhinanthé (Petit) des montagnes = *Rhinanthus minor* subsp. *monticola* [257]
 Rhinanthé antique = *Rhinanthus antiquus* [257]
 Rhinanthé de Briançon = *Rhinanthus xbrigantinus* (*R. alectorolophus* × *R. minor*) [257]
 Rhinanthé de Burnat = *Rhinanthus burnatii* [257]
 Rhinanthé de Niedereder = *Rhinanthus xniederederi* (*R. alectorolophus* × *R. glacialis*) [257]
 Rhinanthé de Poverlein = *Rhinanthus xpoverleinii* (*R. angustifolius* × *R. glacialis*) [257]
 Rhinanthé des glaciers = *Rhinanthus glacialis* [257]
 Rhinanthé des glaciers aristé = *Rhinanthus glacialis* subsp. *aristatus* [257]
 Rhinanthé des glaciers de Personnat = *Rhinanthus glacialis* subsp. *glacialis* [257]
 Rhinanthé des glaciers grêle = *Rhinanthus glacialis* subsp. *gracilis* [257]
 Rhinanthé du Mercantour = *Rhinanthus pseudoantiquus* [257]
 Rhinanthé du Midi = *Rhinanthus pumilus* [257]
 Rhinanthé glabre = *Rhinanthus angustifolius* [256]
 Rhinanthé glabre à feuilles étroites = *Rhinanthus angustifolius* subsp. *angustifolius* [257]
 Rhinanthé glabre à grandes fleurs = *Rhinanthus angustifolius* f. *grandiflorus* [257]
 Rhinanthé glabre aptère = *Rhinanthus angustifolius* f. *apterus* [257]
 Rhinanthé glabre d'été = *Rhinanthus angustifolius* f. *angustifolius* [257]
 Rhinanthé glabre de Bosnie = *Rhinanthus angustifolius* subsp. *bosniacus* [257]
 Rhinanthé glabre de Songeon = *Rhinanthus angustifolius* f. *songeonii* [257]
 Rhinanthé glabre des moutons = *Rhinanthus angustifolius* f. *ovifugus* [257]
 Rhinanthé pubérent = *Rhinanthus xpuberulus* (*R. alectorolophus* × *R. angustifolius*) [257]
 Rhinanthé trompeur = *Rhinanthus xfallax* (*R. angustifolius* × *R. minor*) [257]
 Rhodalsine (n.f.) = *Rhodalsine* [194]
 Rhodalsine genouillée = *Rhodalsine geniculata* [194]
 Rhodiola (n.f.) = *Rhodiola* [202]
 Rhodiola d'Europe = *Rhodiola rosea* [202]
 Rhododendron (n.m.) = *Rhododendron* [210]
 Rhododendron (Grand) = *Rhododendron maximum* [210]
 Rhododendron bétique = *Rhododendron ponticum* subsp. *baeticum* [210]
 Rhododendron chasmanthe = *Rhododendron augustinii* subsp. *chasmanthum* [210]
 Rhododendron cilié = *Rhododendron cilium* [210]
 Rhododendron d'Augustin = *Rhododendron augustinii* subsp. *augustinii* [210]
 Rhododendron d'Augustin au sens large = *Rhododendron augustinii* [210]
 Rhododendron de Chine = *Rhododendron molle* [210]
 Rhododendron de Kaempfer = *Rhododendron kaempferi* [210]
 Rhododendron de Kurume = *Rhododendron xobtusum* (*R. kaempferi* × *R. kiusianum*) [210]
 Rhododendron de Kurume agréable = *Rhododendron xobtusum* 'Amoenum' [210]
 Rhododendron de Kyushu = *Rhododendron kiusianum* [210]
 Rhododendron de Loder = *Rhododendron Loderi* (*R. fortunei* × *R. griffithianum*) [210]
 Rhododendron de Sims = *Rhododendron simsii* [210]
 Rhododendron délicat = *Rhododendron xpulchrum* (*R. indicum* × *R. mucronatum*) [210]
 Rhododendron du Japon = *Rhododendron japonicum* [210]
 Rhododendron du Lijiang = *Rhododendron impeditum* [210]
 Rhododendron Elisabeth = *Rhododendron 'Elisabeth'* (*R. Forrestii* × *R. griersonianum*) [210]
 Rhododendron en arbre = *Rhododendron arboreum* [210]
 Rhododendron en arbre cannelle = *Rhododendron arboreum* var. *cinnamomeum* [210]
 Rhododendron en arbre écarlate = *Rhododendron arboreum* var. *arboreum* [210]
 Rhododendron en arbre rose = *Rhododendron arboreum* var. *roseum* [210]
 Rhododendron faux-argousier = *Rhododendron hippophaeoides* [210]
 Rhododendron ferrugineux = *Rhododendron ferrugineum* [210]
 Rhododendron hirsute = *Rhododendron hirsutum* [210]
 Rhododendron intermédiaire = *Rhododendron xintermedium* (*R. ferrugineum* × *R. hirsutum*) [210]
 Rhododendron jaune = *Rhododendron luteum* [210]
 Rhododendron lédon = *Rhododendron tomentosum* [210]
 Rhododendron lisse = *Rhododendron arborescens* [210]
 Rhododendron occidentale = *Rhododendron occidentale* [210]
 Rhododendron pontique = *Rhododendron ponticum* subsp. *ponticum* [210]
 Rhododendron pontique au sens large = *Rhododendron ponticum* [210]
 Rhododendron soucis = *Rhododendron calendulaceum* [210]
 Rhododendron tsutsusi = *Rhododendron indicum* [210]
 Rhododendron tsutsusi agréable = *Rhododendron indicum* 'Amoenum' [210]
 Rhodotype (n.f.) = *Rhodotypos* [283]
 Rhodotype fausse-corète = *Rhodotypos scandens* [283]
 Rhubarbe (n.f.) = *Rheum* [269]
 Rhubarbe cultivée = *Rheum xhybridum* [269]
 Rhubarbe géante → Gunnère [231]
 Rhynchospore → Danseuse-étoile [40]
 Richarde (n.f.) = *Zantedeschia* [26]
 Richarde commune = *Zantedeschia aethiopica* [26]
 Richarde dorée = *Zantedeschia eliottiana* [26]
 Richarde hybride = *Zantedeschia non nom.* (*Z. eliottiana* × *Z. rehmanii*) [26]
 Ricin (n.m.) = *Ricinus* [212]
 Ricin commun = *Ricinus communis* [212]
 Ricinelle (n.f.) = *Adelia* [212]
 Ridolfie (n.f.) = *Ridolfia* [114]
 Ridolfie des moissons = *Ridolfia segetum* [114]
 Riz (n.m.) = *Oryza* [75]
 Riz alimentaire = *Oryza sativa* var. *sativa* [75]
 Riz crodo = *Oryza sativa* var. *sylvatica* [75]
 Riz cultivé = *Oryza sativa* [75]
 Robinier (n.m.) = *Robinia* [224]
 Robinier ambigu = *Robinia xambigua* [224]
 Robinier de Margaret = *Robinia xmargaretta* [224]
 Robinier faux-acacia = *Robinia pseudoacacia* [224]
 Robinier hybride → R. ambigu [224]
 Rochélie (n.f.) = *Rochelia* [162]
 Rochélie d'Europe = *Rochelia disperma* [162]
 Roi-des-Alpes → Éritriche [162]
 Roldane (n.f.) = *Roldana* [155]
 Roldane faux-pétasite = *Roldana petasitis* [155]
 Romanesco → Chou-fleur romanesco [178]
 Romarin (n.m.) = *Rosmarinus* [235]
 Romarin commun = *Rosmarinus officinalis* subsp. *officinalis* [235]
 Romarin d'Afrique → Ériocéphale d'Afrique [143]
 Romarin des Baléares = *Rosmarinus officinalis* subsp. *palaui* [235]
 Romarin officinal = *Rosmarinus officinalis* [235]
 Romulée (n.f.) = *Romulea* [43]
 Romulée (Petite) = *Romulea columnae* [43]
 Romulée (Petite) de Colonna = *Romulea columnae* subsp. *columnae* [43]
 Romulée (Petite) des Canaries = *Romulea columnae* subsp. *grandiscapa* [43]
 Romulée (Petite) lilacée = *Romulea columnae* subsp. *subalbida* [43]
 Romulée (Petite) occidentale = *Romulea columnae* subsp. *coronata* [43]
 Romulée bulbocode = *Romulea bulbocodium* [43]
 Romulée d'Arnaud = *Romulea arnaudii* [43]
 Romulée de Corse = *Romulea corsica* [43]
 Romulée de Florent = *Romulea florentii* [43]
 Romulée de Gadès = *Romulea ramiflora* subsp. *gaditana* [43]
 Romulée de Jordan = *Romulea xjordanii* (*R. ramiflora* subsp. *ramiflora* × *R. revelieri*) [43]
 Romulée de Ligurie = *Romulea ligustica* [43]
 Romulée de Requien = *Romulea requienii* [43]
 Romulée de Revélière = *Romulea revelieri* [43]
 Romulée de Rolli = *Romulea rollei* [43]
 Romulée des Baléares = *Romulea assumptionis* [43]
 Romulée ramifiée = *Romulea ramiflora* subsp. *ramiflora* [43]
 Romulée ramifiée au sens large = *Romulea ramiflora* [43]
 Ronce (n.f.) = *Rubus* subgen. *Rubus* [287]
 Ronce (n.f.) au sens large = *Rubus* [286]
 Ronce (Belle) = *Rubus bellus* [288]
 Ronce (Grande) = *Rubus grandiformis* [292]
 Ronce à aiguillons acérés = *Rubus acerispinus* [287]
 Ronce à aiguillons affûtés = *Rubus argutispinus* [288]
 Ronce à aiguillons allongés = *Rubus elongatispinus* [291]
 Ronce à aiguillons bichromes = *Rubus dichroacanthoides* [290]
 Ronce à aiguillons chétifs = *Rubus debilispinus* [290]
 Ronce à aiguillons coalescents = *Rubus coalitispinus* [289]
 Ronce à aiguillons comprimés = *Rubus complanatispinus* [289]
 Ronce à aiguillons défléchis = *Rubus deflexispinus* [290]
 Ronce à aiguillons denses = *Rubus densispinus* [290]
 Ronce à aiguillons dorés = *Rubus chrysacanthos* [289]
 Ronce à aiguillons droits = *Rubus orthacanthoides* [296]
 Ronce à aiguillons drus = *Rubus crebrispinus* [290]
 Ronce à aiguillons élégants = *Rubus elegantispinus* [291]
 Ronce à aiguillons étalés = *Rubus patulispinus* [296]
 Ronce à aiguillons forts = *Rubus valdespinus* [300]
 Ronce à aiguillons glauques = *Rubus glaucispinus* [292]
 Ronce à aiguillons grêles = *Rubus gracilispinus* [292]
 Ronce à aiguillons hirsutes = *Rubus hirsutispinus* [293]
 Ronce à aiguillons inégaux = *Rubus inaequalispinus* [293]
 Ronce à aiguillons jaunes = *Rubus flavispinus* [292]
 Ronce à aiguillons jaunissants = *Rubus flavescentspinus* [292]
 Ronce à aiguillons larges = *Rubus platyacanthus* [296]
 Ronce à aiguillons minuscules = *Rubus minutispinus* [295]
 Ronce à aiguillons nombreux = *Rubus polyacanthus* [296]
 Ronce à aiguillons pâles = *Rubus pallidispinus* [296]
 Ronce à aiguillons rétrécis = *Rubus attenuatispinus* [288]
 Ronce à aiguillons rigides = *Rubus rigidispinus* [298]

- Ronce à aiguillons roux = *Rubus rufispinus* [298]
 Ronce à aiguillons ténus = *Rubus tenuatispinus* [300]
 Ronce à aiguillons très grêles = *Rubus pergracilispinus* [296]
 Ronce à aiguillons vigoureux = *Rubus validispinus* [300]
 Ronce à arsenal = *Rubus hoplotheca* [293]
 Ronce à base émousée = *Rubus amblybasis* [288]
 Ronce à beaux pétales = *Rubus bellidipetalus* [288]
 Ronce à beaux styles = *Rubus callistylus* [289]
 Ronce à becs de griffon = *Rubus grypoanchus* [292]
 Ronce à bois glauque = *Rubus glaucoxylon* [292]
 Ronce à bois mou = *Rubus malacoxylon* [294]
 Ronce à bois noir = *Rubus melanoxylon* [295]
 Ronce à bois rouge = *Rubus erythrocaulon* [291]
 Ronce à bois vert = *Rubus chloroxylon* [289]
 Ronce à bords frisés = *Rubus pericrispatus* [296]
 Ronce à bractées = *Rubus bracteosus* [289]
 Ronce à brides = *Rubus orearum* [296]
 Ronce à calice aristé = *Rubus aristicalyx* [288]
 Ronce à calice blanc = *Rubus albocalyx* [287]
 Ronce à calice étalé = *Rubus oegocalyx* [295]
 Ronce à calice gris = *Rubus griseicalyx* [292]
 Ronce à calice hirsute = *Rubus hirsuticalyx* [293]
 Ronce à calice pointu = *Rubus oxycalyx* [296]
 Ronce à calice ponctué = *Rubus stictocalyx* [299]
 Ronce à calice rude = *Rubus aspericalyx* [288]
 Ronce à calice vert = *Rubus chlorocalyx* [289]
 Ronce à cinq feuilles = *Rubus pentaphyllos* [296]
 Ronce à crochets = *Rubus hamosus* [292]
 Ronce à cuspidés = *Rubus cuspidiger* [290]
 Ronce à dents acérées = *Rubus aceratidens* [287]
 Ronce à dents aiguës = *Rubus acutidens* [287]
 Ronce à dents anguleuses = *Rubus angulidens* [288]
 Ronce à dents brèves = *Rubus brevidens* [289]
 Ronce à dents courtes = *Rubus curtidens* [290]
 Ronce à dents déprimées = *Rubus depressidens* [290]
 Ronce à dents dures = *Rubus litodon* [294]
 Ronce à dents érodées = *Rubus derasidens* [290]
 Ronce à dents grêles = *Rubus gracilidens* [292]
 Ronce à dents irrégulières = *Rubus irregularidens* [293]
 Ronce à dents larges = *Rubus latidentatus* [294]
 Ronce à dents minuscules = *Rubus minutidens* [295]
 Ronce à dents molles = *Rubus mollidens* [295]
 Ronce à dents obtuses = *Rubus obtusidentatus* [295]
 Ronce à dents pointues = *Rubus aciodontus* [287]
 Ronce à dents régulières = *Rubus ornalodontos* [295]
 Ronce à dents ténues = *Rubus tenuidens* [300]
 Ronce à dents très aiguës = *Rubus peracutidens* [296]
 Ronce à dents triangulaires = *Rubus trigonodontos* [300]
 Ronce à dents variables = *Rubus variidens* [300]
 Ronce à deux bractées = *Rubus vibractensis* [288]
 Ronce à dos poilu = *Rubus pubidorsus* [297]
 Ronce à épiderme noir = *Rubus melanoderms* [295]
 Ronce à épiderme poilu = *Rubus piletoformis* [296]
 Ronce à épiderme vineux = *Rubus oenoderms* [295]
 Ronce à étamines courtes = *Rubus curtistamineus* [290]
 Ronce à étamines étalées = *Rubus patulistamineus* [296]
 Ronce à feuillage acuminé = *Rubus acuminatifrons* [287]
 Ronce à feuillage bref = *Rubus brevifrons* [289]
 Ronce à feuillage chauve = *Rubus calvifrons* [289]
 Ronce à feuillage contracté = *Rubus contractifrons* [290]
 Ronce à feuillage cuspidé = *Rubus cuspidatifrons* [290]
 Ronce à feuillage d'aspéridente = *Rubus asperidentifrons* [288]
 Ronce à feuillage déchiré = *Rubus disceptifrons* [290]
 Ronce à feuillage de gracieuse = *Rubus gratiosifrons* [292]
 Ronce à feuillage de robuste = *Rubus procerifrons* [297]
 Ronce à feuillage de rude = *Rubus rudifrons* [298]
 Ronce à feuillage dense = *Rubus coartatifrons* [289]
 Ronce à feuillage dilaté = *Rubus dilatatifrons* [290]
 Ronce à feuillage endeuilé = *Rubus pullatifrons* [297]
 Ronce à feuillage fin = *Rubus angustifrons* [288]
 Ronce à feuillage gai = *Rubus galbinifrons* [292]
 Ronce à feuillage oblong = *Rubus oblongifrons* [295]
 Ronce à feuillage obovale = *Rubus obovatifrons* [295]
 Ronce à feuillage plissé = *Rubus plicatifrons* [296]
 Ronce à feuillage splendide = *Rubus splendidifrons* [299]
 Ronce à feuillage tomenteux = *Rubus tomentosifrons* [300]
 Ronce à feuillage triste = *Rubus tristifrons* [300]
 Ronce à feuillage vigoureux = *Rubus validifrons* [300]
 Ronce à feuilles à dents de scie = *Rubus serratifolius* [299]
 Ronce à feuilles à duvet = *Rubus chnoophyllus* [289]
 Ronce à feuilles affûtées = *Rubus argutifolius* [288]
 Ronce à feuilles aiguës = *Rubus acutifolius* [287]
 Ronce à feuilles allongées = *Rubus elongatifolius* [291]
 Ronce à feuilles apiculées = *Rubus apiculatifolius* [288]
 Ronce à feuilles blafardes = *Rubus pallidifolius* [296]
 Ronce à feuilles blanches = *Rubus albibotrys* [287]
 Ronce à feuilles caudées = *Rubus caudifolius* [289]
 Ronce à feuilles convexes = *Rubus convexifolius* [290]
 Ronce à feuilles coriaces = *Rubus coriaceifolius* [290]
 Ronce à feuilles courbées = *Rubus curvifolius* [290]
 Ronce à feuilles creusées = *Rubus cavatifolius* [289]
 Ronce à feuilles cuspidées = *Rubus cuspidifolius* [290]
 Ronce à feuilles d'amélanchier = *Rubus amelanchierifolius* [288]
 Ronce à feuilles d'émouillée = *Rubus emollitifolius* [291]
 Ronce à feuilles dardées = *Rubus spiculifolius* [299]
 Ronce à feuilles de catalpa = *Rubus catalpifolius* [289]
 Ronce à feuilles de charme = *Rubus adpersus* [287]
 Ronce à feuilles de clématite = *Rubus clematifolius* [289]
 Ronce à feuilles de murier = *Rubus morifolius* [295]
 Ronce à feuilles de noyer = *Rubus juglandifolius* [294]
 Ronce à feuilles de replacée = *Rubus reconditifolius* [297]
 Ronce à feuilles de tilleul = *Rubus phillyphyllus* [296]
 Ronce à feuilles découpées = *Rubus dissectifolius* [290]
 Ronce à feuilles denses = *Rubus densifolius* [290]
 Ronce à feuilles dentelées = *Rubus insectifolius* [293]
 Ronce à feuilles elliptiques = *Rubus ellipticifolius* [291]
 Ronce à feuilles en boucliers = *Rubus scutellifolius* [298]
 Ronce à feuilles en delta = *Rubus deltifolius* [290]
 Ronce à feuilles fimbriées = *Rubus fimbriifolius* [291]
 Ronce à feuilles flasques = *Rubus flaccidifolius* [292]
 Ronce à feuilles grisonnantes = *Rubus canentifolius* [289]
 Ronce à feuilles habillées = *Rubus amictifolius* [288]
 Ronce à feuilles hirsutes = *Rubus hirsutifolius* [293]
 Ronce à feuilles incisées = *Rubus incisifolius* [293]
 Ronce à feuilles jaunes = *Rubus flavifolius* [292]
 Ronce à feuilles laineuses = *Rubus dasphyllus* [290]
 Ronce à feuilles larges = *Rubus latifolius* [291]
 Ronce à feuilles majeures = *Rubus magnifolius* [294]
 Ronce à feuilles nervées = *Rubus neurophyllus* [295]
 Ronce à feuilles poilues = *Rubus piletophyllus* [296]
 Ronce à feuilles presque amples = *Rubus subamplifolius* [299]
 Ronce à feuilles rhombées = *Rubus rhombifolius* [298]
 Ronce à feuilles rondes = *Rubus orbifolius* [296]
 Ronce à feuilles rudes = *Rubus asperifolius* [288]
 Ronce à feuilles serratulées = *Rubus serratulifolius* [299]
 Ronce à feuilles subdentelées = *Rubus subinsectifolius* [299]
 Ronce à feuilles ternes = *Rubus surdifolius* [300]
 Ronce à feuilles très dentées = *Rubus dentatifolius* [290]
 Ronce à feuilles très pétiolées = *Rubus podophyllus* [296]
 Ronce à feuilles tronquées = *Rubus truncifolius* [300]
 Ronce à feuilles veloutées = *Rubus velutifolius* [300]
 Ronce à feuilles velues = *Rubus villosifolius* [300]
 Ronce à fleurs agglomérées = *Rubus congestiflorus* [290]
 Ronce à fleurs agréables = *Rubus gratiflorus* [292]
 Ronce à fleurs alternes = *Rubus alterniflorus* [288]
 Ronce à fleurs axillaires = *Rubus axilliflorus* [288]
 Ronce à fleurs carnées = *Rubus carneiflorus* [289]
 Ronce à fleurs de fraiser = *Rubus fragariiflorus* [292]
 Ronce à fleurs denses = *Rubus coarctatiflorus* [289]
 Ronce à fleurs dispersées = *Rubus dispersiflorus* [290]
 Ronce à fleurs en corymbe = *Rubus corymbiflorus* [290]
 Ronce à fleurs en guirlande = *Rubus sertiflorus* [299]
 Ronce à fleurs étoilées = *Rubus stellatiflorus* [299]
 Ronce à fleurs glanduleuses = *Rubus adenanthus* [287]
 Ronce à fleurs lâches = *Rubus laxiflorus* [294]
 Ronce à fleurs larges = *Rubus euryanthemus* [291]
 Ronce à fleurs ouvertes = *Rubus apertiflorus* [288]
 Ronce à fleurs pourpres = *Rubus purpureiflorus* [297]
 Ronce à fleurs propres = *Rubus mundiflorus* [295]
 Ronce à fleurs rubicondes = *Rubus rubicundiflorus* [298]
 Ronce à fleurs rudes = *Rubus asperiflorus* [288]
 Ronce à fleurs serrées = *Rubus pycnanthus*, nom. illeg. [297]
 Ronce à fleurs soyeuses = *Rubus sericiflorus* [299]
 Ronce à fleurs splendides = *Rubus splendidiflorus* [299]
 Ronce à fleurs stériles = *Rubus steriliflorus* [299]
 Ronce à fleurs ténues = *Rubus tenuiflorus* [300]
 Ronce à floraison agréable = *Rubus amoeniflorens* [288]
 Ronce à floraison ample = *Rubus ampliflorens* [288]
 Ronce à floraison dense = *Rubus densiflorens* [290]
 Ronce à floraison érigée = *Rubus erectiflorens* [291]
 Ronce à floraison nue = *Rubus nudiflorens* [295]
 Ronce à folioles cuspidées = *Rubus cuspidatifoliatus* [290]
 Ronce à folioles rondes = *Rubus rotundifoliatus* [298]
 Ronce à fortes bractées = *Rubus valdebracteatus* [300]
 Ronce à fortes feuilles = *Rubus valdefoliatus* [300]
 Ronce à fruits divins = *Rubus theobroma* [300]
 Ronce à fruits duveteux = *Rubus hebecarpus* [292]
 Ronce à fruits lâches = *Rubus laxifructus* [294]
 Ronce à fruits nus = *Rubus gymnocarpus* [292]
 Ronce à fruits oblongs = *Rubus oblongicarpus* [295]
 Ronce à fruits poilus = *Rubus piletocarpus* [296]
 Ronce à glandes assez fermes = *Rubus trachyadenoides* [300]
 Ronce à glandes brèves = *Rubus breviglandulosus* [289]
 Ronce à glandes courtes = *Rubus curtiglandulosus* [290]
 Ronce à glandes denses = *Rubus densiglandulosus* [290]
 Ronce à glandes éparses = *Rubus sparsiglandulosus* [299]
 Ronce à glandes fermes = *Rubus trachyadenes* [300]
 Ronce à glandes innombrables = *Rubus myriadenophorus* [295]
 Ronce à glandes nombreuses = *Rubus polyadenes* [296]
 Ronce à glandes pâles = *Rubus pallidiglandulosus* [296]
 Ronce à glandes rares = *Rubus rariglandulosus* [297]
 Ronce à glandes rouges = *Rubus rubriglandulosus* [298]
 Ronce à glandes rousses = *Rubus rufiglandulosus* [298]
 Ronce à glandes sessiles = *Rubus sessiliglandulosus* [299]
 Ronce à glandes subsessiles = *Rubus subsessiliglandulosus* [299]
 Ronce à grande base = *Rubus grandibasis* [292]
 Ronce à grande inflorescence = *Rubus macrostachys* [294]
 Ronce à grandes bractées = *Rubus grandibracteatus* [292]
 Ronce à grandes dents = *Rubus grandidentatus* [292]
 Ronce à grandes feuilles = *Rubus macrophyllus* [294]
 Ronce à grands aiguillons = *Rubus grandispinus* [292]
 Ronce à grands pétales = *Rubus grandipetalus* [292]
 Ronce à grappe étroite = *Rubus stenobotrys* [299]
 Ronce à grappe inclinée = *Rubus clinobotrys* [289]
 Ronce à gros aiguillons = *Rubus megalacanthus* [295]
 Ronce à grosses dents = *Rubus grossidentatus* [292]
 Ronce à grosses fleurs = *Rubus megalanthus* [295]
 Ronce à grosses tiges = *Rubus megadladus* [295]
 Ronce à hameçons = *Rubus hamulosus* [292]
 Ronce à inflorescence blanche = *Rubus leucostachys* [294]
 Ronce à inflorescence brillante = *Rubus lamprostachys* [294]
 Ronce à inflorescence courbée = *Rubus camptostachys* [289]
 Ronce à inflorescence courte = *Rubus brachystachys* [289]
 Ronce à inflorescence fine = *Rubus leptostachys* [294]
 Ronce à inflorescence flasque = *Rubus flaccidiflorens* [292]
 Ronce à inflorescence grêle = *Rubus graciliflorens* [292]
 Ronce à inflorescence hirsute = *Rubus hirsutiflorens* [293]
 Ronce à inflorescence jaunâtre = *Rubus flaviflorens* [292]
 Ronce à inflorescence laineuse = *Rubus eriostachys* [291]
 Ronce à inflorescence large = *Rubus latiflorens* [294]
 Ronce à inflorescence pâle = *Rubus pallidiflorens* [296]
 Ronce à inflorescence ramifiée = *Rubus ramiflorus* [297]
 Ronce à inflorescence sans défense = *Rubus anoplostachys* [288]
 Ronce à inflorescence tronquée = *Rubus temmostachys* [300]
 Ronce à inflorescence velue = *Rubus lasiostachys* [294]
 Ronce à inflorescence verte = *Rubus chlorostachys* [289]

- Ronce à larges bractées = *Rubus latibracteatus* [294]
 Ronce à long thyrses = *Rubus longithyrus* [294]
 Ronce à longs pédicelles = *Rubus longipes* [294]
 Ronce à longs sépales = *Rubus longisepalus* [294]
 Ronce à longues glandes = *Rubus longiglandulosus* [294]
 Ronce à longues pointes = *Rubus longicuspis* [294]
 Ronce à moulttes errances = *Rubus multivagus* [295]
 Ronce à nervures molles = *Rubus malaconeurus* [294]
 Ronce à nervures vertes = *Rubus chloroneurus* [289]
 Ronce à nombreuses bractées = *Rubus multibracteatus* [295]
 Ronce à pédicelles aculéolés = *Rubus aculeatipes* [287]
 Ronce à pédicelles aiguillonnés = *Rubus acanthopodus* [288]
 Ronce à pédicelles allongés = *Rubus elongatipes* [291]
 Ronce à pédicelles armés = *Rubus armatipes* [288]
 Ronce à pédicelles courbés = *Rubus curvipes* [290]
 Ronce à pédicelles cylindriques = *Rubus teretipes* [300]
 Ronce à pédicelles droits = *Rubus rectipes* [297]
 Ronce à pédicelles duveteux = *Rubus hebetipes* [292]
 Ronce à pédicelles flasques = *Rubus flaccidipes* [292]
 Ronce à pédicelles fragiles = *Rubus fragilipes* [292]
 Ronce à pédicelles grêles = *Rubus exilipes* [291]
 Ronce à pédicelles hirsutes = *Rubus hirsutipes* [293]
 Ronce à pédicelles jaunes = *Rubus luteipes* [294]
 Ronce à pédicelles rudes = *Rubus asperipes* [288]
 Ronce à pédicelles scabres = *Rubus scabripes* [298]
 Ronce à pédicelles subinermes = *Rubus subinermipes* [299]
 Ronce à pédicelles tomenteux = *Rubus tomentellipes* [300]
 Ronce à pédicelles velus = *Rubus villipes* [300]
 Ronce à pédicelles vigoureux = *Rubus validipes* [300]
 Ronce à pétales affûtés = *Rubus argutipetalus* [288]
 Ronce à pétales aigus = *Rubus acutipetalus* [287]
 Ronce à pétales aristés = *Rubus aristipetalus* [288]
 Ronce à pétales brefs = *Rubus brevipetalus*, *nom. illeg.* [289]
 Ronce à pétales émoussés = *Rubus amblypetalus* [288]
 Ronce à pétales étroits = *Rubus angustipetalus* [288]
 Ronce à pétales fendus = *Rubus fissipetalus* [292]
 Ronce à pétales fourchus = *Rubus furcipetalus* [292]
 Ronce à pétales jaunissants = *Rubus luteipetalus* [294]
 Ronce à pétales lancéolés = *Rubus lanceipetalus* [294]
 Ronce à pétales larges = *Rubus eurypetalus* [291]
 Ronce à pétales mucronés = *Rubus mucronipetalus* [295]
 Ronce à pétales ténus = *Rubus tenuipetalus* [300]
 Ronce à pétiolules brefs = *Rubus brevipetiolum* [289]
 Ronce à pétiolules courts = *Rubus curtipetiolum* [290]
 Ronce à petit thyrses = *Rubus microthyrus* [295]
 Ronce à petite grappe = *Rubus racemulosus* [297]
 Ronce à petite inflorescence = *Rubus microstachys* [295]
 Ronce à petite panicule = *Rubus leptostictus* [294]
 Ronce à petites dents = *Rubus parviens* [296]
 Ronce à petites folioles = *Rubus parvifoliolatus* [296]
 Ronce à petites glandes = *Rubus brachyadenes* [289]
 Ronce à petits corymbes = *Rubus corymbulosus* [290]
 Ronce à petits fruits = *Rubus microcarpus* [295]
 Ronce à petits pédicelles = *Rubus brevipes* [289]
 Ronce à petits pétales = *Rubus micropetalus*, *nom. illeg.* [295]
 Ronce à petits pétiolules = *Rubus tenuipes* [300]
 Ronce à petits sinus = *Rubus microanctus* [295]
 Ronce à plusieurs armes = *Rubus polyoplon* [296]
 Ronce à poils abrasés = *Rubus argutipilus* [288]
 Ronce à poils blancs = *Rubus leucotrichus* [294]
 Ronce à poils fins = *Rubus stenotrichus* [299]
 Ronce à poils mous = *Rubus malacotrichus* [294]
 Ronce à poils rares = *Rubus raripilus* [297]
 Ronce à poils ténus = *Rubus tenuipilus* [300]
 Ronce à pointes affûtées = *Rubus arguticuspis* [288]
 Ronce à pointes droites = *Rubus recticuspis* [297]
 Ronce à pointes ténues = *Rubus tenuicuspis* [300]
 Ronce à pollen impur = *Rubus impuripulvis* [293]
 Ronce à pollen pur = *Rubus puripulvis* [297]
 Ronce à pubescence brève = *Rubus brevipubens* [289]
 Ronce à queues minces = *Rubus stenocercus* [299]
 Ronce à racème allongé = *Rubus elongatiracemosus* [291]
 Ronce à racème étroit = *Rubus angustiracemosus* [288]
 Ronce à rameaux brefs = *Rubus breviramis* [289]
 Ronce à rameaux cylindriques = *Rubus teretiramis* [300]
 Ronce à rameaux duveteux = *Rubus heberamus* [292]
 Ronce à rameaux entrecroisés = *Rubus divexiramis* [290]
 Ronce à rameaux épais = *Rubus crassiramis* [290]
 Ronce à rameaux étalés = *Rubus patuliramis* [296]
 Ronce à rameaux flexueux = *Rubus flexiramis* [292]
 Ronce à rameaux hirsutes = *Rubus hirsutiramis* [293]
 Ronce à rameaux jaunes = *Rubus flaviramis* [292]
 Ronce à rameaux ouverts = *Rubus patentiramis* [296]
 Ronce à rameaux poilus = *Rubus piletoramis* [296]
 Ronce à rameaux scabres = *Rubus scabriramis* [298]
 Ronce à rameaux velus = *Rubus villiramis* [300]
 Ronce à rameaux verts = *Rubus viridiramis* [300]
 Ronce à revers mou = *Rubus molliaversus* [295]
 Ronce à rostres = *Rubus rostratus* [298]
 Ronce à sépales aigus = *Rubus acutisepalus* [287]
 Ronce à sépales allongés = *Rubus elongatisepalus* [291]
 Ronce à sépales cuspidés = *Rubus cuspidatisepalus* [290]
 Ronce à sépales épineux = *Rubus echinosepalus* [291]
 Ronce à sépales fins = *Rubus leptosepalus* [294]
 Ronce à sépales hirsutes = *Rubus hirsutisepalus* [293]
 Ronce à soies droites = *Rubus rectisetus* [297]
 Ronce à soies drues = *Rubus crebrisetus* [290]
 Ronce à soies dures = *Rubus sclerotrichus* [298]
 Ronce à soies fines = *Rubus angustisetosus* [288]
 Ronce à soies fusques = *Rubus fuscisetus* [292]
 Ronce à soies jaunissantes = *Rubus lutescentisetus* [294]
 Ronce à soies multiples = *Rubus multisetus* [295]
 Ronce à soies nombreuses = *Rubus trichodes* [300]
 Ronce à spicules = *Rubus spiculifer* [299]
 Ronce à stimuli = *Rubus stimulifer* [299]
 Ronce à stipules amples = *Rubus amplistipulus* [288]
 Ronce à stipules larges = *Rubus latistipulatus* [294]
 Ronce à styles carnés = *Rubus carneistylus* [289]
 Ronce à styles cireux = *Rubus cerinostylus* [289]
 Ronce à styles émergents = *Rubus emeristylus* [291]
 Ronce à styles inégaux = *Rubus anisostylus* [288]
 Ronce à styles jaunes = *Rubus luteistylus* [294]
 Ronce à styles nus = *Rubus gymnostylus* [292]
 Ronce à styles pourpres = *Rubus purpureistylus* [297]
 Ronce à styles roses = *Rubus roseistylus* [298]
 Ronce à styles rouges = *Rubus erythroistylus* [291]
 Ronce à styles saillants = *Rubus epistylus* [291]
 Ronce à styles sanglants = *Rubus haematostylus* [292]
 Ronce à styles serrés = *Rubus pycnostylus* [297]
 Ronce à styles très rouges = *Rubus pererythroistylus* [296]
 Ronce à styles verts = *Rubus chlorostylus* [289]
 Ronce à styles vineux = *Rubus oenogynus* [295]
 Ronce à tête jaune = *Rubus flavicomus* [292]
 Ronce à thyrses aiguillonnés = *Rubus acanthothyrus* [287]
 Ronce à thyrses ample = *Rubus amplithyrus* [288]
 Ronce à thyrses cachés = *Rubus cryptothyrus* [290]
 Ronce à thyrses courts = *Rubus brachythyrus* [289]
 Ronce à thyrses échelonnés = *Rubus scalarothyrus* [298]
 Ronce à thyrses étroits = *Rubus angustithyrus* [288]
 Ronce à thyrses grisâtres = *Rubus poliothyrus* [296]
 Ronce à thyrses laineux = *Rubus eriouthyrus* [291]
 Ronce à thyrses larges = *Rubus latithyrus* [294]
 Ronce à thyrses oblongs = *Rubus oblongithyrus* [295]
 Ronce à thyrses poilus = *Rubus piletothyrus* [296]
 Ronce à thyrses sans défense = *Rubus anoplothyrus* [288]
 Ronce à thyrses un peu velus = *Rubus hemilasiothyrus* [292]
 Ronce à thyrses velus = *Rubus lasiothyrus* [294]
 Ronce à tige vêtue = *Rubus vesticaulis* [300]
 Ronce à tiges à faces planes = *Rubus planicaulis* [296]
 Ronce à tiges aciculées = *Rubus aciculatacaulis* [287]
 Ronce à tiges armées = *Rubus oplodadus* [296]
 Ronce à tiges arrondies = *Rubus tornaticaulis* [300]
 Ronce à tiges bleues = *Rubus caeruleicaulis* [289]
 Ronce à tiges creusées = *Rubus cavaticaulis* [289]
 Ronce à tiges cylindriques = *Rubus tereticaulis* [300]
 Ronce à tiges délicates = *Rubus delicatacaulis* [290]
 Ronce à tiges fermes = *Rubus trachycladus* [300]
 Ronce à tiges feutrées = *Rubus coactilicaulis* [289]
 Ronce à tiges flexueuses = *Rubus flexicaulis* [292]
 Ronce à tiges fusques = *Rubus fuscicaule* [292]
 Ronce à tiges glabres = *Rubus glabricaulis* [292]
 Ronce à tiges hérissées = *Rubus hirticaulis* [293]
 Ronce à tiges hispides = *Rubus hispidaulis* [293]
 Ronce à tiges hispides = *Rubus hispidaulis* [293]
 Ronce à tiges hispides = *Rubus hispidaulis* [293]
 Ronce à tiges laineuses = *Rubus lanaticaulis* [294]
 Ronce à tiges molles = *Rubus mollicaulis* [295]
 Ronce à tiges moyennes = *Rubus mesocaulis* [295]
 Ronce à tiges nues = *Rubus nudicaulis* [295]
 Ronce à tiges obtuses = *Rubus obtusicaulis* [295]
 Ronce à tiges pâles = *Rubus pallidicaulis* [296]
 Ronce à tiges poilues = *Rubus piletocaulon* [296]
 Ronce à tiges râpeuses = *Rubus radulicaulis* [297]
 Ronce à tiges nues = *Rubus aspericaulis* [288]
 Ronce à tiges sanglantes = *Rubus haematocaulon* [292]
 Ronce à tiges sans défense = *Rubus anoplocaulon* [288]
 Ronce à tiges scabres = *Rubus scabricaulis* [298]
 Ronce à tiges spinulées = *Rubus spinulicaulis* [299]
 Ronce à tiges tomenteuses = *Rubus tomenticaulis* [300]
 Ronce à tiges velues = *Rubus gracilis* [292]
 Ronce abscondue = *Rubus absconditus* [287]
 Ronce abstruse = *Rubus abstrusus* [287]
 Ronce acanthocéphale = *Rubus acanthocephalus* [287]
 Ronce acanthophore = *Rubus acanthophorus* [287]
 Ronce acarpe = *Rubus acarpus* [287]
 Ronce acérée = *Rubus aceratus* [287]
 Ronce aciculaire = *Rubus acicularis* [287]
 Ronce aciculifère = *Rubus aciculifer* [287]
 Ronce aciphyllé = *Rubus aciphyllé* [287]
 Ronce aciphyllé = *Rubus aciphyllé* [287]
 Ronce aciphyllé = *Rubus aciphyllé* [287]
 Ronce acidentée = *Rubus acidentatus* [287]
 Ronce acidentulée = *Rubus acidentulus* [287]
 Ronce aculéolée = *Rubus aculeolatus* [287]
 Ronce acuminée = *Rubus acuminum* [287]
 Ronce acuticuspidé = *Rubus godronii* var. *acuticuspis* [291]
 Ronce acutiforme = *Rubus acutiformis* [287]
 Ronce additionnée = *Rubus additus* [287]
 Ronce adjacente = *Rubus finitimus* [291]
 Ronce adossée = *Rubus acclinis* [287]
 Ronce adultérine = *Rubus adulteratus* [287]
 Ronce affine = *Rubus affinis* [287]
 Ronce agglomérée = *Rubus agglomeratus* [287]
 Ronce agnate = *Rubus agnatus* [287]
 Ronce agréable = *Rubus gratus* [292]
 Ronce aigüe = *Rubus apicatus* [288]
 Ronce aigüée = *Rubus exacutus* [291]
 Ronce albicantou = *Rubus albicans* [287]
 Ronce albicome = *Rubus albicomus* [287]
 Ronce allongée = *Rubus perlongus* [296]
 Ronce ambiguë = *Rubus ambiguus* [288]
 Ronce amblythyrses = *Rubus amblythyrus* [288]
 Ronce ambulante = *Rubus ambulans* [288]
 Ronce amiantine = *Rubus amiantinus* [288]
 Ronce analogue = *Rubus analogus* [288]
 Ronce anglo-belge = *Rubus anglobelgicus* [288]
 Ronce appauvrie = *Rubus depauperatus* [290]
 Ronce apprimée = *Rubus adpressus* [287]
 Ronce approchante = *Rubus approximatus* [288]
 Ronce araignée = *Rubus arachnites* [288]
 Ronce arcané = *Rubus arcanus* [288]
 Ronce arctate = *Rubus arctatus* [288]
 Ronce ardente = *Rubus ardens* [288]
 Ronce arénicole = *Rubus arenicola* [288]
 Ronce aspéridente = *Rubus asperidens* [288]
 Ronce aspic = *Rubus spicatus* [299]
 Ronce aspratille = *Rubus aspratilis* [288]
 Ronce assez attirante = *Rubus venustus* [300]

- Ronce assez blanche = *Rubus albulus* [287]
 Ronce assez chamue = *Rubus crassulus* [290]
 Ronce assez désarmée = *Rubus integellus* [293]
 Ronce assez érodée = *Rubus erosulus* [291]
 Ronce assez étroite = *Rubus angustulus* [288]
 Ronce assez flasque = *Rubus flaccidulus* [292]
 Ronce assez fleurie = *Rubus florulifer* [292]
 Ronce assez hirsute = *Rubus hirsutulus* [293]
 Ronce assez humble = *Rubus humilinus* [293]
 Ronce assez indigente = *Rubus egenulus* [291]
 Ronce assez inoffensive = *Rubus innoxius* [293]
 Ronce assez jaunâtre = *Rubus flavidulus* [292]
 Ronce assez mignonne = *Rubus bellatulus* [288]
 Ronce assez naine = *Rubus nanulus* [295]
 Ronce assez raide = *Rubus rigidulus* [298]
 Ronce assez somptueuse = *Rubus lautulus* [294]
 Ronce associée = *Rubus consociatus* [290]
 Ronce attendue = *Rubus exspectatus* [291]
 Ronce attirante = *Rubus venustus* [300]
 Ronce augmentée = *Rubus adauctus* [287]
 Ronce austro-slovaque = *Rubus austroslovacus* [288]
 Ronce avortée = *Rubus abortivus* [287]
 Ronce axillariforme = *Rubus axillariformis* [288]
 Ronce ballotée = *Rubus jactabundus* [294]
 Ronce bel-épi = *Rubus callistachys* [289]
 Ronce belle-de-l'ombre = *Rubus sciocharis* [298]
 Ronce belle-des-aulnes = *Rubus clethrocharis* [289]
 Ronce belle-des-bois = *Rubus hylocharis* [293]
 Ronce belle-du-val = *Rubus napocharis* [295]
 Ronce belle-épine = *Rubus calliacanthus* [289]
 Ronce belliforme = *Rubus belliformis* [288]
 Ronce bélophore = *Rubus belophorus* [288]
 Ronce bichrome = *Rubus xidichrous* (*R. aetnicus* × *R. incanescens*) [287]
 Ronce bicolor = *Rubus bicolor* [288]
 Ronce bidentée = *Rubus biseratus* [288]
 Ronce bifide = *Rubus bifidus* [288]
 Ronce bigarrée = *Rubus variegatus* [300]
 Ronce bigénère = *Rubus bigeneris* [288]
 Ronce bilobée = *Rubus bilobus* [288]
 Ronce bipartite = *Rubus bipartitus* [288]
 Ronce blafarde = *Rubus pallidulus* [296]
 Ronce blanchâtre = *Rubus albivus* [287]
 Ronce blême = *Rubus vepallidus* [300]
 Ronce bleue = *Rubus caesius* [289]
 Ronce bon-Henri = *Rubus bonus-henricus* [289]
 Ronce brachyandre = *Rubus brachyandrus* [289]
 Ronce brachyodonte = *Rubus brachyodontus* [289]
 Ronce bractéolée = *Rubus bracteolatus* [289]
 Ronce brève-épine = *Rubus brevispinus* [289]
 Ronce brevidentée = *Rubus brevidentatus* [289]
 Ronce brévistaminée = *Rubus brevistamineus* [289]
 Ronce brévithyrse = *Rubus brevithyrus* [289]
 Ronce britannique = *Rubus britannicus* [289]
 Ronce brûlée = *Rubus ustulatus* [300]
 Ronce brute = *Rubus ferus* [291]
 Ronce cachée = *Rubus celatus* [289]
 Ronce caligineuse = *Rubus caliginosus* [289]
 Ronce callichrome = *Rubus callichrous* [289]
 Ronce calligyne = *Rubus calligynus* [289]
 Ronce calliphylle = *Rubus calliphylus* [289]
 Ronce callistémon = *Rubus callistemon* [289]
 Ronce callithyrse = *Rubus callithyrus* [289]
 Ronce calotemne = *Rubus calotemnus* [289]
 Ronce calvescente = *Rubus calvescens* [289]
 Ronce calvifeuille = *Rubus calvifolius* [289]
 Ronce canaliculée = *Rubus canaliculatus* [289]
 Ronce capitée = *Rubus capitatus* [289]
 Ronce cardiophylle = *Rubus cardiophyllus* [289]
 Ronce cardiophylloïde = *Rubus cardiophylloides* [289]
 Ronce carrée = *Rubus quadratus* [297]
 Ronce cératocanthe = *Rubus ceratocanthus* [289]
 Ronce certaine = *Rubus certus* [289]
 Ronce chalaranthe = *Rubus chalaranthus* [289]
 Ronce champêtre = *Rubus campestris* [289]
 Ronce chausse-trape = *Rubus pedica* [296]
 Ronce chauve = *Rubus calvatus* [289]
 Ronce chauve-épine = *Rubus calvispinus* [289]
 Ronce chétive = *Rubus debilis* [290]
 Ronce chevelue = *Rubus crinitus* [290]
 Ronce chiche = *Rubus incopiosus* [293]
 Ronce chlorocaulé = *Rubus chlorocaulon* [289]
 Ronce chlorocéphale = *Rubus chlorocephalus* [289]
 Ronce choisie = *Rubus selectus* [298]
 Ronce choquante = *Rubus molestus* [295]
 Ronce circulante = *Rubus evagatus* [291]
 Ronce déthrophile = *Rubus pedatifolius* [296]
 Ronce commune = *Rubus fruticosus sensu lato* [292]
 Ronce compagne = *Rubus consocius* [290]
 Ronce compréhensible = *Rubus cognobilis* [289]
 Ronce condensée = *Rubus condensatus* [289]
 Ronce conforme = *Rubus conformis* [290]
 Ronce confuse = *Rubus godronii* var. *confusus* [290]
 Ronce confusiforme = *Rubus confusiformis* [290]
 Ronce congénère = *Rubus congeneris* [290]
 Ronce congruente = *Rubus congruens* [290]
 Ronce connexe = *Rubus consequens* [290]
 Ronce consobrine = *Rubus consobrinus* [290]
 Ronce contigüe = *Rubus contiguus* [290]
 Ronce contractée = *Rubus constrictus* [290]
 Ronce coriace = *Rubus belonostachys* [288]
 Ronce coruscante = *Rubus coruscus* [290]
 Ronce cotonnière = *Rubus gossypiatulus* [292]
 Ronce coudrier = *Rubus corylinus* [290]
 Ronce couleur d'iode = *Rubus iodius* [293]
 Ronce couleur de vin = *Rubus vinicolor* [300]
 Ronce couleur vert-pré = *Rubus praticolor* [296]
 Ronce courbe-épine = *Rubus spina-curva* [299]
 Ronce couronnée = *Rubus coronatus* [290]
 Ronce couvrante = *Rubus opertus* [296]
 Ronce cramoisie = *Rubus rubriater* [298]
 Ronce crépue = *Rubus crispus* [290]
 Ronce croche-épine = *Rubus obuncispinus* [295]
 Ronce croisée = *Rubus divexus* [290]
 Ronce cruelle = *Rubus immitis* [293]
 Ronce cuirassée = *Rubus duricorius* [291]
 Ronce curtidentée = *Rubus curtidentatus* [290]
 Ronce cuspidée = *Rubus cuspidatus* [290]
 Ronce cuspidifère = *Rubus cuspidiferus* [290]
 Ronce cyclope = *Rubus cyclops* [290]
 Ronce cyclophore = *Rubus cyclophorus* [290]
 Ronce d'Achéron = *Rubus xacheruntinus* (*R. caesius* × *R. ulmifolius*) [287]
 Ronce d'Acon = *Rubus aconensis* [287]
 Ronce d'Adams = *Rubus adamsii* [287]
 Ronce d'Adrien = *Rubus adrieni* [287]
 Ronce d'Adriers = *Rubus intectus* [293]
 Ronce d'Aire = *Rubus airenensis* [287]
 Ronce d'Albepierre = *Rubus oreiformis* [296]
 Ronce d'Albi = *Rubus albigensis* [287]
 Ronce d'Albine = *Rubus horridiflorus* [293]
 Ronce d'Albion = *Rubus albionis* [287]
 Ronce d'Alix = *Rubus alixensis* [287]
 Ronce d'Allinges = *Rubus minutiflorus* [295]
 Ronce d'Allogny = *Rubus cinerascens* [289]
 Ronce d'Alsace = *Rubus alsaticus* [288]
 Ronce d'Alschtach = *Rubus platyphyllus* [296]
 Ronce d'Ambroise = *Rubus ambrosianus* [288]
 Ronce d'Amélie-les-Bains = *Rubus ameliensis* [288]
 Ronce d'Amné = *Rubus amblystemon* [288]
 Ronce d'Anfray = *Rubus anfrayi* [288]
 Ronce d'Angers = *Rubus andegavensis* [288]
 Ronce d'Anspach = *Rubus semicarpinifolius* [298]
 Ronce d'apparat = *Rubus jactuus* [294]
 Ronce d'Arbas = *Rubus rhodantherus* [298]
 Ronce d'Ardengost = *Rubus expolitus* [291]
 Ronce d'Arganson = *Rubus orthacanthophorus* [296]
 Ronce d'Argeronne = *Rubus pseudovulgatus* [297]
 Ronce d'Arifat = *Rubus arifatensis* [288]
 Ronce d'Arlanc = *Rubus oreigenus* [296]
 Ronce d'Arménie = *Rubus armeniacus* [288]
 Ronce d'Arnas = *Rubus cladotrichus* [289]
 Ronce d'Arreau = *Rubus arreensis* [288]
 Ronce d'Arrhenius = *Rubus arrhenii* [289]
 Ronce d'Arrondeau = *Rubus arrondaeanus* [288]
 Ronce d'Ars = *Rubus gratifolius* [292]
 Ronce d'Arthès = *Rubus acutidentatus* [287]
 Ronce d'Ascou = *Rubus horrendus* [293]
 Ronce d'Aspet = *Rubus aspetensis* [288]
 Ronce d'Assac = *Rubus niger* [295]
 Ronce d'Aufréry = *Rubus amabiliflorus* [288]
 Ronce d'Aulon = *Rubus aulonensis* [288]
 Ronce d'Aulus = *Rubus aulusensis* [288]
 Ronce d'Aumale = *Rubus albemarlensis* [287]
 Ronce d'Aunier = *Rubus aunieri* [288]
 Ronce d'Aure = *Rubus aurensis* [288]
 Ronce d'Aurillac = *Rubus aureliacensis* [288]
 Ronce d'Aussillon = *Rubus viridiformis* [300]
 Ronce d'Autrey = *Rubus subcanus* [299]
 Ronce d'Auvergne = *Rubus arvernensis* [288]
 Ronce d'Auverné = *Rubus oegacanthus* [295]
 Ronce d'Ax-les-Thermes = *Rubus axensis* [288]
 Ronce d'Eaux-Bonnes = *Rubus eauxbonnensis* [291]
 Ronce d'Eckhart = *Rubus eckhartii* [292]
 Ronce d'Écrosville = *Rubus propinquoides* [297]
 Ronce d'Écully = *Rubus remotior* [297]
 Ronce d'Edees = *Rubus edeesii* [291]
 Ronce d'Érmeville = *Rubus euchlooides* [291]
 Ronce d'Épiré = *Rubus vulnerithyrus* [300]
 Ronce d'Ércé = *Rubus adjectus* [287]
 Ronce d'Escoussens = *Rubus ripariiformis* [298]
 Ronce d'Espérousses = *Rubus similifrons* [299]
 Ronce d'Étienne = *Rubus etiennei* [291]
 Ronce d'Harmand = *Rubus harmandianus* [292]
 Ronce d'Hautaniboul = *Rubus hautaniboulensis* [292]
 Ronce d'Heinrich Weber = *Rubus henrici-weberi* [293]
 Ronce d'Héribaud = *Rubus amoeniflorus* [288]
 Ronce d'Herran = *Rubus herranensis* [292]
 Ronce d'Hoschedé = *Rubus hoschedei* [293]
 Ronce d'Hubert = *Rubus hubertii* [293]
 Ronce d'Is = *Rubus intectiformis* [293]
 Ronce d'Oberdorfer = *Rubus oberdorferi* [295]
 Ronce d'Occitanie = *Rubus occitanicus* [295]
 Ronce d'Orgeix = *Rubus orgeysianus* [296]
 Ronce d'Orliu = *Rubus orlunensis* [296]
 Ronce d'Ormoy = *Rubus mutabiliformis* [295]
 Ronce d'Uriage = *Rubus hybridus* [293]
 Ronce d'Ustou = *Rubus conterminus* [290]
 Ronce d'Yvetot = *Rubus glossophyllus* [292]
 Ronce d'Yzeron = *Rubus laxissimus* [294]
 Ronce de Bagnères-de-Luchon = *Rubus balneariensis* [288]
 Ronce de Baillet = *Rubus bailletii* [288]
 Ronce de Balfour = *Rubus nemorosus* [295]
 Ronce de Ballaisson = *Rubus pseudo-oreus* [297]
 Ronce de Baratte = *Rubus subrosilis* [299]
 Ronce de Barban = *Rubus quercetorum* [297]
 Ronce de Bareilles = *Rubus subsimilis* [299]
 Ronce de Barrancoueu = *Rubus barrancoennensis* [288]
 Ronce de Barreau = *Rubus barreai* [288]
 Ronce de Battion = *Rubus cognatus* [289]
 Ronce de Baudot = *Rubus baudotii* [288]
 Ronce de Bayreuth = *Rubus macrostemionides* [294]
 Ronce de Bazerque = *Rubus inconditus* [293]
 Ronce de Beauford = *Rubus villicauliformis* [300]
 Ronce de Beaucouzé = *Rubus subopacus* [299]
 Ronce de Beaulieu = *Rubus similiflorus* [299]
 Ronce de Béguos = *Rubus horridiramus* [293]
 Ronce de Bégrolles = *Rubus adornatiflorus* [287]

- Ronce de Belhacène = *Rubus belhacenei* [288]
 Ronce de Bellegarde = *Rubus bellegardensis* [288]
 Ronce de Berchmans = *Rubus berchmansii* [288]
 Ronce de Bergès = *Rubus bergesii* [288]
 Ronce de Bertoloni = *Rubus xbertoloni* (*R. incanescens* × *R. ulmifolius*) [287]
 Ronce de Bertram = *Rubus bertramii* [288]
 Ronce de Biau = *Rubus biau* [288]
 Ronce de Bickleigh = *Rubus briggsii* [289]
 Ronce de Billemont = *Rubus integelliformis* [293]
 Ronce de Billot = *Rubus billoti* [288]
 Ronce de blanc vêtue = *Rubus dealbatus* [290]
 Ronce de Blanfour = *Rubus pyramidalifrons* [297]
 Ronce de Blanquefort = *Rubus pallidiformis* [296]
 Ronce de Blondeau = *Rubus blondaei* [289]
 Ronce de Bloxam = *Rubus bloxamii* [289]
 Ronce de Bodin = *Rubus bodinii* [289]
 Ronce de Bois-Jérôme = *Rubus falsimkenkei* [291]
 Ronce de Bonascre = *Rubus pseudolejeunei* [297]
 Ronce de Borcette = *Rubus aggregatus* [287]
 Ronce de Bord Louvier = *Rubus pseudobrachiadenes* [297]
 Ronce de Bordères = *Rubus pseudovallium* [297]
 Ronce de Boreau = *Rubus boreanus* [289]
 Ronce de Bort-les-Orgues = *Rubus bortensis* [289]
 Ronce de Bosquet = *Rubus bosquetianus* [289]
 Ronce de Bouconne = *Rubus boconensis* [289]
 Ronce de Boulay = *Rubus boulayi* [289]
 Ronce de Bouly de Lesdain = *Rubus lesdainii* [294]
 Ronce de Bourbonne = *Rubus obtusiflorens* [295]
 Ronce de Bourges = *Rubus biturigensis*, *nom. illeg.* [288]
 Ronce de Bourgfontaine = *Rubus nemorensis* [295]
 Ronce de Bourmeville = *Rubus entomodontoides* [291]
 Ronce de Boursonne = *Rubus bursonnensis* [289]
 Ronce de Bousquet = *Rubus praetextiformis* [296]
 Ronce de Bouttin = *Rubus infrapubens* [293]
 Ronce de Braga = *Rubus aduncispinus* [287]
 Ronce de Brassac = *Rubus modestifrons* [295]
 Ronce de Bréda = *Rubus baronicus* [288]
 Ronce de Bretagne = *Rubus armoricus* [288]
 Ronce de Brevière = *Rubus brevieri* [289]
 Ronce de Brezons = *Rubus semigilloti* [298]
 Ronce de Brion = *Rubus confertiflorens* [289]
 Ronce de Brisecou = *Rubus aciodontoides* [287]
 Ronce de Bruyères = *Rubus uncatispinus* [300]
 Ronce de Bugnon = *Rubus bugnonii* [289]
 Ronce de Burlats = *Rubus burlatensis* [289]
 Ronce de Buzet = *Rubus pseudosubvillosum* [297]
 Ronce de Cailhol = *Rubus cailholii* [289]
 Ronce de Camalières = *Rubus jactuiformis* [294]
 Ronce de Camalières = *Rubus camaliereensis* [289]
 Ronce de Cambon = *Rubus pseudodegener* [297]
 Ronce de Campine = *Rubus campaniensis* [289]
 Ronce de Cancéru = *Rubus insuetus* [293]
 Ronce de Cariot = *Rubus cariotii* [289]
 Ronce de Carmaux = *Rubus carmauxensis* [289]
 Ronce de Castellamau = *Rubus castellamaui* [289]
 Ronce de Castelmauou = *Rubus castelmauouensis* [289]
 Ronce de Castelvielh = *Rubus lixonensis* [294]
 Ronce de Castroviejo = *Rubus castroviejo* [289]
 Ronce de Caudaval = *Rubus substrictus* [299]
 Ronce de Cautelets = *Rubus rupigenus* [298]
 Ronce de Cazaux-Debat = *Rubus winteriformis* [300]
 Ronce de Cerdagne = *Rubus ceretanus* [289]
 Ronce de Chabert = *Rubus chabertii* [289]
 Ronce de Chaboisseau = *Rubus chaboissaei* [289]
 Ronce de Chabrillac = *Rubus evagatifrons* [291]
 Ronce de Chambley-Bussièrès = *Rubus rhombifrons* [298]
 Ronce de Champagney = *Rubus adenanthoides* [287]
 Ronce de Chandélais = *Rubus elumbis* [291]
 Ronce de Charbonnel = *Rubus charbonnelii* [289]
 Ronce de Chassagne = *Rubus chassagnei* [289]
 Ronce de Chassaingnes = *Rubus excavaticaulis* [291]
 Ronce de Chateau = *Rubus chateau* [289]
 Ronce de Château-Fée = *Rubus sprengeliiiflorus* [299]
 Ronce de Châteauulin = *Rubus castrolinensis* [289]
 Ronce de Chatenier = *Rubus chatenieri* [289]
 Ronce de Châtillon = *Rubus cuneatifactus* [290]
 Ronce de Chauffour = *Rubus ophiothysanthus* [296]
 Ronce de Chavin = *Rubus chavinii* [289]
 Ronce de Chédeau = *Rubus chedaeanus* [289]
 Ronce de Chénas = *Rubus phyllanthus* [296]
 Ronce de Chenevard = *Rubus chenevardianus* [289]
 Ronce de Chenon = *Rubus chenonii* [289]
 Ronce de Cherbourg = *Rubus thyrseriformis* [300]
 Ronce de Chevalier = *Rubus chevalieri* [289]
 Ronce de Chézet = *Rubus chloracanthos* [289]
 Ronce de Chinon = *Rubus robustifrons* [298]
 Ronce de Cholet = *Rubus choletensis* [289]
 Ronce de Cissbury = *Rubus cissburiensis* [289]
 Ronce de Clavaud = *Rubus clavaudii* [289]
 Ronce de Clos = *Rubus dosianus* [289]
 Ronce de Compagnon = *Rubus compagnonii* [289]
 Ronce de Concise = *Rubus insignis* [293]
 Ronce de Conveau = *Rubus bicolor* Arrond., *nom. illeg.* [288]
 Ronce de Coombe = *Rubus coombensis* [290]
 Ronce de Coray = *Rubus contactus* [290]
 Ronce de Corbière = *Rubus corbierei* [290]
 Ronce de Coste = *Rubus costei* [290]
 Ronce de Couch = *Rubus couchii* [290]
 Ronce de couleur sombre = *Rubus atricolor* [288]
 Ronce de Crépin = *Rubus crepinii* [290]
 Ronce de Cresnes = *Rubus truncifactus* [300]
 Ronce de Dardilly = *Rubus apiceobtusus* [288]
 Ronce de Darnetal = *Rubus darnetalis* [290]
 Ronce de Davey = *Rubus daveyi* [290]
 Ronce de David = *Rubus davidi* [290]
 Ronce de de Jongh = *Rubus dejonghii* [290]
 Ronce de de Ruyver = *Rubus deruyveri* [290]
 Ronce de de Wever = *Rubus deweveri* [290]
 Ronce de Debray = *Rubus debrayi* [290]
 Ronce de Dechen = *Rubus dechenii* [290]
 Ronce de Delpont = *Rubus delpontii* [290]
 Ronce de Déséglise = *Rubus deseglisei* [290]
 Ronce de Dimier = *Rubus dimieri* [290]
 Ronce de Divonne = *Rubus confusus*, *nom. illeg.* [290]
 Ronce de Doumenjou = *Rubus doumenjouanus* [291]
 Ronce de du Pré = *Rubus prei* [296]
 Ronce de Duffort = *Rubus duffortii* [291]
 Ronce de Duffour = *Rubus duffounii* [291]
 Ronce de Durfort = *Rubus rupivagus* [298]
 Ronce de Fabas = *Rubus pustulatifrons* [297]
 Ronce de Faucigny = *Rubus falciniacus* [291]
 Ronce de Favrat = *Rubus favrati* [291]
 Ronce de Fébus = *Rubus phoebe* [296]
 Ronce de Ferrez = *Rubus ferrezi* [291]
 Ronce de Flandre = *Rubus flandricus* [292]
 Ronce de Foix = *Rubus fuxeensis* [292]
 Ronce de Foncouverte = *Rubus sepivagus* [299]
 Ronce de Fontrieu = *Rubus pseudomartini* [297]
 Ronce de Foucharupt = *Rubus protensus* [297]
 Ronce de Francheville = *Rubus calopetalus* [289]
 Ronce de Fréjairrolles = *Rubus foliatus* [292]
 Ronce de Frexairre = *Rubus subhorridus* [299]
 Ronce de Frimont = *Rubus sphenoides* [299]
 Ronce de Frits = *Rubus oxybelus* [296]
 Ronce de Fronton = *Rubus obscuriformis* [295]
 Ronce de Fuckel = *Rubus fuckelii* [300]
 Ronce de Gabas = *Rubus gabarinus* [292]
 Ronce de Galard = *Rubus galardii* [292]
 Ronce de Gallisier = *Rubus gallisieri* [292]
 Ronce de Galway = *Rubus iricus* [293]
 Ronce de Ganac = *Rubus ganacensis* [292]
 Ronce de Garcinde = *Rubus garcinda* [292]
 Ronce de Gariac = *Rubus continens* [290]
 Ronce de Gedinne = *Rubus orthocladoides* [296]
 Ronce de Genevier = *Rubus bracteatus* [289]
 Ronce de Gérard Martin = *Rubus gerardmartini* [292]
 Ronce de Gérardmer = *Rubus geromensis* [292]
 Ronce de Gerbamon = *Rubus delicatulus*, *nom. illeg.* [290]
 Ronce de Gijounet = *Rubus horridithyrus* [293]
 Ronce de Gillot = *Rubus nemophilus* [295]
 Ronce de Giraudias = *Rubus giraudiasii* [292]
 Ronce de Giret = *Rubus vepallidiformis* [300]
 Ronce de Giroussens = *Rubus subvenustus* [299]
 Ronce de Giverny = *Rubus givernyensis* [292]
 Ronce de Godron = *Rubus godronii* [292]
 Ronce de Gondreville = *Rubus exalbatus* [291]
 Ronce de Goonhavem = *Rubus viridescens* [300]
 Ronce de Grabatières = *Rubus vepreticola* [300]
 Ronce de Grabowski = *Rubus grabowskii sensu stricto* [292]
 Ronce de Grand-Couronne = *Rubus insignitifrons* [293]
 Ronce de Grandrupt = *Rubus setulosus*, *nom. illeg.* [299]
 Ronce de Grandval = *Rubus argutiramus* [288]
 Ronce de Granges = *Rubus horridicaulis* [293]
 Ronce de Gravet = *Rubus gravetii* [292]
 Ronce de Gremli = *Rubus gremlii* [292]
 Ronce de Grenoble = *Rubus gratianopolitanus* [292]
 Ronce de la Grésigne = *Rubus gresignensis* [292]
 Ronce de Grèzes = *Rubus perconspicuis* [296]
 Ronce de Gries = *Rubus griesiae* [292]
 Ronce de Guchen = *Rubus guchenensis* [292]
 Ronce de Guilhot = *Rubus guilhotii* [292]
 Ronce de Günther = *Rubus guentheri* [297]
 Ronce de Gustafsson = *Rubus gustafssonii* [292]
 Ronce de Hansen = *Rubus hypomalacus* [293]
 Ronce de Haute-Savoie = *Rubus saboiensis* [298]
 Ronce de Henry = *Rubus henryanus* [293]
 Ronce de Hils = *Rubus hilsianus* [293]
 Ronce de Hind = *Rubus hindii* [293]
 Ronce de Holandre = *Rubus holandrei* [293]
 Ronce de Huelgoat = *Rubus huelgoatensis* [293]
 Ronce de Jacquiel = *Rubus jacqueli* [293]
 Ronce de Jersey = *Rubus caesarius* [289]
 Ronce de Jordan = *Rubus jordani* [294]
 Ronce de Juzet = *Rubus juzetensis* [294]
 Ronce de Kessler = *Rubus kessleri* [294]
 Ronce de Kingston = *Rubus pydarensiformis* [297]
 Ronce de Kowary = *Rubus fabrimontanus* var. *fabrimontanus* [291]
 Ronce de Kowary au sens large = *Rubus fabrimontanus* [291]
 Ronce de l'accession = *Rubus accessivus* [287]
 Ronce de l'admixtion = *Rubus admixtus* [287]
 Ronce de l'Aiguille = *Rubus graniticarum* [292]
 Ronce de l'Ain = *Rubus idanensis* [293]
 Ronce de l'Alet = *Rubus aletinus* [287]
 Ronce de l'Arget = *Rubus argetinus* [288]
 Ronce de l'Ariège = *Rubus aurigeranus* [288]
 Ronce de l'Arnette = *Rubus arnetinus* [288]
 Ronce de l'Atlas = *Rubus incanescens* [293]
 Ronce de l'Aude = *Rubus atacicus* [288]
 Ronce de l'Aulne = *Rubus alpinus* [287]
 Ronce de l'Avre = *Rubus semipropinquus* [298]
 Ronce de l'Eifel = *Rubus eifelensis* [291]
 Ronce de l'Erpeler Ley = *Rubus delectus* [290]
 Ronce de l'Espinet = *Rubus rhombifolius* [298]
 Ronce de l'Himalaya → R. d'Arménie [288]
 Ronce de l'Hunsrück = *Rubus caninitergi* [289]
 Ronce de l'Ossau = *Rubus ossalensis* [296]
 Ronce de la baronne d'Ancenis = *Rubus ancenianus* [288]
 Ronce de la Baudière = *Rubus rhomboidalis* [298]
 Ronce de la Borie d'Alquié = *Rubus praeflorens* [296]
 Ronce de la Cabane = *Rubus erythrognoides* [291]
 Ronce de la Cabusse = *Rubus miscellus*, *nom. illeg.* [295]
 Ronce de la Calquièrre = *Rubus scopulorum* [298]
 Ronce de la cascade = *Rubus cataractarum* [289]
 Ronce de la Cère = *Rubus cereinus* [289]
 Ronce de la Chapelle-Laurent = *Rubus drepanophoromorphus* [291]
 Ronce de la Chapelle-Rambaud = *Rubus hirsutulus*, *nom. illeg.* [293]

- Ronce de la Chaumière = *Rubus humiliformis* [293]
 Ronce de la Croix Bouchère = *Rubus propinquiformis* [297]
 Ronce de la croix de Saint-Jacques = *Rubus subalbicans* [299]
 Ronce de la Dolore = *Rubus silvigenus* [299]
 Ronce de la Durolle = *Rubus durollensis* [291]
 Ronce de la Gabidière = *Rubus bicolor* P.J. Mill. et Chaboiss., nom. illeg. [288]
 Ronce de la Garonne = *Rubus garumnicus* [292]
 Ronce de la Goulette = *Rubus fagineti* [291]
 Ronce de la Guerche = *Rubus preaubertii*, nom. illeg. [296]
 Ronce de la Haie-Fouassière = *Rubus truncifrons* [300]
 Ronce de la Hammerie = *Rubus hemicyptadenes* [292]
 Ronce de la Haye-Malherbe = *Rubus discerptifrons* nom. illeg. [290]
 Ronce de la Hèche = *Rubus gratiflorens* [292]
 Ronce de la Hesbaye = *Rubus hasbanienensis* [292]
 Ronce de la Jaillé-Yvon = *Rubus jaonnicus* [294]
 Ronce de la Jordanne = *Rubus jordanninus* [294]
 Ronce de la Joux = *Rubus submittis*, nom. illeg. [299]
 Ronce de la Mandre = *Rubus mandreinus* [294]
 Ronce de la Mare Cailloux = *Rubus semimuelleri* [298]
 Ronce de la Marne = *Rubus matronensis* [295]
 Ronce de la Membrolle = *Rubus apiculatifrons* [288]
 Ronce de la Monnerie = *Rubus semidissectus* [298]
 Ronce de la Neste d'Aure = *Rubus collium* [289]
 Ronce de la Neuveville = *Rubus platyanthus* [296]
 Ronce de la péninsule = *Rubus peninsulæ* [296]
 Ronce de la Pique = *Rubus saltuivagus* [298]
 Ronce de la Porte aux Pères = *Rubus pseudostereacanthoides* [297]
 Ronce de la Ressègue = *Rubus semigranulatifrons* [298]
 Ronce de la route du garde = *Rubus hemilasiocladus* [292]
 Ronce de la Ruwer = *Rubus ruborensis* [298]
 Ronce de la Salvétat = *Rubus defectivus* [290]
 Ronce de la Sarrade = *Rubus semisubcalvus* [299]
 Ronce de la serpentine = *Rubus serpentinii* [299]
 Ronce de la Serventié = *Rubus negotiosus* [295]
 Ronce de la Sèvre = *Rubus separinus* [299]
 Ronce de la Sierra de Urbion = *Rubus urbionicus* [300]
 Ronce de la simulation = *Rubus similatus* [299]
 Ronce de la Soulan = *Rubus spissifolius* [299]
 Ronce de la Toupe = *Rubus pseudomacrostachys* [297]
 Ronce de la Trèche = *Rubus obsectifrons* [295]
 Ronce de la Vacherie = *Rubus lebelianifrons* [294]
 Ronce de la Verrie = *Rubus pleioplou* [296]
 Ronce de la Visurge = *Rubus scabrosus* [298]
 Ronce de Labastide = *Rubus bastidensis* [288]
 Ronce de Labouche = *Rubus infuscus* [293]
 Ronce de Laboutarie = *Rubus tomentosifolius* [300]
 Ronce de Lacabarède = *Rubus accedens* [287]
 Ronce de Lacanau = *Rubus vagans* [300]
 Ronce de Lacaune = *Rubus lacaunensis* [294]
 Ronce de Lacrouzette = *Rubus subjectus* [299]
 Ronce de Laguëpie = *Rubus laguëpiensis* [294]
 Ronce de Lainz = *Rubus lainzii* [294]
 Ronce de Laizy = *Rubus orbifolius* [296]
 Ronce de Lambourne = *Rubus lamburnensis* [294]
 Ronce de Lamillarié = *Rubus collisparvus* [289]
 Ronce de Lamotte = *Rubus lamottei* [294]
 Ronce de Lamy de la Chapelle = *Rubus lamyi* [294]
 Ronce de Lançon = *Rubus pullatifolius* [297]
 Ronce de Lapeyrouse = *Rubus lapeyrouseanus* [294]
 Ronce de Laplazède = *Rubus obscuratus* [295]
 Ronce de Lasource = *Rubus lasourcei* [294]
 Ronce de Laumier = *Rubus aceratispinus* [287]
 Ronce de Launay = *Rubus launayi* [294]
 Ronce de Lavergne = *Rubus lavergnei* [294]
 Ronce de Le Grand = *Rubus legrandianus* [294]
 Ronce de Lebel = *Rubus lebelianus* [294]
 Ronce de Leblond = *Rubus leblondii* [294]
 Ronce de Lefèvre = *Rubus lefevrei* [294]
 Ronce de Legat = *Rubus legatianus* [294]
 Ronce de Legué = *Rubus leguei* [294]
 Ronce de Leighton = *Rubus leightonii* [294]
 Ronce de Leiningen = *Rubus leiningeri* [294]
 Ronce de Lejeune = *Rubus lejeunei* [294]
 Ronce de Lemasson = *Rubus lemassonii* [294]
 Ronce de Lescure = *Rubus lescurensis* [294]
 Ronce de Lespinasse = *Rubus lespinassei* [294]
 Ronce de Letendre = *Rubus letendrei* [294]
 Ronce de Levent = *Rubus leventii* [294]
 Ronce de Lévigien = *Rubus leviniacus* [294]
 Ronce de Ley = *Rubus leyanus* [294]
 Ronce de Leynhac = *Rubus leynhacensis* [294]
 Ronce de Libert = *Rubus libertianus* [294]
 Ronce de Lindley = *Rubus lindleyanus* [294]
 Ronce de Llanberis = *Rubus longithyrstiger* [294]
 Ronce de Löhrr = *Rubus loehrii* [294]
 Ronce de Longuenée = *Rubus longueneensis* [294]
 Ronce de Loret = *Rubus loretianus* [294]
 Ronce de Louette-Saint-Pierre = *Rubus louettensis* [294]
 Ronce de Loupiac = *Rubus pseudogilotii* [297]
 Ronce de Louron = *Rubus laronensis* [294]
 Ronce de Louviers = *Rubus pseudolebelianus* [297]
 Ronce de Lucand = *Rubus lucandii* [294]
 Ronce de Ludwig = *Rubus ludwigii* [294]
 Ronce de Lugo = *Rubus lucensis* [294]
 Ronce de Lutour = *Rubus intersitus* [293]
 Ronce de Lyon = *Rubus lugdunensis* [294]
 Ronce de Macquelines = *Rubus macquelinensis* [294]
 Ronce de Magnès = *Rubus magnesensis* [294]
 Ronce de Mahourat = *Rubus mahouratensis* [294]
 Ronce de Majorat = *Rubus flexilis* [292]
 Ronce de Malbranche = *Rubus malbranchei* [294]
 Ronce de Malgrange = *Rubus malgranjanus* [294]
 Ronce de Mandailles = *Rubus oreus* [296]
 Ronce de Marcaillou = *Rubus marcaillouanus* [294]
 Ronce de Marcel = *Rubus marcelli* [294]
 Ronce de Marcolès = *Rubus podophylloides* [296]
 Ronce de Marsal = *Rubus martialis* [295]
 Ronce de Martin = *Rubus martini* [295]
 Ronce de Martin-Rolland = *Rubus martinrollandiae* [295]
 Ronce de Martrin-Donos = *Rubus martrinii* [295]
 Ronce de Marty = *Rubus martyi* [295]
 Ronce de Mas-Cabardès = *Rubus mascabardensis* [295]
 Ronce de Massiac = *Rubus semialbiflorus* [298]
 Ronce de Mathe = *Rubus mathensis* [295]
 Ronce de Mathon = *Rubus mathonii* [295]
 Ronce de Mauléon = *Rubus sparsipilus* [299]
 Ronce de Meijer = *Rubus meijerianus* [295]
 Ronce de même sang = *Rubus consanguineus* [290]
 Ronce de Menand = *Rubus menandii* [295]
 Ronce de Menez-Kerque = *Rubus pseudocuspifer* [297]
 Ronce de Mercier = *Rubus mercieri* [295]
 Ronce de Mérens = *Rubus merengensis* [295]
 Ronce de Merfy = *Rubus rotundatus* [298]
 Ronce de Mézens = *Rubus adjunctus* [287]
 Ronce de Mézerac = *Rubus malacocaulon* [294]
 Ronce de Michel = *Rubus axillaris* [288]
 Ronce de Mirandol = *Rubus praecorruptus* [296]
 Ronce de Miribel = *Rubus delphinensis*, nom. illeg. [290]
 Ronce de Missède = *Rubus misseclensis* [295]
 Ronce de Mondolet = *Rubus multifidifrons* [295]
 Ronce de Monnetier = *Rubus sabaudum* [298]
 Ronce de Mons = *Rubus latiorifrons* [294]
 Ronce de Montagnol = *Rubus lasiothyrsoides* [294]
 Ronce de Montalet = *Rubus montaleticus* [295]
 Ronce de Montauré = *Rubus montaurensis* [295]
 Ronce de Monterban = *Rubus rubrans* [298]
 Ronce de Montgaillard = *Rubus lasiothyrsomorpha* [294]
 Ronce de Montgeon = *Rubus hemimacrophylloides* [293]
 Ronce de Monthelon = *Rubus peracutifrons* [296]
 Ronce de Montirat = *Rubus pseudoschleicheri* [297]
 Ronce de Mornex = *Rubus praedirus* [296]
 Ronce de Mortagne-sur-Sèvre = *Rubus suavedrianus* [299]
 Ronce de Motelay = *Rubus motelayi* [295]
 Ronce de Mougeot = *Rubus mougeotii* [295]
 Ronce de Moularès = *Rubus latistipulus* [294]
 Ronce de Moulineaux = *Rubus pseudomucronifolius* [297]
 Ronce de Müller = *Rubus muellerianus* [295]
 Ronce de Mulsant = *Rubus mulsantii* [295]
 Ronce de Murat = *Rubus muratensis* [295]
 Ronce de Naldrett = *Rubus naldrettii* [295]
 Ronce de Nantes = *Rubus similifactor* [299]
 Ronce de Nees = *Rubus neesii* [295]
 Ronce de Neumann = *Rubus favonii* [291]
 Ronce de Neustrie = *Rubus neustriacus* [295]
 Ronce de Neuviller = *Rubus hamatus* [292]
 Ronce de Ninck = *Rubus ninckii* [295]
 Ronce de Noire Goutte = *Rubus deflexidens* [290]
 Ronce de Norwich = *Rubus norvicensis* [295]
 Ronce de Notre-Dame-de-Belmont = *Rubus belmontiae* [288]
 Ronce de Nougaro = *Rubus nougaroi* [295]
 Ronce de Noulet = *Rubus nouletii* [295]
 Ronce de Pampelonne = *Rubus inaequatiformis* [293]
 Ronce de Pau = *Rubus pauanus* [296]
 Ronce de Pauze-Vieux = *Rubus petrogenes* [296]
 Ronce de Péguère = *Rubus peguericus* [296]
 Ronce de Pembroke = *Rubus aequalidens* [287]
 Ronce de Perrier = *Rubus perrieri* [296]
 Ronce de Perroud = *Rubus perroudiei* [296]
 Ronce de Petit-Couronne = *Rubus constrictifrons* [290]
 Ronce de Peygues = *Rubus perardus* [296]
 Ronce de Peyre Blanche = *Rubus horridifactor* [293]
 Ronce de Peyrebrune = *Rubus inferax* [293]
 Ronce de Peyron = *Rubus peyronii* [296]
 Ronce de Pied-Sec = *Rubus cryptadenoides* [290]
 Ronce de Pierrat = *Rubus pierratii* [296]
 Ronce de Pierre Ségade = *Rubus insignior* [293]
 Ronce de Plainfaing = *Rubus falcatus*, nom. illeg. [291]
 Ronce de Plymouth = *Rubus plymensis* [296]
 Ronce de Polperro = *Rubus fuscoviridis* [292]
 Ronce de Pontarlier = *Rubus flavifrons* [292]
 Ronce de Pontlieue = *Rubus fuscifolius* [292]
 Ronce de Poole = *Rubus oxyanclus* [296]
 Ronce de Préaubert = *Rubus preaubertii* [296]
 Ronce de Py Froid = *Rubus saxivagus* [298]
 Ronce de Questier = *Rubus questieri* [297]
 Ronce de Quimper = *Rubus corisopitensis* [290]
 Ronce de Quincié = *Rubus trachypus* [300]
 Ronce de Quincy = *Rubus quincy* [297]
 Ronce de Rambouillet = *Rubus euchrous* [291]
 Ronce de Réalmont = *Rubus realmontensis* [297]
 Ronce de Reuter = *Rubus reuteri* [298]
 Ronce de Rexpoède = *Rubus drepanostachys* [291]
 Ronce de Riddelsdell = *Rubus riddelsdellii* [298]
 Ronce de Rilly = *Rubus longiculpis* [294]
 Ronce de Rilstone = *Rubus rilstonei* [298]
 Ronce de Ripart = *Rubus ripartii* [298]
 Ronce de Robert = *Rubus roberti* [298]
 Ronce de Rocard = *Rubus semisupervestitus* [299]
 Ronce de Rochesson = *Rubus corymbosifrons* [290]
 Ronce de Rogerville = *Rubus conspicuifrons* [290]
 Ronce de Rosières = *Rubus pilosispinus* [296]
 Ronce de Ross = *Rubus rossensis* [298]
 Ronce de Rouen = *Rubus rothomagensis* [298]
 Ronce de Rouze = *Rubus rouzeensis* [298]
 Ronce de Royer = *Rubus royeri* [298]
 Ronce de Saint-Aignan = *Rubus euchroanthus* [291]
 Ronce de Saint-Amand = *Rubus semisprengei* [299]
 Ronce de Saint-Benoît-de-Carmaux = *Rubus subalbidus* [299]
 Ronce de Saint-Bonnet = *Rubus montivagus* [295]
 Ronce de Saint-Bonnet-le-Froid = *Rubus silvianus* [299]
 Ronce de Saint-Cirgue = *Rubus nigrans* [295]
 Ronce de Saint-Clair = *Rubus pseudosimillimus* [297]
 Ronce de Saint-Dié = *Rubus deodatensis* [290]
 Ronce de Saint-Geniès = *Rubus ellipticifrons* [291]
 Ronce de Saint-Gix = *Rubus inconspicuus*, nom. illeg. [293]
 Ronce de Saint-Gorgon = *Rubus obsectifolius* [295]

- Ronce de Saint-Grégoire = *Rubus subjunctus* [299]
 Ronce de Saint-Hilaire = *Rubus neomalacus* [295]
 Ronce de Saint-Juéry = *Rubus exhaustus* [291]
 Ronce de Saint-Laurent = *Rubus scabrosiformis* [298]
 Ronce de Saint-Léger = *Rubus brachyarsen* [289]
 Ronce de Saint-Mamet = *Rubus saltuicola* [298]
 Ronce de Saint-Mars-la-Brière = *Rubus hemieleucotrichus* [293]
 Ronce de Saint-Martin = *Rubus questieriformis* [297]
 Ronce de Saint-Michel = *Rubus sepincola* [299]
 Ronce de Saint-Pavace = *Rubus leucotrichoides* [294]
 Ronce de Saint-Poncy = *Rubus semisilvigenus* [299]
 Ronce de Saint-Roch = *Rubus rhodiopetalus* [298]
 Ronce de Saint-Sulpice = *Rubus praealtus* [296]
 Ronce de Saint-Urcisse = *Rubus platypetalus* [296]
 Ronce de sainte Hildegarde = *Rubus sanctae-hildegardis* [298]
 Ronce de Sainte-Marguerite = *Rubus pseudocryptadenes* [297]
 Ronce de Sainte-Marie-aux-Mines = *Rubus sulcaticaulis* [299]
 Ronce de Salle = *Rubus sallei* [298]
 Ronce de Salviot = *Rubus pseudoarrigens* [297]
 Ronce de Saul = *Rubus saulii* [298]
 Ronce de Savoie = *Rubus sabaudicus* [298]
 Ronce de Schlechtendal = *Rubus schlechtendalii* [297]
 Ronce de Schleicher = *Rubus schleicheri* [298]
 Ronce de Schlickum = *Rubus schlickumii* [298]
 Ronce de Schmidely = *Rubus schmidelyanus* [298]
 Ronce de Schnedler = *Rubus atrovirens* [288]
 Ronce de Segré = *Rubus segreensis* [298]
 Ronce de Senay = *Rubus senayi* [299]
 Ronce de Sérénac = *Rubus serenacensis* [299]
 Ronce de Sidonie = *Rubus sinuum* [299]
 Ronce de Sogorb = *Rubus sogorbianus* [299]
 Ronce de Sorèze = *Rubus soriciniensis* [299]
 Ronce de Sorgeat = *Rubus furvus* [292]
 Ronce de Sprengel = *Rubus sprengelii* [299]
 Ronce de Steinseltz = *Rubus abbreviatistamineus* [287]
 Ronce de Stirling = *Rubus errabundus* [291]
 Ronce de Subert = *Rubus subertii* [299]
 Ronce de Sudre = *Rubus sudrei* [299]
 Ronce de Talpayrac = *Rubus orogenes* [296]
 Ronce de Tanus = *Rubus tanusensis* [300]
 Ronce de Tassin = *Rubus tassiniensis* [300]
 Ronce de Teillet = *Rubus pseudosubcalvus* [297]
 Ronce de Tessenderlo = *Rubus taxandriae* [300]
 Ronce de Teulet = *Rubus exilifolius* [291]
 Ronce de Thèbe = *Rubus thebei* [300]
 Ronce de Thuillier = *Rubus thuillieri* [300]
 Ronce de Thurston = *Rubus thurstonii* [300]
 Ronce de Thury = *Rubus semialterniflorus* [298]
 Ronce de Tillet = *Rubus oxyacanthus* [296]
 Ronce de Timbal-Lagrange = *Rubus timbal-lagrangei* [300]
 Ronce de Timeroy = *Rubus trichocarpus* [300]
 Ronce de Tostes = *Rubus semicontractifolius* [298]
 Ronce de Toulouse = *Rubus tolosanus* [300]
 Ronce de Toussaint = *Rubus toussaintii* [300]
 Ronce de Travanet = *Rubus travanetensis* [300]
 Ronce de Tréban = *Rubus phyllanthoides* [296]
 Ronce de Trein = *Rubus treinensis* [300]
 Ronce de Tremès = *Rubus pseudouncinatifolius* [297]
 Ronce de Trooz = *Rubus fontivagus* [292]
 Ronce de Vabre = *Rubus vabrensis* [300]
 Ronce de Vagney = *Rubus hebetspianus* [292]
 Ronce de Valderiès = *Rubus pseudolacertosus* [297]
 Ronce de Valognes = *Rubus lentiginifer* [294]
 Ronce de van der Meijden = *Rubus vandermeijdenii* [300]
 Ronce de van Winkel = *Rubus vanwinkelii* [300]
 Ronce de Vendée = *Rubus vendeanus* [300]
 Ronce de Verlot = *Rubus verlotii* [300]
 Ronce de Vernier = *Rubus vernieri* [300]
 Ronce de Verviers = *Rubus cinerascens* [289]
 Ronce de Veyraguet = *Rubus brachyanthus* [289]
 Ronce de Veyron de Lacroix = *Rubus lacroixii* [294]
 Ronce de Vez = *Rubus muelleri* nom. illeg. [295]
 Ronce de Viane = *Rubus vianensis* [300]
 Ronce de Vic-sur-Cère = *Rubus laxipilus* [294]
 Ronce de Victor = *Rubus victoris* [300]
 Ronce de Vigo = *Rubus vigoii* [300]
 Ronce de Vigurs = *Rubus vigursii* [300]
 Ronce de Villars = *Rubus villarsianus* [300]
 Ronce de Villefranche = *Rubus villefranchensis* [300]
 Ronce de Villeneuve-sur-Tarn = *Rubus erythrocladoides* [291]
 Ronce de Villers-Cotterêts = *Rubus latior* [294]
 Ronce de Vivaldi = *Rubus vivaldii* [300]
 Ronce de Vraiville = *Rubus subspinulifer* [299]
 Ronce de Wahlberg = *Rubus wahlbergii* [300]
 Ronce de Waldkirch = *Rubus hypochlorus* [293]
 Ronce de Walligny = *Rubus semitereticaulis* [299]
 Ronce de Walsemann = *Rubus walsemannii* [292]
 Ronce de Walter = *Rubus walteri* [300]
 Ronce de Warren = *Rubus warrenii* [300]
 Ronce de Wedgwood = *Rubus wedgwoodiae* [300]
 Ronce de Weiler = *Rubus flaccididens* [292]
 Ronce de Winter = *Rubus winteri* [300]
 Ronce de Wirtgen = *Rubus wirtgenii* [300]
 Ronce de Wissembourg = *Rubus wissemburgensis* [300]
 Ronce débordante = *Rubus effusus* [291]
 Ronce décelée = *Rubus incomptus* [293]
 Ronce déchirée = *Rubus echinatus* [291]
 Ronce déclive = *Rubus declivis* [290]
 Ronce décliviforme = *Rubus decliviformis* [290]
 Ronce déconsidérée = *Rubus despectus* [290]
 Ronce décoratine = *Rubus decoratus* [290]
 Ronce décorée = *Rubus decorus* [290]
 Ronce décourbée = *Rubus inuncatus* [293]
 Ronce découverte = *Rubus dispectus* [290]
 Ronce décussée = *Rubus decussatus* [290]
 Ronce dédaignée = *Rubus aspermatius* [288]
 Ronce déductive = *Rubus deductivus* [290]
 Ronce déduite = *Rubus deductus* [290]
 Ronce défaite = *Rubus laxatus* [294]
 Ronce défectueuse = *Rubus defectus* [290]
 Ronce déféclie = *Rubus deflectus* [290]
 Ronce déformée = *Rubus deformis* [290]
 Ronce dégagée = *Rubus inopacatus* [293]
 Ronce déguenillée = *Rubus pannosus* [296]
 Ronce déguisée = *Rubus fictus* [291]
 Ronce délaissée = *Rubus praetermissus* [296]
 Ronce délicate = *Rubus delicatus* [290]
 Ronce délicatelle = *Rubus delicatulus* [290]
 Ronce déliée = *Rubus exilentus* [291]
 Ronce deltoïde = *Rubus deltoideus* [290]
 Ronce deltophyllé = *Rubus deltophyllus* [290]
 Ronce démise = *Rubus laxatus* [294]
 Ronce dense = *Rubus densus* [290]
 Ronce densiforme = *Rubus densiformis* [290]
 Ronce densipileuse = *Rubus densipilus* [290]
 Ronce densipiliforme = *Rubus densipiliformis* [290]
 Ronce dentelée = *Rubus dentatus* [290]
 Ronce dentulifère = *Rubus dentulifer* [290]
 Ronce dénudée = *Rubus nudatus* [295]
 Ronce dépourvue = *Rubus praedatus* [296]
 Ronce dérasée = *Rubus derasus* [290]
 Ronce dérasifeuille = *Rubus derasifolius* [290]
 Ronce dérivée = *Rubus derivatus* [290]
 Ronce des Ardennes = *Rubus arduennensis* [288]
 Ronce des Atrébates = *Rubus atrebatum* [288]
 Ronce des aulnaies = *Rubus alnicola* [287]
 Ronce des Bertins = *Rubus orbiculatifolius* [296]
 Ronce des boisements = *Rubus nemorivagus* [295]
 Ronce des bords de la Mayenne = *Rubus angulosidentatus* [288]
 Ronce des bosquets = *Rubus lucorum* [294]
 Ronce des briques = *Rubus laterum* [294]
 Ronce des broussailles = *Rubus dumetohirtus* [291]
 Ronce des brumes = *Rubus brumalis* [289]
 Ronce des buissons = *Rubus dumulosus* [291]
 Ronce des buttes = *Rubus tumulorum* [300]
 Ronce des Cammazes = *Rubus cammazensis* [289]
 Ronce des Capucins = *Rubus hypochlorus*, nom. illeg. [293]
 Ronce des Cérèses = *Rubus caeresiensis* [289]
 Ronce des châtaigneraies = *Rubus castaneicola* [289]
 Ronce des chênaies = *Rubus querceticola* [297]
 Ronce des chiens = *Rubus cynomorus* [290]
 Ronce des cirques = *Rubus sinuicola* [299]
 Ronce des clairières = *Rubus vepretorum* [300]
 Ronce des clapas = *Rubus maceriarum* [294]
 Ronce des clôtures = *Rubus sepimentorum* [299]
 Ronce des collines = *Rubus x collinus* (*R. aetnicus* x *R. ulmifolius*) [287]
 Ronce des coteaux = *Rubus collicola* [289]
 Ronce des Courtioux = *Rubus euleucus* [291]
 Ronce des Crapons = *Rubus craponensis* [290]
 Ronce des Crémales = *Rubus cremadensis* [290]
 Ronce des Crossets = *Rubus reduncus* [297]
 Ronce des déceptions = *Rubus deceptorius* [290]
 Ronce des Demoiselles = *Rubus domnicellorum* [290]
 Ronce des deux côtés molle = *Rubus amphimalacus* [288]
 Ronce des deux côtés verte = *Rubus amphichlorus* [288]
 Ronce des Dryades = *Rubus dryadeus* [291]
 Ronce des Èburovices = *Rubus eburovicensis* [291]
 Ronce des Échets = *Rubus dichthyophlaeus* [290]
 Ronce des endos = *Rubus septorum* [299]
 Ronce des enrochements = *Rubus petrophiloides* [296]
 Ronce des épicéas = *Rubus picearum* [296]
 Ronce des escarpements = *Rubus praeruptorum* [296]
 Ronce des Essarts = *Rubus hemistereobelus* [293]
 Ronce des Ferrières = *Rubus ferrariarum* [291]
 Ronce des fissures = *Rubus fissurarum* [292]
 Ronce des fleuves = *Rubus fluvius* [292]
 Ronce des Fontanelles = *Rubus pseudopilifer* [297]
 Ronce des forêts = *Rubus sylvium* [300]
 Ronce des Fosses = *Rubus pseudolepidus* [297]
 Ronce des Fourmials = *Rubus insigniformis* [293]
 Ronce des fourrés = *Rubus frutectorum* [292]
 Ronce des Garennes = *Rubus megabelus* [295]
 Ronce des gorges = *Rubus faucium* [291]
 Ronce des gravières = *Rubus glareosus* [292]
 Ronce des grottes = *Rubus speluncarum* [299]
 Ronce des halliers au sens large = *Rubus dumetorum sensu lato* [291]
 Ronce des hêtraies = *Rubus fagicola* [291]
 Ronce des Hoguettes = *Rubus hemithysanthus* [293]
 Ronce des Jumeaux = *Rubus erinaceiformis* [291]
 Ronce des Lacets = *Rubus reconditiformis* [297]
 Ronce des lieux clôturés = *Rubus sepicola* [299]
 Ronce des lieux déserts = *Rubus emericola* [291]
 Ronce des lieux ensoleillés = *Rubus apricola* [288]
 Ronce des lieux épineux = *Rubus senticetorum* [299]
 Ronce des lieux inaccessibles = *Rubus avicola* [288]
 Ronce des lieux incultes = *Rubus apricus* [288]
 Ronce des lieux pentus = *Rubus divicola* [289]
 Ronce des lieux rocheux = *Rubus petricola* [296]
 Ronce des Moères = *Rubus integribasioides* [293]
 Ronce des montagnes = *Rubus montanus* [295]
 Ronce des monticules = *Rubus monticulorum* [295]
 Ronce des Namnètes = *Rubus namneticus* [295]
 Ronce des ombrages = *Rubus umbrosus* [300]
 Ronce des ouvertures = *Rubus apertionum* [288]
 Ronce des pentes = *Rubus divorum* [289]
 Ronce des petits frimas = *Rubus frigidulus* [292]
 Ronce des piémonts = *Rubus nigricans* [295]
 Ronce des pins = *Rubus pinetorum* [296]
 Ronce des Potées = *Rubus insidiosus*, nom. illeg. [293]
 Ronce des précipices = *Rubus abruptorum* [287]
 Ronce des prés = *Rubus praticola* [296]
 Ronce des prunelliers = *Rubus lumetorum* [294]
 Ronce des Puchaux = *Rubus pseudosubhispidulus* [297]
 Ronce des Pyrénées = *Rubus pyrenaicus* [297]
 Ronce des Quatres Sous = *Rubus horridiformis* [293]
 Ronce des reliefs = *Rubus scopulicola* [298]

- Ronce des remblais = *Rubus aggericola* [287]
 Ronce des rives = *Rubus riparum* [298]
 Ronce des rochers → Grélotte des rochers [286]
 Ronce des Rouvalets = *Rubus vulgatifrons* [300]
 Ronce des salaisons = *Rubus salsurarum* [298]
 Ronce des sapinières = *Rubus abieticola* [287]
 Ronce des sentiers = *Rubus semiticola* [299]
 Ronce des sources de la Mame = *Rubus fonsmatronae* [292]
 Ronce des taillis = *Rubus fruticosorum* [292]
 Ronce des talus = *Rubus aspreticola* [288]
 Ronce des terrains accidentés = *Rubus aspretorum* [288]
 Ronce des Terres de Bord = *Rubus thysanthoides* [300]
 Ronce des thermes = *Rubus thermarum* [300]
 Ronce des torrents = *Rubus torrentium* [300]
 Ronce des vallées = *Rubus vallium* [300]
 Ronce des vallons = *Rubus valliculorum* [300]
 Ronce des Vénétes = *Rubus venetorum* [300]
 Ronce des Ventelles = *Rubus semipeduncularis* [298]
 Ronce des vieux murs = *Rubus murivagum* [295]
 Ronce des Voirons = *Rubus prolixus* [297]
 Ronce des Vosges = *Rubus vogesiacus* [300]
 Ronce désarmée = *Rubus desarmatus* [290]
 Ronce désordonnée = *Rubus inordinatus* [293]
 Ronce détournée = *Rubus demotus* [290]
 Ronce déviante = *Rubus devius* [290]
 Ronce difficile = *Rubus difficilis* [290]
 Ronce diffuse = *Rubus diffusus* [290]
 Ronce discoïde = *Rubus discoideus* [290]
 Ronce discrète = *Rubus inconspicuus* [293]
 Ronce disjetée = *Rubus disjectus* [290]
 Ronce disjointe = *Rubus disjunctus* [290]
 Ronce dispersée = *Rubus dispulsus* [290]
 Ronce dissidente = *Rubus dissidens* [290]
 Ronce dissociée = *Rubus dissociatus* [290]
 Ronce dissolue = *Rubus dissolutus* [290]
 Ronce distendue = *Rubus dispansus* [290]
 Ronce distinguée = *Rubus conspectus* [290]
 Ronce distraite = *Rubus distractus* [290]
 Ronce divariquée = *Rubus divaricatus* [290]
 Ronce divergente = *Rubus divergens* [290]
 Ronce divisée = *Rubus fissus* [292]
 Ronce donosienne = *Rubus donosianus* [291]
 Ronce douteuse = *Rubus dubius* [291]
 Ronce drépanacanthé = *Rubus drepanacanthus* [291]
 Ronce drépanophore = *Rubus drepanophorus* [291]
 Ronce droséra = *Rubus exsolutus* [291]
 Ronce drymophile = *Rubus drymophilus* [291]
 Ronce du Bambois de Bâmont = *Rubus collivagus* [289]
 Ronce du Banquet = *Rubus horriduliflorus* [293]
 Ronce du basalte = *Rubus basalticarum* [288]
 Ronce du béal = *Rubus ancophiloides* [288]
 Ronce du beffroi = *Rubus befredi* [288]
 Ronce du Berkshire = *Rubus bercheriensis* [288]
 Ronce du bocage = *Rubus nemorum* [295]
 Ronce du bois d'Enfer = *Rubus cryptadenomorphus* [290]
 Ronce du bois du Bédât = *Rubus bedaticus* [288]
 Ronce du bois du Roule = *Rubus semiadomatiformis* [298]
 Ronce du Bouchot = *Rubus implacitus* [293]
 Ronce du Bruc = *Rubus semisubvillosus* [299]
 Ronce du Buchbach = *Rubus platydeltus* [296]
 Ronce du Buret = *Rubus avivagiformis* [288]
 Ronce du calvaire = *Rubus polyanchoïdes* [296]
 Ronce du Camp des Ventes = *Rubus semidilatatifolius* [298]
 Ronce du Camp Méquin = *Rubus vulnerificoides* [300]
 Ronce du Canada = *Rubus canadensis* [289]
 Ronce du Cantal = *Rubus cantalicus* [289]
 Ronce du Cayla = *Rubus latipetalus* [294]
 Ronce du Chablais = *Rubus caballicensis* [289]
 Ronce du Champ Familier = *Rubus uncinatifolius* [300]
 Ronce du Champâtre = *Rubus oligothrix* [295]
 Ronce du chemin creux = *Rubus pseudogravetii* [297]
 Ronce du chemin d'Aulon = *Rubus trinitum* [300]
 Ronce du Chêne Officier = *Rubus sphenophyllus* [299]
 Ronce du Cher = *Rubus cariensis* [289]
 Ronce du Chevalier Blanc = *Rubus oigocladus* [295]
 Ronce du Clos au Loup = *Rubus pseudosubertii* [297]
 Ronce du col de Latrape = *Rubus latrapensis* [294]
 Ronce du Colombié = *Rubus subpropendens* [299]
 Ronce du Combal = *Rubus subjunctiformis* [299]
 Ronce du Couserans = *Rubus consoranensis* [290]
 Ronce du Creusot = *Rubus serrulatiformis* [299]
 Ronce du Cuvret = *Rubus oxydrepanus* [296]
 Ronce du Dadounet = *Rubus dadounetinus* [290]
 Ronce du Dauphiné = *Rubus delphinensis* [290]
 Ronce du Devon = *Rubus dumnoniensis* [291]
 Ronce du Doubs = *Rubus dubiensis* [291]
 Ronce du Dourdou = *Rubus dourdouanus* [291]
 Ronce du Faîte = *Rubus subtruncatoides* [299]
 Ronce du Fieu = *Rubus subvillarsianus* [299]
 Ronce du Fouillet = *Rubus fouilletinus* [292]
 Ronce du Fourmet = *Rubus corymbosiformis* [290]
 Ronce du Fraysse = *Rubus hebetidens* [292]
 Ronce du Gijou = *Rubus gijouinus* [292]
 Ronce du gneiss = *Rubus gneissogenes* [292]
 Ronce du Grador = *Rubus septicola* [299]
 Ronce du granite = *Rubus granitogenes* [292]
 Ronce du Gros Hêtre = *Rubus umbraculorum* [300]
 Ronce du Haut du Tôl = *Rubus emersidens* [291]
 Ronce du haut Morvan = *Rubus altimorvennicus* [288]
 Ronce du Haut-Bois = *Rubus pseudobellardii* nom. illeg. [297]
 Ronce du Haut-Languedoc = *Rubus silvisparsus* [299]
 Ronce du Holstein = *Rubus integribasis* [293]
 Ronce du Kent = *Rubus cantianus* [289]
 Ronce du Lauragais = *Rubus lauracensis* [294]
 Ronce du Laurenti = *Rubus laurentinus* [294]
 Ronce du Lézert = *Rubus litigans* [294]
 Ronce du limes de Germanie = *Rubus limitis* [294]
 Ronce du Lis = *Rubus hebetatus* [292]
 Ronce du Madrillet = *Rubus propinquifrons* [297]
 Ronce du Mans = *Rubus cenomanensis* [289]
 Ronce du massif vosgien = *Rubus vogesicola* [300]
 Ronce du micasciste = *Rubus micascistostus* [295]
 Ronce du milieu = *Rubus medianus* [295]
 Ronce du mont Gaillard = *Rubus semicanescens* [298]
 Ronce du Mont-Dore = *Rubus doranus* [291]
 Ronce du Morvan = *Rubus morvennicus* [295]
 Ronce du Mundat = *Rubus subtercanens* [299]
 Ronce du Piémont → R. des piémonts [295]
 Ronce du Pilat = *Rubus pilatensis* [296]
 Ronce du Plantaurel = *Rubus plantaurellensis* [296]
 Ronce du Pont de Cirou = *Rubus saxigenus* [298]
 Ronce du pont de la Mouline = *Rubus prionatus* [297]
 Ronce du Pont de Lapeyre = *Rubus albiflorus* [287]
 Ronce du Pont-Rilly = *Rubus orthobelus* [296]
 Ronce du Pradet = *Rubus laxatiflorus* [294]
 Ronce du Purbeck = *Rubus purbeckensis* [297]
 Ronce du Quier = *Rubus vestitifactus* [300]
 Ronce du Raedling = *Rubus velutinatus* [300]
 Ronce du Rhône = *Rubus rhodanensis* [298]
 Ronce du Rieu Vergnet = *Rubus questieroides* [297]
 Ronce du Rond du Chêne = *Rubus sterilisatus* [299]
 Ronce du Roule = *Rubus infuscatus* [293]
 Ronce du Rouquis = *Rubus corbieraeus* [290]
 Ronce du Rouvray = *Rubus questierifrons* [297]
 Ronce du Ruisselet = *Rubus rivuli* [298]
 Ronce du schiste = *Rubus schistophilus* [298]
 Ronce du Shropshire = *Rubus amplificatus* [288]
 Ronce du soir = *Rubus serus* [299]
 Ronce du Tamar = *Rubus tamarensis* [300]
 Ronce du Tam = *Rubus tarnensis* [300]
 Ronce du Taunus = *Rubus tauni* [300]
 Ronce du Teich = *Rubus perspurus* [296]
 Ronce du Temple = *Rubus adscitiformis* [287]
 Ronce du Thoré = *Rubus rubelliflorus*, nom. illeg. [298]
 Ronce du Tir = *Rubus pseudomuelleri* [297]
 Ronce du Toléron = *Rubus emarginatifolius* [291]
 Ronce du Trein = *Rubus tenuatus* [300]
 Ronce du val Asselin = *Rubus semicurtiglandulosus* [298]
 Ronce du val d'Aran = *Rubus aranicus* [288]
 Ronce du val de Burbe = *Rubus burbensis* [289]
 Ronce du val Reinette = *Rubus hemimicroanchus* [293]
 Ronce du Vallespir = *Rubus valespirensis* [300]
 Ronce du Valois = *Rubus valesiensis* [300]
 Ronce du Viaur = *Rubus viaurensis* [300]
 Ronce du Vuache = *Rubus vuachensis* [300]
 Ronce dubitable = *Rubus dubitabilis* [291]
 Ronce écartée = *Rubus secedens* [298]
 Ronce échinocaulé = *Rubus echinocaulon* [291]
 Ronce échinophore = *Rubus echinophorus* [291]
 Ronce échinulée = *Rubus echinulatus* [291]
 Ronce éclatante = *Rubus fulgens* [292]
 Ronce écourtée = *Rubus decurtatus* [290]
 Ronce effilée = *Rubus virgatus* [300]
 Ronce effroyable = *Rubus horrens* [293]
 Ronce églantuleuse = *Rubus eglandulosus* [291]
 Ronce églantine = *Rubus rhodobatos* [298]
 Ronce élégante = *Rubus elegans* [291]
 Ronce élevée = *Rubus elatior* [297]
 Ronce émaciée = *Rubus macilentus*, nom. illeg. [294]
 Ronce émarginée = *Rubus emarginatus* [291]
 Ronce embrouillée = *Rubus nexuosus* [295]
 Ronce émergente = *Rubus emergens* [291]
 Ronce éminente = *Rubus eminens* [291]
 Ronce émollie = *Rubus emollitus* [291]
 Ronce émoussée = *Rubus hebes* [292]
 Ronce empressée = *Rubus properus* [296]
 Ronce empruntée = *Rubus adscitus* [287]
 Ronce en armes = *Rubus arripotens* [288]
 Ronce en colonne = *Rubus giganteus* [292]
 Ronce en gradins = *Rubus gradatus* [292]
 Ronce en losange = *Rubus rhombicus* [298]
 Ronce entomodonte = *Rubus entomodontos* [291]
 Ronce entrelacée = *Rubus adenoleucus* [287]
 Ronce entremêlée = *Rubus intermixtus* [293]
 Ronce éparse = *Rubus sparsus* [299]
 Ronce épi-bref = *Rubus brevistachys* [289]
 Ronce épi-nu = *Rubus gymnostachys* [292]
 Ronce équidentée = *Rubus aequidentatus* [287]
 Ronce équivalente = *Rubus aequabilis* [287]
 Ronce érinacée = *Rubus erinaceus* [291]
 Ronce ériocaulé = *Rubus eriocaulon* [291]
 Ronce ériophore = *Rubus eriophorus* [291]
 Ronce érodée = *Rubus erosus* [291]
 Ronce éronde = *Rubus caesiformis* [289]
 Ronce errante = *Rubus pervagus* [296]
 Ronce erraticiforme = *Rubus erraticiformis* [291]
 Ronce erratique = *Rubus erraticus* [291]
 Ronce érubescence = *Rubus erubescens* [291]
 Ronce érute = *Rubus erutus* [291]
 Ronce érythracanthe = *Rubus erythracanthus* [291]
 Ronce érythradène = *Rubus erythradenes* [291]
 Ronce érythrandre = *Rubus erythrandrus* [291]
 Ronce érythranthème = *Rubus erythranthemus* [291]
 Ronce érythrée = *Rubus erythraeus* [291]
 Ronce érythrine = *Rubus erythrinus* [291]
 Ronce érythrinelle = *Rubus erythrinellus* [291]
 Ronce érythroderme = *Rubus hirtus* var. *erythrodermis* [293]
 Ronce esthétique = *Rubus formosus* [292]
 Ronce estimable = *Rubus aestimabilis* [287]
 Ronce étalée = *Rubus patulus* [296]
 Ronce étincillante = *Rubus micans* [295]
 Ronce euryphylle = *Rubus euryphyllus* [291]
 Ronce évanide = *Rubus evanidus* [291]
 Ronce évidente = *Rubus conspicuus* [290]
 Ronce excavée = *Rubus excavatus* [291]
 Ronce exotérique = *Rubus exotericus* [291]

- Ronce expansée = *Rubus expansus* [291]
 Ronce exposée = *Rubus ostensus* [296]
 Ronce falcaire = *Rubus falcaire* [291]
 Ronce fallacieuse = *Rubus fallaciosus* [291]
 Ronce falsi-amiantine = *Rubus falsilepidus* [291]
 Ronce falsiglaucelle = *Rubus falsus* [291]
 Ronce falsimultifide = *Rubus falsimultifidus* [291]
 Ronce fardée = *Rubus fucatus* [292]
 Ronce fasciculée = *Rubus fasciculatus* [291]
 Ronce fasciculiforme = *Rubus fasciculiformis* [291]
 Ronce fasciée = *Rubus fasciatus* [291]
 Ronce fastueuse = *Rubus indutus* [293]
 Ronce fausse-acuticuspide = *Rubus pseudoacuticuspis* [297]
 Ronce fausse-alterniflore = *Rubus pseudoalterniflorus* [297]
 Ronce fausse-andégave = *Rubus pseudoandegavensis* [297]
 Ronce fausse-anisodonte = *Rubus pseudoanisodon* [297]
 Ronce fausse-aspéridente = *Rubus asperidentiformis* [288]
 Ronce fausse-attritante = *Rubus pseudovenustus* [297]
 Ronce fausse-bélophore = *Rubus belophoroides* [288]
 Ronce fausse-bloxamienne = *Rubus pseudobloxamii* [297]
 Ronce fausse-boréenne = *Rubus pseudoboraeanus* [297]
 Ronce fausse-brachyandre = *Rubus brachyandroides* [289]
 Ronce fausse-brévithyrse = *Rubus brevithyrsoideus* [289]
 Ronce fausse-caligineuse = *Rubus caliginosiformis* [289]
 Ronce fausse-calliphylle = *Rubus calliphylloides* [289]
 Ronce fausse-canescence = *Rubus pseudocanescens* [297]
 Ronce fausse-carrée = *Rubus quadratiformis* [297]
 Ronce fausse-circulante = *Rubus evagatiformis* [291]
 Ronce fausse-clethrophile = *Rubus clethrophiloides* [289]
 Ronce fausse-condensée = *Rubus pseudocondensatus* [297]
 Ronce fausse-conforme = *Rubus pseudoconformis* [297]
 Ronce fausse-consobrine = *Rubus consobriniformis* [290]
 Ronce fausse-cuspidifère = *Rubus cuspidiformis* [290]
 Ronce fausse-déchirée = *Rubus pseudodiscerptus* [297]
 Ronce fausse-décourbée = *Rubus inuncatiformis* [293]
 Ronce fausse-dérasifeuille = *Rubus pseudoderasifolius* [297]
 Ronce fausse-distraite = *Rubus pseudomenkei* [297]
 Ronce fausse-drépanophore = *Rubus drepanophoroides* [291]
 Ronce fausse-églanuleuse = *Rubus pseudoeglandulosus* [297]
 Ronce fausse-émolliée = *Rubus emolliatiformis* [291]
 Ronce fausse-empruntée = *Rubus pseudoadsitus* [297]
 Ronce fausse-érythranthème = *Rubus erythranthemoides* [291]
 Ronce fausse-étalée = *Rubus patuliformis* [296]
 Ronce fausse-étincellante = *Rubus pseudomicans* [297]
 Ronce fausse-évidente = *Rubus pseudoconspicuus* [297]
 Ronce fausse-expansée = *Rubus expansiformis* [291]
 Ronce fausse-fastueuse = *Rubus indutiformis* [293]
 Ronce fausse-feuille-épi = *Rubus pseudophyllostachys* [297]
 Ronce fausse-feuille = *Rubus pseudocorymbosus* [297]
 Ronce fausse-flexueuse = *Rubus pseudoflexuosus* [297]
 Ronce fausse-fortifiée = *Rubus firmatiformis* [292]
 Ronce fausse-genevière = *Rubus pseudogenevieri* [297]
 Ronce fausse-gradeuse = *Rubus gratiiformis* [292]
 Ronce fausse-gracilior = *Rubus pseudograciolior* [297]
 Ronce fausse-grypocanthe = *Rubus grypocanthoides* [292]
 Ronce fausse-güntherienne = *Rubus pseudoguentheri* [297]
 Ronce fausse-hamulosée = *Rubus pseudohamulosus* [297]
 Ronce fausse-hébécaule = *Rubus pseudohebecaulis* [297]
 Ronce fausse-hylonome = *Rubus hylonomoides* [293]
 Ronce fausse-hypopecte = *Rubus hypopectiformis* [293]
 Ronce fausse-imbriquée = *Rubus imbricatiformis* [293]
 Ronce fausse-immuable = *Rubus immutabiliformis* [293]
 Ronce fausse-interposée = *Rubus intercedentiformis* [293]
 Ronce fausse-leptobèle = *Rubus heterophylloides* [293]
 Ronce fausse-macrophylle = *Rubus pseudomacrophyllus* [297]
 Ronce fausse-multifide = *Rubus multifidiformis* [295]
 Ronce fausse-muriquée = *Rubus pseudomuricatatus* [297]
 Ronce fausse-napophile = *Rubus napophiloides* [295]
 Ronce fausse-némorale = *Rubus pseudonemoralis* [297]
 Ronce fausse-érythrine = *Rubus erythrandrus*, nom. illeg. [291]
 Ronce fausse-occitane = *Rubus pseudo-occitanicus* [297]
 Ronce fausse-omale = *Rubus pseudomalus* [297]
 Ronce fausse-oncinée = *Rubus uncinatiformis* [300]
 Ronce fausse-piémontaise = *Rubus pseudoebellardii* [297]
 Ronce fausse-plissée = *Rubus pseudoplicatus* [297]
 Ronce fausse-porphyracanthé = *Rubus porphyracanthoides* [296]
 Ronce fausse-porte-cyme = *Rubus pseudocymigerus* [297]
 Ronce fausse-posthume = *Rubus pseudoboulayi* [297]
 Ronce fausse-pourprée = *Rubus purpuratiformis* [297]
 Ronce fausse-prolongée = *Rubus pseudoprolongatus* [297]
 Ronce fausse-râpeuse = *Rubus raduliformis* [297]
 Ronce fausse-reconnue = *Rubus recognitiformis* [297]
 Ronce fausse-rivulaire = *Rubus rivulariformis* [298]
 Ronce fausse-robuste = *Rubus procerus* [297]
 Ronce fausse-roselle = *Rubus pseudorosellus* [297]
 Ronce fausse-rustique = *Rubus pseudorusticanus* [297]
 Ronce fausse-séparée = *Rubus separatiformis* [299]
 Ronce fausse-séricate = *Rubus sericatiformis* [299]
 Ronce fausse-sillonée = *Rubus pseudosulcatus* [297]
 Ronce fausse-splendide = *Rubus pseudosplendidus* [297]
 Ronce fausse-sténoacanthé = *Rubus stenoacanthoides* [299]
 Ronce fausse-stéréacanthé = *Rubus stereacanthoides* [299]
 Ronce fausse-subarrondie = *Rubus subrotundiformis* [299]
 Ronce fausse-sublime = *Rubus superbiformis* [299]
 Ronce fausse-sylvatique = *Rubus silvaticiformis* [299]
 Ronce fausse-tamaise = *Rubus pseudotarnensis* [297]
 Ronce fausse-tête-de-lait = *Rubus lacteicorniformis* [294]
 Ronce fausse-thyrsoïde = *Rubus thyrsoanthiopsis* [300]
 Ronce fausse-timende = *Rubus pseudotimendus* [297]
 Ronce fausse-trompeuse = *Rubus pseudopropinquus* [297]
 Ronce fausse-vendéenne = *Rubus pseudovendeanus* [297]
 Ronce fausse-verte-feuille = *Rubus chloophylloides* [289]
 Ronce fausse-verviétoise = *Rubus pseudobscurus* [297]
 Ronce fausse-vicariante = *Rubus vicariformis* [300]
 Ronce fausse-villarsienne = *Rubus pseudovillarsianus* [297]
 Ronce fausse-vulnérante = *Rubus pseudovulnerificus* [297]
 Ronce fausse-winterienne = *Rubus pseudowinteri* [297]
 Ronce fauve = *Rubus fulvus* [292]
- Ronce faux-noisetier = *Rubus avellanoides* [288]
 Ronce faux-raide-épi = *Rubus orthostachyoides* [296]
 Ronce faux-semblant = *Rubus pseudopsis* [297]
 Ronce ferrugineuse = *Rubus ferruginosus* [291]
 Ronce festine = *Rubus festinus* [291]
 Ronce feuille-épi = *Rubus phyllostachys* [296]
 Ronce feuillue = *Rubus foliosus* [292]
 Ronce feuillue blanche = *Rubus foliosus* var. *foliosus* [292]
 Ronce feuillue rose = *Rubus foliosus* var. *corymbosus* [292]
 Ronce fine-épine = *Rubus ischnoacanthus* [293]
 Ronce finement dentée = *Rubus minutiserratus* [295]
 Ronce finement en scie = *Rubus tenuiserratus* [300]
 Ronce flaccide = *Rubus flaccidus* [292]
 Ronce flaccidiforme = *Rubus flaccidiformis* [292]
 Ronce flatteuse = *Rubus adulans* [287]
 Ronce flavescente = *Rubus flavescens* [292]
 Ronce fleur-d'argent = *Rubus argyranthus* [288]
 Ronce flexible = *Rubus flexibilis* [292]
 Ronce flexueuse = *Rubus saltuum* [298]
 Ronce flexuose = *Rubus flexuosoides* [292]
 Ronce florentule = *Rubus florentulus* [292]
 Ronce floribonde = *Rubus floribundus* [297]
 Ronce foliolée = *Rubus foliolatus* [292]
 Ronce formidable = *Rubus formidabilis* [292]
 Ronce fort glauque = *Rubus valdeglauca* [300]
 Ronce fort lâche = *Rubus valdelaxus* [300]
 Ronce fort proche = *Rubus valdeproximus* [300]
 Ronce forte = *Rubus bifrons* [288]
 Ronce forte-épine = *Rubus fortispinus* [292]
 Ronce fortement hirsute = *Rubus valdehirsutus* [300]
 Ronce fortement pubescente = *Rubus valdepubens* [300]
 Ronce fortifiée = *Rubus firmatus* [292]
 Ronce fourmie = *Rubus refertus* [297]
 Ronce frivole = *Rubus frivulus* [292]
 Ronce frondifère = *Rubus frondiferus* [292]
 Ronce fulgentissime = *Rubus xfulgentissimus* (R. *ulmifolius* × R. *vestitus*) [287]
 Ronce funiculiforme = *Rubus funiculiformis* [292]
 Ronce fusciforme = *Rubus fusciformis* [292]
 Ronce fuscoïde = *Rubus fuscoïdes* [292]
 Ronce fuscovirente = *Rubus fuscovirens* [292]
 Ronce fusque = *Rubus fuscus* [292]
 Ronce gaie-feuille = *Rubus galbinifolius* [292]
 Ronce gardée = *Rubus asservatus* [288]
 Ronce généreuse = *Rubus largifolius* [294]
 Ronce genouillée = *Rubus geniculatus* [292]
 Ronce germaine = *Rubus germanus* [292]
 Ronce glabelle = *Rubus glabellus* [292]
 Ronce glaucelle = *Rubus glaucellus* [292]
 Ronce glaucelliforme = *Rubus contiguus*, nom. illeg. [290]
 Ronce glaucelliforme = *Rubus glaucelliformis* [292]
 Ronce glaucifeuille = *Rubus glaucifolius* [292]
 Ronce glaucinée = *Rubus glaucinus* [292]
 Ronce goniophore = *Rubus goniophorus* [292]
 Ronce goniophylle = *Rubus goniophyllus* [292]
 Ronce goniophylloïde = *Rubus goniophylloides* [292]
 Ronce gneissophile = *Rubus gneissophilus* [292]
 Ronce gracieuse = *Rubus gratiolus* [292]
 Ronce grande-bélophore = *Rubus macrobelophorus* [294]
 Ronce granitophile = *Rubus granitophilus* [292]
 Ronce granuleuse = *Rubus granulatus* [292]
 Ronce grignotée = *Rubus muridens* [295]
 Ronce grisonnante = *Rubus canens* [289]
 Ronce grossissante = *Rubus arrigens* [288]
 Ronce grypocanthe = *Rubus grypocanthus* [292]
 Ronce habillée = *Rubus amictus* [288]
 Ronce hadracanthe = *Rubus hadracanthus* [292]
 Ronce hamifère = *Rubus hamifer* [292]
 Ronce harpie-rouge = *Rubus rubrumcadaver* [298]
 Ronce hastiforme = *Rubus hastiformis* [292]
 Ronce haute-épine = *Rubus obvallatus* [295]
 Ronce hautement arquée = *Rubus altiarcuatus* [288]
 Ronce hébécaule = *Rubus hebecaulis* [292]
 Ronce héli-érythroderme = *Rubus hemierythrodermis* [292]
 Ronce héli-verte-feuille = *Rubus hemichloophyllus* [292]
 Ronce hémiciaphylle = *Rubus hemiaciphylus* [292]
 Ronce hémibifide = *Rubus hemistenopetalus* [293]
 Ronce hémidrépanophore = *Rubus hemidrepanophorus* [292]
 Ronce hémistaminée = *Rubus hemistemon* [293]
 Ronce hérissée = *Rubus hirtus sensu stricto* [293]
 Ronce hérissée au sens large = *Rubus hirtus sensu lato* [293]
 Ronce Hermès = *Rubus ambigens* [288]
 Ronce hésitante = *Rubus diversus* [290]
 Ronce hétérochrome = *Rubus heterochrous* [293]
 Ronce hétérocolore = *Rubus heterocolor* [293]
 Ronce hétérogène = *Rubus heterogenes* [293]
 Ronce hirtifeuille = *Rubus hirtifolius* [293]
 Ronce hispidissime = *Rubus hispidissimus* [293]
 Ronce hispidulée = *Rubus hispidulus* [293]
 Ronce holochloïde = *Rubus holochlois* [293]
 Ronce hololeucoïde = *Rubus hololeucoïdes* [293]
 Ronce horridipède = *Rubus horridipes* [293]
 Ronce horridisépale = *Rubus horridisepalus* [293]
 Ronce horridulée = *Rubus horridulus* [293]
 Ronce horripilée = *Rubus horripilus* [293]
 Ronce hostile = *Rubus hostilis* [293]
 Ronce hylonome = *Rubus hylonomus* [293]
 Ronce hylophile = *Rubus hylophilus* [293]
 Ronce hylophiloïde = *Rubus hylophiloides* [293]
 Ronce hyper-fleurie = *Rubus hyperanthus* [293]
 Ronce hyper-vêtue = *Rubus supervestitus* [299]
 Ronce hypoâtre = *Rubus hypoater* [293]
 Ronce hypocycle = *Rubus hypocyclus* [293]
 Ronce hypodonte = *Rubus hypodontus* [293]
 Ronce hypoleucanthème = *Rubus hypoleucanthemus* [293]
 Ronce hypoleucophylle = *Rubus hypoleucophyllus* [293]
 Ronce hypomacrophylle = *Rubus hypomacrophyllus* [293]
 Ronce hypopecte = *Rubus hypopectus* [293]
 Ronce hystriciforme = *Rubus hystriciformis* [293]

Ronce hystricoïde = *Rubus hystricoides* [293]
 Ronce ignorée = *Rubus ignoratus* [293]
 Ronce illépidé = *Rubus illepidus* [293]
 Ronce illicite = *Rubus illicitus* [293]
 Ronce imbriquée = *Rubus imbricatus* [293]
 Ronce imitante = *Rubus imitatus* [293]
 Ronce immodérée = *Rubus immodicus* [293]
 Ronce immuable = *Rubus immutabilis* [293]
 Ronce imparfaite = *Rubus imperfectus* [293]
 Ronce impliquée = *Rubus implicatus* [293]
 Ronce impolie = *Rubus impolitus* [293]
 Ronce impotente = *Rubus impotens* [293]
 Ronce improvisée = *Rubus improvisus* [293]
 Ronce impuissante = *Rubus inops* [293]
 Ronce inaperçue = *Rubus inaspectus* [293]
 Ronce inattendue = *Rubus necopinus* [295]
 Ronce incertaine = *Rubus incertus* [293]
 Ronce inclinée = *Rubus inclinans* [293]
 Ronce incommode = *Rubus incommodus* [293]
 Ronce inconstante = *Rubus inconstans* [293]
 Ronce inconvenant = *Rubus indecorus* [293]
 Ronce indéfinie = *Rubus infinitus* [293]
 Ronce indigente = *Rubus egens* [291]
 Ronce inégalable = *Rubus inaequalis* [293]
 Ronce inexplicable = *Rubus inexplicabilis* [293]
 Ronce inextricable = *Rubus inextricabilis* [293]
 Ronce infléchie = *Rubus inflexatus* [293]
 Ronce infra-pâle = *Rubus infrapallens*, nom. illeg. [293]
 Ronce infra-poilue = *Rubus infrapilosus* [293]
 Ronce infra-rugueuse = *Rubus infrarugosus* [293]
 Ronce infracane = *Rubus infracanus* [293]
 Ronce infructueuse = *Rubus infructuosus* [293]
 Ronce ingrate = *Rubus ingratus* [293]
 Ronce insolite = *Rubus insolitus* [293]
 Ronce intaminée = *Rubus intaminatus* [293]
 Ronce intègre = *Rubus integer* [293]
 Ronce interdite = *Rubus impermissus* [293]
 Ronce interposée = *Rubus intercedens* [293]
 Ronce interrompue = *Rubus interruptus* [293]
 Ronce intriquée = *Rubus intricatus* [293]
 Ronce irrégulière = *Rubus anomalus* [288]
 Ronce irritante = *Rubus exasperatus* [291]
 Ronce isophylle = *Rubus isophyllus* [293]
 Ronce jaune-brillant = *Rubus luteimicans* [294]
 Ronce jaunissante = *Rubus lutescens* [294]
 Ronce jeune-homme = *Rubus neanias* [295]
 Ronce jolie = *Rubus pulcher* [297]
 Ronce juvénile = *Rubus iuvenis* [293]
 Ronce labile = *Rubus labans* [294]
 Ronce lacérée = *Rubus laceratus* [294]
 Ronce lâche = *Rubus laxus* [294]
 Ronce laciniée = *Rubus laciniatus* [294]
 Ronce lanatelle = *Rubus lanatellus* [294]
 Ronce languissante = *Rubus languidus* [294]
 Ronce large-épi = *Rubus eurytachys* [291]
 Ronce largement thyroïde = *Rubus eurythyrsoides* [291]
 Ronce lasiocaulé = *Rubus lasiocaulon* [294]
 Ronce lasiopède = *Rubus lasiopus* [294]
Rubus lasourcei = Ronce de Lasource [294]
 Ronce lati-cléthrophile = *Rubus latipedatifolius* [294]
 Ronce laurière = *Rubus laurocerasus* [294]
 Ronce légèrement scabre = *Rubus scabridus* [298]
 Ronce leptobèle = *Rubus leptobelus* [294]
 Ronce leptocerque = *Rubus leptocercus* [294]
 Ronce leptoclade = *Rubus leptocladus* [294]
 Ronce leptopède = *Rubus leptopus* [294]
 Ronce leucadène = *Rubus leucadenes* [294]
 Ronce leucochrome = *Rubus leucochrous* [294]
 Ronce leucophée = *Rubus leucophaeus* [294]
 Ronce lie-de-vin = *Rubus atrovinosus* [288]
 Ronce lingulée = *Rubus lingulatus* [294]
 Ronce litadène = *Rubus litadenes* [294]
 Ronce lithophile = *Rubus lithophilus* [294]
 Ronce litigieuse = *Rubus disputatus* [290]
 Ronce lobulée = *Rubus lobulatus* [294]
 Ronce longue = *Rubus longus* [294]
 Ronce luculente = *Rubus luculentus* [294]
 Ronce lumecticole = *Rubus lumecticola* [294]
 Ronce luxuriante = *Rubus luxurians* [294]
 Ronce lymphatique = *Rubus humorosus* [293]
 Ronce macrodonte = *Rubus macrodontus* [294]
 Ronce macrophyloïde = *Rubus macrophyloides* [294]
 Ronce macrophyllipse = *Rubus macrophyllipsis* [294]
 Ronce magnifique = *Rubus magnificus* [294]
 Ronce majeure = *Rubus procerus* [297]
 Ronce majuscule = *Rubus majusculus* [294]
 Ronce malacadène = *Rubus malacadenes* [294]
 Ronce malacodon = *Rubus malacodon* [294]
 Ronce malaque = *Rubus malacus* [294]
 Ronce maligne = *Rubus malignus* [294]
 Ronce marginée = *Rubus marginum* [295]
 Ronce mariée = *Rubus conjugens* [290]
 Ronce marnacée = *Rubus marnaceus* [295]
 Ronce masquée = *Rubus personatus* [296]
 Ronce mégalon = *Rubus megalodon* [295]
 Ronce mêlée = *Rubus commixtus* [289]
 Ronce membraneuse = *Rubus membranaceus* [295]
 Ronce méprisée = *Rubus spretus* [299]
 Ronce micantiforme = *Rubus micantiformis* [295]
 Ronce micradène = *Rubus micradenes* [295]
 Ronce micranthelle = *Rubus micranthellus* [295]
 Ronce microdonte = *Rubus microdontus* [295]
 Ronce mignonne = *Rubus concinnatus* [289]
 Ronce militaire = *Rubus militaris* [295]
 Ronce minoriflore = *Rubus minoriflorus* [295]
 Ronce miostyle = *Rubus miostylus* [295]
 Ronce miscellanée = *Rubus miscellus* [295]
 Ronce miscible = *Rubus commiscibilis* [289]

Ronce mise en lumière = *Rubus euryphyllus*, nom. illeg. [291]
 Ronce mitigée = *Rubus mitigatus* [295]
 Ronce mixte = *Rubus mixtus* [295]
 Ronce modeste = *Rubus modestus* [295]
 Ronce molle = *Rubus mollis* [295]
 Ronce monticole = *Rubus monticola* [295]
 Ronce multidentée = *Rubus multidentatus* [295]
 Ronce multifide = *Rubus multifidus* [295]
 Ronce muriquée = *Rubus muricatus* [295]
 Ronce mutable = *Rubus mutabilis* [295]
 Ronce mutée = *Rubus mutatus* [295]
 Ronce naniforme = *Rubus naniformis* [295]
 Ronce napophile = *Rubus napophilus* [295]
 Ronce nébuleuse = *Rubus nebulus* [295]
 Ronce némorale = *Rubus nemoralis* [295]
 Ronce nerveuse = *Rubus nervosus* [295]
 Ronce nestéine = *Rubus nesteinus* [295]
 Ronce neurophane = *Rubus neurophanes* [295]
 Ronce noire = *Rubus nigricatus* [295]
 Ronce notable = *Rubus notabilis* [295]
 Ronce nouveau-serpent = *Rubus neoserpens* [295]
 Ronce obèse = *Rubus oboesus* [295]
 Ronce oblique = *Rubus obliquatus* [295]
 Ronce oblongelle = *Rubus oblongellus* [295]
 Ronce oblongue = *Rubus oblongatus* [295]
 Ronce obovale-arrondie = *Rubus obrotundatus* [295]
 Ronce obsolète = *Rubus obsoletus* [295]
 Ronce obtusangulée = *Rubus obtusangulus* [295]
 Ronce obtuse = *Rubus obtusatus* [295]
 Ronce obtusiforme = *Rubus obtusiformis* [295]
 Ronce occidentale = *Rubus occidentus* [295]
 Ronce offensée = *Rubus offensus* [295]
 Ronce oligadène = *Rubus oligadenes* [295]
 Ronce oliganthe = *Rubus oliganthos* [295]
 Ronce oligocarpe = *Rubus oligocarpus* [295]
 Ronce olivacée = *Rubus olivaceus* [295]
 Ronce omale = *Rubus omalus* [296]
 Ronce omaloïde = *Rubus omaloides* [296]
 Ronce ombelliforme = *Rubus umbelliformis* [300]
 Ronce oncinée = *Rubus uncinatus* [300]
 Ronce opaciforme = *Rubus opaciformis* [296]
 Ronce oplothyse = *Rubus oplothyrsus* [296]
 Ronce oplothyroïde = *Rubus oplothyrsoides* [296]
 Ronce oplothyrsomorphe = *Rubus oplothyrsomorphus* [296]
 Ronce opulente = *Rubus opulentus* [296]
 Ronce orbiculaire = *Rubus orbiculatus* [296]
 Ronce Oréade = *Rubus oreades* [296]
 Ronce ornée = *Rubus ornatus* [296]
 Ronce orophile = *Rubus oreophilus* [296]
 Ronce orpheline = *Rubus orbatus* [296]
 Ronce orthacanthé = *Rubus orthacanthus* [296]
 Ronce orthopède = *Rubus orthopus* [296]
 Ronce ovale = *Rubus deceptiosus* [290]
 Ronce pacifique = *Rubus imbellis* [293]
 Ronce pâle = *Rubus pallidus* [296]
 Ronce pampineuse = *Rubus pampinosus* [296]
 Ronce papuleuse = *Rubus papulosus* [296]
 Ronce papyracée = *Rubus papyraceus* [296]
 Ronce parcéglanduleuse = *Rubus parceglandulosus* [296]
 Ronce parcépileuse = *Rubus parcepilosus* [296]
 Ronce parée = *Rubus comptus* [289]
 Ronce parente = *Rubus gentilis* [292]
 Ronce parvipétale = *Rubus parvipetalus* [296]
 Ronce parvulipétale = *Rubus parvulipetalus* [296]
 Ronce penchée = *Rubus nutantior* [295]
 Ronce peracutiforme = *Rubus peracutiformis* [296]
 Ronce perce-pierre = *Rubus rupifragus* [298]
 Ronce petit-sapin = *Rubus abietinus* [287]
 Ronce peu glanduleuse = *Rubus pauciglandulosus* [296]
 Ronce phéocarpe = *Rubus phaeocarpus* [296]
 Ronce phyllomane = *Rubus phyllomanes* [296]
 Ronce phyllophore = *Rubus phyllophorus* [296]
 Ronce pied-jaune = *Rubus flavipes* [292]
 Ronce pied-pâle = *Rubus pallidipes* [296]
 Ronce placide = *Rubus placidus* [296]
 Ronce platybèle = *Rubus platybelus* [296]
 Ronce pleine d'aiguillons = *Rubus senticosus* [299]
 Ronce pleine d'aspérités = *Rubus scabidus* [298]
 Ronce pleine d'élégance = *Rubus praevenustus* [297]
 Ronce pleine de fleurs = *Rubus confertus* [289]
 Ronce pleine de grâce = *Rubus gracilentus* [292]
 Ronce pleine de prestance = *Rubus praestans* [296]
 Ronce pleureuse = *Rubus pendulinus* [296]
 Ronce plissée = *Rubus fruticosus* [292]
 Ronce plissée blanche = *Rubus fruticosus* var. *fruticosus* [292]
 Ronce plissée rosulée = *Rubus fruticosus* var. *rosulentus* [292]
 Ronce podophylloïde = *Rubus podophylloides* [296]
 Ronce pointue = *Rubus acutatus* [287]
 Ronce polyacanthé = *Rubus polyacanthos* [296]
 Ronce polyanthème = *Rubus polyanthemus* [296]
 Ronce polybèle = *Rubus polybelus* [296]
 Ronce polychète = *Rubus polychaetus* [296]
 Ronce porte-coins = *Rubus cuneifer* [290]
 Ronce porte-crochets = *Rubus uncifer* [300]
 Ronce porte-cymes = *Rubus cymigerus* [290]
 Ronce porte-dards = *Rubus jaculifer* [294]
 Ronce porte-épées = *Rubus ensifer* [291]
 Ronce porte-glaives = *Rubus gladiatus* [292]
 Ronce porte-langues = *Rubus linguiferus* [294]
 Ronce porte-poignards = *Rubus pugiunculifer* [297]
 Ronce porte-pruine = *Rubus pruinifer* [297]
 Ronce porte-ronds = *Rubus orbifer* [296]
 Ronce porte-scies = *Rubus serrigerus* [299]
 Ronce porte-soies = *Rubus setigerus* [299]
 Ronce porte-spinules = *Rubus spinuliger* [299]
 Ronce posthume = *Rubus postumus* [296]
 Ronce poudrée = *Rubus pulvereus* [297]
 Ronce pourpre = *Rubus atrorubens* [288]

Ronce pourprée = *Rubus purpuratus* [297]
 Ronce préhensile = *Rubus prehensibilis* [296]
 Ronce prélate = *Rubus obscurus* var. *praelatus* [296]
 Ronce prélatiforme = *Rubus praelatifolius* [296]
 Ronce prémunie = *Rubus praemunitus* [296]
 Ronce presque habillée = *Rubus amictiformis* [288]
 Ronce presque chauve = *Rubus subcalvus* [299]
 Ronce presque déchirée = *Rubus discerptiformis* [290]
 Ronce presque édentée = *Rubus subedentulus* [299]
 Ronce presque élégante = *Rubus subelegans* [299]
 Ronce presque entière = *Rubus subintegerrimus* [299]
 Ronce presque inerme = *Rubus subinermoides* [299]
 Ronce presque luisante = *Rubus subnitens* [299]
 Ronce presque pareille = *Rubus subparilis* [299]
 Ronce presque rude = *Rubus subrudis* [299]
 Ronce presque velue = *Rubus subvillosus* [299]
 Ronce presque vert poireau = *Rubus subprasinus* [297]
 Ronce presque vulnérante = *Rubus vulnericiformis* [300]
 Ronce prétexte = *Rubus praetextus* [296]
 Ronce prévue = *Rubus provisus* [297]
 Ronce prionodonte = *Rubus prionodontus* [297]
 Ronce proéminente = *Rubus proectus* [297]
 Ronce proluxe = *Rubus proluxatus* [297]
 Ronce prolongée = *Rubus prolongatus* [297]
 Ronce propendante = *Rubus propendens* [297]
 Ronce pseudogneissique = *Rubus pseudogneissogenes* [297]
 Ronce pseudopilocarpe = *Rubus pseudopilocarpe* [297]
 Ronce pubiculaire = *Rubus pubicaulis* [297]
 Ronce pupipède = *Rubus pubipes* [297]
 Ronce pubiramée = *Rubus pubiramus* [297]
 Ronce pugionifère = *Rubus pugionifer* [297]
 Ronce puissante = *Rubus lacertosus* [294]
 Ronce purpurecente = *Rubus purpurascens* [297]
 Ronce pustulée = *Rubus pustulatus* [297]
 Ronce pustuleuse = *Rubus pustulosus* [297]
 Ronce pustulifère = *Rubus pustulifer* [297]
 Ronce pyracanthe = *Rubus pyracanthus* [297]
 Ronce pyramidale = *Rubus pyramidalis* [297]
 Ronce pyramidaliforme = *Rubus pyramidaliformis* [297]
 Ronce racémeuse = *Rubus racemosus* [297]
 Ronce raide-épi = *Rubus orthostachys* [296]
 Ronce raisin-d'amour = *Rubus botryeros* [289]
 Ronce rameuse = *Rubus ramosus* [297]
 Ronce ramollie = *Rubus mollitus* [295]
 Ronce râpeuse = *Rubus radula* [297]
 Ronce réclinée = *Rubus reclinatus* [297]
 Ronce reconnue = *Rubus recognitus* [297]
 Ronce recurvée = *Rubus recurvus* [297]
 Ronce redoutable = *Rubus metuendus* [295]
 Ronce reniée = *Rubus negatus* [295]
 Ronce réniforme = *Rubus reniformis* [297]
 Ronce repentine = *Rubus repentinus* [297]
 Ronce remplacée = *Rubus reconditus* [297]
 Ronce repoussante = *Rubus foedus* [292]
 Ronce resplendissante = *Rubus refulgens* [297]
 Ronce rétrodentée = *Rubus retrodentatus* [297]
 Ronce rétrofléchie = *Rubus retroflexus* [298]
 Ronce reuteriforme = *Rubus reuteriformis* [298]
 Ronce rhodanthème = *Rubus rhodanthemus* [298]
 Ronce rhombée = *Rubus rhombeus* [298]
 Ronce rhomboïdale = *Rubus rhomboidalis* [298]
 Ronce rhombophylle = *Rubus rhombophyllus* [298]
 Ronce ridée = *Rubus rugatus* [298]
 Ronce rivulaire = *Rubus rivularis* [298]
 Ronce robuste = *Rubus devitatus* [290]
 Ronce rongée = *Rubus obrosus* [295]
 Ronce rosacée = *Rubus rosaceus* [298]
 Ronce roselle = *Rubus rosellus* [298]
 Ronce roselliforme = *Rubus roselliformis* [298]
 Ronce rostellée = *Rubus rostellatus* [298]
 Ronce rotondelle = *Rubus rotundellus* [298]
 Ronce rougie = *Rubus rubratus* [298]
 Ronce rougissante = *Rubus irrufatus* [293]
 Ronce rouillée = *Rubus rubiginosus* [298]
 Ronce roumic = *Rubus brachythyrsoïdes* [289]
 Ronce roussissante = *Rubus rufescens* [298]
 Ronce rubelliflore = *Rubus rubelliflorus* [298]
 Ronce rude = *Rubus rudis* [298]
 Ronce rudifeuille = *Rubus rudifolius* [298]
 Ronce rudiforme = *Rubus rudiformis* [298]
 Ronce rudivote = *Rubus extensus*, nom. illeg. (*R. rudis* × *R. tomentosus* × *R. vestitus*) [291]
 Ronce rupestre = *Rubus rupestris* [298]
 Ronce rupicole = *Rubus rupicola* [298]
 Ronce rurale = *Rubus ruralis* [298]
 Ronce rustico-genevière = *Rubus brevifolius* [289]
 Ronce rustique = *Rubus ulmifolius* [300]
 Ronce rustique commune = *Rubus ulmifolius* f. *ulmifolius* [300]
 Ronce rustique laciniée = *Rubus ulmifolius* f. *laciniatus* [300]
 Ronce rutilante = *Rubus rutilus* [298]
 Ronce sans glandes = *Rubus anadenes* [288]
 Ronce sans ornements = *Rubus incomptus* [293]
 Ronce saxicole = *Rubus saxicola* [298]
 Ronce scabieuse = *Rubus scabiosus* [298]
 Ronce scabre = *Rubus scaber* [298]
 Ronce scabridulée = *Rubus scabridulus* [298]
 Ronce schleicheroides = *Rubus schleicheroides* [298]
 Ronce sciaphile = *Rubus sciophilus* [298]
 Ronce scintillante = *Rubus scintillans* [298]
 Ronce scitule = *Rubus scitulus* [298]
 Ronce scituliforme = *Rubus scituliformis* [298]
 Ronce sclérophylle = *Rubus sclerophyllus* [298]
 Ronce scytophyllé = *Rubus scytophyllus* [298]
 Ronce secondaire = *Rubus secundarius* [298]
 Ronce sécophile = *Rubus secophilus* [298]
 Ronce sécophiloïde = *Rubus secophiloïdes* [298]
 Ronce séduisante = *Rubus blandus* [288]
 Ronce semi-aspéricalé = *Rubus semiaspericaulis* [298]

Ronce semi-auroise = *Rubus semiaurensis* [298]
 Ronce semi-bipartite = *Rubus semibipartitus* [298]
 Ronce semi-blème = *Rubus semivepallidus* [299]
 Ronce semi-bloxamienne = *Rubus semibloxamii* [298]
 Ronce semi-brevithyrse = *Rubus semibrevithyrus* [298]
 Ronce semi-caligineuse = *Rubus semicaliginosus* [298]
 Ronce semi-callistémon = *Rubus semicallistemon* [298]
 Ronce semi-calvifeuille = *Rubus semicalvifolius* [298]
 Ronce semi-cénomane = *Rubus semicenomanensis* [298]
 Ronce semi-chevelue = *Rubus semicrinatus* [298]
 Ronce semi-condensée = *Rubus semicondensatus* [298]
 Ronce semi-consobrine = *Rubus semiconsobrinus* [298]
 Ronce semi-cunéiforme = *Rubus semicuneatiformis* [298]
 Ronce semi-cuspidifère = *Rubus semicuspidifer* [298]
 Ronce semi-déchirée = *Rubus semidiscerptus* [298]
 Ronce semi-densipileuse = *Rubus semidensipilus* [298]
 Ronce semi-derasifeuille = *Rubus semiderasifolius* [298]
 Ronce semi-difficile = *Rubus semidifficilis* [298]
 Ronce semi-distraite = *Rubus semimenkei* [298]
 Ronce semi-églanduleuse = *Rubus semieglandulosus* [298]
 Ronce semi-empruntée = *Rubus semiadsatus* [298]
 Ronce semi-encombrée = *Rubus semicongestus* [298]
 Ronce semi-erratique = *Rubus semierraticus* [298]
 Ronce semi-évidente = *Rubus semiconspicuosus* [298]
 Ronce semi-fagicole = *Rubus semifagicola* [298]
 Ronce semi-féconde = *Rubus semifecundus* [298]
 Ronce semi-feuille-épi = *Rubus semicitridorus* [298]
 Ronce semi-flavescente = *Rubus semiflavescens* [298]
 Ronce semi-flexicaule = *Rubus semiflexicaulis* [298]
 Ronce semi-flexueuse = *Rubus semiflexuosus* [298]
 Ronce semi-fusciforme = *Rubus semifusciformis* [298]
 Ronce semi-fusque = *Rubus semifuscus* [298]
 Ronce semi-glaucelle = *Rubus semiglaucellus* [298]
 Ronce semi-gracieuse = *Rubus semigraciosus* [298]
 Ronce semi-gratiflore = *Rubus semigratiflorus* [298]
 Ronce semi-grossissante = *Rubus semiarrigens* [298]
 Ronce semi-jolie = *Rubus semipulcher* [298]
 Ronce semi-lauragaise = *Rubus semilauracensis* [298]
 Ronce semi-lebelienne = *Rubus semilebeliana* [298]
 Ronce semi-magnifique = *Rubus semimagnificus* [298]
 Ronce semi-majeur = *Rubus semiprocerus* [298]
 Ronce semi-multifide = *Rubus semimultifidus* [298]
 Ronce semi-nue = *Rubus seminudus* [298]
 Ronce semi-opulente = *Rubus semiopulentus* [298]
 Ronce semi-papuleuse = *Rubus semipapulosus* [298]
 Ronce semi-prétexte = *Rubus semipraetextus* [298]
 Ronce semi-prolongée = *Rubus semiprolongatus* [298]
 Ronce semi-puissante = *Rubus semilacertosus* [298]
 Ronce semi-purpurecente = *Rubus semipurpurascens* [299]
 Ronce semi-reconnue = *Rubus semirecognitus* [299]
 Ronce semi-rétrodentée = *Rubus semiretrodentatus* [299]
 Ronce semi-rosacée = *Rubus semirosaceus* [299]
 Ronce semi-roussissante = *Rubus semirufescens* [299]
 Ronce semi-saxicole = *Rubus semisaxicola* [299]
 Ronce semi-splendide = *Rubus semisplendens* [299]
 Ronce semi-timende = *Rubus semitimendus* [299]
 Ronce semi-toulousaine = *Rubus semitolosus* [299]
 Ronce semi-troncifeuille = *Rubus semitruncifolius* [299]
 Ronce semi-vêtue = *Rubus semivestitus* [299]
 Ronce semi-vicariante = *Rubus semivicarius* [299]
 Ronce semi-vulnérante = *Rubus semivulnerificus* [299]
 Ronce semi-winterienne = *Rubus semiwinteri* [299]
 Ronce séparable = *Rubus separabilis* [299]
 Ronce séparée = *Rubus separatus* [299]
 Ronce séparinoïde = *Rubus separinoides* [299]
 Ronce séricate = *Rubus sericatus* [299]
 Ronce serpent = *Rubus serpens* [299]
 Ronce serratifère = *Rubus serratifolius* [299]
 Ronce sétifère = *Rubus setifer* [299]
 Ronce sétuleuse = *Rubus setulosus* [299]
 Ronce sillonnée = *Rubus sulcatus* [299]
 Ronce similaire = *Rubus similis* [299]
 Ronce similitivulnérante = *Rubus similitivulnerificus* [299]
 Ronce simillime = *Rubus simillimus* [299]
 Ronce sœur = *Rubus adelphicus* [287]
 Ronce sombre = *Rubus opacus* [296]
 Ronce soutenue = *Rubus status* [299]
 Ronce soyeuse = *Rubus sericeus* [299]
 Ronce sphénophore = *Rubus sphenophorus* [299]
 Ronce spinescente = *Rubus spinescens* [299]
 Ronce spinifère = *Rubus spinifer* [299]
 Ronce spinosulée = *Rubus spinosulus* [299]
 Ronce spinulée = *Rubus spinulatus* [299]
 Ronce spinuleuse = *Rubus spinulosus* [299]
 Ronce spinulifère = *Rubus spinuliferus* [299]
 Ronce splendide = *Rubus splendidus* [299]
 Ronce spoliée = *Rubus spoliatus* [299]
 Ronce sprengelianthe = *Rubus sprengelianthus* [299]
 Ronce sprengeliforme = *Rubus sprengeliformis* [299]
 Ronce squalide = *Rubus squalidus* [299]
 Ronce sténoacanthé = *Rubus stenoacanthus* [299]
 Ronce sténobèle = *Rubus stenobelus* [299]
 Ronce sténophylle = *Rubus stenophyllus* [299]
 Ronce stéréacanthé = *Rubus stereacanthos* [299]
 Ronce stéréobèle = *Rubus stereobelus* [299]
 Ronce stérile = *Rubus sterilis* [299]
 Ronce straminée = *Rubus stramineus* [299]
 Ronce subaculéolée = *Rubus subaculeatus* [299]
 Ronce subalpine = *Rubus subalpinus* [299]
 Ronce subanguleuse = *Rubus subangulosus* [299]
 Ronce subarrondie = *Rubus subrotundus* [299]
 Ronce subcalviforme = *Rubus subcalviformis* [299]
 Ronce subcarnée = *Rubus subcarneus* [299]
 Ronce subcaudée = *Rubus subcaudatus* [299]
 Ronce subconjointe = *Rubus racemosus*, nom. illeg. [297]
 Ronce subcordée = *Rubus insolatus* [293]
 Ronce subcorymbiforme = *Rubus subcorymbiformis* [299]
 Ronce subcrénéelée = *Rubus subcrenatus* [299]

- Ronce subcunéée = *Rubus subcuneatus* [299]
 Ronce subcuspidifère = *Rubus subcuspidifer* [299]
 Ronce subcylindrique = *Rubus subcylindricus* [299]
 Ronce subdivergente = *Rubus subdivergens* [299]
 Ronce subelliptique = *Rubus subellipticus* [299]
 Ronce subémolliée = *Rubus leucophaeatus* [294]
 Ronce subglabre = *Rubus subglaber* [299]
 Ronce subglaucue = *Rubus subglaucus* [299]
 Ronce subimbriquée = *Rubus subimbricatus* [299]
 Ronce subincisée = *Rubus subincisus* [299]
 Ronce sublime = *Rubus sublimis* [299]
 Ronce submultifide = *Rubus submultifidus* [299]
 Ronce suboblongue = *Rubus suboblongus* [299]
 Ronce subrameuse = *Rubus subramosus* [299]
 Ronce subtile = *Rubus subtilis* [299]
 Ronce subtronquée = *Rubus subtruncatiformis* [299]
 Ronce sue = *Rubus scitus* [298]
 Ronce surommée = *Rubus cognominatus* [289]
 Ronce survétue = *Rubus transvestitus* [300]
 Ronce sylvatique = *Rubus silvaticus* [299]
 Ronce sylvicole = *Rubus sylvicola* [300]
 Ronce tardive = *Rubus serotinus* [299]
 Ronce teintée de rouge = *Rubus rubritinctus* [298]
 Ronce tendre = *Rubus tenellus* [300]
 Ronce tendre-épi = *Rubus lenispiceus* [294]
 Ronce ténébreuse = *Rubus tenebricosus* [300]
 Ronce ténuidentée = *Rubus tenuidentatus* [300]
 Ronce terrible = *Rubus terribilis* [300]
 Ronce tête-de-lait = *Rubus lacteicomus* [294]
 Ronce thyrsoidé = *Rubus grabowkii sensu lato* [292]
 Ronce timende = *Rubus timendus* [300]
 Ronce timendiforme = *Rubus timendiformis* [300]
 Ronce tomentacée = *Rubus tomentaceus* [300]
 Ronce tomenteuse = *Rubus aetnicus* [287]
 Ronce tomate = *Rubus tomatis* [300]
 Ronce toujours luisante = *Rubus sempervirens* [299]
 Ronce toute blanche = *Rubus hololeucos* [293]
 Ronce toute rouge = *Rubus holerythros* [293]
 Ronce transmarine = *Rubus intensior* [293]
 Ronce tremble = *Rubus tremulus* [300]
 Ronce très aigüe = *Rubus peracutus* [296]
 Ronce très controversée = *Rubus perambigens* [296]
 Ronce très crépue = *Rubus percispus* [296]
 Ronce très cuspidée = *Rubus excuspidatus* [291]
 Ronce très déclinée = *Rubus perdeclinatus* [296]
 Ronce très douteuse = *Rubus perubius* [296]
 Ronce très en faux = *Rubus perfalcatu* [296]
 Ronce très épineuse = *Rubus spinosissimus* [299]
 Ronce très féroce = *Rubus ferocissimus* [291]
 Ronce très fertile = *Rubus saxetanus* [298]
 Ronce très feuillue = *Rubus perfrondosus* [296]
 Ronce très fourbe = *Rubus perdolosus* [296]
 Ronce très grêle = *Rubus pergracilis* [296]
 Ronce très hirsute = *Rubus hirsutus* [293]
 Ronce très imparfaite = *Rubus perdefectivus* [296]
 Ronce très incertaine = *Rubus incertissimus* [293]
 Ronce très mêlée = *Rubus permixtus* [296]
 Ronce très noble = *Rubus nobilissimus* [295]
 Ronce très oblongue = *Rubus oblongifactus* [295]
 Ronce très obscure = *Rubus obscurissimus* [295]
 Ronce très pétiolulée = *Rubus perpetuolulatus* [296]
 Ronce très pleine = *Rubus perconfertus* [296]
 Ronce très poilue = *Rubus pilosissimus* [296]
 Ronce très resserrée = *Rubus perangustus* [296]
 Ronce très robuste = *Rubus robustissimus* [298]
 Ronce très rude = *Rubus asperissimus* [298]
 Ronce très scabre = *Rubus scaberimus* [288]
 Ronce très similaire = *Rubus persimilis* [296]
 Ronce très stérile = *Rubus persterilis* [296]
 Ronce très subtile = *Rubus subtilissimus* [299]
 Ronce très tendre = *Rubus tenerimus* [300]
 Ronce très ténue = *Rubus tenuiculus* [300]
 Ronce très velue = *Rubus villiferus* [300]
 Ronce très verte = *Rubus amphichloros* [288]
 Ronce très vêtue = *Rubus vestiferus* [300]
 Ronce trompeuse = *Rubus fallax* [291]
 Ronce tronquée = *Rubus truncatus* [300]
 Ronce tuberculée = *Rubus horrefactus* [293]
 Ronce tuberculiforme = *Rubus fabrimontanus var. tuberculatiformis* [291]
 Ronce vagabonde = *Rubus vagabundus* [300]
 Ronce variable = *Rubus varians* [300]
 Ronce veloutée = *Rubus velutinus* [300]
 Ronce verdoyante = *Rubus viridissimus* [300]
 Ronce vert poireau = *Rubus prasinus* [297]
 Ronce vert vif = *Rubus euchloos* [291]
 Ronce vert-cendré = *Rubus cinereivirens* [289]
 Ronce vert-jaunâtre = *Rubus flavovirens* [292]
 Ronce vert-olive = *Rubus oleovirens* [295]
 Ronce verte-feuille = *Rubus chloophyllus* [289]
 Ronce vêtue = *Rubus vestitus* [300]
 Ronce vêtue à fleurs vives = *Rubus vestitus f. vestitus* [300]
 Ronce vêtue à fleurs pâles = *Rubus vestitus f. leucanthemus* [300]
 Ronce vicariante = *Rubus vicarius* [300]
 Ronce vidée = *Rubus viduatus* [300]
 Ronce vigne-vierge = *Rubus parthenocissus* [296]
 Ronce vigoureuse = *Rubus validus* [300]
 Ronce violacée = *Rubus violaceus* [300]
 Ronce virescente = *Rubus virescens*, nom. illeg. [300]
 Ronce visqueuse = *Rubus viscosus* [300]
 Ronce voilée = *Rubus velatus* [300]
 Ronce voisine = *Rubus confinis* [290]
 Ronce vrai-cœur = *Rubus eupectus* [291]
 Ronce vulnérante = *Rubus vulnificus* [300]
 Ronce-grélotte (n.f.) = *Rubus pro parte* (R. subgen. *Rubus* × R. subgen. *Cylactis*) [286]
 Ronce-grélotte d'Areschoug = *Rubus xareschougii* (R. *saxatilis* × R. *caesius*) [286]
 Roquette (n.f.) pour partie = *Eruca* [177]
 Roquette (n.f.) pour partie = *Diplotaxis* subgen. *Diplotaxis* [177]
 Roquette cératophylle = *Diplotaxis muralis* subsp. *ceratophylla* [177]
 Roquette commune = *Eruca vesicaria sensu lato* [177]
 Roquette commune à long bec = *Eruca sativa* subsp. *longirostris* [177]
 Roquette commune à valves larges = *Eruca sativa* subsp. *lativalvis* [177]
 Roquette commune cultivée = *Eruca sativa* [177]
 Roquette commune de Miller = *Eruca sativa* subsp. *sativa* [177]
 Roquette commune sauvage = *Eruca vesicaria sensu stricto* [177]
 Roquette de Wirtgen = *Diplotaxis xwirtgenii* (D. *muralis* subsp. *muralis* × D. *viminea*) [177]
 Roquette des murailles = *Diplotaxis muralis* subsp. *muralis* [177]
 Roquette des murailles au sens large = *Diplotaxis muralis* [177]
 Roquette des vignes = *Diplotaxis viminea* [177]
 Roquette des vignes à feuilles entières = *Diplotaxis viminea* var. *integrifolia* [177]
 Roquette des vignes de Linné = *Diplotaxis viminea* var. *viminea* [177]
 Roquette vivace = *Diplotaxis tenuifolia* [177]
 Roquette-chou (n.f.) pour partie = *Brassica oleracea* × *Eruca* [178]
 Roquette-chou (n.f.) pour partie = *Brassica oleracea* × *Diplotaxis pro parte* [178]
 Rorippe (n.f.) = *Rorippa* [176]
 Rorippe à tiges rouges = *Rorippa xerythrocaulis* (R. *amphibia* × R. *palustris*) [176]
 Rorippe amphibie = *Rorippa amphibia* [176]
 Rorippe d'Autriche = *Rorippa austriaca* [176]
 Rorippe d'Islande = *Rorippa islandica* [176]
 Rorippe de Hongrie = *Rorippa xhungarica* (R. *amphibia* × R. *austriaca*) [176]
 Rorippe de Menyharth = *Rorippa xbrachystyla* (R. *islandica* × R. *sylvestris*) [176]
 Rorippe de Nograd = *Rorippa xneogradensis* (R. *austriaca* × R. *palustris*) [176]
 Rorippe des marais = *Rorippa palustris* [176]
 Rorippe des prés = *Rorippa sylvestris* [176]
 Rorippe des Pyrénées = *Rorippa pyrenaica* [176]
 Rorippe des Pyrénées commune = *Rorippa pyrenaica* var. *pyrenaica* [176]
 Rorippe des Pyrénées méridionale = *Rorippa pyrenaica* var. *hispanica* [176]
 Rorippe faux-raifort = *Rorippa xarmoracioides* (R. *austriaca* × R. *sylvestris*) [176]
 Rorippe rampante = *Rorippa xanceps* (R. *amphibia* × R. *sylvestris*) [176]
 Rorippe sans style = *Rorippa xastyla* (R. *palustris* × R. *sylvestris*) [176]
 Rorippe sténophylle = *Rorippa xstenophylla* (R. *pyrenaica* × R. *sylvestris*) [177]
 Rosacées = *Rosaceae* [282]
 Rose-d'Inde → Tagète rose-d'Inde [138]
 Rose-du-ciel (n.f.) = *Eudianthe* [193]
 Rose-du-ciel de Linné = *Eudianthe coelirosa* [193]
 Rose-du-ciel gaie = *Eudianthe laeta* [193]
 Rose-trémière (n.f.) = *Alcea* [246]
 Rose-trémière commune = *Alcea rosea* [246]
 Rose-trémière pâle = *Alcea biennis* [246]
 Roseau (n.m.) = *Phragmites* [68]
 Roseau commun = *Phragmites australis* [68]
 Roseau jaunâtre = *Phragmites australis* subsp. *chrysanthus* [69]
 Roseau pourpre = *Phragmites australis* subsp. *australis* [68]
 Rosier (n.m.) = *Rosa* [302]
 Rosier à deux bractées = *Rosa xbibractea* (R. *sempervirens* × R. *stylosa*) [302]
 Rosier à feuilles cendrées = *Rosa xtephrophylla* (R. *spinosissima* × R. *villosa*) [302]
 Rosier à feuilles coriaces = *Rosa coriifolia* [302]
 Rosier à feuilles obtuses = *Rosa obtusifolia* [302]
 Rosier à feuilles rudes = *Rosa trachyphylla* [302]
 Rosier à feuilles spinulées = *Rosa xspinulifolia* (R. *pendulina* × R. *tomentososa*) [302]
 Rosier à fleurs verticillées = *Rosa xverticillantha* (R. *arvensis* × R. *canina*) [302]
 Rosier à fruits hispides = *Rosa xhispidocarpa* (R. *canina* × R. *pendulina*) [302]
 Rosier à long col = *Rosa xlongicolla* (R. *micrantha* × R. *vogesiaca*) [302]
 Rosier à longs styles = *Rosa stylosa* [302]
 Rosier à petites fleurs = *Rosa micrantha* [302]
 Rosier agreste = *Rosa agrestis* [302]
 Rosier alpestre = *Rosa xalpestris* (R. *sherardii* × R. *vosagiaca*) [302]
 Rosier alpicole = *Rosa alpicola* [302]
 Rosier anachorète = *Rosa xanachoretica* (R. *montana* × R. *pendulina*) [302]
 Rosier apricode = *Rosa xapricoides* (R. *caesia* × R. *gallica*) [302]
 Rosier balsamique = *Rosa balsamica* [302]
 Rosier blanc = *Rosa xalba* (R. *canina* × R. *damascena*) [303]
 Rosier bleu = *Rosa caesia* [302]
 Rosier campanulé = *Rosa xcampanulata* (R. *gallica* × R. *cinnamomea*) [302]
 Rosier cannelé = *Rosa cinnamomea* [302]
 Rosier cendré = *Rosa cinerea* [302]
 Rosier corymbifère = *Rosa corymbifera* [302]
 Rosier couronné = *Rosa xcoronata* (R. *spinosissima* × R. *tomentososa*) [302]
 Rosier d'Acharius = *Rosa acharii* [302]
 Rosier d'Aitchison = *Rosa ecae* [303]
 Rosier d'Almeria = *Rosa xalmeriensis* (R. *micrantha* × R. *sicula*) [302]
 Rosier d'Angers = *Rosa xandegavensis* (R. *canina* × R. *stylosa*) [302]
 Rosier d'Irlande = *Rosa xhibernica* (R. *canina* × R. *spinosissima*) [302]
 Rosier de Banks = *Rosa banksiae* [302]
 Rosier de Beaune = *Rosa xbelnensis* (R. *agrestis* × R. *canina*) [302]
 Rosier de Bishop = *Rosa xbishopii* (R. *agrestis* × R. *micrantha*) [302]
 Rosier de Blondeau = *Rosa blondaeana* [302]
 Rosier de Boreau = *Rosa xboraeana* (R. *gallica* × R. *sempervirens*) [302]
 Rosier de Brügger = *Rosa xbrueggeri* (R. *glauca* × R. *pendulina*) [302]
 Rosier de Burgos = *Rosa xburgalensis* (R. *tomentososa* × R. *villosa*) [302]
 Rosier de Buser = *Rosa xbuseri* (R. *pendulina* × R. *sherardii*) [302]
 Rosier de Caroline = *Rosa carolina* [303]
 Rosier de Chagny = *Rosa xcaviniacensis* (R. *agrestis* × R. *spinosissima*) [302]
 Rosier de Chavin = *Rosa chavinii* [302]
 Rosier de Chine = *Rosa chinensis* [303]
 Rosier de Christ = *Rosa xchristii* (R. *gallica* × R. *trachyphylla*) [302]
 Rosier de Corse = *Rosa seraphinii* [302]
 Rosier de Coste = *Rosa xcosteana* (R. *gallica* × R. *obtusifolia*) [302]
 Rosier de Damas = *Rosa xdamascena* (R. *gallica* × R. *moschata*) [303]
 Rosier de Déséglise = *Rosa deseglisei* [302]
 Rosier de Dupont = *Rosa xdupontii* (R. *canina* × R. *moschata*) [303]
 Rosier de Favrat = *Rosa favratii* [302]
 Rosier de France = *Rosa gallica* [302]
 Rosier de Gaillard = *Rosa xgaillardii* (R. *glauca* × R. *spinosissima*) [302]
 Rosier de Gremli = *Rosa gremlii* [302]
 Rosier de Harison = *Rosa xharisonii* (R. *foetida* × R. *gr. spinosissima*) [303]
 Rosier de Hergt = *Rosa xhergtiana* (R. *corymbifera* × R. *rubiginosa*) [302]
 Rosier de Hugo = *Rosa xanthina* f. *hugonis* [303]
 Rosier de Jackson = *Rosa xjacksonii* (R. *luciae* × R. *rugosa*) [303]
 Rosier de Jaén = *Rosa xgiennensis* (R. *pouzinii* × R. *sicula*) [302]
 Rosier de Jundzill = *Rosa jundzillii* [302]
 Rosier de l'Isère = *Rosa xiserana* (R. *pendulina* × R. *rubiginosa*) [302]
 Rosier de la Condamine = *Rosa xcondaminae* (R. *agrestis* × R. *pouzinii*) [302]
 Rosier de la Pinatelle = *Rosa xadmista* (R. *elliptica* × R. *spinosissima*) [302]
 Rosier de la Servanterie = *Rosa xrusticana* (R. *arvensis* × R. *stylosa*) [302]
 Rosier de la Sierra de Ancares = *Rosa xancarensis* (R. *gr. canina* × R. *villosa*) [302]

- Rosier de Lucie = *Rosa luciae* [303]
 Rosier de Maass = *Rosa xmaassi* (*R. agrestis* × *R. rubiginosa*) [302]
 Rosier de Macartney = *Rosa bracteata* [303]
 Rosier de mai → *R. canelle* [302]
 Rosier de Margerison = *Rosa xmarginifera* (*R. caesia* × *R. spinosissima*) [302]
 Rosier de Masseube = *Rosa xbigeneris* (*R. micrantha* × *R. rubiginosa*) [302]
 Rosier de Maurer = *Rosa xmaureri* (*R. elliptica* × *R. tomentosa*) [302]
 Rosier de Millau = *Rosa xamiliavensis* (*R. pouzinii* × *R. vosagiaca*) [302]
 Rosier de Moyes = *Rosa moyesii* [303]
 Rosier de Naumann = *Rosa xnaumani* (*R. canina* × *R. trachyphylla*) [302]
 Rosier de Pau = *Rosa xpau* (*R. spinosissima* subsp. *myriacantha* × *R. sicula*) [302]
 Rosier de Paul = *Rosa xpaulii* (*R. arvensis* × *R. rugosa*) [302]
 Rosier de Pollini = *Rosa xpolliniana* (*R. arvensis* × *R. gallica*) [302]
 Rosier de Pouzin = *Rosa pouzinii* [302]
 Rosier de Praeger = *Rosa xpraegeri* (*R. canina* × *R. rugosa*) [302]
 Rosier de Rogers = *Rosa xrogersii* (*R. tomentosa* × *R. vosagiaca*) [302]
 Rosier de Rotschild = *Rosa xrotschildii* (*R. canina* × *R. sherardii*) [302]
 Rosier de Rouy = *Rosa xrouyana* (*R. arvensis* × *R. obtusifolia*) [302]
 Rosier de Sabine = *Rosa xsabinii* (*R. mollis* × *R. spinosissima*) [302]
 Rosier de Sennen = *Rosa xsennenii* (*R. gallica* × *R. pouzinii*) [302]
 Rosier de Sherard = *Rosa sherardii* [302]
 Rosier de Shoobred = *Rosa xshoobredii* (*R. mollis* × *R. sherardii*) [302]
 Rosier de Sicile = *Rosa sicula* [302]
 Rosier de Todd = *Rosa xtoddiae* (*R. canina* × *R. micrantha*) [302]
 Rosier de Veyrier = *Rosa xconsanguinea* (*R. arvensis* × *R. gallica*) [302]
 Rosier de Villar-d'Arène = *Rosa xarenensis* (*R. spinosissima* × *R. vosagiaca*) [302]
 Rosier de Ville-d'Avray = *Rosa xavrayensis* (*R. rubiginosa* × *R. tomentosa*) [302]
 Rosier de Virginie = *Rosa virginiana* [303]
 Rosier de Wasserbourg = *Rosa xwasserburgensis* (*R. pendulina* × *R. tomentosa* × *R. trachyphylla*) [303]
 Rosier des Aix-d'Anguilhon = *Rosa xangilloniana* (*R. micrantha* × *R. spinosissima*) [302]
 Rosier des Alpes = *Rosa pendulina* [302]
 Rosier des broussailles = *Rosa dumalis* [302]
 Rosier des buttes = *Rosa xmolletorum* (*R. canina* × *R. mollis*) [302]
 Rosier des chiens = *Rosa canina* [302]
 Rosier des collines = *Rosa xcollina* (*R. corymbifera* × *R. gallica*) [302]
 Rosier des enrochements = *Rosa xscopulosa* (*R. canina* × *R. glauca*) [302]
 Rosier des halliers = *Rosa xdumetorum* (*R. canina* × *R. obtusifolia*) [302]
 Rosier des montagnes = *Rosa montana* [302]
 Rosier des sapins = *Rosa abietina* [302]
 Rosier des Vosges = *Rosa vosagiaca* [302]
 Rosier du Chablais = *Rosa caballicensis* [302]
 Rosier du Gers = *Rosa xcostei* (*R. agrestis* × *R. sempervirens*) [302]
 Rosier du Japon = *Rosa japonica* [302]
 Rosier du Kent = *Rosa xcantiana* (*R. spinosissima* × *R. rubiginosa*) [302]
 Rosier du mont Emei = *Rosa sericea* subsp. *omeiensis* [303]
 Rosier du Salève = *Rosa xsalaevensis* (*R. pendulina* × *R. vosagiaca*) [302]
 Rosier du Valais = *Rosa valesiaca* [302]
 Rosier elliptique = *Rosa elliptica* [302]
 Rosier exposé = *Rosa ostensa* [302]
 Rosier faux-subérigé = *Rosa xsuberectiformis* (*R. sherardii* × *R. tomentosa*) [302]
 Rosier faux-tomenteux = *Rosa pseudoscabriuscula* [302]
 Rosier faux-waitzien = *Rosa xpseudowaitziana* (*R. canina* × *R. gallica*) [302]
 Rosier géant = *Rosa gigantea* [303]
 Rosier glauciforme = *Rosa xglauciformis* (*R. montana* × *R. vosagiaca*) [302]
 Rosier glaucoides = *Rosa xglaucoides* (*R. caesia* × *R. mollis*) [302]
 Rosier glauque = *Rosa glauca* [302]
 Rosier inélegant = *Rosa xinelegans* (*R. arvensis* × *R. micrantha*) [302]
 Rosier inodore = *Rosa inodora* [302]
 Rosier intercalé = *Rosa xintercalaris* (*R. pendulina* × *R. villosa*) [302]
 Rosier involuté = *Rosa xinvoluta* (*R. spinosissima* × *R. sherardii*) [302]
 Rosier iwara = *Rosa xiwara* (*R. multiflora* × *R. rugosa*) [303]
 Rosier jaune = *Rosa foetida* [303]
 Rosier luisant = *Rosa nitida* [302]
 Rosier marginé = *Rosa marginata* [302]
 Rosier molliforme = *Rosa xmolliformis* (*R. mollis* × *R. rubiginosa*) [302]
 Rosier mou = *Rosa mollis* [302]
 Rosier multiflore = *Rosa multiflora* [302]
 Rosier musqué = *Rosa moschata* [303]
 Rosier nitidule = *Rosa xnitidula* (*R. canina* × *R. rubiginosa*) [302]
 Rosier paradoxal = *Rosa xparadoxa* (*R. agrestis* × *R. arvensis*) [302]
 Rosier parfumé = *Rosa xodorata* (*R. chinensis* × *R. gigantea*) [303]
 Rosier pimprenelle = *Rosa spinosissima* [302]
 Rosier pimprenelle commun = *Rosa spinosissima* subsp. *spinosissima* [302]
 Rosier pimprenelle glanduleux = *Rosa spinosissima* subsp. *myriacantha* [302]
 Rosier porte-soies = *Rosa setigera* [303]
 Rosier presque velu = *Rosa xsubpomiifera* (*R. tomentosa* × *R. trachyphylla*) [302]
 Rosier pseudoglauciforme = *Rosa xpseudoglauciformis* (*R. elliptica* × *R. vosagiaca*) [302]
 Rosier pseudotomenteux = *Rosa pseudotomentosa* [302]
 Rosier ptéranthe = *Rosa pteracantha* [303]
 Rosier rampant = *Rosa arvensis* [302]
 Rosier renversé = *Rosa xreversa* (*R. pendulina* × *R. spinosissima*) [302]
 Rosier rigidule = *Rosa xrigidula* (*R. caesia* × *R. rubiginosa*) [302]
 Rosier rouillé = *Rosa rubiginosa* [302]
 Rosier rubrosin = *Rosa xrubrosa* (*R. glauca* × *R. rugosa*) [302]
 Rosier rugueux = *Rosa rugosa* [302]
 Rosier rustique = *Rosa rustica* [302]
 Rosier sanguisorbelle = *Rosa xsanguisorbella* (*R. montana* × *R. rubiginosa*) [302]
 Rosier scabriuscule = *Rosa xscabriuscula* (*R. canina* × *R. tomentosa*) [302]
 Rosier sempervirent = *Rosa sempervirens* [302]
 Rosier soyeux = *Rosa sericea* subsp. *sericea* [303]
 Rosier soyeux au sens large = *Rosa sericea* [303]
 Rosier soyeux ailé = *Rosa sericea* var. *pteracantha* [303]
 Rosier soyeux de Lindley = *Rosa sericea* var. *sericea* [303]
 Rosier squarreux = *Rosa squarrosa* [302]
 Rosier subcanin = *Rosa subcanina* [302]
 Rosier subcorymbifère = *Rosa subcollina* [302]
 Rosier subérigé = *Rosa xsuberecta* (*R. rubiginosa* × *R. sherardii*) [302]
 Rosier subintrant = *Rosa xsubintrans* (*R. micrantha* × *R. pouzinii*) [302]
 Rosier subtil = *Rosa xsubdola* (*R. agrestis* × *R. gallica*) [302]
 Rosier subvilieux = *Rosa subvillosa* [302]
 Rosier sylvicole = *Rosa xsilvicola* (*R. gallica* × *R. micrantha*) [302]
 Rosier térébenthacé = *Rosa xterebenthacea* (*R. gallica* × *R. tomentosa*) [302]
 Rosier Thelig = *Rosa xwaitziana* (*R. gallica* × *R. glauca*) [303]
 Rosier tomentelliforme = *Rosa xtomentelliformis* (*R. obtusifolia* × *R. rubiginosa*) [302]
 Rosier tomenteux = *Rosa tomentosa* [302]
 Rosier très vert = *Rosa xpervirens* (*R. arvensis* × *R. sempervirens*) [302]
 Rosier velu = *Rosa villosa* [302]
 Rosier vitupérable = *Rosa xvituperabilis* (*R. micrantha* × *R. sempervirens*) [303]
 Rosier xanthin = *Rosa xanthina* f. *xanthina* [303]
 Rosier xanthin au sens large = *Rosa xanthina* [303]
 Rossolis → *Droséra* [206]
 Rostraire (n.f.) = *Rostraria* [80]
 Rostraire à crêtes = *Rostraria cristata* [80]
 Rostraire à crêtes à fleurs glabres = *Rostraria cristata* var. *glabriflora* [80]
 Rostraire à crêtes de Linné = *Rostraria cristata* var. *cristata* [80]
 Rostraire du littoral = *Rostraria pubescens* [80]
 Rostraire hispide = *Rostraria hispida* [80]
 Rotale → *Rotale* [244]
 Rotale (n.f.) = *Rotala* [244]
 Rotale filiforme = *Rotala filiformis* [244]
 Rouvet (n.m.) = *Osyris* [315]
 Rouvet blanc = *Osyris alba* [315]
 Rubanier (n.m.) = *Sparganium* [88]
 Rubanier à feuilles étroites = *Sparganium angustifolium* [88]
 Rubanier à fruits ovoïdes = *Sparganium oocarpum* [89]
 Rubanier à petits fruits = *Sparganium microcarpum* [89]
 Rubanier acaule = *Sparganium emersum* subsp. *acaule* [89]
 Rubanier d'Ascherson = *Sparganium xaschersonianum* (*S. emersum* subsp. *emersum* × *S. erectum*) [89]
 Rubanier d'Engler = *Sparganium xenglerianum* (*S. emersum* subsp. *emersum* × *S. neglectum*) [89]
 Rubanier des Vosges = *Sparganium xdiversifolium* (*S. angustifolium* × *S. emersum*) [89]
 Rubanier émergeant = *Sparganium emersum* subsp. *emersum* [89]
 Rubanier émergeant au sens large = *Sparganium emersum* [88]
 Rubanier nain = *Sparganium natans* [89]
 Rubanier négligé = *Sparganium neglectum* [89]
 Rubanier rameux = *Sparganium erectum* [89]
 Rubanier tardif = *Sparganium xtardivum* (*S. erectum* × *S. neglectum*) [89]
 Rubéole → *Herbe-à-l'esquinancie* [310]
 Rubiacées = *Rubiaceae* [307]
 Rudbeckia, Rudbéckie → *Rudbeckia* [140]
 Rudbéckie (n.f.) = *Rudbeckia* [140]
 Rudbéckie amplexicaule = *Rudbeckia amplexicaulis* [140]
 Rudbéckie bicolore = *Rudbeckia hirta* var. *pulcherrima* [140]
 Rudbéckie brillante = *Rudbeckia fulgida* [140]
 Rudbéckie brune = *Rudbeckia triloba* [140]
 Rudbéckie brune à cinq lobes = *Rudbeckia triloba* var. *pinnatifida* [140]
 Rudbéckie brune à trois lobes = *Rudbeckia triloba* var. *triloba* [140]
 Rudbéckie brune des rochers = *Rudbeckia triloba* var. *rupestris* [140]
 Rudbéckie cultivé = *Rudbeckia non nom.* (*R. hirta* var. *pulcherrima* × ?) [140]
 Rudbéckie de Britton = *Rudbeckia hirta* var. *hirta* [140]
 Rudbéckie découpée = *Rudbeckia laciniata* [140]
 Rudbéckie hérissée = *Rudbeckia hirta* [140]
 Rudbéckie pennée = *Rudbeckia pinnata* [140]
 Rudbéckie remarquable = *Rudbeckia speciosa* [140]
 Rudbèque → *Rudbéckie* [140]
 Rue (n.f.) = *Ruta* [311]
 Rue à bractées = *Ruta chalepensis* [311]
 Rue à feuilles étroites = *Ruta angustifolia* [311]
 Rue de Corse = *Ruta corsica* [311]
 Rue de Syrie → *Harmale de Syrie* [250]
 Rue des montagnes = *Ruta montana* [311]
 Rue officinale = *Ruta graveolens* [311]
 Rue-des-chèvres → *Lavanèse* [215]
 Rue-des-murailles → *Asplénie des murailles* [7]
 Ruine-de-Rome → *Cymbalaire des murs* [265]
 Rumex géant → *Oseille géante* [270]
 Rupelle → *Ruppie* [88]
 Ruppiacées = *Ruppiaceae* [88]
 Ruppie (n.f.) = *Ruppia* [88]
 Ruppie commune = *Ruppia maritima* [88]
 Ruppie commune à pied court = *Ruppia maritima* var. *brevirostris* [88]
 Ruppie commune de Linné = *Ruppia maritima* var. *maritima* [88]
 Ruppie spiralee = *Ruppia cirrhosa* [88]
 Ruscacées = *Ruscaceae* [33]
 Ruschia → *Osculaire* [91]
 Rutabaga (n.m.) = *Brassica pro parte* [179]
 Rutabaga cultivé = *Brassica napus* var. *napobrassica* [179]
 Rutacées = *Rutaceae* [311]
 Sabal (n.m.) = *Sabal* [27]
 Sabal des Bermudes = *Sabal bermudana* [27]
 Sabal palmetto = *Sabal palmetto* [27]
 Sabot-de-Vénus (n.m.) = *Cyrtopodium* [47]
 Sabot-de-Vénus d'Europe = *Cyrtopodium calceolus* [47]
 Sabuline (n.f.) = *Sabulina* [195]
 Sabuline attique = *Sabulina attica* [195]
 Sabuline d'Hercynie = *Sabulina verna* subsp. *hercynica* [195]
 Sabuline de Kabylie = *Sabulina verna* subsp. *kabylica* [195]
 Sabuline de l'Adriatique = *Sabulina mediterranea* subsp. *conferta* [195]
 Sabuline de Vaillant = *Sabulina hybrida* subsp. *tenuifolia* [195]
 Sabuline de Villars = *Sabulina villarsii* [195]
 Sabuline du Dauphiné = *Sabulina hybrida* subsp. *hybrida* [195]
 Sabuline du Dauphiné au sens large = *Sabulina hybrida* [195]
 Sabuline du Midi = *Sabulina mediterranea* subsp. *mediterranea* [195]
 Sabuline du Midi au sens large = *Sabulina mediterranea* [195]
 Sabuline lâche = *Sabulina hybrida* subsp. *laxa* [195]
 Sabuline printanière = *Sabulina verna* subsp. *verna* [195]
 Sabuline printanière au sens large = *Sabulina verna* [195]
 Sabuline raide = *Sabulina stricta* [195]
 Sabuline visqueuse = *Sabulina viscosa* [195]
 Safran (n.m.) = *Crocus pro parte* [42]
 Safran cultivé = *Crocus sativus* [42]
 Sagine (n.f.) = *Sagina* [194]
 Sagine à sépales appliqués = *Sagina apetala* subsp. *apetala* [194]
 Sagine apétale = *Sagina apetala* [194]
 Sagine couchée = *Sagina procumbens* subsp. *procumbens* [194]
 Sagine couchée au sens large = *Sagina procumbens* [194]
 Sagine de Linné = *Sagina saginoides* [194]
 Sagine de Norman = *Sagina xnormaniana* (*S. procumbens* × *S. saginoides*) [194]
 Sagine de Revélière = *Sagina subulata* subsp. *revelierei* [194]
 Sagine des mousses = *Sagina procumbens* subsp. *muscosa* [194]
 Sagine des neiges = *Sagina nivalis* [194]
 Sagine des Pyrénées = *Sagina saginoides* subsp. *pyrenaica* [194]
 Sagine dressée = *Sagina apetala* subsp. *erecta* [194]
 Sagine du Limousin = *Sagina xmicrantha* (*S. procumbens* × *S. subulata*) [194]

- Sagine glabre = *Sagina glabra* [194]
 Sagine maritime = *Sagina maritima* [194]
 Sagine mutique = *Sagina saginoides* subsp. *saginoides* [194]
 Sagine noueuse = *Sagina nodosa* [194]
 Sagine poilue = *Sagina pilifera* [194]
 Sagine subulée = *Sagina subulata* subsp. *subulata* [194]
 Sagine subulée au sens large = *Sagina subulata* [194]
 Sagine subulée des jardins = *Sagina subulata* 'Hortensis' [194]
 Sagine subulée pygmée = *Sagina subulata* var. *gracilis* [194]
 Sagine subulée scandinave = *Sagina subulata* var. *subulata* [194]
 Sagittaire (n.f.) = *Sagittaria* [21]
 Sagittaire commune = *Sagittaria sagittifolia* [21]
 Sagittaire graminée = *Sagittaria graminea* [21]
 Sagittaire lancéolée = *Sagittaria lancifolia* [21]
 Sagittaire obtuse = *Sagittaria latifolia* [21]
 Sainfoin (n.m.) = *Hedysarum* [226]
 Sainfoin aggloméré = *Hedysarum glomeratum* [226]
 Sainfoin carné = *Hedysarum carnosum* [226]
 Sainfoin d'Italie = *Hedysarum coronarium* [226]
 Sainfoin de Boutigny = *Hedysarum boutignyana* [226]
 Sainfoin de Bové = *Hedysarum boveanum* subsp. *boveanum* [226]
 Sainfoin de Bové au sens large = *Hedysarum boveanum* [226]
 Sainfoin de Briançon = *Hedysarum brigantiacum* [226]
 Sainfoin de Costa Talens = *Hedysarum boveanum* subsp. *costaetalentii* [226]
 Sainfoin de l'Aude = *Hedysarum boveanum* subsp. *europaeum* [226]
 Sainfoin de Palencia = *Hedysarum boveanum* subsp. *palentinum* [226]
 Sainfoin élevé = *Hedysarum exaltatum* [226]
 Sainfoin épineux = *Hedysarum spinosissimum* [226]
 Sainfoin sombre = *Hedysarum hedysaroides* [226]
 Saint-Bois → Daphné [325]
 Sairocarpe (n.m.) = *Sairocarpus* [264]
 Saladelle → Limonium [268]
 Salicacées = *Salicaceae* [313]
 Salicaire (n.f.) = *Lythrum* [244]
 Salicaire à feuilles d'hysope = *Lythrum hyssopifolia* [244]
 Salicaire à feuilles de thym = *Lythrum thymifolia* [244]
 Salicaire à trois bractées = *Lythrum tribracteatum* [244]
 Salicaire commune = *Lythrum salicaria* [244]
 Salicaire du Dniepr = *Lythrum borysthenicum* [244]
 Salicaire effilée = *Lythrum virgatum* [244]
 Salicaire faux-jonc = *Lythrum junceum* [244]
 Salicaire faux-thésion = *Lythrum thesioides* [244]
 Salicaire linéaire = *Lythrum lineare* [244]
 Salicaire pourpier = *Lythrum portula* [244]
 Salicorne (n.f.) pour partie = *Arthrocnemum* [93]
 Salicorne (n.f.) pour partie = *Salicornia* [93]
 Salicorne buissonnante = *Salicornia fruticosa* [93]
 Salicorne d'Anatolie = *Salicornia procumbens* subsp. *freitagii* [94]
 Salicorne d'Asie = *Salicornia perennans* subsp. *perennans* [93]
 Salicorne d'Asie au sens large = *Salicornia perennans* [93]
 Salicorne d'Eurasie = *Salicornia europaea* sensu lato [94]
 Salicorne d'Europe = *Salicornia europaea* sensu stricto [93]
 Salicorne d'Europe à trois fleurs = *Salicornia europaea* subsp. *europaea* sensu lato [93]
 Salicorne d'Europe à une fleur = *Salicornia europaea* subsp. *disarticulata* [93]
 Salicorne d'Europe commune = *Salicornia europaea* subsp. *europaea* sensu stricto [94]
 Salicorne d'Europe intermédiaire = *Salicornia europaea* nothosubsp. *marshallii* (*S. europaea* subsp. *europaea* × *S. europaea* subsp. *disarticulata*) [93]
 Salicorne d'Europe rougissante = *Salicornia adpressa* [94]
 Salicorne d'Europe sombre = *Salicornia obscura* [94]
 Salicorne de l'Altaï = *Salicornia perennans* subsp. *altaica* [93]
 Salicorne de la mer Blanche = *Salicornia procumbens* subsp. *pojarkovae* [94]
 Salicorne de Rostov = *Salicornia procumbens* subsp. *heterantha* [94]
 Salicorne fragile = *Salicornia procumbens* subsp. *procumbens* sensu lato [94]
 Salicorne fragile au sens large = *Salicornia procumbens* [93]
 Salicorne fragile d'Éméric = *Salicornia emericii* var. *emericii* [94]
 Salicorne fragile de Vic = *Salicornia emericii* var. *vicensis* [94]
 Salicorne fragile jaunissante = *Salicornia fragilis* sensu stricto [94]
 Salicorne fragile rougissante = *Salicornia emericii* [94]
 Salicorne fragile verte = *Salicornia procumbens* subsp. *procumbens* sensu stricto [94]
 Salicorne glauque = *Arthrocnemum macrostachyum* [93]
 Salicorne ligneuse = *Arthrocnemum fruticosum* [93]
 Salicorne pruneuse = *Salicornia pruinosa* [94]
 Salicorne radicante = *Salicornia perennis* sensu lato [93]
 Salicorne radicante d'Angleterre = *Salicornia perennis* sensu stricto [93]
 Salicorne radicante d'Espagne = *Salicornia alpini* [93]
 Salmonier (n.m.) = *Rubus* subgen. *Parmena* [286]
 Salmonier remarquable = *Rubus spectabilis* [286]
 Salpiglosse (n.f.) = *Salpiglosse* [322]
 Salpiglosse sinuée = *Salpiglosse sinuata* [322]
 Salpiglossis → Salpiglosse [322]
 Salsepareille (n.f.) = *Smilax* [88]
 Salsepareille à feuilles rondes = *Smilax rotundifolia* [88]
 Salsepareille commune = *Smilax aspera* var. *aspera* [88]
 Salsepareille d'Europe = *Smilax aspera* [88]
 Salsepareille des Baléares = *Smilax aspera* var. *balearica* [88]
 Salsifis (n.m.) = *Tragopogon* [122]
 Salsifis (Grand) = *Tragopogon major* [122]
 Salsifis (Petit) = *Tragopogon pratensis* subsp. *minor* [122]
 Salsifis à feuilles de crocus = *Tragopogon crocifolius* [122]
 Salsifis à feuilles de poireau = *Tragopogon porrifolius* [122]
 Salsifis à feuilles étroites = *Tragopogon angustifolius* [122]
 Salsifis admirable = *Tragopogon xmirabilis* (*T. eriospermus* × *T. pratensis*) [122]
 Salsifis blanc = *Tragopogon eriospermus* [122]
 Salsifis commun = *Tragopogon pratensis* subsp. *pratensis* [122]
 Salsifis d'Amérique → Hélianthis commun [141]
 Salsifis d'Hausknecht = *Tragopogon xhausknechtii* (*T. major* × *T. pratensis*) [122]
 Salsifis d'Orient = *Tragopogon pratensis* subsp. *orientalis* [122]
 Salsifis de Crantz = *Tragopogon xcrantzii* (*T. dubius* × *T. pratensis*) [122]
 Salsifis de Cupani = *Tragopogon porrifolius* subsp. *cupanii* [122]
 Salsifis de Lacaita = *Tragopogon xlacaitae* (*T. crocifolius* × *T. dubius*) [122]
 Salsifis de Scopoli = *Tragopogon dubius* sensu stricto [122]
 Salsifis des prés = *Tragopogon pratensis* [122]
 Salsifis douteux = *Tragopogon dubius* sensu lato [122]
 Salsifis méridional = *Tragopogon porrifolius* subsp. *porrifolius* [122]
 Salvinie (n.f.) = *Valeriana pro parte* [187]
 Salvinie allongée = *Valeriana elongata* [187]
 Salvinie celte = *Valeriana celtica* subsp. *celtica* [187]
 Salvinie celte au sens large = *Valeriana celtica* [187]
 Salvinie de Norique = *Valeriana celtica* subsp. *norica* [187]
 Salvinie des Balkans = *Valeriana saxatilis* subsp. *panicii* [188]
 Salvinie des rochers = *Valeriana saxatilis* subsp. *saxatilis* [188]
 Salvinie des rochers au sens large = *Valeriana saxatilis* [188]
 Salviniacées = *Salviniaceae* [13]
 Salvinie (n.f.) = *Salvinia* [13]
 Salvinie commune = *Salvinia natans* [13]
 Salvinie flottante → *S. commune* [13]
 Salvinie géante = *Salvinia molesta* [13]
 Sambucacées = *Sambucaceae* [328]
 Samole (n.f.) = *Samolus* [273]
 Samole (Petite) → *S. de Valérand* [273]
 Samole à petites fleurs = *Samolus parviflorus* [273]
 Samole de Valérand = *Samolus valerandi* [273]
 Sandarac (n.m.) = *Tetraclinis* [16]
 Sandarac de l'Atlas = *Tetraclinis articulata* [16]
 Sanguisorbe (n.f.) = *Sanguisorba* [284]
 Sanguisorbe officinale = *Sanguisorba officinalis* [284]
 Sanicle (n.f.) = *Sanicula* [99]
 Sanicle d'Europe = *Sanicula europaea* [99]
 Sanicle de l'Oural = *Sanicula uralensis* [99]
 Sanicle des Açores = *Sanicula azorica* [99]
 Santalacées au sens large = *Santalaceae sensu lato* [315]
 Santalacées au sens strict = *Santalaceae sensu stricto* [315]
 Santoline (n.f.) = *Santolina* [143]
 Santoline à feuilles de romarin = *Santolina rosmarinifolia* [143]
 Santoline blanche = *Santolina decumbens* [143]
 Santoline de Corse = *Santolina corsica* [143]
 Santoline petit-cyprès = *Santolina chamaecyparissus* [143]
 Santoline squarreuse = *Santolina villosa* [143]
 Santoline tomenteuse = *Santolina benthamiana* [143]
 Santoline verte = *Santolina virens* [143]
 Sarve → Moutarde [175]
 Sapin (n.m.) = *Abies* [19]
 Sapin à bractées = *Abies bracteata* [19]
 Sapin baumier = *Abies balsamea* [19]
 Sapin d'Algérie = *Abies numidica* [19]
 Sapin d'Ernest = *Abies ernestii* [19]
 Sapin de Bulgarie = *Abies xborisii-regis* (*A. alba* × *A. cephalonica*) [19]
 Sapin de Céphalonie = *Abies cephalonica* [19]
 Sapin de Cilicie = *Abies cilicica* [19]
 Sapin de Corée = *Abies koreana* [19]
 Sapin de Faber = *Abies fabri* [19]
 Sapin de Farges = *Abies fargesii* var. *fargesii* [19]
 Sapin de Farges au sens large = *Abies fargesii* [19]
 Sapin de Forrest = *Abies forrestii* [19]
 Sapin de George = *Abies georgei* [19]
 Sapin de l'Arizona = *Abies lasiocarpa* var. *arizonica* [19]
 Sapin de Low = *Abies lowiana* [19]
 Sapin de Mandchourie = *Abies holophylla* [19]
 Sapin de Nikko = *Abies homolepis* [19]
 Sapin de Pardé = *Abies pardei* [19]
 Sapin de Sibérie = *Abies sibirica* [19]
 Sapin de Sicile = *Abies nebrodensis* [19]
 Sapin de Taïwan = *Abies kawakamii* [19]
 Sapin de Turquie = *Abies bornmuelleriana* [19]
 Sapin de Vancouver = *Abies grandis* [19]
 Sapin de Veitch = *Abies veitchii* [19]
 Sapin de Vilmorin = *Abies xvilmorinii* (*A. cephalonica* × *A. pinsapo*) [19]
 Sapin des Rocheuses = *Abies lasiocarpa* var. *lasiocarpa* [19]
 Sapin des Rocheuses au sens large = *Abies lasiocarpa* [19]
 Sapin du Caucase = *Abies nordmanniana* [19]
 Sapin du Colorado = *Abies concolor* [19]
 Sapin du Shaanxi = *Abies chensiensis* [19]
 Sapin du Sichuan = *Abies fargesii* var. *sutchuenensis* [19]
 Sapin du Sikkim = *Abies spectabilis* [19]
 Sapin du Yunnan = *Abies delavayi* [19]
 Sapin écailléux = *Abies squamata* [19]
 Sapin gracieux = *Abies amabilis* [19]
 Sapin min = *Abies recurvata* [19]
 Sapin momi = *Abies firma* [19]
 Sapin noble = *Abies procera* [19]
 Sapin pectiné = *Abies alba* [19]
 Sapin pindrow = *Abies pindrow* [19]
 Sapin pinsapo = *Abies pinsapo* [19]
 Sapin pinsapo d'Espagne = *Abies pinsapo* var. *pinsapo* [19]
 Sapin pinsapo de Tazaot = *Abies pinsapo* var. *tazaotana* [19]
 Sapin pinsapo du Maroc = *Abies pinsapo* var. *marocana* [19]
 Sapin remarquable = *Abies xinsignis* (*A. nordmanniana* × *A. pinsapo*) [19]
 Sapin rouge = *Abies magnifica* [19]
 Sapindacées au sens large = *Sapindaceae sensu lato* [316]
 Sapindacées au sens strict = *Sapindaceae sensu stricto* [316]
 Sapindier (n.m.) = *Sapindus* [316]
 Sapinnette → Tsuga [19]
 Saponaire (n.f.) = *Saponaria* [192]
 Saponaire à feuilles de pâquerette = *Saponaria bellidifolia* [192]
 Saponaire d'Orient = *Saponaria orientalis* [192]
 Saponaire fausse-alsine = *Saponaria ocyroides* subsp. *alsinoides* [192]
 Saponaire faux-basilic = *Saponaria ocyroides* subsp. *ocyroides* [192]
 Saponaire faux-basilic au sens large = *Saponaria ocyroides* [192]
 Saponaire gazonnant = *Saponaria caespitosa* [192]
 Saponaire jaune = *Saponaria lutea* [192]
 Saponaire officinale = *Saponaria officinalis* [192]
 Sapotacées = *Sapotaceae* [207]
 Sapotier (n.m.) = *Pouteria* [207]
 Sapotier à crème = *Pouteria sapota* [207]
 Sapotier noir → Plaqueminier noir [207]
 Sarcocapne (n.m.) = *Sarcocapnos* [260]
 Sarcocapne à neuf feuilles = *Sarcocapnos enneaphylla* [260]
 Sarcocapnines = *Sarcocapninae* [260]
 Sarracène → Sarracénie [317]
 Sarracéniacées = *Sarraceniaceae* [317]
 Sarracénie (n.f.) = *Sarracenia* [317]
 Sarracénie jaune = *Sarracenia flava* [317]
 Sarracénie pourpre = *Sarracenia purpurea* [317]
 Sarrasin (n.m.) = *Fagopyrum* [271]
 Sarrasin à deux grappes = *Fagopyrum cymosum* [271]
 Sarrasin commun = *Fagopyrum esculentum* [271]

- Sarrasin cultivé → *S. commum* [271]
 Sarrasin de Kuntze = *Fagopyrum xkuntzei* (*F. esculentum* × *F. tataricum*) [271]
 Sarrasin de Tartarie = *Fagopyrum tataricum* [271]
 Sarrette (n.f.) = *Klasea* [135]
 Sarrette à feuilles de lycopo = *Klasea lycopifolia* [135]
 Sarrette à tige nue = *Klasea nudicaulis* [135]
 Sarriette (n.f.) = *Satureja* [241]
 Sarriette annuelle = *Satureja hortensis* [241]
 Sarriette bigarrée = *Satureja montanum* subsp. *variegata* [241]
 Sarriette d'Illyrie = *Satureja montanum* subsp. *illyrica* [241]
 Sarriette des montagnes = *Satureja montanum* subsp. *montanum* [241]
 Sarriette des montagnes au sens large = *Satureja montanum* [241]
 Sarriette thymbra = *Satureja thymbra* [241]
 Saugé (n.f.) = *Salvia* [235]
 Saugé à feuilles de tilleul = *Salvia tiliifolia* [235]
 Saugé auriculée = *Salvia xauriculata* (*S. fruticosa* × *S. officinalis*) [235]
 Saugé bleue = *Salvia farinacea* [235]
 Saugé chia = *Salvia hispanica* [235]
 Saugé clandestine = *Salvia verbenaca* subsp. *clandestina* [235]
 Saugé d'Afghanistan → Pérovskia d'Afghanistan [234]
 Saugé d'Algérie = *Salvia algeriensis* [235]
 Saugé d'Amasya = *Salvia verticillata* subsp. *amasiaca* [235]
 Saugé d'Éthiopie → *S. éthiopis* [235]
 Saugé de Barrelier = *Salvia barrelieri* [235]
 Saugé de Graham = *Salvia microphylla* [235]
 Saugé des Balkans = *Salvia nemorosa* subsp. *nemorosa* [235]
 Saugé des Balkans au sens large = *Salvia nemorosa* [235]
 Saugé des Canaries = *Salvia canariensis* [235]
 Saugé des collines = *Salvia xsylvestris* (*S. nemorosa* subsp. *nemorosa* × *S. pratensis*) [235]
 Saugé des contrées sauvages = *Salvia nemorosa* subsp. *tesquicola* [235]
 Saugé des Guaranis = *Salvia guaranitica* [235]
 Saugé des marais = *Salvia uliginosa* [235]
 Saugé des prés = *Salvia pratensis* [235]
 Saugé des prés de Bertoloni = *Salvia pratensis* subsp. *bertolonii* [235]
 Saugé des prés de Linné = *Salvia pratensis* subsp. *pratensis* [235]
 Saugé des prés sanguine = *Salvia pratensis* subsp. *haematodes* [235]
 Saugé du Brésil = *Salvia splendens* [235]
 Saugé du Caucase = *Salvia virgata* [235]
 Saugé éthiopis = *Salvia aethiops* [235]
 Saugé gentiane = *Salvia patens* [235]
 Saugé glutineuse = *Salvia glutinosa* [235]
 Saugé hominelle = *Salvia viridis* [235]
 Saugé involuquée = *Salvia involucrata* [235]
 Saugé laciniée = *Salvia xlaciniosa* (*S. pratensis* × *S. verbenaca* subsp. *verbenaca*) [235]
 Saugé laciniée de Jordan = *Salvia xlaciniosa* sensu stricto (*S. pratensis* subsp. *pratensis* × *S. verbenaca* subsp. *verbenaca*) [235]
 Saugé officinale = *Salvia officinalis* [235]
 Saugé officinale à feuilles de lavande = *Salvia officinalis* subsp. *lavandulifolia* [235]
 Saugé officinale aigüe = *Salvia officinalis* subsp. *oxyodon* [235]
 Saugé officinale de France = *Salvia officinalis* subsp. *gallica* [235]
 Saugé officinale de la Sierra de Mariola = *Salvia officinalis* var. *mariolensis* [235]
 Saugé officinale de Linné = *Salvia officinalis* subsp. *officinalis* [235]
 Saugé officinale de Vahl = *Salvia officinalis* var. *lavandulifolia* [235]
 Saugé officinale des Pyrénées = *Salvia officinalis* var. *pyrenaeorum* [235]
 Saugé officinale laineuse = *Salvia officinalis* var. *vellerea* [235]
 Saugé réfléchie = *Salvia reflexa* [235]
 Saugé sclarée = *Salvia sclarea* [235]
 Saugé superbe = *Salvia xsuperba* (*S. amplexicaulis* × *S. nemorosa* subsp. *nemorosa* × *S. pratensis*) [235]
 Saugé tomenteuse = *Salvia tomentosa* [235]
 Saugé trilobée = *Salvia fruticosa* [235]
 Saugé verbénacée = *Salvia verbenaca* subsp. *verbenaca* [235]
 Saugé verbénacée au sens large = *Salvia verbenaca* [235]
 Saugé verticillée = *Salvia verticillata* subsp. *verticillata* [235]
 Saugé verticillée au sens large = *Salvia verticillata* [235]
 Saugé-de-Jérusalem → *Phlomis* [240]
 Saule (n.m.) = *Salix* [313]
 Saule à belles fleurs = *Salix xcalliantha* (*S. daphnoides* × *S. purpurea*) [314]
 Saule à cinq étamines = *Salix pentandra* [314]
 Saule à dents courtes = *Salix breviserrata* [313]
 Saule à feuilles aigües = *Salix acutifolia* [314]
 Saule à feuilles d'olivier = *Salix xoleifolia* (*S. aurita* × *S. eleagnos*) [314]
 Saule à feuilles de chêne = *Salix xquercifolia* (*S. atrocinera* × *S. caprea*) [315]
 Saule à feuilles de galé = *Salix repens* subsp. *galeifolia* [314]
 Saule à feuilles de romarin = *Salix repens* subsp. *rosmarinifolia* [314]
 Saule à feuilles de serpolet = *Salix serpyllifolia* [314]
 Saule à feuilles larges = *Salix xlatifolia* (*S. caprea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule à feuilles lisses = *Salix xleiphylla* (*S. purpurea* × *S. triandra*) [314]
 Saule à feuilles obtuses = *Salix xobtusifolia* (*S. aurita* × *S. lapponum*) [314]
 Saule à feuilles protéiformes = *Salix xproteifolia* (*S. appendiculata* × *S. repens* subsp. *repens*) [315]
 Saule à grandes feuilles = *Salix appendiculata* [313]
 Saule à oreillettes = *Salix aurita* [313]
 Saule à poils glanduleux = *Salix babylonica* var. *glandulipilosa* [314]
 Saule à rameaux rouges = *Salix xerythroclados* (*S. alba* × *S. triandra*) [314]
 Saule à trois étamines = *Salix triandra* [314]
 Saule à trois étamines de Linné = *Salix triandra* subsp. *triandra* [314]
 Saule à trois étamines discoloré = *Salix triandra* subsp. *discolor* [314]
 Saule aberrant = *Salix xaberrans* (*S. aurita* × *S. repens* subsp. *repens* × *S. viminalis*) [314]
 Saule ambigu = *Salix xambigua* (*S. aurita* × *S. repens* subsp. *repens*) [314]
 Saule ambigu de Calpmhout = *Salix xcalpmhoutensis* (*S. aurita* × *S. repens* var. *dunensis*) [314]
 Saule ambigu de Ehrhart = *Salix xambigua* sensu stricto (*S. aurita* × *S. repens* var. *repens*) [314]
 Saule anormal = *Salix xabnormis* (*S. eleagnos* × *S. pyrenaica*) [314]
 Saule arbustif = *Salix xfruticosa* (*S. aurita* × *S. viminalis*) [314]
 Saule bâtarde = *Salix xspuria* (*S. foetida* × *S. helvetica*) [315]
 Saule bel-arbre = *Salix xcalodendron* (*S. caprea* × *S. cinerea* × *S. viminalis*) [314]
 Saule bicolore = *Salix bicolor* [313]
 Saule bifide = *Salix x bifida* (*S. eleagnos* × *S. purpurea*) [314]
 Saule blanc = *Salix alba* [313]
 Saule blanchâtre = *Salix xcanescens* (*S. cinerea* × *S. lapponum*) [314]
 Saule bleu = *Salix caesia* [313]
 Saule boréal = *Salix myrsinifolia* subsp. *borealis* [314]
 Saule bouc = *Salix xhircina* (*S. cinerea* × *S. eleagnos*) [314]
 Saule cendré = *Salix cinerea* [313]
 Saule combiné = *Salix xcombinata* (*S. foetida* × *S. hastata*) [314]
 Saule contigu = *Salix xconfinis* (*S. aurita* × *S. cinerea* × *S. purpurea*) [314]
 Saule coriace = *Salix xcoriacea* (*S. aurita* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule côtelé = *Salix xscrobigerata* (*S. appendiculata* × *S. cinerea*) [315]
 Saule d'Aellen = *Salix xaellenii* (*S. appendiculata* × *S. viminalis*) [314]
 Saule d'Ausserdorfer = *Salix xausserdorferi* (*S. glaucosericea* × *S. retusa*) [314]
 Saule d'Autriche = *Salix xaustriaca* (*S. appendiculata* × *S. purpurea*) [314]
 Saule d'Ehrhart = *Salix xehrhartii* (*S. alba* × *S. pentandra*) [314]
 Saule d'Erdinger = *Salix xerdingeri* (*S. caprea* × *S. daphnoides*) [314]
 Saule d'Uechtriz = *Salix xuechtrizii* (*S. cinerea* × *S. purpurea* × *S. viminalis*) [315]
 Saule de Babylone = *Salix babylonica* var. *babylonica* [314]
 Saule de Babylone au sens large = *Salix babylonica* [314]
 Saule de Babylone pleureur = *Salix babylonica* f. *babylonica* [314]
 Saule de Babylone tortueux = *Salix babylonica* f. *tortuosa* [314]
 Saule de Beck = *Salix xbeckiana* (*S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. purpurea*) [314]
 Saule de Boutigny = *Salix xboutignyana* (*S. cinerea* × *S. hastata*) [314]
 Saule de Boyd = *Salix xboydii* (*S. lapponum* × *S. reticulata*) [314]
 Saule de Buser = *Salix xbuseri* (*S. foetida* × *S. purpurea*) [314]
 Saule de Cerdagne = *Salix ceretana* [313]
 Saule de Charrier = *Salix xcharrieri* (*S. atrocinera* × *S. aurita*) [314]
 Saule de Chouard = *Salix xchouardii* (*S. atrocinera* × *S. viminalis*) [314]
 Saule de Cottet = *Salix xcottetii* (*S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. retusa*) [314]
 Saule de Don = *Salix xdoniana* (*S. purpurea* × *S. repens* subsp. *repens*) [314]
 Saule de Faure = *Salix xfaureana* (*S. glaucosericea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule de Fest = *Salix xfestii* (*S. herbacea* × *S. serpyllifolia*) [314]
 Saule de Font Quer = *Salix xfontqueri* (*S. pyrenaica* × *S. reticulata*) [314]
 Saule de Forbes = *Salix xforbesiana* (*S. aurita* × *S. cinerea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule de Fries = *Salix xfriesiana* (*S. repens* subsp. *repens* × *S. viminalis*) [314]
 Saule de Fries anversois = *Salix xantverpiensis* (*S. repens* var. *dunensis* × *S. viminalis*) [314]
 Saule de Fries scandinave = *Salix xfriesiana* sensu stricto (*S. repens* var. *repens* × *S. viminalis*) [314]
 Saule de Gander = *Salix xganderi* (*S. foetida* × *S. reticulata*) [314]
 Saule de Gillot = *Salix xgillotii* (*S. bicolor* × *S. lapponum* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule de Gmelin = *Salix gmelinii* [314]
 Saule de Graham = *Salix xgrahamii* (*S. aurita* × *S. herbacea* × *S. repens*) [314]
 Saule de Gremli = *Salix xdigenea* (*S. daphnoides* × *S. viminalis*) [314]
 Saule de Guinier = *Salix xguinieri* (*S. atrocinera* × *S. cinerea*) [314]
 Saule de Heer = *Salix xheeri* (*S. caesia* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule de Hegetschweiler = *Salix xhegetschweileri* (*S. bicolor* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule de Hellweger = *Salix xhellwegeri* (*S. aurita* × *S. hastata*) [314]
 Saule de Huguenin = *Salix xhugueninii* (*S. caesia* × *S. hastata*) [314]
 Saule de Huter = *Salix xhuteri* (*S. hastata* × *S. helvetica*) [314]
 Saule de Kerner = *Salix xkeneri* (*S. eleagnos* × *S. viminalis*) [314]
 Saule de Khek = *Salix xkhekii* (*S. appendiculata* × *S. helvetica*) [314]
 Saule de Koch = *Salix xkochiana* (*S. aurita* × *S. purpurea*) [314]
 Saule de Krättli = *Salix xkraettliana* (*S. foetida* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule de Krause = *Salix xkrausei* (*S. cinerea* × *S. triandra*) [314]
 Saule de l'Arège = *Salix xaurigerana* (*S. caprea* × *S. pyrenaica*) [314]
 Saule de l'Aubrac = *Salix xaltibracensis* (*S. bicolor* × *S. cinerea*) [314]
 Saule de l'eau = *Salix xlimnogaena* (*S. appendiculata* × *S. aurita*) [314]
 Saule de la Caspienne = *Salix caspica* [314]
 Saule de la mer Noire = *Salix euxina* [313]
 Saule de la presqu'île de Kola = *Salix myrsinifolia* subsp. *kolaensis* [314]
 Saule de Laestadius = *Salix xlaestadiana* (*S. caprea* × *S. lapponum*) [314]
 Saule de Lagger = *Salix laggeri* [314]
 Saule de Laponie = *Salix lapponum* [314]
 Saule de Lasch = *Salix xlaschiana* (*S. caprea* × *S. repens* subsp. *repens*) [314]
 Saule de Legnica = *Salix xlegnizensis* (*S. caprea* × *S. triandra*) [314]
 Saule de Margaret = *Salix xmargaretae* (*S. purpurea* × *S. purpurea*) [314]
 Saule de Merxmüller = *Salix xmerxmulleri* (*S. caprea* × *S. hastata*) [314]
 Saule de Meyer = *Salix xmeyeri* (*S. euxina* × *S. pentandra*) [314]
 Saule de Mellichhofer = *Salix xmellichhoferi* (*S. hastata* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule de Milz = *Salix xmilzii* (*S. appendiculata* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule de Moore = *Salix xmoorei* (*S. herbacea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule de Pitea = *Salix xsubversifolia* (*S. lapponum* × *S. repens* subsp. *repens*) [315]
 Saule de Reichardt = *Salix xreichardtii* (*S. caprea* × *S. cinerea*) [315]
 Saule de Reuter = *Salix xreuteri* (*S. daphnoides* × *S. eleagnos*) [315]
 Saule de Saint-Loup = *Salix non nom.* (*S. caprea* × *S. viminalis*) [315]
 Saule de San Candido = *Salix xintcensis* (*S. daphnoides* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule de Sankt Marein = *Salix xmariana* (*S. cinerea* × *S. daphnoides*) [314]
 Saule de Schinz = *Salix xschinziana* (*S. herbacea* × *S. pyrenaica*) [315]
 Saule de Schumann = *Salix xschumanniana* (*S. pentandra* × *S. triandra*) [315]
 Saule de Seringe = *Salix xseringiana* (*S. caprea* × *S. eleagnos*) [315]
 Saule de Suisse = *Salix helvetica* [314]
 Saule de Thellung = *Salix xthellungii* (*S. eleagnos* × *S. foetida*) [315]
 Saule de Thomas = *Salix xthomasii* (*S. reticulata* × *S. retusa*) [315]
 Saule de Treffer = *Salix xtrefferi* (*S. caesia* × *S. foetida*) [315]
 Saule de Velenovsky = *Salix xvelenovskiyi* (*S. alba* × *S. purpurea*) [315]
 Saule de Wimmer = *Salix xwimmeriana* (*S. caprea* × *S. purpurea*) [315]
 Saule de Wolf = *Salix xwolfiana* (*S. glaucosericea* × *S. helvetica*) [315]
 Saule de Woloszczak = *Salix xwoloszczakii* (*S. aurita* × *S. caprea* × *S. cinerea*) [315]
 Saule des Apennins = *Salix apennina* [313]
 Saule des monts Péloritains = *Salix xpeloritana* (*S. pedicellata* × *S. purpurea*) [315]
 Saule des Pyrénées = *Salix pyrenaica* [314]
 Saule des vanniers = *Salix viminalis* [314]
 Saule des Vicioso = *Salix xviciosorum* (*S. atrocinera* × *S. purpurea*) [315]
 Saule dévêtu = *Salix xdevestita* (*S. glaucosericea* × *S. hastata*) [314]
 Saule drapé = *Salix eleagnos* [313]
 Saule drapé à feuilles étroites = *Salix eleagnos* subsp. *angustifolia* [313]
 Saule drapé de Scopoli = *Salix eleagnos* subsp. *eleagnos* [313]
 Saule drapé-noircissant = *Salix xglaucovillosa* (*S. eleagnos* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [314]
 Saule du basalte = *Salix xbasaltica* (*S. aurita* × *S. pentandra*) [314]
 Saule du Katzensee = *Salix xfelina* (*S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. repens* subsp. *repens*) [314]
 Saule du Lautaret = *Salix xautaretica* (*S. foetida* × *S. glaucosericea*) [314]
 Saule du val Pusteria = *Salix xpustoriae* (*S. appendiculata* × *S. hastata*) [315]
 Saule faux-daphné = *Salix daphnoides* [313]
 Saule faux-donien = *Salix xpseudodoniana* (*S. aurita* × *S. repens* subsp. *repens* × *S. purpurea*) [315]

Saule faux-drapé = *Salix xpseudoelaegnus* (*S. eleagnos* × *S. purpurea*) [315]
 Saule faux-gnaphale = *Salix xgnaphaloides* (*S. eleagnos* × *S. helvetica*) [314]
 Saule fétide = *Salix foetida* [313]
 Saule fragile au sens large = *Salix xfragilis* (*S. alba* × *S. euxina*) [314]
 Saule fragile bleuté = *Salix alba* var. *caerulea* [314]
 Saule fragile commun = *Salix xfragilis* f. *fragilis* [314]
 Saule fragile doré = *Salix xfragilis* f. *vitellina* [314]
 Saule glauque = *Salix glauca* [313]
 Saule glauque-et-soyeux = *Salix glaucosericea* [313]
 Saule hasté = *Salix hastata* [314]

Saule hasté d'Andersson = *Salix hastata* subsp. *vegeta* [314]
 Saule hasté de Floderus = *Salix hastata* subsp. *subintegrifolia* [314]
 Saule hasté de Linné = *Salix hastata* subsp. *hastata* [314]
 Saule hasté-rétus = *Salix xalpigena* (*S. hastata* × *S. retusa*) [314]
 Saule herbacé = *Salix herbacea* [314]
 Saule intermédiaire = *Salix xintermedia* (*S. appendiculata* × *S. eleagnos*) [314]
 Saule litigieux = *Salix xlitigiosa* (*S. aurita* × *S. triandra*) [314]
 Saule macrophyllé = *Salix xmacrophylla* (*S. appendiculata* × *S. caprea*) [314]
 Saule margarita = *Salix xmargarita* (*S. aurita* × *S. herbacea*) [314]
 Saule maritime = *Salix xmaritima* (*S. daphnoides* × *S. repens* subsp. *repens*) [314]
 Saule marsault = *Salix caprea* [313]
 Saule noirissant = *Salix myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* [314]
 Saule noirissant au sens large = *Salix myrsinifolia* [314]
 Saule noirissant de Smith = *Salix myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia sensu stricto* [314]
 Saule noirissant des Alpes = *Salix myrsinifolia* subsp. *alpicola* [314]
 Saule onychophylle = *Salix xonychophylla* (*S. herbacea* × *S. reticulata*) [314]
 Saule ovale = *Salix xovata* (*S. helvetica* × *S. herbacea*) [315]
 Saule penché = *Salix xcernua* (*S. herbacea* × *S. repens* subsp. *repens*) [314]
 Saule petit-marsault = *Salix xcapreola* (*S. aurita* × *S. caprea*) [314]
 Saule pleureur = *Salix xpendulina* (*S. babylonica* × *S. xfragilis*) [315]
 Saule pleureur commun = *Salix xpendulina* f. *pendulina* (*S. babylonica* × *S. xfragilis* f. *fragilis*) [315]
 Saule pleureur doré = *Salix xpendulina* f. *salamonii* (*S. babylonica* × *S. xfragilis* f. *vitellina*) [315]

Saule pourpre = *Salix purpurea* [314]
 Saule pourpre amplexicaule = *Salix purpurea* var. *amplexicaulis* [314]
 Saule pourpre commun = *Salix purpurea* subsp. *purpurea* [314]
 Saule pourpre de Lambert = *Salix purpurea* subsp. *lambertiana* [314]
 Saule pourpre de Linné = *Salix purpurea* var. *purpurea* [314]
 Saule pourpre gracieux = *Salix purpurea* var. *gracilis* [314]
 Saule pourpre très étroit = *Salix purpurea* subsp. *angustior* [314]
 Saule pubérulent = *Salix xpuberula* (*S. cinerea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) [315]
 Saule purpuriforme = *Salix xpurpureiformis* (*S. caprea* × *S. purpurea* × *S. viminalis*) [315]
 Saule queue-de-renard = *Salix xalopecuroides* (*S. xfragilis* × *S. triandra*) [314]
 Saule rampant = *Salix repens* subsp. *repens* [314]
 Saule rampant au sens large = *Salix repens* [314]
 Saule rampant de Linné = *Salix repens* var. *repens* [314]
 Saule rampant des dunes = *Salix repens* var. *dunensis* [314]
 Saule rampant sombre = *Salix repens* var. *fusca* [314]
 Saule reconnu = *Salix xrecondita* (*S. helvetica* × *S. retusa*) [315]
 Saule réfractaire = *Salix xrefraga* (*S. euxina* × *S. repens* subsp. *repens*) [315]
 Saule renié = *Salix xnegata* (*S. caprea* × *S. euxina* ?) [314]
 Saule réticulé = *Salix reticulata* [314]
 Saule réticuloïde = *Salix xreticuloïdes* (*S. hastata* × *S. reticulata*) [315]
 Saule retombant = *Salix xdecumbens* (*S. appendiculata* × *S. foetida*) [314]
 Saule rétus = *Salix retusa* [314]
 Saule rouge = *Salix xrubra* (*S. purpurea* × *S. viminalis*) [315]
 Saule roux = *Salix atrocinerea* [313]
 Saule roux-drapé = *Salix xatroelaegnus* (*atrocinerea* × *S. eleagnos*) [314]
 Saule sarmentueux = *Salix xsarmentacea* (*S. hastata* × *S. herbacea*) [315]
 Saule semi-noirissant = *Salix xsemimyrsinifolia* (*S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. viminalis*) [315]
 Saule semi-réticulé = *Salix xsemireticulata* (*S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. reticulata*) [315]

Saule sobrina = *Salix xsobrina* (*S. herbacea* × *S. lapponum*) [315]
 Saule sordide = *Salix xsordida* (*S. cinerea* × *S. purpurea*) [315]
 Saule soyeux = *Salix sericea* [313]
 Saule subalpin = *Salix xsabalpina* (*S. eleagnos* × *S. repens* subsp. *repens*) [315]
 Saule subnival = *Salix xsubnivalis* (*S. herbacea* × *S. retusa*) [315]
 Saule subsoyeux = *Salix xsubsericea* (*S. cinerea* × *S. repens* subsp. *repens*) [315]
 Saule très allongé = *Salix xlongissima* (*S. eleagnos* × *S. viminalis*) [314]
 Saule très denté = *Salix xmultidentata* (*S. atrocinerea* × *S. triandra*) [314]
 Saule très mou = *Salix xmolissima* (*S. triandra* × *S. viminalis*) [314]
 Saule très nervuré = *Salix xmultinervis* (*S. aurita* × *S. cinerea*) [314]
 Saule très soyeux = *Salix xholosericea* (*S. cinerea* × *S. viminalis*) [314]
 Saule très stipulé = *Salix xstipularis* (*S. aurita* × *S. caprea* × *S. viminalis*) [315]
 Saururacées = *Saururaceae* [317]
 Saurure (n.m.) = *Saururus* [317]
 Saurure penché = *Saururus cernuus* [317]
 Saussurée (n.f.) = *Saussurea* [135]
 Saussurée déprimée = *Saussurea depressa* [135]
 Saussurée des Alpes = *Saussurea alpina* [135]
 Saussurée discolorée = *Saussurea discolor* [135]
 Savonnier (n.m.) = *Koeleruteria* [316]
 Savonnier bipenné = *Koeleruteria bipinnata* [316]
 Savonnier de Chine = *Koeleruteria paniculata* [316]
 Saxegothéa (n.m.) = *Saxegothaea* [19]
 Saxegothéa du Prince Albert = *Saxegothaea conspicua* [19]
 Saxifragacées = *Saxifragaceae* [317]
 Saxifrage (n.f.) = *Saxifraga* [318]
 Saxifrage à cinq doigts = *Saxifraga pentadactylis* subsp. *pentadactylis* [319]
 Saxifrage à cinq doigts au sens large = *Saxifraga pentadactylis* [319]
 Saxifrage à deux fleurs = *Saxifraga biflora* [318]
 Saxifrage à feuilles ciliées = *Saxifraga oppositifolia* subsp. *blepharophylla* [319]
 Saxifrage à feuilles de dorine = *Saxifraga rotundifolia* subsp. *chrysosplenifolia* [319]
 Saxifrage à feuilles en coin = *Saxifraga cuneifolia* [319]
 Saxifrage à feuilles en coin de Linné = *Saxifraga cuneifolia* subsp. *cuneifolia* [319]
 Saxifrage à feuilles en coin intermédiaire = *Saxifraga non nom.* (*S. cuneifolia* subsp. *cuneifolia* × *S. cuneifolia* subsp. *robusta*) [319]
 Saxifrage à feuilles en coin robuste = *Saxifraga cuneifolia* subsp. *robusta* [319]
 Saxifrage à feuilles opposées = *Saxifraga oppositifolia* subsp. *oppositifolia* [319]
 Saxifrage à feuilles opposées au sens large = *Saxifraga oppositifolia* [319]
 Saxifrage à feuilles rondes = *Saxifraga rotundifolia* subsp. *rotundifolia* [319]
 Saxifrage à feuilles rondes au sens large = *Saxifraga rotundifolia* [319]
 Saxifrage à feuilles rondes de Linné = *Saxifraga rotundifolia* var. *rotundifolia* [319]
 Saxifrage à feuilles rondes insulaire = *Saxifraga rotundifolia* var. *insularis* [319]

Saxifrage à fleurs nombreuses = *Saxifraga florulenta* [319]
 Saxifrage à longues feuilles = *Saxifraga longifolia* [319]
 Saxifrage à trois doigts = *Saxifraga tridactylites* [319]
 Saxifrage androsacée = *Saxifraga androsacea* [318]
 Saxifrage aquatique = *Saxifraga aquatica* [318]
 Saxifrage ascendante = *Saxifraga adscendens* subsp. *adscendens* [318]
 Saxifrage ascendante au sens large = *Saxifraga adscendens* [318]
 Saxifrage benoîte au sens large = *Saxifraga xgeum* (*S. hirsuta* × *S. umbrosa*) [319]
 Saxifrage bleue = *Saxifraga caesia* [318]
 Saxifrage bulbifère = *Saxifraga bulbifera* [318]
 Saxifrage capitée = *Saxifraga xcapitata* (*S. aquatica* × *S. praetermissa*) [319]
 Saxifrage celtibère = *Saxifraga xceltibérica* (*S. fragosoi* × *S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis*) [319]
 Saxifrage ciliée = *Saxifraga xciliaris* (*S. moschata* × *S. praetermissa*) [319]
 Saxifrage compacte = *Saxifraga hirculus* subsp. *compacta* [319]
 Saxifrage continentale = *Saxifraga fragosoi* [319]
 Saxifrage corne-de-cerf = *Saxifraga cervicornis* [318]
 Saxifrage cotylédon = *Saxifraga cotyledon* [319]
 Saxifrage cunéée = *Saxifraga cuneata* [319]
 Saxifrage cuspidée = *Saxifraga xcuspidata* (*S. geranioides* × *S. hypnoides*) [319]
 Saxifrage cymbalaire = *Saxifraga cymbalaria* [319]
 Saxifrage cymbalaire de Huet = *Saxifraga cymbalaria* var. *huetiana* [319]
 Saxifrage cymbalaire de Linné = *Saxifraga cymbalaria* var. *cymbalaria* [319]
 Saxifrage d'Andrews = *Saxifraga xandrewsii* (*S. hirsuta* subsp. *hirsuta* × *S. paniculata*) [319]
 Saxifrage d'Arends = *Saxifraga xarendsii* (*S. cespitosa* × *S. decipiens* × *S. moschata* × *S. muscoides*) [319]
 Saxifrage d'Hariot = *Saxifraga hariotii* [319]
 Saxifrage d'Haussmann = *Saxifraga xhaussmannii* (*S. aizoides* × *S. mutata* subsp. *mutata*) [319]
 Saxifrage d'Irat = *Saxifraga iratiana* [319]
 Saxifrage de Barèges = *Saxifraga xbaregensis* (*S. moschata* × *S. intricata*) [319]
 Saxifrage de Berlin = *Saxifraga xberolinensis* (*S. cuneifolia* × *S. umbrosa*) [319]
 Saxifrage de Buberni = *Saxifraga xububani* (*S. geranioides* × *S. pubescens*) [319]
 Saxifrage de Burnat = *Saxifraga xburnatii* (*S. cochlearis* × *S. paniculata*) [319]
 Saxifrage de Burser = *Saxifraga burseriana* [318]
 Saxifrage de Conrad = *Saxifraga xconradiae* (*S. corsica* × *S. cervicornis*) [319]
 Saxifrage de Corse = *Saxifraga corsica* subsp. *corsica* [318]
 Saxifrage de Corse au sens large = *Saxifraga corsica* [318]
 Saxifrage de Cosson = *Saxifraga corsica* subsp. *cossoniana* [319]
 Saxifrage de Coste = *Saxifraga xcostei* (*S. moschata* × *S. geranioides*) [319]
 Saxifrage de Coste à grandes fleurs = *Saxifraga non nom.* (*S. moschata* var. *planifolia* × *S. geranioides*) [319]
 Saxifrage de Coste à petites fleurs = *Saxifraga xcostei sensu stricto* (*S. moschata* var. *moschata* × *S. geranioides*) [319]
 Saxifrage de Coste robuste = *Saxifraga xmanginii* (*S. moschata* var. *fastigiata* × *S. geranioides*) [319]
 Saxifrage de Darrieux = *Saxifraga xdarrieuxii* (*S. hariotii* × *S. iratiana*) [319]
 Saxifrage de Des Étangs = *Saxifraga xdesetangii* (*S. lamottei* × *S. fragosoi*) [319]
 Saxifrage de Forster = *Saxifraga xforsteri* (*S. caesia* × *S. mutata*) [319]
 Saxifrage de Freiberg = *Saxifraga xfreibergii* (*S. granulata* × *S. rosacea* subsp. *sponhemica*) [319]
 Saxifrage de Gaudin = *Saxifraga xgaudinii* (*S. cotyledon* × *S. paniculata*) [319]
 Saxifrage de Gautier = *Saxifraga xgautieri* (*S. geranioides* × *S. intricata*) [319]
 Saxifrage de Genty = *Saxifraga xgentyana* (*S. androsacea* × *S. exarata*) [319]
 Saxifrage de Gizia = *Saxifraga giziana* [319]
 Saxifrage de Host = *Saxifraga hostii* [319]
 Saxifrage de Jeanpert = *Saxifraga xjeanpertii* (*S. moschata* × *S. pubescens*) [319]
 Saxifrage de Jeanpert à fleurs blanches = *Saxifraga xjeanpertii sensu stricto* (*S. moschata* var. *planifolia* × *S. pubescens*) [319]
 Saxifrage de Jeanpert à fleurs vertes = *Saxifraga xchlorantha* (*S. moschata* var. *fastigiata* × *S. pubescens*) [319]
 Saxifrage de Jouffroy = *Saxifraga xjouffroyi* (*S. moschata* × *S. iratiana*) [319]
 Saxifrage de Koch = *Saxifraga xkochii* (*S. biflora* × *S. oppositifolia* subsp. *oppositifolia*) [319]
 Saxifrage de la Sierra Urbion = *Saxifraga xurbionica* (*S. cuneata* × *S. fragosoi*) [319]
 Saxifrage de Lamotte = *Saxifraga lamottei* [319]
 Saxifrage de Lantosque = *Saxifraga lantoscana* [319]
 Saxifrage de Larsen = *Saxifraga xlarsonii* (*S. aizoides* × *S. paniculata*) [319]
 Saxifrage de Lecomte = *Saxifraga xlecomtei* (*S. geranioides* × *S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis*) [319]
 Saxifrage de Léveillé = *Saxifraga xleveillei* (*S. geranioides* × *S. iratiana*) [319]
 Saxifrage de Lhomme = *Saxifraga xlhommei* (*S. longifolia* × *S. paniculata*) [319]
 Saxifrage de MacNab = *Saxifraga xmacnabiana* (*S. callosa* × *S. cotyledon*) [319]
 Saxifrage de Malby = *Saxifraga xmalbyana* (*S. aretioides* × *S. diapensioides*) [319]
 Saxifrage de Marty = *Saxifraga xmartyi* (*S. moschata* × *S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis*) [319]
 Saxifrage de Mattfeld = *Saxifraga xmatfeldii* (*S. cuneifolia* × *S. rotundifolia* subsp. *rotundifolia*) [319]
 Saxifrage de Monserrat Recoder = *Saxifraga xrecoderi* (*S. cuneata* × *S. fragilis* subsp. *fragilis*) [319]
 Saxifrage de Nathorst = *Saxifraga xnathorstii* (*S. aizoides* × *S. oppositifolia* subsp. *oppositifolia*) [319]
 Saxifrage de Padella = *Saxifraga xpadellae* (*S. androsacea* × *S. sequierii*) [319]
 Saxifrage de Prieto = *Saxifraga xprietoi* (*S. cuneata* × *S. moschata*) [319]
 Saxifrage de Prost = *Saxifraga prostii* [319]
 Saxifrage de Prudhomme = *Saxifraga xprudhommei* (*S. granulata* × *S. intricata*) [319]
 Saxifrage de Richter = *Saxifraga xrichterii* (*S. moschata* × *S. hariotii*) [319]
 Saxifrage de Saleix = *Saxifraga xsaleixiana* (*S. aretioides* × *S. caesia*) [319]
 Saxifrage de Séguier = *Saxifraga seguierii* [319]
 Saxifrage de Sillinger = *Saxifraga xsillingeri* (*S. bulbifera* × *S. granulata*) [319]
 Saxifrage de Small = *Saxifraga oppositifolia* subsp. *smalliana* [319]
 Saxifrage de Soulié = *Saxifraga xsouliei* (*S. fragosoi* × *S. prostii*) [319]
 Saxifrage de Sponheim = *Saxifraga rosacea* subsp. *sponhemica* [319]
 Saxifrage de Valence = *Saxifraga fragilis* subsp. *paniculata* [319]
 Saxifrage de Verquin = *Saxifraga xverquinii* (*S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis* × *S. iratiana*) [319]
 Saxifrage de Vetter = *Saxifraga xvetteri* (*S. exarata* × *S. pedemontana*) [319]
 Saxifrage de Wettstein = *Saxifraga xwettsteinii* (*S. exarata* × *S. muscoides*) [319]
 Saxifrage de Wilczek = *Saxifraga xwilczekii* (*S. intricata* × *S. iratiana*) [319]
 Saxifrage de Wilkomm = *Saxifraga pentadactylis* subsp. *wilkommiana* [319]
 Saxifrage de Zimmerer = *Saxifraga xzimmereri* (*S. cuneifolia* × *S. paniculata*) [319]
 Saxifrage démise = *Saxifraga mutata* subsp. *demissa* [319]
 Saxifrage denticulée = *Saxifraga aretioides* [318]
 Saxifrage des Cévennes = *Saxifraga cebennensis* [318]
 Saxifrage des ombrages = *Saxifraga umbrosa* [319]
 Saxifrage discolorée = *Saxifraga adscendens* subsp. *discolor* [318]
 Saxifrage du canton de Vaud = *Saxifraga valdensis* [319]

- Saxifrage du Colorado = *Saxifraga hirculus* subsp. *coloradoensis* [319]
 Saxifrage du Dauphiné = *Saxifraga delphinensis* [319]
 Saxifrage du mont Parmasse = *Saxifraga adscendens* subsp. *parmassica* [318]
 Saxifrage du pic Almanzor = *Saxifraga pentadactylis* subsp. *almanzorii* [319]
 Saxifrage du Piémont = *Saxifraga pedemontana* [319]
 Saxifrage en cuillère = *Saxifraga cochlearis* [318]
 Saxifrage en rosace = *Saxifraga rosacea* subsp. *rosea* [319]
 Saxifrage en rosace au sens large = *Saxifraga rosacea* [319]
 Saxifrage étalée = *Saxifraga xpatens* (*S. aizoides* × *S. caesia*) [319]
 Saxifrage fausse-diapensie = *Saxifraga diapensioides* [319]
 Saxifrage fausse-hypne = *Saxifraga hypnoides* [319]
 Saxifrage fausse-mousse = *Saxifraga muscoides* [319]
 Saxifrage faux-aïzoon = *Saxifraga aizoides* [318]
 Saxifrage faux-bryum = *Saxifraga bryoides* [318]
 Saxifrage faux-géranium = *Saxifraga geranioides* [319]
 Saxifrage fierté-de-Londres = *Saxifraga xurbium* (*S. spathularis* × *S. umbrosa*) [319]
 Saxifrage fragile = *Saxifraga fragilis* subsp. *fragilis* [319]
 Saxifrage fragile au sens large = *Saxifraga fragilis* [319]
 Saxifrage granulée = *Saxifraga granulata* [319]
 Saxifrage granulée commune = *Saxifraga granulata* f. *granulata* [319]
 Saxifrage granulée d'Espagne = *Saxifraga granulata* var. *glaucescens* [319]
 Saxifrage granulée d'ornement = *Saxifraga granulata* f. *pleniflora* [319]
 Saxifrage granulée de Linné = *Saxifraga granulata* var. *granulata* [319]
 Saxifrage hirsute = *Saxifraga hirsuta* subsp. *hirsuta* [319]
 Saxifrage hirsute au sens large = *Saxifraga hirsuta* [319]
 Saxifrage hybride = *Saxifraga xhybrida* (*S. hirsuta* × *S. rotundifolia* subsp. *rotundifolia*) [319]
 Saxifrage intermédiaire = *Saxifraga media* [319]
 Saxifrage intriquée = *Saxifraga intricata* [319]
 Saxifrage jaune-pourpre = *Saxifraga xluteopurpurea* (*S. aretioides* × *S. media*) [319]
 Saxifrage linguée = *Saxifraga callosa* [318]
 Saxifrage linguée calleuse = *Saxifraga callosa* var. *callosa* [318]
 Saxifrage linguée méridionale = *Saxifraga callosa* var. *australis* [318]
 Saxifrage musquée = *Saxifraga moschata* [319]
 Saxifrage musquée à feuilles planes = *Saxifraga moschata* var. *planifolia* [319]
 Saxifrage musquée à tiges dressées = *Saxifraga moschata* var. *fastigiata* [319]
 Saxifrage musquée de Wulfen = *Saxifraga moschata* var. *moschata* [319]
 Saxifrage négligée = *Saxifraga praetermissa* [319]
 Saxifrage œil-de-bouc = *Saxifraga hirculus* subsp. *hirculus* [319]
 Saxifrage œil-de-bouc au sens large = *Saxifraga hirculus* [319]
 Saxifrage palmée = *Saxifraga xpalmata* (*S. geranioides* × ?) [319]
 Saxifrage paniculée = *Saxifraga paniculata* [319]
 Saxifrage penchée = *Saxifraga cernua* [319]
 Saxifrage peu crénelée = *Saxifraga hirsuta* subsp. *paucicrenata* [319]
 Saxifrage pubescente = *Saxifraga pubescens* [319]
 Saxifrage rétuse = *Saxifraga retusa* [319]
 Saxifrage rude = *Saxifraga aspera* [318]
 Saxifrage sillonnée = *Saxifraga exarata* [319]
 Saxifrage sillonnée à pétales étroits = *Saxifraga exarata* subsp. *pseudoxarata* [319]
 Saxifrage sillonnée de Villars = *Saxifraga exarata* subsp. *exarata* [319]
 Saxifrage stolonifère = *Saxifraga stolonifera* [319]
 Saxifrage superbe = *Saxifraga xsuperba* (*S. cotyledon* × *S. longifolia*) [319]
 Saxifrage variable = *Saxifraga mutata* subsp. *mutata* [319]
 Saxifrage variable au sens large = *Saxifraga mutata* [319]
 Saxifragine (n.f.) = *Micranthes* [318]
 Saxifragine à feuilles d'épervière = *Micranthes hieraciifolia* [318]
 Saxifragine de l'Écluse = *Micranthes clusii* [318]
 Saxifragine étoilée = *Micranthes stellaris* [318]
 Saxifragine étoilée d'Engler = *Micranthes stellaris* var. *robusta* [318]
 Saxifragine étoilée de Linné = *Micranthes stellaris* var. *stellaris* [318]
 Scabieuse (n.f.) = *Scabiosa* [186]
 Scabieuse à petites feuilles = *Scabiosa triandra* var. *triandra* [186]
 Scabieuse blanc-jaunâtre = *Scabiosa ochroleuca* subsp. *ochroleuca* [186]
 Scabieuse blanc-jaunâtre au sens large = *Scabiosa ochroleuca* [186]
 Scabieuse cendrée = *Scabiosa cinerea* [186]
 Scabieuse colombaire = *Scabiosa columbaria* sensu lato (*S. lucida* × *S. triandra*) [186]
 Scabieuse colombaire commune = *Scabiosa columbaria* subsp. *columbaria* [186]
 Scabieuse colombaire des prés = *Scabiosa columbaria* subsp. *pratensis* [186]
 Scabieuse colombaire vêtue = *Scabiosa vestita* [186]
 Scabieuse de Beauverd = *Scabiosa xbeauverdiana* (*S. canescens* × *S. columbaria*) [186]
 Scabieuse de Corse = *Scabiosa corsica* [186]
 Scabieuse de Grammont = *Scabiosa triandra* [186]
 Scabieuse de Janchen = *Scabiosa xjanchenii* (*S. columbaria* × *S. ochroleuca* subsp. *ochroleuca*) [186]
 Scabieuse du Caucase = *Scabiosa caucasica* [186]
 Scabieuse du Danube = *Scabiosa ochroleuca* subsp. *danubialis* [186]
 Scabieuse luisante = *Scabiosa lucida* subsp. *lucida* [186]
 Scabieuse luisante au sens large = *Scabiosa lucida* [186]
 Scabieuse maritime = *Scabiosa atropurpurea* var. *maritima* [186]
 Scabieuse molle = *Scabiosa triandra* var. *mollis* [186]
 Scabieuse odorante = *Scabiosa canescens* [186]
 Scabieuse pourpre = *Scabiosa atropurpurea* var. *atropurpurea* [186]
 Scabieuse pourpre au sens large = *Scabiosa atropurpurea* [186]
 Scabieuse raide = *Scabiosa lucida* subsp. *stricta* [186]
 Scamonné (n.f.) = *Cynanchum* [114]
 Scamonné de Montpellier = *Cynanchum acutum* [114]
 Sceau-de-Salomon (n.m.) = *Polygonatum* [32]
 Sceau-de-Salomon hybride = *Polygonatum xhybridum* (*P. multiflorum* × *P. odoratum*) [32]
 Sceau-de-Salomon multiflore = *Polygonatum multiflorum* [32]
 Sceau-de-Salomon odorant = *Polygonatum odoratum* [32]
 Sceau-de-Salomon verticillé = *Polygonatum verticillatum* [32]
 Schénkie (n.f.) = *Schenkia* [229]
 Schénkie en épis = *Schenkia spicata* [229]
 Scheuchzériacées = *Scheuchzeriaceae* [88]
 Scheuchzérie (n.f.) = *Scheuchzeria* [88]
 Scheuchzérie des marais = *Scheuchzeria palustris* [88]
 Schisandracées = *Schisandraceae* [90]
 Schisandrales = *Schisandrales* [90]
 Schismus, Schisme → *Electre* [70]
 Schizanthé (n.f.) = *Schizanthus* [322]
 Schizanthé du Chili = *Schizanthus pinnatus* [322]
 Schkühria, Schkührie → *Tacote* [139]
 Schmidtie (n.f.) = *Schmidtia* [67]
 Schmidtie du Kalahari = *Schmidtia kalahariensis* [67]
 Schoenoplecte → *Grand-Scirpe* [40]
 Sciadopityacées = *Sciadopityaceae* [19]
 Sciadopitys (n.m.) = *Sciadopitys* [19]
 Sciadopitys du Japon = *Sciadopitys verticillata* [19]
 Scille (n.f.) pour partie = *Nectaroscilla* [31]
 Scille (n.f.) pour partie = *Othocallis* [31]
 Scille (n.f.) pour partie = *Scilla* [31]
 Scille à deux feuilles = *Scilla bifolia* [31]
 Scille agréable = *Othocallis amoena* [31]
 Scille d'Italie → *Endymion d'Italie* [30]
 Scille de Forbes = *Scilla forbesii* [31]
 Scille de Lucile = *Scilla lucillae* [31]
 Scille de Mischtschenko = *Othocallis mitschtschenkoana* [31]
 Scille de Sardes = *Scilla sardensis* [31]
 Scille de Sibérie = *Othocallis sibirica* [31]
 Scille du Pérou → *Pétranthe scille-du-Pérou* [31]
 Scille fausse-jacinthe = *Nectaroscilla hyacinthoides* [31]
 Scille-d'automne (n.f.) = *Prospero* [31]
 Scille-d'automne à feuilles obtuses = *Prospero obtusifolium* [31]
 Scille-d'automne commune = *Prospero autumnale* [31]
 Scille-d'automne corse = *Prospero corsicum* [31]
 Scille-d'automne élégante = *Prospero pulchellum* [31]
 Scirpe (n.m.) = *Scirpus* [40]
 Scirpe de Celakovsky = *Scirpus xcelakovskyanus* (*S. radicans* × *S. sylvaticus*) [40]
 Scirpe de Géorgie = *Scirpus georgianus* [40]
 Scirpe de Hattori = *Scirpus hattorianus* [40]
 Scirpe des bois = *Scirpus sylvaticus* [40]
 Scirpe faux-souchet = *Scirpus cyperinus* [40]
 Scirpe noirâtre = *Scirpus atrovirens* [40]
 Scirpe pleureur = *Scirpus pendulus* [40]
 Scirpe radicaire = *Scirpus radicans* [40]
 Scirpe-jonc (n.m.) = *Scirpoides* [35]
 Scirpe-jonc commun = *Scirpoides holoschoenus* [35]
 Scirpe-jonc de Montpellier = *Scirpoides holoschoenus* subsp. *holoschoenus* [35]
 Scirpe-jonc de Rome = *Scirpoides holoschoenus* subsp. *romanus* [35]
 Scirpe-jonc intermédiaire = *Scirpoides holoschoenus* subsp. *australis* [35]
 Scirpe-maritime (n.m.) = *Bolboschoenus* [40]
 Scirpe-maritime à fruits étroits = *Bolboschoenus yagara* [41]
 Scirpe-maritime à fruits larges = *Bolboschoenus latocarpus* [41]
 Scirpe-maritime des champs = *Bolboschoenus planiculmis* [41]
 Scirpe-maritime des marais = *Bolboschoenus maritimus* subsp. *paludosus* [41]
 Scirpe-maritime du littoral = *Bolboschoenus maritimus* subsp. *maritimus* [41]
 Scirpe-maritime du littoral au sens large = *Bolboschoenus maritimus* [41]
 Scirpe-maritime méridional = *Bolboschoenus glaucus* [41]
 Scirpées = *Scirpeae* [40]
 Scéranthe (n.m.) = *Scleranthus* [193]
 Scéranthe à crochets = *Scleranthus uncinatus* [193]
 Scéranthe annuel au sens large = *Scleranthus annuus* [193]
 Scéranthe annuel à grandes fleurs = *Scleranthus annuus* subsp. *annuus* [193]
 Scéranthe annuel à petites fleurs = *Scleranthus annuus* subsp. *polycarpus* [193]
 Scéranthe annuel de Delort = *Scleranthus annuus* subsp. *delortii* [193]
 Scéranthe annuel des collines = *Scleranthus annuus* subsp. *verticillatus sensu stricto* [193]
 Scéranthe annuel verticillé = *Scleranthus annuus* subsp. *verticillatus* [193]
 Scéranthe de Burnat = *Scleranthus burnatii* [193]
 Scéranthe de Catalogne = *Scleranthus perennis* subsp. *polycnemoides* [193]
 Scéranthe des volcans = *Scleranthus vulcanicus* [193]
 Scéranthe intermédiaire = *Scleranthus xintermedius* (*S. annuus* × *S. perennis* subsp. *perennis*) [193]
 Scéranthe intermédiaire de Châtenier = *Scleranthus xglaucinus* (*S. annuus* subsp. *verticillatus* × *S. perennis* subsp. *perennis*) [193]
 Scéranthe intermédiaire de Kittel = *Scleranthus xintermedius sensu stricto* (*S. annuus* subsp. *annuus* × *S. perennis* subsp. *perennis*) [193]
 Scéranthe intermédiaire de Podpera = *Scleranthus xpodperae* (*S. annuus* subsp. *polycarpus* × *S. perennis* subsp. *perennis*) [193]
 Scéranthe marginé = *Scleranthus marginatus* [193]
 Scéranthe vivace = *Scleranthus perennis* subsp. *perennis* [193]
 Scéranthe vivace au sens large = *Scleranthus perennis* [193]
 Scédrochloé (n.m.) = *Sclerochloa* [82]
 Scédrochloé rude = *Sclerochloa dura* [82]
 Scolopendre → *Asplénie scolopendre* [7]
 Scolyme (n.m.) = *Scolymus* [121]
 Scolyme (Grand) = *Scolymus grandiflorus* [121]
 Scolyme d'Espagne = *Scolymus hispanicus* [121]
 Scolyme d'Espagne commun = *Scolymus hispanicus* subsp. *hispanicus* [121]
 Scolyme d'Espagne occidental = *Scolymus hispanicus* subsp. *occidentalis* [121]
 Scolyme tacheté = *Scolymus maculatus* [121]
 Scorpure, Scorpionne → *Chenillette* [226]
 Scorsonère (n.f.) pour partie = *Scorzonera* [123]
 Scorsonère (n.f.) pour partie = *Podospermum* [123]
 Scorsonère à feuilles de buplèvre = *Scorzonera austriaca* subsp. *bupleurifolia* [123]
 Scorsonère à petites fleurs = *Scorzonera parviflora* [123]
 Scorsonère aristée = *Scorzonera aristata* [123]
 Scorsonère couchée = *Podospermum laciniatum* subsp. *decumbens* [123]
 Scorsonère crépue = *Scorzonera hispanica* subsp. *crispata* [123]
 Scorsonère cultivée = *Scorzonera hispanica* subsp. *hispanica* [123]
 Scorsonère d'Autriche = *Scorzonera austriaca* subsp. *austriaca* [123]
 Scorsonère d'Autriche au sens large = *Scorzonera austriaca* [123]
 Scorsonère d'Espagne = *Scorzonera hispanica* [123]
 Scorsonère délicieuse = *Scorzonera undulata* subsp. *deliciosa* [123]
 Scorsonère des prés = *Scorzonera humilis* [123]
 Scorsonère faux-asphodèle = *Scorzonera hispanica* subsp. *asphodeloides* [123]
 Scorsonère hirsute = *Scorzonera hirsuta* [123]
 Scorsonère laciniée = *Podospermum laciniatum* subsp. *laciniatum* [123]
 Scorsonère laciniée au sens large = *Podospermum laciniatum* [123]
 Scorsonère ondulée = *Scorzonera undulata* subsp. *undulata* [123]
 Scorsonère ondulée au sens large = *Scorzonera undulata* [123]
 Scorsonère pourpre = *Podospermum purpureum* [123]
 Scrofulaire (n.f.) = *Scrophularia* [320]
 Scrofulaire à feuilles de criste = *Scrophularia canina* subsp. *crithmifolia* [320]
 Scrofulaire à feuilles oblongues = *Scrophularia oblongifolia* subsp. *oblongifolia* [320]
 Scrofulaire à feuilles oblongues au sens large = *Scrophularia oblongifolia* [320]
 Scrofulaire à fleurs dorées = *Scrophularia chrysantha* [320]
 Scrofulaire à trois feuilles = *Scrophularia trifoliata* [320]
 Scrofulaire à trois feuilles atypique = *Scrophularia trifoliata* var. *integrifolia* [320]
 Scrofulaire à trois feuilles de Linné = *Scrophularia trifoliata* var. *trifoliata* [320]
 Scrofulaire auriculée = *Scrophularia auriculata* subsp. *auriculata* [320]
 Scrofulaire auriculée au sens large = *Scrophularia auriculata* [320]
 Scrofulaire bicolore = *Scrophularia canina* subsp. *bicolor* [320]
 Scrofulaire de Deschâtres = *Scrophularia canina* var. *deschatesii* [320]
 Scrofulaire de Nees = *Scrophularia oblongifolia* subsp. *neesii* [320]

- Scrofulaire de Pau = *Scrophularia alpestris* [320]
 Scrofulaire de printemps = *Scrophularia vernalis* [320]
 Scrofulaire de Provence = *Scrophularia provincialis* [320]
 Scrofulaire de Valence = *Scrophularia auriculata* subsp. *valentina* [320]
 Scrofulaire des chiens = *Scrophularia canina* subsp. *canina* [320]
 Scrofulaire des chiens au sens large = *Scrophularia canina* [320]
 Scrofulaire des ombrages = *Scrophularia oblongifolia* subsp. *umbrosa* [320]
 Scrofulaire des Pyrénées = *Scrophularia pyrenaica* [320]
 Scrofulaire du Jura = *Scrophularia canina* subsp. *juratensis* [320]
 Scrofulaire lyrée = *Scrophularia lyrata* [320]
 Scrofulaire noueuse = *Scrophularia nodosa* [320]
 Scrofulaire pennatifide = *Scrophularia canina* var. *pinnatifida* [320]
 Scrofulaire pennatifide au sens large = *Scrophularia canina* subsp. *pinnatifida* [320]
 Scrofulaire scorodaine = *Scrophularia scorodonia* [320]
 Scrofulaire très rameuse = *Scrophularia canina* subsp. *ramosissima* [320]
 Scrofulaire voyageuse = *Scrophularia peregrina* [320]
 Scrofulariacées = *Scrophulariaceae* [320]
 Scrophulaire → Scrofulaire [320]
 Scrophulariacées → Scrofulariacées [320]
 Scutellaire (n.f.) = *Scutellaria* [234]
 Scutellaire (Grande) = *Scutellaria galericulata* [234]
 Scutellaire (Petite) = *Scutellaria minor* [234]
 Scutellaire à feuilles hastées = *Scutellaria hastifolia* [234]
 Scutellaire alpine = *Scutellaria alpina* [234]
 Scutellaire blanchâtre = *Scutellaria albidia* subsp. *albidia* [234]
 Scutellaire blanchâtre au sens large = *Scutellaria albidia* [234]
 Scutellaire de Colchide = *Scutellaria albidia* subsp. *colchica* [234]
 Scutellaire de Colonna = *Scutellaria columnae* subsp. *columnae* [234]
 Scutellaire de Colonna au sens large = *Scutellaria columnae* [234]
 Scutellaire de Gussone = *Scutellaria columnae* subsp. *gussonei* [234]
 Scutellaire de Neumann = *Scutellaria xneumannii* (*S. galericulata* × *S. hastifolia*) [234]
 Scutellaire de Velenovsky = *Scutellaria albidia* subsp. *velenovskyi* [234]
 Scutellaire élevée = *Scutellaria altissima* [234]
 Scutellaire hybride = *Scutellaria xhybrida* (*S. galericulata* × *S. minor*) [234]
 Sécaçal (n.m.) = *Malabaila pro parte* [104]
 Sécaçal commun = *Malabaila secacul* [104]
 Sécurigère → Coronille [226]
 Sédobassie (n.f.) = *Sedobassia* [94]
 Sédobassie d'Europe = *Sedobassia sedoides* [94]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Cremnophila* [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Dudleya* [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Lenophyllum* [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Pachyphyllum* [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Parvisedum* [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Sempervivella* [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Thompsonella* [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Villadia* [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = x*Sedeveria* (*Sedum* × *Echeveria*) [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = x*Graptosedum* (*Graptopetalum* × *Sedum*) [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = x*Graptoveria* (*Graptopetalum* × *Echeveria*) [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = x*Cremnosedum* (*Sedum* × *Cremnophila*) [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = x*Pachyveria* (*Pachyphyllum* × *Echeveria*) [202]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Sedum sensu stricto* [203]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Echeveria* [203]
 Sédum (n.m.) pour partie = *Graptopetalum* [203]
 Sédum à cinq étamines = *Sedum pentandrum* [203]
 Sédum à feuilles courtes = *Sedum brevifolium* [203]
 Sédum à feuilles épaisses → *S. glauque* de Lamarck [203]
 Sédum à feuilles serrées → *S. glauque* de Lamarck [203]
 Sédum à grosses feuilles = *Sedum pachyphyllum* [203]
 Sédum à pétales peints = *Sedum graptopetalum* [203]
 Sédum à six angles = *Sedum sexangulare* [203]
 Sédum âcre = *Sedum acre* [203]
 Sédum alpestre = *Sedum alpestre* [203]
 Sédum anglais = *Sedum anglicum* [203]
 Sédum anglais à petites fleurs = *Sedum anglicum* f. *pyrenaicum* [203]
 Sédum anglais de Hudson = *Sedum anglicum* f. *anglicum* [203]
 Sédum annuel = *Sedum annuum* [203]
 Sédum bétique = *Sedum hirsutum* subsp. *baeticum* [203]
 Sédum blanc = *Sedum album* [203]
 Sédum blanc à petites fleurs = *Sedum album* var. *micranthum* [203]
 Sédum blanc de Linné = *Sedum album* var. *album* [203]
 Sédum cespiteux = *Sedum caespitosum* [203]
 Sédum d'Angers = *Sedum andegavense* [203]
 Sédum d'Elacombe = *Sedum kamtschaticum* subsp. *ellacombianum* [203]
 Sédum d'Engadine = *Sedum xengadinense* (*S. alpestre* × *S. annuum*) [203]
 Sédum d'Orient = *Sedum hispanicum* [203]
 Sédum de Carinthie = *Sedum atratum* subsp. *carinthiacum* [203]
 Sédum de de Candolle = *Sedum candollei* [203]
 Sédum de Derbez = *Sedum xderbezi* (*S. annuum* × *S. atratum*) [203]
 Sédum de Fürer = *Sedum xfueneri* (*S. acre* × *S. sexangulare*) [203]
 Sédum de Kabylie = *Sedum multiceps* [203]
 Sédum de la Sierra Nevada = *Sedum nevadense* [203]
 Sédum de Middendorff = *Sedum kamtschaticum* subsp. *middendorffianum* [203]
 Sédum de Mondovi = *Sedum monregalense* [203]
 Sédum de Palmer = *Sedum palmeri* [203]
 Sédum de Wilczek = *Sedum hirsutum* subsp. *wilczekianum* [203]
 Sédum dendroïde = *Sedum dendroideum* subsp. *dendroideum* [203]
 Sédum dendroïde au sens large = *Sedum dendroideum* [203]
 Sédum des grèves = *Sedum litoreum* [203]
 Sédum du Kamtchatka = *Sedum kamtschaticum* subsp. *kamtschaticum* [203]
 Sédum du Kamtchatka au sens large = *Sedum kamtschaticum* [203]
 Sédum du Mexique = *Sedum mexicanum* [203]
 Sédum écarlate = *Echeveria coccinea* [203]
 Sédum élevé = *Sedum dendroideum* subsp. *praealtum* [203]
 Sédum erratique = *Sedum xerraticum* (*S. annuum* × *S. sexangulare*) [203]
 Sédum glanduleux = *Sedum glandulosum* [203]
 Sédum glauque = *Sedum dasyphyllum* [203]
 Sédum glauque de Grenade = *Sedum dasyphyllum* subsp. *granatense* [203]
 Sédum glauque de Lamarck = *Sedum dasyphyllum* subsp. *dasyphyllum* [203]
 Sédum glauque glanduleux = *Sedum dasyphyllum* subsp. *glanduliferum* [203]
 Sédum hirsute = *Sedum hirsutum* subsp. *hirsutum* [203]
 Sédum hirsute au sens large = *Sedum hirsutum* [203]
 Sédum noirâtre = *Sedum atratum* subsp. *atratum* [203]
 Sédum noirâtre au sens large = *Sedum atratum* [203]
 Sédum parfumé = *Sedum fragrans* [203]
 Sédum porcelaine = *Sedum paraguayense* [203]
 Sédum pourpier = *Sedum cepaea* [203]
 Sédum rougeâtre = *Sedum rubens* [203]
 Sédum sarmenteux = *Sedum sarmentosum* [203]
 Sédum velu = *Sedum villosum* [203]
 Seigle (n.m.) = *Secale* [62]
 Seigle ancestral = *Secale cereale* subsp. *ancestrale* [62]
 Seigle cultivé = *Secale cereale* subsp. *cereale* [62]
 Seigle cultivé au sens large = *Secale cereale* [62]
 Seigle d'Afrique = *Secale strictum* subsp. *africanum* [62]
 Seigle de Derzhavin au sens large = *Secale xderzhavii* (*S. secale* × *S. strictum*) [62]
 Seigle des montagnes = *Secale strictum* subsp. *strictum* [62]
 Seigle des montagnes au sens large = *Secale strictum* [62]
 Sélagine (n.f.) = *Huperzia* [11]
 Sélagine arctique = *Huperzia selago* subsp. *arctica* [11]
 Sélagine commune = *Huperzia selago* subsp. *selago* [11]
 Sélagine commune au sens large = *Huperzia selago* [11]
 Sélaginellacées = *Selaginellaceae* [13]
 Sélaginelle (n.f.) = *Selaginella* [13]
 Sélaginelle denticulée = *Selaginella denticulata* [13]
 Sélaginelle des Açores = *Selaginella kraussiana* [13]
 Sélaginelle fausse-sélagine = *Selaginella selaginoides* [13]
 Sélaginelle helvétique = *Selaginella helvetica* [13]
 Sélén (n.m.) = *Selinum* [108]
 Sélén carvillefeuille = *Selinum carvillefolia* [108]
 Sélén de Brotero = *Selinum broteroi* [108]
 Sélén douteux → Kadénie d'Europe [108]
 Séné (n.m.) = *Senna* [214]
 Séné d'Argentine = *Senna corymbosa* [214]
 Séné d'Italie → *S.* du Sénégal [214]
 Séné de Nairobi = *Senna didymobotrya* [214]
 Séné de Port Royal → *S.* du Sénégal [214]
 Séné du Sénégal = *Senna italica* [214]
 Séné soumaké = *Senna obtusifolia* [214]
 Sèneçon (n.m.) pour partie = *Delairea* [154]
 Sèneçon (n.m.) pour partie = *Jacobaea* [154]
 Sèneçon (n.m.) pour partie = *Kleinia* [155]
 Sèneçon (n.m.) pour partie = *Senecio* [155]
 Sèneçon (n.m.) pour partie = *Solanecio* [155]
 Sèneçon à feuilles blanches = *Jacobaea leucophylla* [154]
 Sèneçon à feuilles d'adonis = *Jacobaea adonidifolia* [154]
 Sèneçon à feuilles de lin = *Senecio linifolius* [155]
 Sèneçon à feuilles de marguerite = *Senecio leucanthemifolius* subsp. *leucanthemifolius* [155]
 Sèneçon à feuilles de marguerite au sens large = *Senecio leucanthemifolius* [155]
 Sèneçon à feuilles de pastel = *Senecio glastifolius* [155]
 Sèneçon à feuilles de pétasite → Roldane faux-pétasite [155]
 Sèneçon à feuilles de roquette = *Jacobaea erucifolia* subsp. *erucifolia* [154]
 Sèneçon à feuilles de roquette au sens large = *Jacobaea erucifolia* [154]
 Sèneçon à feuilles dentées = *Senecio odontophyllum* [155]
 Sèneçon à feuilles étroites = *Jacobaea angustifolia* [154]
 Sèneçon à feuilles fines = *Jacobaea erucifolia* subsp. *tenuifolia* [154]
 Sèneçon à feuilles grasses = *Senecio leucanthemifolius* subsp. *crassifolius* [155]
 Sèneçon à feuilles lyrées = *Jacobaea xlyratifolia* (*J. alpina* × *J. erucifolia*) [154]
 Sèneçon à grandes fleurs = *Senecio grandiflorus* [155]
 Sèneçon à pétioles ailés = *Synotis alata* [155]
 Sèneçon admirable = *Jacobaea xmirabilis* (*J. adonidifolia* × *J. leucophylla*) [154]
 Sèneçon ailé = *Senecio pterophorus* [155]
 Sèneçon alpestre = *Senecio ovatus* subsp. *alpestris* [155]
 Sèneçon anguleux = *Senecio angulatus* [155]
 Sèneçon aquatique = *Jacobaea aquatica* [154]
 Sèneçon bicolor = *Jacobaea maritima* subsp. *bicolor* [154]
 Sèneçon blanchâtre = *Jacobaea incana* subsp. *incana* [154]
 Sèneçon blanchâtre au sens large = *Jacobaea incana* [154]
 Sèneçon cacaliaster → *S.* de Croatie [155]
 Sèneçon calvescent = *Jacobaea xcalvescens* (*J. maritima* subsp. *maritima* × *J. erratica*) [154]
 Sèneçon cespiteux = *Senecio pyrenaicus* subsp. *caespitosus* [155]
 Sèneçon cinéraire = *Jacobaea maritima* subsp. *maritima* [154]
 Sèneçon cinéraire au sens large = *Jacobaea maritima* [154]
 Sèneçon commun = *Senecio vulgaris* subsp. *vulgaris* [155]
 Sèneçon commun au sens large = *Senecio vulgaris* [155]
 Sèneçon come-de-cerf = *Senecio glaucus* subsp. *coronopifolius* [155]
 Sèneçon craie-bleue = *Kleinia repens* [155]
 Sèneçon d'Autriche = *Senecio xaustricus* (*S. cacaliaster* × *S. hercynicus*) [155]
 Sèneçon d'Égypte = *Senecio aegyptius* [155]
 Sèneçon d'Insurbie = *Jacobaea incana* subsp. *insubrica* [154]
 Sèneçon d'Ostenfeld = *Jacobaea xostenfeldii* (*J. aquatica* × *J. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [154]
 Sèneçon d'Ukraine = *Senecio hercynicus* subsp. *ucranicus* [155]
 Sèneçon de Bayonne = *Senecio bayonnensis* [155]
 Sèneçon de Calabre = *Senecio squalidus* subsp. *calabricus* [155]
 Sèneçon de Carniole = *Jacobaea incana* subsp. *carniolica* [154]
 Sèneçon de Chypre = *Senecio glaucus* subsp. *cypricus* [155]
 Sèneçon de Croatie = *Senecio cacaliaster* [155]
 Sèneçon de Dacie = *Senecio hercynicus* subsp. *dacicus* [155]
 Sèneçon de Dalmatie = *Senecio hercynicus* subsp. *dalmaticus* [155]
 Sèneçon de Delaire = *Delairea odorata* [154]
 Sèneçon de France = *Senecio gallicus* [155]
 Sèneçon de Gibraltar = *Senecio lopezii* [155]
 Sèneçon de Haller = *Jacobaea uniflora* [154]
 Sèneçon de Heimerl = *Senecio xheimerlii* (*S. squalidus* subsp. *rupestris* × *S. sylvaticus*) [155]
 Sèneçon de Herborg = *Senecio xherborgii* (*S. hercynicus* × *S. ovatus* subsp. *ovatus*) [155]
 Sèneçon de Kerner = *Senecio xkneri* (*S. doria* subsp. *doria* × *S. sarracenicus*) [155]
 Sèneçon de l'Etna = *Senecio squalidus* subsp. *aethnensis* [155]
 Sèneçon de Ladero = *Senecio doria* subsp. *laderoi* [155]
 Sèneçon de Lagger = *Jacobaea xlaggeri* (*J. uniflora* × *J. incana*) [154]
 Sèneçon de Lamotte = *Senecio xlamottei* (*S. cacaliaster* × *S. ovatus* subsp. *ovatus*) [155]
 Sèneçon de Londres = *Senecio xsubnebrodensis* (*S. squalidus* subsp. *squalidus* × *S. viscosus*) [155]
 Sèneçon de Marcer = *Senecio xmarceri* (*S. lividus* × *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [155]
 Sèneçon de Persoon = *Jacobaea persoonii* [154]
 Sèneçon de Provence = *Senecio gerardi* [155]
 Sèneçon de Reischach = *Jacobaea xreischachii* (*J. alpina* × *J. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [154]
 Sèneçon de Rodez = *Senecio ruthenensis* [155]
 Sèneçon de Rosine = *Senecio rosinae* [155]
 Sèneçon de Sardaigne = *Senecio squalidus* subsp. *sardous* [155]
 Sèneçon de Sicile = *Jacobaea maritima* subsp. *sicula* [154]

- Sèneçon de Thuret = *Jacobaea xthuretii* (*J. maritima* subsp. *maritima* × *J. erucifolia* subsp. *erucifolia*) [154]
 Sèneçon de Toulon = *Jacobaea xalbescens* (*J. maritima* subsp. *maritima* × *J. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [154]
 Sèneçon de Virginie = *Packera aurea* [155]
 Sèneçon de Weyl = *Senecio xweyllii* (*S. vernalis* × *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [155]
 Sèneçon deltoïde = *Senecio deltoideus* [155]
 Sèneçon denticulé = *Senecio vulgaris* subsp. *denticulatus* [155]
 Sèneçon des Alpes = *Jacobaea alpina* [154]
 Sèneçon des bois = *Senecio sylvaticus* [155]
 Sèneçon des Corbières = *Senecio doronicum* subsp. *corbariensis* [155]
 Sèneçon des dunes = *Jacobaea vulgaris* subsp. *dunensis* [154]
 Sèneçon des marais = *Jacobaea paludosa* [154]
 Sèneçon des marais de Linné = *Jacobaea paludosa* subsp. *paludosa* [154]
 Sèneçon des marais laineux = *Jacobaea paludosa* subsp. *lanata* [154]
 Sèneçon des marais occidental = *Jacobaea paludosa* subsp. *angustifolia* [154]
 Sèneçon des Pyrénées = *Senecio pyrenaicus* subsp. *pyrenaicus* [155]
 Sèneçon des Pyrénées au sens large = *Senecio pyrenaicus* [155]
 Sèneçon des rochers = *Senecio squalidus* subsp. *rupestris* [155]
 Sèneçon doré = *Senecio doria* subsp. *doria* [155]
 Sèneçon doré au sens large = *Senecio doria* [155]
 Sèneçon doronic = *Senecio doronicum* subsp. *doronicum* [155]
 Sèneçon doronic au sens large = *Senecio doronicum* [155]
 Sèneçon du Cap = *Senecio inaequidens* [155]
 Sèneçon du Durmitor = *Senecio hercynicus* subsp. *durmitorensis* [155]
 Sèneçon du Gabon = *Solanecio angulosus* [155]
 Sèneçon du Gotland = *Jacobaea vulgaris* subsp. *gotlandica* [154]
 Sèneçon du Harz = *Senecio hercynicus* subsp. *hercynicus* [155]
 Sèneçon du Harz au sens large = *Senecio hercynicus* [155]
 Sèneçon du Lichtenstein = *Jacobaea xlichtensteinensis* (*J. erucifolia* × *J. vulgaris*) [154]
 Sèneçon du Pays de Galle = *Senecio xcambrensis* (*S. squalidus* subsp. *squalidus* × *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [155]
 Sèneçon en arbre → Baccharis [151]
 Sèneçon erratique = *Jacobaea erratica* [154]
 Sèneçon fausse-cacalie → *S. de Croatie* [155]
 Sèneçon faux-tamier = *Senecio tamoides* [155]
 Sèneçon fluviatile = *Senecio sarracenicus* [155]
 Sèneçon glauque = *Senecio glaucus* subsp. *glaucus* [155]
 Sèneçon glauque au sens large = *Senecio glaucus* [155]
 Sèneçon grim pant → *S. de Delaire* [154]
 Sèneçon hélénite → Hélénite à feuilles spatulées [153]
 Sèneçon jacobée = *Jacobaea vulgaris* subsp. *vulgaris* [154]
 Sèneçon jacobée au sens large = *Jacobaea vulgaris* [154]
 Sèneçon livide = *Senecio lividus* [155]
 Sèneçon luisant = *Gynoxys lucida* [155]
 Sèneçon microglosse = *Senecio squalidus* subsp. *microglossus* [155]
 Sèneçon ovale = *Senecio ovatus* subsp. *ovatus* [155]
 Sèneçon ovale au sens large = *Senecio ovatus* [155]
 Sèneçon pèlerin = *Senecio transiens* [155]
 Sèneçon printanier = *Senecio vernalis* [155]
 Sèneçon sarrasin → *S. fluviatile* [155]
 Sèneçon serpentinicole = *Senecio serpentinicola* [155]
 Sèneçon squalide = *Senecio squalidus* subsp. *squalidus* [155]
 Sèneçon squalide au sens large = *Senecio squalidus* [155]
 Sèneçon tubéreux = *Solanecio tuberosus* [155]
 Sèneçon vérode = *Kleinia nerifolia* [155]
 Sèneçon viscidule = *Senecio xviscidulus* (*S. sylvaticus* × *S. viscosus*) [155]
 Sèneçon visqueux = *Senecio viscosus* [155]
 Sèneçon-lierre → Sèneçon de Delaire [154]
 Sènevé → Moutarde [175]
 Séquoia (n.m.) = *Sequoiadendron* [16]
 Séquoia (n.m.) = *Sequoia* [16]
 Séquoia à feuilles d'if = *Sequoia sempervirens* [16]
 Séquoia géant = *Sequoiadendron giganteum* [16]
 Séquoia sempervirent → *S. à feuilles d'if* [16]
 Séquoia toujours vert → *S. à feuilles d'if* [16]
 Sérapias (n.m.) = *Serapias* [48]
 Sérapias à petites fleurs = *Serapias parviflora* [48]
 Sérapias ambigu = *Serapias xambigua* (*S. cordigera* × *S. lingua*) [48]
 Sérapias d'Albert = *Serapias xalbertii* (*S. neglecta* × *S. vomeracea*) [48]
 Sérapias d'Hyères = *Serapias olbia* [48]
 Sérapias de Godfery = *Serapias xgodferyi* (*S. cordigera* × *S. neglecta*) [48]
 Sérapias de Keller = *Serapias xkelleri sensu lato* (*S. cordigera* × *S. vomeracea*) [48]
 Sérapias de Keller à longs pétales = *Serapias xcythereis* (*S. cordigera* × *S. vomeracea* var. *longipetala*) [48]
 Sérapias de Keller varois = *Serapias xkelleri sensu stricto* (*S. cordigera* × *S. vomeracea* var. *vomeracea*) [48]
 Sérapias de la Nurra = *Serapias nurrica* [48]
 Sérapias de Provence = *Serapias xprovincialis* (*S. cordigera* × *S. olbia*) [48]
 Sérapias de Raine = *Serapias xrainei* (*S. cordigera* × *S. parviflora*) [48]
 Sérapias de van den Broeck = *Serapias xbroeckii* (*S. parviflora* × *S. vomeracea*) [48]
 Sérapias en cœur = *Serapias cordigera* [48]
 Sérapias en soc = *Serapias vomeracea* [48]
 Sérapias en soc à longs pétales = *Serapias vomeracea* var. *longipetala* [48]
 Sérapias en soc commun = *Serapias vomeracea* var. *vomeracea* [48]
 Sérapias grégaire = *Serapias strictiflora* [48]
 Sérapias intermédiaire = *Serapias xintermedia sensu lato* (*S. lingua* × *S. vomeracea*) [48]
 Sérapias intermédiaire de Forestier = *Serapias xintermedia sensu stricto* (*S. lingua* × *S. vomeracea* var. *vomeracea*) [48]
 Sérapias intermédiaire de Grenier = *Serapias xgrenieri* (*S. lingua* × *S. vomeracea* var. *longipetala*) [48]
 Sérapias langue = *Serapias lingua* [48]
 Sérapias méridional = *Serapias xmeridionalis* (*S. lingua* × *S. neglecta*) [48]
 Sérapias négligé = *Serapias neglecta* [48]
 Sérapias semi-langue = *Serapias xsemilingua* (*S. lingua* × *S. parviflora*) [48]
 Seringa → Seringat [232]
 Seringat (n.m.) = *Philadelphus* [232]
 Seringat à petites feuilles = *Philadelphus microphyllus* [232]
 Seringat commun = *Philadelphus coronarius* [232]
 Seringat de Lemoine = *Philadelphus xlemoinei* (*P. coronarius* × *P. microphyllus*) [232]
 Seringat pubescent = *Philadelphus pubescens* [232]
 Seringat virginal = *Philadelphus xvirginalis* (*P. coronarius* × *P. microphyllus* × *P. pubescens*) [232]
 Serpentaire (n.f.) pour partie = *Helicodiceros* [26]
 Serpentaire (n.f.) pour partie = *Dracunculus* [26]
 Serpentaire commune = *Dracunculus vulgaris* [26]
 Serpentaire muscivore = *Helicodiceros muscivorus* [26]
 Serratule (n.f.) = *Serratula* [135]
 Serratule commune = *Serratula tinctoria* subsp. *tinctoria* [135]
 Serratule de Seoane = *Serratula tinctoria* subsp. *seoanei* [135]
 Serratule des montagnes = *Serratula tinctoria* subsp. *monticola* [135]
 Serratule des teinturiers = *Serratula tinctoria* [135]
 Sésame (n.m.) = *Sesamum* [261]
 Sésame commun = *Sesamum indicum* [261]
 Sesbanie (n.f.) = *Sesbania* [217]
 Sesbanie du Colorado = *Sesbania herbacea* [217]
 Sesbanie écarlate = *Sesbania punicea* [217]
 Séséli (n.m.) = *Seseli* [110]
 Séséli de feuilles de carvi = *Seseli annuum* subsp. *carvifolium* [110]
 Séséli de Corse = *Seseli djianae* [110]
 Séséli de Grenade = *Seseli montanum* subsp. *granatense* [111]
 Séséli de Peixoto = *Seseli montanum* subsp. *peixotoanum* [111]
 Séséli de Provence = *Seseli galloprovinciale* [110]
 Séséli de Tommasini = *Seseli montanum* subsp. *tommasinii* [111]
 Séséli des montagnes = *Seseli montanum* subsp. *montanum* [111]
 Séséli des montagnes au sens large = *Seseli montanum* [111]
 Séséli des steppes = *Seseli annuum* subsp. *annuum* [110]
 Séséli des steppes au sens large = *Seseli annuum* [110]
 Séséli élevé = *Seseli longifolium* [110]
 Séséli élevé précoce = *Seseli longifolium* subsp. *intermedium* [111]
 Séséli élevé tardif = *Seseli longifolium* subsp. *longifolium* [110]
 Séséli gummifère = *Seseli gummiferum* [111]
 Séséli nain = *Seseli montanum* subsp. *nanum* [111]
 Séséli précoce = *Seseli praecox* [111]
 Séséli tortueux = *Seseli tortuosum* [111]
 Seslérie (n.f.) = *Sesleria* [74]
 Seslérie argentée = *Sesleria argentea* [74]
 Seslérie bleue = *Sesleria caerulea* subsp. *caerulea* [74]
 Seslérie bleue au sens large = *Sesleria caerulea* [74]
 Seslérie d'Italie = *Sesleria insularis* subsp. *italica* [75]
 Seslérie des Carpates = *Sesleria caerulea* subsp. *angustifolia* [74]
 Seslérie insulaire = *Sesleria insularis* subsp. *insularis* [75]
 Seslérie insulaire au sens large = *Sesleria insularis* [75]
 Seslérie ovoïde = *Sesleria ovata* [75]
 Sétaire (n.f.) = *Setaria pro parte* [67]
 Sétaire (n.f.) au sens large = *Setaria sensu lato* [67]
 Sétaire à soies rousses = *Setaria pumila* [68]
 Sétaire adhérente = *Setaria adhaerens* [67]
 Sétaire adhérente commune = *Setaria adhaerens* var. *adhaerens* [67]
 Sétaire adhérente de Font Quer = *Setaria adhaerens* var. *font-queri* [67]
 Sétaire de Faber = *Setaria faberi* [67]
 Sétaire de Weinmann = *Setaria italica* nothosubsp. *weinmannii* (*S. italica* subsp. *viridis* × *S. italica* subsp. *pyncocoma*) [67]
 Sétaire dense = *Setaria italica* subsp. *pyncocoma* [67]
 Sétaire glauque → *S. à soies rousses* [68]
 Sétaire rude = *Setaria verticillata* [68]
 Sétaire rude ambiguë = *Setaria verticillata* var. *ambigua* [68]
 Sétaire rude commune = *Setaria verticillata* var. *verticillata* [68]
 Sétaire verte = *Setaria italica* subsp. *viridis* [67]
 Shérardie (n.f.) pour partie = *Asperula* sect. *Hexaphylla* [310]
 Shérardie (n.f.) pour partie = *Sherardia* [311]
 Shérardie d'Allioni = *Asperula hexaphylla* [310]
 Shérardie des champs = *Sherardia arvensis* [311]
 Shérardie hérissée = *Asperula hirta* [310]
 Sibbaldie (n.f.) = *Sibbaldia* [284]
 Sibbaldie couchée = *Sibbaldia procumbens* [284]
 Sibthorpiacées = *Sibthorpiaceae* [266]
 Sibthorpie (n.f.) = *Sibthorpia* [266]
 Sibthorpie d'Europe = *Sibthorpia europaea* [266]
 Sicyos (n.m.) = *Sicyos* [204]
 Sicyos anguleux = *Sicyos angulata* [204]
 Sidéritis (n.m.) = *Sideritis* sect. *Sideritis* [237]
 Sidéritis (n.m.) au sens large = *Sideritis* [236]
 Sidéritis crenelée = *Sideritis hyssopifolia* var. *somedana* [237]
 Sidéritis d'Aran = *Sideritis hyssopifolia* var. *aranensis* [237]
 Sidéritis d'Eyne = *Sideritis hyssopifolia* var. *eynensis* [237]
 Sidéritis d'Eyne de Sennen = *Sideritis hyssopifolia* f. *eynensis* [237]
 Sidéritis d'Eyne prostrée = *Sideritis hyssopifolia* f. *corbariensis* [237]
 Sidéritis d'Eyne robuste = *Sideritis hyssopifolia* f. *robusta* [237]
 Sidéritis de Castille = *Sideritis hyssopifolia* subsp. *castellana* [237]
 Sidéritis de Castille à épis lâches = *Sideritis hyssopifolia* var. *laxispica* [237]
 Sidéritis de Castille de Sennen et Pau = *Sideritis hyssopifolia* var. *castellana* [237]
 Sidéritis de Catalogne = *Sideritis catalaunica* [237]
 Sidéritis de Cavanilles = *Sideritis fruticulosa* [237]
 Sidéritis de Cavanilles pubescent = *Sideritis fruticulosa* f. *fruticulosa* [237]
 Sidéritis de Cavanilles velouté = *Sideritis fruticulosa* f. *cavanillesii* [237]
 Sidéritis de Gouan = *Sideritis hyssopifolia* subsp. *gouanii* [237]
 Sidéritis de Guillon = *Sideritis hyssopifolia* subsp. *guillonii* [237]
 Sidéritis de la Salanque = *Sideritis littoralis* [237]
 Sidéritis de Pavillard = *Sideritis hyssopifolia* var. *incana* [237]
 Sidéritis de Peyre = *Sideritis hyssopifolia* subsp. *peyreii* [237]
 Sidéritis de Provence = *Sideritis provincialis* [237]
 Sidéritis de Provence de Jordan et Fourreau = *Sideritis provincialis* var. *provincialis* [237]
 Sidéritis de Provence de Mathon = *Sideritis provincialis* var. *mathonii* [237]
 Sidéritis de Vidal = *Sideritis hyssopifolia* var. *vidalii* [237]
 Sidéritis des Alpes = *Sideritis hyssopifolia* subsp. *hyssopifolia* [237]
 Sidéritis des Alpes au sens large = *Sideritis hyssopifolia* [237]
 Sidéritis des Alpes à feuilles d'hysope = *Sideritis hyssopifolia* var. *hyssopifolia* [237]
 Sidéritis des Alpes à tiges allongées = *Sideritis hyssopifolia* var. *longicaulis* [237]
 Sidéritis des Alpes de Villars = *Sideritis hyssopifolia* var. *alpina* [237]
 Sidéritis des Alpes méridional = *Sideritis hyssopifolia* var. *australis* [237]
 Sidéritis des Pyrénées = *Sideritis hyssopifolia* subsp. *eynensis* [237]
 Sidéritis du Conflent = *Sideritis hyssopifolia* var. *gouanii* [237]
 Sidéritis du Roussillon = *Sideritis endressii* [237]
 Sidéritis glabre = *Sideritis hyssopifolia* var. *glabrata* [237]
 Sidéritis immaculé = *Sideritis vulgaris* [237]
 Sidéritis immaculé commun = *Sideritis vulgaris* var. *vulgaris* [237]
 Sidéritis immaculée à grandes bractées = *Sideritis vulgaris* var. *bracteata* [237]
 Sidéritis tomenteux = *Sideritis hirsuta* [237]
 Sidéritis tomenteux de Brotero = *Sideritis hirsuta* subsp. *hirtula* [237]
 Sidéritis tomenteux de Pourret = *Sideritis hirsuta* subsp. *hirsuta* [237]
 Sidéritis tomenteux des neiges = *Sideritis hirsuta* subsp. *nivalis* [237]
 Sieglingie → Danthonie [70]
 Sigesbeckie, Siegesbeckie → Souveraine [139]
 Silaüs (n.m.) = *Silaum* [112]
 Silaüs à feuilles ténues = *Silaum tenuifolium* [112]

- Silaüs basque = *Silaum silaus* var. *angustifolium* [112]
 Silaüs des prés = *Silaum silaus* var. *silaus sensu lato* [112]
 Silaüs des prés au sens large = *Silaum silaus* [112]
 Silaüs des prés commun = *Silaum silaus* var. *silaus sensu stricto* [112]
 Silaüs des prés robuste = *Silaum silaus* var. *latissimum* [112]
 Silène (n.m.) = *Silene pro max parte* [192]
 Silène (n.m.) au sens large = *Silene* [192]
 Silène à feuilles cordées = *Silene cordifolia* [192]
 Silène à feuilles de pâquerette = *Silene bellidifolia* [192]
 Silène à feuilles sinuées = *Silene colpophylla* [192]
 Silène à fleurs carnées = *Silene vulgaris* subsp. *macrocarpa* [192]
 Silène à fleurs vertes = *Silene viridiflora* [192]
 Silène à monnaie = *Silene nummica* [192]
 Silène à petits pétales = *Silene micropetala* [192]
 Silène à pied enflé = *Silene gonocalyx* [192]
 Silène à quatre dents → Silénille délicate [192]
 Silène à trois nervures = *Silene trinervia* [193]
 Silène acaule = *Silene acaulis* subsp. *acaulis* [192]
 Silène acaule au sens large = *Silene acaulis* [192]
 Silène apétale = *Silene apetala* [192]
 Silène béhen = *Silene behen* [192]
 Silène blanchâtre = *Silene canescens* [192]
 Silène brun = *Silene fuscata* [192]
 Silène campanule = *Silene campanula* [192]
 Silène catholique = *Silene catholica* [192]
 Silène charnu = *Silene succulenta* subsp. *succulenta* [192]
 Silène charnu au sens large = *Silene succulenta* [192]
 Silène cilié = *Silene ciliata* [192]
 Silène coloré = *Silene colorata* [192]
 Silène commun = *Silene vulgaris* subsp. *vulgaris* [192]
 Silène commun au sens large = *Silene vulgaris* [192]
 Silène commun à feuilles étroites = *Silene vulgaris* var. *angustifolia* [192]
 Silène commun à feuilles larges = *Silene vulgaris* var. *vulgaris* [192]
 Silène commun des sols calaminaires = *Silene vulgaris* var. *humilis* [192]
 Silène conique = *Silene conica* [192]
 Silène conoïde = *Silene conoidea* [192]
 Silène d'automne = *Silene schafta* [193]
 Silène d'Italie = *Silene italica* [192]
 Silène de Badaro = *Silene badaro* [192]
 Silène de Bordère = *Silene borderei* [192]
 Silène de Boullu = *Silene boullui* [192]
 Silène de Corse = *Silene succulenta* subsp. *corsica* [192]
 Silène de Crète = *Silene cretica* [192]
 Silène de France = *Silene gallica* [192]
 Silène de la Volga = *Silene volgensis* [193]
 Silène de Lydie = *Silene lydia* [192]
 Silène de Nice = *Silene nicaeensis* [192]
 Silène de Pétrarque = *Silene petrarchae* [192]
 Silène de Porto = *Silene portensis* [192]
 Silène de Requier = *Silene requienii* [192]
 Silène de Runemark = *Silene sedoides* subsp. *runemarkii* [192]
 Silène de Smith = *Silene nutans* subsp. *smithiana* [192]
 Silène de Tempisky = *Silene subconica* [193]
 Silène de Thore = *Silene uniflora* subsp. *thorei* [192]
 Silène de Viviani = *Silene viviani* [193]
 Silène des forêts = *Silene nemoralis* [192]
 Silène des moissons = *Silene diversifolia* [192]
 Silène dichotome = *Silene dichotoma* subsp. *dichotoma* [192]
 Silène dichotome au sens large = *Silene dichotoma* [192]
 Silène distique = *Silene disticha* [192]
 Silène du lin = *Silene linicola* [192]
 Silène du mont Cenis = *Silene acaulis* subsp. *cenisia* [192]
 Silène du Valais = *Silene vallesia* [192]
 Silène en grappe = *Silene dichotoma* subsp. *racemosa* [192]
 Silène enfermé = *Silene inaperta* [192]
 Silène fausse-armérie = *Silene pseudoatocion* [192]
 Silène fausse-mousse = *Silene acaulis* subsp. *bryoides* [192]
 Silène fausse-mousse d'Allioni = *Silene acaulis* subsp. *exscapa* [192]
 Silène fausse-mousse de Jordan = *Silene acaulis* subsp. *bryoides sensu stricto* [192]
 Silène faux-otites = *Silene x pseudotites* (*S. colpophylla* × *S. otites*) [192]
 Silène faux-sédum = *Silene sedoides* subsp. *sedoides* [192]
 Silène faux-sédum au sens large = *Silene sedoides* [192]
 Silène livide = *Silene nutans* subsp. *insubrica* [192]
 Silène livide à feuilles spatulées = *Silene nutans* var. *spathulifolia* [192]
 Silène livide d'Insubrie = *Silene nutans* var. *insubrica* [192]
 Silène maritime = *Silene uniflora* subsp. *uniflora* [192]
 Silène maritime au sens large = *Silene uniflora* [192]
 Silène maritime commun = *Silene uniflora* var. *uniflora* [192]
 Silène maritime de Bastard = *Silene uniflora* var. *montana* [192]
 Silène miniature → Silénille délicate [192]
 Silène modeste = *Silene chaetodonta* [192]
 Silène muscipule = *Silene muscipula* [192]
 Silène négligé = *Silene mutabilis* [192]
 Silène noctiflore = *Silene noctiflora* [192]
 Silène nocturne = *Silene nocturna* [192]
 Silène nouveau = *Silene nodulosa* [192]
 Silène otites = *Silene otites* [192]
 Silène paradoxal = *Silene paradoxa* [192]
 Silène penché = *Silene nutans* subsp. *nutans* [192]
 Silène penché au sens large = *Silene nutans* [192]
 Silène penché à gros fruits = *Silene nutans* var. *brachypoda* [192]
 Silène penché de Linné = *Silene nutans* var. *nutans* [192]
 Silène penché glabre = *Silene nutans* var. *infra* [192]
 Silène penché rougeâtre = *Silene nutans* f. *rubens* [192]
 Silène penché verdâtre = *Silene nutans* f. *nutans* [192]
 Silène pendant = *Silene pendula* [192]
 Silène prostré = *Silene vulgaris* subsp. *prostrata* [192]
 Silène prostré de Gaudin = *Silene vulgaris* subsp. *prostrata sensu stricto* [192]
 Silène prostré de Jordan = *Silene vulgaris* subsp. *glareosa* [192]
 Silène rougeâtre = *Silene rubella* [193]
 Silène saxifrage = *Silene saxifraga* [192]
 Silène soyeux = *Silene sericea* [193]
 Silène suffrutescent = *Silene vulgaris* subsp. *suffrutescens* [192]
 Silène tridenté = *Silene tridentata* [193]
 Silène urbain = *Silene xurbanica* (*S. dichotoma* × *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [192]
 Silène variable = *Silene vulgaris* subsp. *commutata* [192]
 Silène velouté = *Silene velutina* [192]
 Silénille (n.f.) = *Heliosperma* [192]
 Silénille délicate = *Heliosperma pusillum* [192]
 Silénille délicate occidentale = *Heliosperma pusillum* subsp. *pusillum* [192]
 Silénille délicate orientale = *Heliosperma pusillum* subsp. *pudivundum* [192]
 Siler lancéolé → Peucedan lancéolé [106]
 Siliquier → Hypécoum [261]
 Silphe → Silphie [140]
 Silphie (n.f.) = *Silphium* [140]
 Silphie perfoliée = *Silphium perfoliatum* [140]
 Silybe (n.m.) = *Silybum* [131]
 Silybe (n.m.) chardon-Marie = *Silybum marianum* [131]
 Simaroubacées = *Simaroubaceae* [321]
 Siméthis (n.m.) = *Simethis* [34]
 Siméthis d'Europe = *Simethis mattiazii* [34]
 Sinapidendron (n.m.) = *Sinapidendron* [177]
 Sison (n.m.) = *Sison* [113]
 Sison amome = *Sison amomum* [113]
 Sison des moissons = *Sison segetum* [113]
 Sisymbre (n.m.) = *Sisymbrium* [176]
 Sisymbre à feuilles grasses = *Sisymbrium crassifolium* [176]
 Sisymbre à fruits tordus = *Sisymbrium austriacum* subsp. *contortum* [176]
 Sisymbre à grande frange = *Sisymbrium orientale* subsp. *macroloma* [176]
 Sisymbre à plusieurs cornes = *Sisymbrium polyceratium* [176]
 Sisymbre d'Asso = *Sisymbrium assoanum* [176]
 Sisymbre d'Autriche = *Sisymbrium austriacum* subsp. *austriacum* [176]
 Sisymbre d'Autriche au sens large = *Sisymbrium austriacum* [176]
 Sisymbre d'Espagne = *Sisymbrium austriacum* subsp. *hispanicum* [176]
 Sisymbre d'Orient = *Sisymbrium orientale* subsp. *orientale* [176]
 Sisymbre d'Orient au sens large = *Sisymbrium orientale* [176]
 Sisymbre de la Volga = *Sisymbrium volgense* [176]
 Sisymbre de Loesel = *Sisymbrium loeseli* [176]
 Sisymbre de Perse = *Sisymbrium persicum* [176]
 Sisymbre de Pourret = *Sisymbrium austriacum* subsp. *erysimifolium* [176]
 Sisymbre de Villars = *Sisymbrium austriacum* subsp. *villarsii* [176]
 Sisymbre des Pyrénées = *Sisymbrium austriacum* subsp. *chrysanthum* [176]
 Sisymbre élevé = *Sisymbrium altissimum* [176]
 Sisymbre fausse-moutarde → *S. élevé* [176]
 Sisymbre faux-vélar = *Sisymbrium erysimoides* [176]
 Sisymbre officinal = *Sisymbrium officinale* [176]
 Sisymbre officinal à fruits glabres = *Sisymbrium officinale* var. *leiocarpum* [176]
 Sisymbre officinal de Linné = *Sisymbrium officinale* var. *officinale* [176]
 Sisymbre raide = *Sisymbrium strictissimum* [176]
 Sisymbre ronciné = *Sisymbrium runcinatum* [176]
 Sisymbre vélar = *Sisymbrium irio* [176]
 Sisymbrelle (n.f.) = *Sisymbrella* [168]
 Sisymbrelle de Boissier = *Sisymbrella aspera* subsp. *boissieri* [168]
 Sisymbrelle de Mumby = *Sisymbrella aspera* subsp. *mumbyana* [168]
 Sisymbrelle négligée = *Sisymbrella aspera* subsp. *praeterita* [168]
 Sisymbrelle rude = *Sisymbrella aspera* subsp. *aspera* [168]
 Sisymbrelle rude au sens large = *Sisymbrella aspera* [168]
 Sisyrique → Bermudienne [42]
 Skimmia (n.m.) = *Skimmia* [312]
 Skimmia du Japon = *Skimmia japonica* [312]
 Smilacacées = *Smilacaceae* [88]
 Snowdénie (n.f.) = *Snowdenia* [74]
 Snowdénie ramifiée = *Snowdenia polystachya* [74]
 Soja (n.m.) = *Glycine* subgen. *Soja* [220]
 Soja cultivé = *Glycine max* [220]
 Solanacées = *Solanaceae* [321]
 Soldanelle (n.f.) = *Soldanella* [272]
 Soldanelle cantabrique = *Soldanella alpina* subsp. *cantabrica* [272]
 Soldanelle des Alpes = *Soldanella alpina* subsp. *alpina* [272]
 Soldanelle des Alpes au sens large = *Soldanella alpina* [272]
 Soldanelle velue = *Soldanella villosa* [272]
 Solidage (n.m.) = *Solidago* [151]
 Solidage alpestre = *Solidago virgaurea* subsp. *minuta* [151]
 Solidage d'Europe = *Solidago virgaurea* [151]
 Solidage de Niederer = *Solidago x niederei* (*S. canadensis* × *S. virgaurea* subsp. *virgaurea*) [151]
 Solidage du Canada = *Solidago canadensis* [151]
 Solidage géant = *Solidago gigantea* [151]
 Solidage jaune = *Solidago x luteus* (*S. canadensis* × *S. ptarmicoides*) [151]
 Solidage verge-d'or = *Solidago virgaurea* subsp. *virgaurea sensu lato* [151]
 Solidage verge-d'or des dunes = *Solidago virgaurea* subsp. *macrorrhiza* [151]
 Solidage verge-d'or des landes = *Solidago virgaurea* subsp. *virgaurea sensu stricto* [151]
 Solidage verge-d'or des rochers = *Solidago virgaurea* subsp. *rupicola* [151]
 Soliva → Solivelle [143]
 Solivelle (n.f.) = *Soliva* [143]
 Solivelle du Chili = *Soliva sessilis* [143]
 Solivelle stolonifère = *Soliva stolonifera* [143]
 Sonnelle (n.f.) = *Plagiobothrys* [164]
 Sonnelle de Scouler = *Plagiobothrys scouleri* [164]
 Sophie → Descurainie [170]
 Sophora (n.m.) = *Sophora* [214]
 Sorbaire (n.f.) = *Sorbaria* [300]
 Sorbaire à feuilles de sorbier → *S. de Sibérie* [301]
 Sorbaire de Chine = *Sorbaria kirilowii* [301]
 Sorbaire de Sibérie = *Sorbaria sorbifolia* [301]
 Sorbaire tomenteuse = *Sorbaria tomentosa* [301]
 Sorbalisier (n.m.) = *Sorbus pro parte* [306]
 Sorbalisier de Bosc = *Sorbus x thuringiaca* subsp. *boscii* (*S. aria* × *S. aucuparia* subsp. *praemorsa*) [307]
 Sorbalisier de Host = *Sorbus x hostii* (*S. chamaemespilus* × *S. mougeotii*) [307]
 Sorbalisier de Legré = *Sorbus legrei* [307]
 Sorbalisier de Mougeot = *Sorbus mougeotii* [307]
 Sorbalisier de Schinz = *Sorbus x arioides* (*S. aria* × *S. mougeotii*) [307]
 Sorbalisier de Suède = *Sorbus intermedia* [307]
 Sorbalisier de Thuringe = *Sorbus x thuringiaca* subsp. *thuringiaca* (*S. aria* × *S. aucuparia* subsp. *aucuparia*) [307]
 Sorbalisier de Thuringe au sens large = *Sorbus x thuringiaca* (*S. aria* × *S. aucuparia*) [307]
 Sorbier (n.m.) = *Sorbus sensu stricto* [303]
 Sorbier commun = *Sorbus aucuparia* subsp. *aucuparia* [303]
 Sorbier cymo-sicilien = *Sorbus aucuparia* subsp. *praemorsa* [303]
 Sorbier des oiseleurs = *Sorbus aucuparia* [303]
 Sorgho → Sorgho [64]
 Sorgho (n.m.) = *Sorghum* [64]
 Sorgho commun = *Sorghum bicolor* [64]
 Sorgho d'Alep = *Sorghum halepense* [64]

- Sorgo d'Argentine = *Sorghum xalmum* (*S. halepense* × *S. drummondii*) [64]
 Sorgo du Soudan = *Sorghum drummondii* [64]
 Sorgo hybride = *Sorghum xtzvelevii* (*S. bicolor* × *S. halepense*) [64]
 Souchet (n.m.) = *Cyperus* [39]
 Souchet à involucre = *Cyperus involucreatus* [39]
 Souchet aggloméré = *Cyperus glomeratus* [39]
 Souchet allongé = *Cyperus longus* [39]
 Souchet bai = *Cyperus badius* [39]
 Souchet brun = *Cyperus fuscus* [39]
 Souchet capité = *Cyperus capitatus* [39]
 Souchet d'Argentine = *Cyperus aggregatus* [39]
 Souchet d'Héribaud = *Cyperus xheribaudii* (*C. flavescens* × *C. flavidus*) [40]
 Souchet de Cooper = *Cyperus congestus* [39]
 Souchet de Drummond = *Cyperus drummondii* [39]
 Souchet de Lamarck = *Cyperus flavidus* [39]
 Souchet de Micheli = *Cyperus michelianus* [39]
 Souchet des Sakalaves = *Cyperus alternifolius* [39]
 Souchet difforme = *Cyperus difformis* [39]
 Souchet du Chili = *Cyperus rigens* [39]
 Souchet du Manitoba = *Cyperus schweinitzii* [39]
 Souchet jaunâtre = *Cyperus flavescens* [39]
 Souchet jaune = *Cyperus luteus* [39]
 Souchet lisse = *Cyperus laevigatus* [39]
 Souchet lisse à deux épis = *Cyperus laevigatus* subsp. *distachyos* [39]
 Souchet lisse de Linné = *Cyperus laevigatus* subsp. *laevigatus* [39]
 Souchet maigre = *Cyperus strigosus* [39]
 Souchet odorant = *Cyperus odoratus* [39]
 Souchet officinal = *Cyperus rotundus* [39]
 Souchet officinal à bractées courtes = *Cyperus rotundus* subsp. *brevibracteatus* [39]
 Souchet officinal commun = *Cyperus rotundus* subsp. *rotundus* [39]
 Souchet papyrus = *Cyperus papyrus* [39]
 Souchet raide → *S.* du Chili [39]
 Souchet réfléchi = *Cyperus reflexus* [39]
 Souchet robuste → *S.* vigoureux [39]
 Souchet sultan = *Cyperus esculentus* [39]
 Souchet sultan à épis minces = *Cyperus esculentus* var. *leptostachyus* [39]
 Souchet sultan cultivé = *Cyperus esculentus* var. *sativus* [39]
 Souchet sultan cultivé à gros épis = *Cyperus esculentus* var. *macrostachys* [39]
 Souchet sultan d'Heermann = *Cyperus esculentus* var. *heermannii* [39]
 Souchet sultan de Linné = *Cyperus esculentus* var. *esculentus* [39]
 Souchet tardif = *Cyperus serotinus* [39]
 Souchet vigoureux = *Cyperus eragrostis* [39]
 Souci (n.m.) = *Calendula* [120]
 Souci brillant = *Calendula suffruticosa* subsp. *fulgida* [120]
 Souci de l'Algarve = *Calendula suffruticosa* subsp. *algarbiensis* [120]
 Souci de Vahl = *Calendula suffruticosa* subsp. *suffruticosa* [120]
 Souci des champs = *Calendula arvensis* [120]
 Souci des champs d'Otrante = *Calendula arvensis* subsp. *hydruntina* [120]
 Souci des champs de Linné = *Calendula arvensis* subsp. *arvensis* [120]
 Souci étoilé = *Calendula stellata* [120]
 Souci officinal = *Calendula officinalis* [120]
 Souci suffrutescent = *Calendula suffruticosa* [120]
 Souci triptère = *Calendula tripterocarpa* [120]
 Souci-du-Cap (n.m.) = *Arctotheca* [120]
 Souci-du-Cap souffré = *Arctotheca calendula* [120]
 Soude (n.f.) pour partie = *Anabasis* [94]
 Soude (n.f.) pour partie = *Haloxylon* [94]
 Soude (n.f.) pour partie = *Cornulaca* [94]
 Soude (n.f.) pour partie = *Soda* [94]
 Soude (n.f.) pour partie = *Salsola* [94]
 Soude (n.f.) pour partie = *Nitrosalsola* [94]
 Soude australe = *Salsola australis* [94]
 Soude brûlée = *Salsola kali* [94]
 Soude commune = *Soda inermis* [94]
 Soude de Chine = *Salsola chinensis* [94]
 Soude de Russie = *Salsola tragus* [94]
 Soude ligneuse → *Suéda* ligneux [94]
 Soude nitrée = *Nitrosalsola nitriaria* [94]
 Soude vermiculée = *Nitrosalsola vermiculata* [94]
 Soumette (n.f.) pour partie = *Galinsoga* [140]
 Soumette (n.f.) pour partie = *Alloispermum* [140]
 Soumette (n.f.) pour partie = *Sabazia* [140]
 Soumette à petites fleurs = *Galinsoga parviflora* [140]
 Soumette commune = *Galinsoga quadriradiata* [140]
 Soumette mélangée = *Galinsoga xmixta* (*G. quadriradiata* × *G. parviflora*) [140]
 Souveraine (n.f.) = *Sigesbeckia* [139]
 Souveraine (Petite) = *Sigesbeckia microcephala* [139]
 Souveraine d'Orient = *Sigesbeckia orientalis* [139]
 Souveraine du Chili = *Sigesbeckia serrata* [139]
 Soja → *Soja* [220]
 Sparte (n.m.) = *Lygeum* [59]
 Sparte d'Espagne = *Lygeum spartum* [59]
 Spartier → *Genêt* spartier [216]
 Spartine (n.f.) = *Spartina* [65]
 Spartine anglaise = *Spartina anglica* [65]
 Spartine de Townsend = *Spartina xtownsendii* (*S. alterniflora* × *S. maritima*) [65]
 Spartine étalée = *Spartina patens* [65]
 Spartine lisse = *Spartina alterniflora* [65]
 Spartine maritime = *Spartina maritima* [65]
 Spartine pectinée = *Spartina pectinata* [65]
 Spartine pectinée d'ornement = *Spartina pectinata* 'Aureomarginata' [65]
 Spéculaire (n.f.) = *Legousia* [181]
 Spéculaire (Petite) = *Legousia hybrida* [181]
 Spéculaire de Castille = *Legousia falcata* subsp. *castellana* [181]
 Spéculaire en faux = *Legousia falcata* subsp. *falcata* [181]
 Spéculaire en faux au sens large = *Legousia falcata* [181]
 Spéculaire intermédiaire = *Legousia non nom.* (*L. falcata* subsp. *falcata* × *L. falcata* subsp. *castellana*) [181]
 Spéculaire miroir-de-Vénus = *Legousia speculum-veneris* [181]
 Spéculaire pentagonale = *Legousia pentagona* [181]
 Spergulaire (n.f.) = *Spergularia* *pro parte* [190]
 Spergulaire à deux étamines = *Spergularia diandra* [190]
 Spergulaire à graines hérissées = *Spergularia echinosperma* [190]
 Spergulaire à grosses racines = *Spergularia macrorrhiza* [190]
 Spergulaire commune = *Spergularia rubra* [190]
 Spergulaire d'Heldreich = *Spergularia heldreichii* [190]
 Spergulaire de Boccone = *Spergularia bocconei* [190]
 Spergulaire de Kurka = *Spergularia xkurkae* (*S. echinosperma* × *S. rubra*) [190]
 Spergulaire de Nice = *Spergularia niceensis* [190]
 Spergulaire de Salonta = *Spergularia xsalonitana* (*S. rubra* × *S. marina*) [190]
 Spergulaire de Tanger = *Spergularia tangerina* [190]
 Spergulaire des Açores = *Spergularia azorica* [190]
 Spergulaire des moissons = *Spergularia segetalis* [190]
 Spergulaire des rochers = *Spergularia rupicola* [190]
 Spergulaire marginée = *Spergularia media* [190]
 Spergulaire marine = *Spergularia marina* [190]
 Spergulaire maritime → *S.* marginée [190]
 Spergulaire pseudo-açoréenne = *Spergularia xpseudoazorica* (*S. media* × *S. marina*) [190]
 Spergule (n.f.) = *Spergula sensu stricto* [189]
 Spergule à cinq étamines = *Spergula pentandra* [190]
 Spergule de Morison = *Spergula morisonii* [190]
 Spergule des champs = *Spergula arvensis* [189]
 Spergule des champs cultivée = *Spergula arvensis* var. *sativa* [190]
 Spergule des champs de Chieusse = *Spergula arvensis* var. *chieusseana* [190]
 Spergule des champs de Linné = *Spergula arvensis* var. *arvensis* [189]
 Spergule des champs grêle = *Spergula arvensis* var. *gracilis* [190]
 Spergule des champs prévisible = *Spergula arvensis* var. *praevisa* [190]
 Spergule des champs robuste = *Spergula arvensis* var. *maxima* [190]
 Spergule printanière → *S.* de Morison [190]
 Spermatophytes = *Spermatophyta* [7]
 Sphénope (n.m.) = *Sphenopus* [78]
 Sphénope d'Europe = *Sphenopus divaricatus* subsp. *divaricatus* [78]
 Sphénope d'Europe au sens large = *Sphenopus divaricatus* [78]
 Sphénope de Palestine = *Sphenopus divaricatus* subsp. *permicranthus* [78]
 Sphéralcée (n.f.) = *Sphaeralcea* [246]
 Sphéralcée de Buenos Aires = *Sphaeralcea bonariensis* [246]
 Spic celtique → *Salvinca* celtique [187]
 Spirante (n.f.) = *Spiranthes* [51]
 Spirante d'automne = *Spiranthes spiralis* [51]
 Spirante de l'été = *Spiranthes aestivalis* [51]
 Spirante de Zahlbruckner = *Spiranthes xzahlbruckneri* (*S. aestivalis* × *S. spiralis*) [51]
 Spirée (n.f.) = *Spiraea* [301]
 Spirée à feuilles de millepertuis = *Spiraea hypericifolia* subsp. *hypericifolia* [301]
 Spirée à feuilles de millepertuis au sens large = *Spiraea hypericifolia* [301]
 Spirée à feuilles de prunier = *Spiraea prunifolia* [301]
 Spirée à feuilles de saule = *Spiraea salicifolia* [301]
 Spirée à feuilles larges = *Spiraea latifolia* [301]
 Spirée blanche = *Spiraea alba* [301]
 Spirée bumaldae = *Spiraea xbumalda* (*S. albiflora* × *S. japonica*) [301]
 Spirée confuse = *Spiraea xbilliardii* sensu lato (*S. alba* × *S. douglasii* × *S. salicifolia*) [301]
 Spirée de Billiard = *Spiraea xbilliardii* (*S. alba* × *S. douglasii* × *S. salicifolia*) [301]
 Spirée de Canton = *Spiraea cantoniensis* [301]
 Spirée de Fontenay = *Spiraea xfontenaysii* (*S. canescens* × *S. salicifolia*) [301]
 Spirée de l'Himalaya = *Spiraea canescens* [301]
 Spirée de Lange = *Spiraea xbrachybotrys* (*S. canescens* × *S. douglasii*) [301]
 Spirée de Sans-Souci = *Spiraea xsanssouciana* (*S. douglasii* × *S. japonica*) [301]
 Spirée de Silverside = *Spiraea xpsuedosalicifolia* (*S. alba* × *S. douglasii* × *S. salicifolia*) [301]
 Spirée de Thunberg = *Spiraea thunbergii* [301]
 Spirée de Van Houtte = *Spiraea xvanhouttei* (*S. cantoniensis* × *S. trilobata*) [301]
 Spirée dentelée = *Spiraea xarguta* (*S. crenata* × *S. hypericifolia* × *S. thunbergii*) [301]
 Spirée en corymbe = *Spiraea corymbosa* [301]
 Spirée flexueuse = *Spiraea chamaedryfolia* [301]
 Spirée flexueuse à feuille d'orme = *Spiraea chamaedryfolia* subsp. *ulmifolia* [301]
 Spirée flexueuse à feuilles de petit-chêne = *Spiraea chamaedryfolia* subsp. *chamaedryfolia* [301]
 Spirée intermédiaire = *Spiraea media* [301]
 Spirée japonaise = *Spiraea japonica* [301]
 Spirée leucanthe = *Spiraea albiflora* [301]
 Spirée multiflore = *Spiraea xmultiflora* (*S. crenata* × *S. hypericifolia*) [301]
 Spirée nippone = *Spiraea nipponica* [301]
 Spirée obovale = *Spiraea hypericifolia* subsp. *obovata* [301]
 Spirée occidentale = *Spiraea douglasii* [301]
 Spirée occidentale de Douglas = *Spiraea douglasii* subsp. *douglasii* [301]
 Spirée occidentale de Menzies = *Spiraea douglasii* subsp. *menziesii* [301]
 Spirée perpétuelle = *Spiraea xsemperlorens* (*S. japonica* × *S. salicifolia*) [301]
 Spirée rose = *Spiraea xrosalba* (*S. alba* × *S. salicifolia*) [301]
 Spirée tomenteuse = *Spiraea tomentosa* [301]
 Spirobassie (n.f.) = *Spirobassia* [95]
 Spirobassie hirsute = *Spirobassia hirsuta* [95]
 Spirodèle polyrhize → Grande Lentille-d'eau [27]
 Sporobole (n.m.) = *Sporobolus* [69]
 Sporobole à fleurs cachées = *Sporobolus cryptandrus* [69]
 Sporobole allongé = *Sporobolus elongatus* [69]
 Sporobole commun = *Sporobolus indicus* [69]
 Sporobole d'Afrique = *Sporobolus africanus* [69]
 Sporobole de Coromandel = *Sporobolus coromandelianus* [69]
 Sporobole de Mitchell = *Sporobolus mitchellii* [69]
 Sporobole du Cap = *Sporobolus capensis* [69]
 Sporobole engagé = *Sporobolus vaginiflorus* [69]
 Sporobole fertile = *Sporobolus fertilis* [69]
 Sporobole négligé = *Sporobolus neglectus* [69]
 Sporobole piquant = *Sporobolus pungens* [69]
 Sporobole tenace = *Sporobolus tenacissima* [69]
 Stœhéline → Stéhéline [135]
 Staphisaigre (n.f.) = *Staphisagria* [275]
 Staphisaigre à grosses graines = *Staphisagria macrosperma* [275]
 Staphisaigre de Requien = *Staphisagria picta* subsp. *requienii* [275]
 Staphisaigre peinte = *Staphisagria picta* subsp. *picta* [275]
 Staphisaigre peinte au sens large = *Staphisagria picta* [275]
 Staphyléa → Staphylier [324]
 Staphyléacées = *Staphyleaceae* [324]
 Staphylier (n.m.) = *Staphylea* [324]
 Staphylier bumaldae = *Staphylea bumalda* [301]
 Staphylier de Colchide = *Staphylea colchica* [324]
 Staphylier penné = *Staphylea pinnata* [324]
 Statice (n.m.) = *Myriolimon* [268]
 Statice diffus = *Myriolimon diffusa* [268]
 Statice fausse-férule = *Myriolimon ferulaceum* [268]
 Statice-en-épi (n.m.) = *Psylliostachys* [268]
 Statice-en-épi de Perse = *Psylliostachys spicata* [268]
 Stéhéline (n.f.) = *Staelina* [135]
 Stéhéline commune = *Staelina dubia* [135]
 Stellaire (n.f.) = *Stellaria sensu stricto* [195]
 Stellaire (Grande) → Grande-Stellaire holostée [196]

- Stellaire alsine = *Stellaria alsine* [195]
 Stellaire aquatique = *Stellaria aquatica* [195]
 Stellaire de Bouvet = *Stellaria xglaucoformis* (*S. graminea* × *S. palustris*) [195]
 Stellaire de Kers = *Stellaria nemorum* nothosubsp. *kersii* (*S. nemorum* subsp. *nemorum* × *S. nemorum* subsp. *montana*) [195]
 Stellaire des bois = *Stellaria nemorum* subsp. *nemorum* [195]
 Stellaire des bois au sens large = *Stellaria nemorum* [195]
 Stellaire des marais = *Stellaria palustris* [195]
 Stellaire des montagnes = *Stellaria nemorum* subsp. *montana* [195]
 Stellaire graminée = *Stellaria graminea* [195]
 Stellaire holostée → Grande-Stellaire holostée [196]
 Stellaire hybride = *Stellaria xhybrida* (*S. alsine* × *S. palustris*) [195]
 Stellaire intermédiaire = *Stellaria media* [195]
 Stellaire négligée = *Stellaria neglecta* [195]
 Stellaire négligée de Cupani = *Stellaria neglecta* var. *cupaniana* [195]
 Stellaire négligée de Weihe = *Stellaria neglecta* var. *neglecta* [195]
 Stellaire pâle = *Stellaria pallida* [195]
 Stellaire rudérale = *Stellaria ruderalis* [195]
 Sténotaphre → Faux-Kikuyu [60]
 Sterculiacées = *Sterculiaceae* [247]
 Sternbergie (n.f.) = *Sternbergia* [22]
 Sternbergie à fleurs de colchique = *Sternbergia colchiciflora* [22]
 Sternbergie de Sicile = *Sternbergia sicula* [22]
 Sternbergie hybride = *Sternbergia non nom.* (*S. lutea* × *S. sicula*) [22]
 Sternbergie jaune = *Sternbergia lutea* [22]
 Stipe → Plumet [71]
 Stoibrax (n.m.) = *Stoibrax* [109]
 Stoibrax d'Espagne = *Stoibrax dichotomum* [109]
 Stramoine → *Datura stramoine* [322]
 Stratiote (n.m.) = *Stratiotes* [41]
 Stratiote faux-aloès = *Stratiotes aloides* [41]
 Stréltzia (n.m.) = *Strelitzia* [88]
 Stréltzia oiseau-de-paradis = *Strelitzia reginae* [88]
 Stréltziacées = *Strelitziaceae* [88]
 Streptope (n.m.) = *Streptopus* [46]
 Streptope à feuilles embrassantes = *Streptopus amplexifolius* [46]
 Strigoselle (n.f.) = *Strigosella* [171]
 Strigoselle d'Afrique = *Strigosella africana* [171]
 Styracacées = *Styracaceae* [324]
 Styraç → Alibouffier [324]
 Subulaire (n.f.) = *Subularia* [174]
 Subulaire aquatique = *Subularia aquatica* [174]
 Subulaire d'Amérique = *Subularia aquatica* subsp. *americana* [174]
 Subulaire d'Europe = *Subularia aquatica* subsp. *aquatica* [174]
 Succise (n.f.) = *Succisa* [186]
 Succise des prés = *Succisa pratensis* [186]
 Succiselle (n.f.) = *Succisella* [186]
 Succiselle infléchie = *Succisella inflexa* [186]
 Succowie → Suckowie [166]
 Suce-pin → Sucepin [208]
 Sucepin (n.m.) = *Monotropa pro parte* [208]
 Sucepin (n.m.) = *Hypopitys* [208]
 Sucepin commun = *Monotropa hypopitys* subsp. *hypophegea* [208]
 Sucepin commun glabre = *Monotropa hypopitys* var. *hypophegea* [208]
 Sucepin commun poilu = *Monotropa hypopitys* var. *piligera* [208]
 Sucepin des montagnes = *Monotropa hypopitys* subsp. *hypopitys* [208]
 Sucepin multiflore = *Monotropa hypopitys* [208]
 Suckowie (n.f.) = *Succowia* [166]
 Suckowie des Baléares = *Succowia balearica* [166]
 Suéda (n.m.) = *Suaeda* [94]
 Suéda blanchâtre = *Suaeda albescens* [94]
 Suéda en épi = *Suaeda spicata* [94]
 Suéda ligneux = *Suaeda vera* [94]
 Suéda ligneux de Gmelin = *Suaeda vera* subsp. *vera* [94]
 Suéda maritime = *Suaeda maritima* subsp. *maritima* [94]
 Suéda maritime au sens large = *Suaeda maritima* [94]
 Suéda maritime à gros fruits = *Suaeda maritima* var. *macrocarpa* [94]
 Suéda maritime à petits fruits = *Suaeda maritima* var. *flexilis* [94]
 Suéda maritime de Linné = *Suaeda maritima* var. *maritima* [94]
 Suéda salé = *Suaeda maritima* subsp. *salsa* [94]
 Suéda splendide = *Suaeda splendens* [94]
 Sumac (n.m.) = *Rhus* [97]
 Sumac des corroyeurs = *Rhus coriaria* [97]
 Sumac glabre = *Rhus glabra* [97]
 Sumac hybride = *Rhus xpulvinata* (*R. glabra* × *R. typhina*) [97]
 Sumac vénéneux → Vernis radicaire [98]
 Sumac vinaigrier = *Rhus typhina* [97]
 Suo yang → Cynomore [206]
 Sureau (n.m.) = *Sambucus* [328]
 Sureau noir = *Sambucus nigra* [328]
 Sureau noir à fruits verts = *Sambucus nigra* 'Viridis' [328]
 Sureau noir commun = *Sambucus nigra sensu stricto* [328]
 Sureau noir lacinié = *Sambucus nigra* 'Laciniata' [328]
 Sureau rouge = *Sambucus racemosa* [328]
 Sureau rouge d'Amérique = *Sambucus racemosa* subsp. *pubens* [328]
 Sureau rouge d'Europe = *Sambucus racemosa* subsp. *racemosa* [328]
 Sureau rouge du Japon = *Sambucus racemosa* subsp. *sieboldiana* [328]
 Sureau yèble = *Sambucus ebulus* [328]
 Sureau yèble commun = *Sambucus ebulus sensu stricto* [328]
 Sureau yèble lacinié = *Sambucus ebulus* 'Laciniata' [328]
 Surelle → Oxalis [258]
 Sutère (n.f.) = *Sutera* [320]
 Sutérine (n.f.) = *Chaenostoma* [320]
 Sutérine cordée = *Chaenostoma cordatum* [320]
 Swertie → Gentianelle [228]
 Symphorine (n.f.) = *Symphoricarpos* [184]
 Symphorine blanche = *Symphoricarpos albus* var. *albus* [184]
 Symphorine blanche au sens large = *Symphoricarpos albus* [184]
 Symphorine de Chenault = *Symphoricarpos xchenaultii* (*S. microphyllus* × *S. orbiculatus*) [184]
 Symphorine de Doorenbos = *Symphoricarpos xdoorenbosii* (*S. xchenaultii* × *S. albus* var. *laevigatus*) [184]
 Symphorine lisse = *Symphoricarpos albus* var. *laevigatus* [184]
 Tabac (n.m.) = *Nicotiana* [324]
 Tabac (Grand) = *Nicotiana tabacum* [324]
 Tabac à longues fleurs = *Nicotiana longiflora* [324]
 Tabac ailé = *Nicotiana alata* [324]
 Tabac de Langsdorff = *Nicotiana langsdorffii* [324]
 Tabac des Andes = *Nicotiana sylvestris* [324]
 Tabac des Sander = *Nicotiana xsanderorum* (*N. ciliata* × *N. forgetiana*) [324]
 Tabac glauque = *Nicotiana glauca* [324]
 Tabac marron → Morelle bringellier [321]
 Tabac rustique = *Nicotiana rustica* [324]
 Tabatier (n.m.) = *Wigandia* [164]
 Tabatier brûlant = *Wigandia urens sensu lato* [164]
 Tabatier brûlant de Caracas = *Wigandia caracasana* [164]
 Tabatier brûlant du Mexique = *Wigandia kunthii* [164]
 Tabatier brûlant du Pérou = *Wigandia urens sensu stricto* [164]
 Tabouret (n.m.) = *Noccaea* [170]
 Tabouret à feuilles rondes = *Noccaea rotundifolia* [170]
 Tabouret à feuilles rondes de Linné = *Noccaea rotundifolia* subsp. *rotundifolia* [170]
 Tabouret à feuilles rondes des Grigne = *Noccaea rotundifolia* subsp. *grigensis* [170]
 Tabouret à feuilles rondes intermédiaire = *Noccaea rotundifolia* subsp. *intermedia* [170]
 Tabouret à pétales courts = *Noccaea brachypetalae* [170]
 Tabouret à style court = *Noccaea brevistyla* [170]
 Tabouret alpestre = *Noccaea alpestris* subsp. *alpestris* [170]
 Tabouret alpestre au sens large = *Noccaea alpestris* [170]
 Tabouret bleuté = *Noccaea caerulescens* subsp. *caerulescens sensu lato* [170]
 Tabouret bleuté au sens large = *Noccaea caerulescens* [170]
 Tabouret calaminaire = *Noccaea caerulescens* subsp. *calaminaria* [170]
 Tabouret d'Occitanie = *Noccaea caerulescens* subsp. *occitanica* [170]
 Tabouret de Firmi = *Noccaea caerulescens* subsp. *firmiensis* [170]
 Tabouret de Tallon = *Noccaea caerulescens* subsp. *tallonis* [170]
 Tabouret de Villars = *Noccaea montana* subsp. *villarsiana* [170]
 Tabouret des frères Presl = *Noccaea caerulescens* subsp. *caerulescens sensu stricto* [170]
 Tabouret des montagnes = *Noccaea montana* subsp. *montana* [170]
 Tabouret des montagnes au sens large = *Noccaea montana* [170]
 Tabouret des sables = *Noccaea caerulescens* subsp. *arenaria* [170]
 Tabouret du Cervin = *Noccaea alpestris* subsp. *synvium* [170]
 Tabouret du mont Cenis = *Noccaea corymbosa* [170]
 Tabouret perfolié = *Noccaea perfoliata sensu lato* [170]
 Tabouret perfolié de Linné = *Noccaea perfoliata sensu stricto* [170]
 Tabouret perfolié erratique = *Thlaspi erraticum* [170]
 Tabouret précoce = *Noccaea praecox* [170]
 Tabouret vert = *Noccaea caerulescens* subsp. *virens* [170]
 Tacote (n.f.) = *Schkuhria* [139]
 Tacote fausse-aurone = *Schkuhria pinnata* [139]
 Tagète (n.m.) = *Tagetes* [138]
 Tagète (Grand) = *Tagetes erecta sensu lato* [138]
 Tagète (Petit) = *Tagetes minima* [138]
 Tagète citron = *Tagetes tenuifolia* [138]
 Tagète des décombres = *Tagetes minuta* [138]
 Tagète œillet-d'Inde = *Tagetes patula* [138]
 Tagète rose-d'Inde = *Tagetes erecta sensu stricto* [138]
 Tagette → Tagète [138]
 Tah-tsaï chinois = *Brassica rapa* var. *narinosa* [179]
 Taiwanie (n.m.) = *Taiwania* [15]
 Taiwanie d'Asie = *Taiwania cryptomerioides* [15]
 Talinacées = *Talinaceae* [324]
 Taline (n.f.) = *Talinum* [324]
 Taline paniculée = *Talinum paniculatum* [324]
 Tamaricacées = *Tamaricaceae* [324]
 Tamaric → Myricaire [324]
 Tamarinier (n.m.) = *Tamarindus* [324]
 Tamaris (n.m.) = *Tamarix* [324]
 Tamaris à quatre étamines = *Tamarix tetrandra* [324]
 Tamaris d'Afrique = *Tamarix africana* [324]
 Tamaris d'été = *Tamarix ramosissima* [324]
 Tamaris de Chine = *Tamarix chinensis* [324]
 Tamaris de France = *Tamarix gallica* [324]
 Tamaris de printemps = *Tamarix parviflora* [324]
 Tamaris des Canaries = *Tamarix canariensis* [324]
 Tamier (n.m.) = *Dioscorea pro parte* [41]
 Tamier commun = *Dioscorea communis* [41]
 Tanaisie (n.f.) = *Tanacetum pro parte* [148]
 Tanaisie à grandes feuilles = *Tanacetum macrophyllum* [148]
 Tanaisie balsamite = *Tanacetum balsamita* subsp. *balsamita* [148]
 Tanaisie balsamite au sens large = *Tanacetum balsamita* [148]
 Tanaisie commune = *Tanacetum vulgare* [148]
 Tanaisie d'Audibert = *Tanacetum audibertii* [148]
 Tanaisie en corymbe = *Tanacetum corymbosum* [148]
 Tanaisie en corymbe à feuilles d'achillée = *Tanacetum corymbosum* var. *achilleae* [148]
 Tanaisie en corymbe à feuilles de carotte = *Tanacetum corymbosum* var. *angustifolium* [148]
 Tanaisie en corymbe de Linné = *Tanacetum corymbosum* var. *corymbosum* [148]
 Tanaisie en corymbe noire = *Tanacetum corymbosum* var. *subcorymbosum* [148]
 Tanaisie fausse-balsamite = *Tanacetum balsamita* subsp. *balsamitoides* [148]
 Tanaisie partenelle = *Tanacetum parthenium* [148]
 Tanaisie partenelle d'Europe = *Tanacetum parthenium* var. *parthenium* [148]
 Tanaisie partenelle de Perse = *Tanacetum parthenium* var. *praealtum* [148]
 Tangélio (n.m.) = *Citrus pro parte* [313]
 Taro (n.m.) = *Colocasia* [25]
 Taro cultivé = *Colocasia esculenta* [25]
 Taxacées = *Taxaceae* [20]
 Taxodiacées → Cupressacées [15]
 Técoma (n.m.) = *Tecoma* [158]
 Técoma du Cap → Técomaire du Cap [158]
 Técoma jaune = *Tecoma stans* [158]
 Técomaire (n.f.) = *Tecomaria* [158]
 Técomaire du Cap = *Tecomaria capensis* [158]
 Teactaire (n.f.) = *Tectaria* [9]
 Téesdalie (n.f.) = *Teesdalia* [169]
 Téesdalie commune = *Teesdalia nudicaulis* [169]
 Téesdalie come-de-cerf = *Teesdalia coronopifolia* [169]
 Teff (n.m.) = *Eragrostis pro min. parte* [70]
 Teff cultivé = *Eragrostis tef* [70]
 Teff diffus = *Eragrostis tef* subsp. *tef* [70]
 Teff en épi = *Eragrostis tef* subsp. *spiciformis* [70]
 Teinturier → Phytolaque [262]
 Télékie (n.f.) = *Telekia* [150]
 Télékie splendide = *Telekia speciosa* [150]
 Téléphium (n.m.) = *Telephium* [189]
 Téléphium d'Imperato = *Telephium imperati* subsp. *imperati* [189]
 Téléphium d'Imperato au sens large = *Telephium imperati* [189]
 Téléphium d'Orient = *Telephium imperati* subsp. *orientalis* [189]
 Téléphium de Crète = *Telephium imperati* subsp. *pauciflorum* [189]

- Tellime (n.f.) = *Tellima* [318]
 Tellime à grandes fleurs = *Tellima grandiflora* [318]
 Téliathère (n.m.) = *Taeniatherum* [60]
 Téliathère tête-de-méduse = *Taeniatherum caput-medusae* [60]
 Téosite (n.m.) = *Zea pro parte* [59]
 Téosite du Balsas = *Zea mays* subsp. *parviglumis* [59]
 Téphroséris → Héliénite [153]
 Terre-noix → Bunion [101]
 Terrette → Gléchome [239]
 Tête-de-dragon → Dracocéphale [237]
 Tête-de-Méduse → Téliathère tête-de-méduse [60]
 Tétradium (n.m.) = *Tetradium* [311]
 Tétradium arbre-à-miel = *Tetradium daniellii* [311]
 Tétragone (n.f.) = *Tetragonia* [90]
 Tétragone cornue = *Tetragonia tetragonoides* [90]
 Tetrarrhène → Microène [75]
 Thé-du-Mexique → Épazote commune [96]
 Théacées = *Theaceae* [324]
 Théier (n.m.) = *Camellia* sect. *Thea* [325]
 Théier commun = *Camellia sinensis* [325]
 Théligone (n.m.) = *Theligonum* [308]
 Théligone chou-de-chien = *Theligonum cynocrambe* [308]
 Thélyptère, Thélyptéris → Fougère-des-marais [14]
 Thélyptéricacées = *Thelypteridaceae* [13]
 Thémède (n.m.) = *Themeda* [64]
 Thémède d'Arabie = *Themeda triandra* [64]
 Thésiacées = *Thesiaceae* [315]
 Thésion → Thésium [315]
 Thésium (n.m.) = *Thesium* [315]
 Thésium à feuilles de lin = *Thesium linophyllum* subsp. *linophyllum* [315]
 Thésium à feuilles de lin au sens large = *Thesium linophyllum* [315]
 Thésium à grandes fleurs = *Thesium pyrenaicum* subsp. *grandiflorum* [315]
 Thésium couché = *Thesium humifusum* subsp. *humifusum* [315]
 Thésium couché au sens large = *Thesium humifusum* [315]
 Thésium de Bavière = *Thesium linophyllum* subsp. *montanum* [315]
 Thésium de Corse = *Thesium krynorum* [315]
 Thésium des Alpes = *Thesium alpinum* [315]
 Thésium des Alpes à feuilles ténues = *Thesium alpinum* var. *tenuifolium* [315]
 Thésium des Alpes de Linné = *Thesium alpinum* var. *alpinum* [315]
 Thésium des Pyrénées = *Thesium pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum* [315]
 Thésium des Pyrénées au sens large = *Thesium pyrenaicum* [315]
 Thésium divariqué = *Thesium humifusum* subsp. *divaricatum* [315]
 Thésium du Monte Rotondo = *Thesium corsalinum* [315]
 Thésium humble = *Thesium humile* [315]
 Thorée (n.f.) = *Thorea* [109]
 Thorelle (n.f.) = *Caropsis* [109]
 Thorelle inondée = *Caropsis verticillato-inundata* [109]
 Thuja (n.m.) = *Thuja* [16]
 Thuja d'Orient → Biotia d'Orient [17]
 Thuja de Corée = *Thuja koraiensis* [16]
 Thuja du Canada = *Thuja occidentalis* [16]
 Thuja du Japon = *Thuja standishii* [16]
 Thuja géant = *Thuja plicata* [16]
 Thym (n.m.) = *Thymus* [238]
 Thym alpestre = *Thymus alpestris* [239]
 Thym citronné = *Thymus xcitriodorus* (*T. pulegioides* × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [239]
 Thym citronné de Carlos Pau = *Thymus xcarolipau* (*T. pulegioides* subsp. ? × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [239]
 Thym citronné de Persoon = *Thymus xcitriodorus sensu stricto* (*T. pulegioides* subsp. ? × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [239]
 Thym citronné du Vivarais = *Thymus xvivariensis* (*T. pulegioides* subsp. *chamaedrys* × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*) [239]
 Thym commun = *Thymus vulgaris* subsp. *vulgaris* [239]
 Thym commun au sens large = *Thymus vulgaris* [239]
 Thym commun de Linné = *Thymus vulgaris* subsp. *vulgaris sensu stricto* [239]
 Thym commun du Pallars = *Thymus vulgaris* subsp. *palaensis* [239]
 Thym d'Angleterre = *Thymus drucei* [238]
 Thym d'Autriche = *Thymus odoratissimus* [239]
 Thym d'Emberger = *Thymus embergeri* [238]
 Thym d'été = *Thymus vulgaris* subsp. *aestivus* [239]
 Thym d'Innsbruck = *Thymus oenipontanus* [239]
 Thym de Corse = *Thymus herba-barona* [238]
 Thym de Corse glabre = *Thymus herba-barona* var. *herba-barona* [238]
 Thym de Corse pubescent = *Thymus herba-barona* var. *mabilleanus* [238]
 Thym de Dalmatie = *Thymus longicaulis* [238]
 Thym de l'union = *Thymus xjunctus* (*T. oenipontanus* × *T. pulegioides*) [239]
 Thym de Monteil = *Thymus xmontellii* (*T. polytrichus* × *T. pulegioides*) [239]
 Thym de Tana = *Thymus serpyllum* subsp. *tanaensis* [239]
 Thym des Causses = *Thymus dolomiticus* [238]
 Thym des vallées = *Thymus vallicola* [239]
 Thym du Midi = *Thymus non nom.* [238]
 Thym faux-petit-chêne = *Thymus pseudochamaedrys* [239]
 Thym faux-pouliot = *Thymus pulegioides* [239]
 Thym faux-pouliot de Linné = *Thymus pulegioides* subsp. *pulegioides* [239]
 Thym faux-pouliot des montagnes = *Thymus pulegioides* subsp. *montanus* [239]
 Thym faux-pouliot diffus = *Thymus pulegioides* subsp. *effusus* [239]
 Thym faux-pouliot glabre = *Thymus pulegioides* var. *pulegioides* [239]
 Thym faux-pouliot intermédiaire = *Thymus pulegioides* nothovar. *pilsiensis* (*T. pulegioides* var. *pulegioides* × *T. pulegioides* var. *vestitus*) [239]
 Thym faux-pouliot petit-chêne = *Thymus pulegioides* subsp. *chamaedrys* [239]
 Thym faux-pouliot vêtu = *Thymus pulegioides* var. *vestitus* [239]
 Thym luisant = *Thymus nitens* [239]
 Thym nerveux = *Thymus nervosus* [239]
 Thym précoce = *Thymus praecox* [239]
 Thym serpolet = *Thymus serpyllum* subsp. *serpyllum* [239]
 Thym serpolet au sens large = *Thymus serpyllum* [239]
 Thym subalpin = *Thymus polytrichus* [239]
 Thymbra = *Thymbra* [241]
 Thymèle → Daphné [325]
 Thymélacées = *Thymelaeaceae* [325]
 Thymélé (n.f.) = *Thymelaea* [325]
 Thymélé à faux calice = *Thymelaea calycina* [325]
 Thymélé argentée = *Thymelaea tartaronaria* subsp. *argentea* [325]
 Thymélé brillante = *Thymelaea argentata* [325]
 Thymélé de Conrad = *Thymelaea xconradiae* (*T. hirsuta* × *T. tartaronaria* subsp. *tartaronaria*) [325]
 Thymélé de Gussone = *Thymelaea passerina* subsp. *pubescens* [325]
 Thymélé de Ruiz = *Thymelaea ruizii* [325]
 Thymélé de Thomas = *Thymelaea tartaronaria* subsp. *thomasii* [325]
 Thymélé de Valence = *Thymelaea tartaronaria* subsp. *valentina* [325]
 Thymélé des neiges = *Thymelaea tinctoria* subsp. *nivalis* [325]
 Thymélé des teinturiers = *Thymelaea tinctoria* subsp. *tinctoria* [325]
 Thymélé des teinturiers au sens large = *Thymelaea tinctoria* [325]
 Thymélé dioïque = *Thymelaea dioica* [325]
 Thymélé hirsute = *Thymelaea hirsuta* [325]
 Thymélé intermédiaire = *Thymelaea tartaronaria* subsp. *transiens* [325]
 Thymélé passerine = *Thymelaea passerina* subsp. *passerina* [325]
 Thymélé passerine au sens large = *Thymelaea passerina* [325]
 Thymélé pubescente = *Thymelaea pubescens* [325]
 Thymélé sanamonde = *Thymelaea sanamunda* [325]
 Thymélé tartaronnaire = *Thymelaea tartaronaria* subsp. *tartaronaria* [325]
 Thymélé tartaronnaire au sens large = *Thymelaea tartaronaria* [325]
 Thymophylle (n.m.) = *Thymophylla* [138]
 Thymophylle à lobes fins = *Thymophylla tenuiloba* [138]
 Tiliacées = *Tiliaceae* [247]
 Tillée → Crassule [202]
 Tilleul (n.m.) = *Tilia* [247]
 Tilleul à grandes feuilles = *Tilia platyphyllos* [247]
 Tilleul à grandes feuilles de Corinthe = *Tilia platyphyllos* subsp. *corinthiaca* [247]
 Tilleul à grandes feuilles de Scopoli = *Tilia platyphyllos* subsp. *platyphyllos* [247]
 Tilleul à grandes feuilles glabre = *Tilia platyphyllos* subsp. *pseudorubra* [247]
 Tilleul à grandes feuilles pubescent = *Tilia platyphyllos* subsp. *cordifolia* [247]
 Tilleul à petites feuilles = *Tilia cordata* [247]
 Tilleul argenté = *Tilia tomentosa* [247]
 Tilleul d'Amérique = *Tilia americana* [247]
 Tilleul d'Amérique méridional = *Tilia americana* var. *caroliniana* [247]
 Tilleul d'Amérique montagnard = *Tilia americana* var. *heterophylla* [247]
 Tilleul d'Amérique septentrional = *Tilia americana* var. *americana* [247]
 Tilleul d'Europe = *Tilia xeuropaea* (*T. cordata* × *T. platyphyllos*) [247]
 Tilleul d'Europe pâle = *Tilia xpallida* (*T. cordata* × *T. platyphyllos* subsp. *pseudorubra*) [247]
 Tilleul de Crimée = *Tilia xeuclhora* (*T. cordata* × *T. dasystyla*) [247]
 Tilleul de Haynald = *Tilia xvirescens* (*T. platyphyllos* × *T. tomentosa*) [247]
 Tilleul de Henry = *Tilia henryana* [247]
 Tilleul de Hongrie = *Tilia xpetiolaris* (*T. tomentosa* × *T. mandshurica*) [247]
 Tilleul de Juranyi = *Tilia xjuranyana* (*T. cordata* × *T. tomentosa*) [247]
 Tilleul de Ruprecht = *Tilia dasystyla* subsp. *dasystyla* [247]
 Tilleul de Ruprecht au sens large = *Tilia dasystyla* [247]
 Tilleul du Caucase = *Tilia dasystyla* subsp. *caucasica* [247]
 Tilleul jaunissant = *Tilia xflavescens* (*T. americana* × *T. cordata*) [247]
 Tipa (n.m.) = *Tipuana* [225]
 Tipa de Bolivie = *Tipuana tipu* [225]
 Tofieldiacées = *Tofieldiaceae* [88]
 Tofieldie (n.f.) = *Tofieldia* [88]
 Tofieldie boréale = *Tofieldia pusilla* subsp. *pusilla* [88]
 Tofieldie boréale au sens large = *Tofieldia pusilla* [88]
 Tofieldie commune = *Tofieldia calyculata* [88]
 Tofieldie d'Autriche = *Tofieldia pusilla* subsp. *austriaca* [88]
 Tofieldie hybride = *Tofieldia xhybrida sensu stricto* (*T. calyculata* × *T. pusilla* subsp. *pusilla*) [88]
 Tofieldie hybride au sens large = *Tofieldia xhybrida sensu lato* (*T. calyculata* × *T. pusilla*) [88]
 Tolmie (n.f.) = *Tolmiea* [318]
 Tolmie de Menzies = *Tolmiea menziesii* [318]
 Toloman → Canna rouge [34]
 Tolpis (n.m.) = *Tolpis sensu stricto* [126]
 Tolpis barbu = *Tolpis barbata* [126]
 Tolpis effilé = *Tolpis virgata* [126]
 Tolpis œil-du-Christ = *Tolpis umbellata* [126]
 Tomate (n.f.) = *Solanum* sect. *Lycopersicum* [321]
 Tomate à gros fruits = *Solanum lycopersicum* var. *lycopersicum* [321]
 Tomate cerise = *Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme* [321]
 Tomate commune = *Solanum lycopersicum* [321]
 Tomate litchi → Morelle de Balbis [321]
 Tomate piriforme = *Solanum lycopersicum* var. *pyriforme* [321]
 Topinambour (n.m.) = *Helianthus pro parte* [141]
 Topinambour commun = *Helianthus tuberosus* [141]
 Tordyle (n.m.) = *Tordylium* [104]
 Tordyle d'Égypte = *Tordylium aegyptiacum* [104]
 Tordyle de Syrie = *Tordylium syriacum* [104]
 Tordyle des Pouilles = *Tordylium apulum* [104]
 Tordyle laineux = *Tordylium lanatum* [104]
 Tordyle majeur = *Tordylium maximum* [104]
 Torilis (n.m.) = *Torilis* [103]
 Torilis à feuilles fines = *Torilis leptophylla* [103]
 Torilis d'Afrique = *Torilis africana* [103]
 Torilis d'Afrique hétérophylle = *Torilis africana* var. *heterophylla* [103]
 Torilis d'Afrique homophylle = *Torilis africana* var. *africana* [103]
 Torilis d'Ukraine = *Torilis japonica* subsp. *ucrainica* [103]
 Torilis de Webb = *Torilis nodosa* subsp. *webbii* [103]
 Torilis délicat = *Torilis tenella* [103]
 Torilis des champs = *Torilis arvensis* var. *arvensis* [103]
 Torilis des champs au sens large = *Torilis arvensis* subsp. *arvensis* [103]
 Torilis des champs au sens très large = *Torilis arvensis* [103]
 Torilis du Japon = *Torilis japonica* subsp. *japonica* [103]
 Torilis du Japon au sens large = *Torilis japonica* [103]
 Torilis faux-anthriscue = *Torilis arvensis* var. *anthriscoides* [103]
 Torilis négligé = *Torilis arvensis* subsp. *neglecta* [103]
 Torilis nouveau = *Torilis nodosa* subsp. *nodosa* [103]
 Torilis nouveau au sens large = *Torilis nodosa* [103]
 Torreya (n.m.) = *Torreya* [20]
 Torreya de Californie = *Torreya californica* [20]
 Torreya de Chine = *Torreya grandis* [20]
 Torreya de Floride = *Torreya taxifolia* [20]
 Torreya du Japon = *Torreya nucifera* [20]
 Torulaire (n.f.) = *Batrachiospermum* [172]
 Tourelle → Tourette [172]
 Tourette (n.f.) = *Turritis* [172]
 Tourette glabre = *Turritis glabra* [172]
 Tournesol (n.m.) = *Helianthus pro parte* [141]
 Tournesol commun = *Helianthus annuus* [141]
 Tournesol cultivé = *Helianthus annuus* var. *macrocarpus* [141]
 Tournesol sauvage = *Helianthus annuus* var. *annuus* [141]
 Toxicodendron → Vernis [98]
 Tozzie (n.f.) = *Tozzia* [256]
 Tozzie des Alpes = *Tozzia alpina* [256]

PHYCLOGIE MYCOLOGIE	Trachélie (n.f.) = <i>Trachelium</i> [182] Trachélie bleue = <i>Trachelium caeruleum</i> [182] Trachélie bleue commune = <i>Trachelium caeruleum</i> subsp. <i>caeruleum</i> [182] Trachélie bleue de Sicile = <i>Trachelium caeruleum</i> subsp. <i>lanceolatum</i> [182] Trachélium → Trachélie [182] Trachélosperme → Faux-Jasmin [114] Trachymène (n.f.) = <i>Trachymene</i> [115] Trachymène bleue = <i>Trachymene coerulea</i> [115] Trachystème (n.m.) = <i>Trachystemon</i> [159] Trachystème du Caucase = <i>Trachystemon orientalis</i> [159] Tradescantia (n.m.) = <i>Tradescantia</i> [35] Tradescantia d'Anderson = <i>Tradescantia xandersoniana</i> (<i>T. ohiensis</i> × <i>T. subaspera</i> × <i>T. virginiana</i>) [35] Tradescantia de Rio = <i>Tradescantia fluminensis</i> [35] Tradescantia de Virginie = <i>Tradescantia virginiana</i> [35] Tradescantia zébré = <i>Tradescantia zebrina</i> [35] Tragus → Bardanette [69] Trainasse → Centinodé [270] Trainasse → Faux-Kikuyu [60] Traunsteinerie (n.f.) = <i>Traunsteineria</i> [51] Traunsteinerie d'Asie = <i>Traunsteineria sphaerica</i> [51] Traunsteinerie d'Europe = <i>Traunsteineria globosa</i> [51] Trèfle (n.m.) = <i>Trifolium</i> [222]	Trèfle étoilé de Linné = <i>Trifolium stellatum</i> var. <i>stellatum</i> [222] Trèfle élargé = <i>Trifolium suffocatum</i> [222] Trèfle fausse-bardane = <i>Trifolium lappaceum</i> [222] Trèfle fausse-fléole = <i>Trifolium phleoides</i> [222] Trèfle fausse-fléole d'Audigier = <i>Trifolium phleoides</i> f. <i>audigieri</i> [222] Trèfle fausse-fléole de Pourret = <i>Trifolium phleoides</i> f. <i>phleoides</i> [222] Trèfle filiforme = <i>Trifolium micranthum</i> [222] Trèfle globuleux = <i>Trifolium globosum</i> [223] Trèfle hérissé = <i>Trifolium hirtum</i> [222] Trèfle hybride → T. élégant [222] Trèfle incarnat = <i>Trifolium incarnatum</i> [222] Trèfle incarnat de Molineri = <i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molinerii</i> [222] Trèfle incarnat fourrager = <i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>incarnatum</i> [222] Trèfle intermédiaire = <i>Trifolium medium</i> subsp. <i>medium</i> [222] Trèfle intermédiaire au sens large = <i>Trifolium medium</i> [222] Trèfle jaunâtre = <i>Trifolium ochroleucon</i> [222] Trèfle jaunâtre à fleurs roses = <i>Trifolium ochroleucon</i> var. <i>roseum</i> [222] Trèfle jaunâtre de Hudson = <i>Trifolium ochroleucon</i> var. <i>ochroleucon</i> [222] Trèfle jaune = <i>Trifolium campestre</i> [222] Trèfle jaune à fleurs pâles = <i>Trifolium campestre</i> var. <i>thionanthum</i> [222] Trèfle jaune champêtre = <i>Trifolium campestre</i> var. <i>campestre</i> [222] Trèfle jaune mineur = <i>Trifolium campestre</i> var. <i>minus</i> [222] Trèfle latin = <i>Trifolium latinum</i> [223] Trèfle leucanthe = <i>Trifolium leucanthum</i> [222] Trèfle linéaire = <i>Trifolium lineare</i> [223] Trèfle noirissant = <i>Trifolium nigrescens</i> subsp. <i>nigrescens</i> [222] Trèfle noirissant au sens large = <i>Trifolium nigrescens</i> [222] Trèfle occidental = <i>Trifolium occidentale</i> [222] Trèfle odorant = <i>Trifolium resupinatum</i> var. <i>majus</i> [222] Trèfle pâle = <i>Trifolium pallidum</i> [222] Trèfle pâissant → T. des gravières [222] Trèfle penché = <i>Trifolium cernuum</i> [222] Trèfle pied-d'oiseau = <i>Trifolium ornithopodioides</i> [222] Trèfle pourpre = <i>Trifolium purpureum</i> [222] Trèfle raboteux → T. de Palerme [222] Trèfle raide = <i>Trifolium strictum</i> [222] Trèfle résupiné = <i>Trifolium resupinatum</i> [222] Trèfle rougeâtre = <i>Trifolium rubens</i> [222] Trèfle scabre = <i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>scabrum</i> [222] Trèfle scabre au sens large = <i>Trifolium scabrum</i> [222] Trèfle souterrain = <i>Trifolium subterraneum</i> [222] Trèfle souterrain de Gussone = <i>Trifolium subterraneum</i> var. <i>flagelliforme</i> [222] Trèfle souterrain de Linné = <i>Trifolium subterraneum</i> var. <i>subterraneum</i> [222] Trèfle souterrain faux-oxalis = <i>Trifolium subterraneum</i> var. <i>oxaloides</i> [222] Trèfle splendide = <i>Trifolium grandiflorum</i> [223] Trèfle squarreux → T. de Palerme [222] Trèfle strié = <i>Trifolium striatum</i> [222] Trèfle tomenteux = <i>Trifolium tomentosum</i> [222] Trèfle très mélangé = <i>Trifolium xpermixtum</i> (<i>T. medium</i> subsp. <i>medium</i> × <i>T. pratense</i>) [222] Trèfle tronqué → T. émoussé [222] Trèfle uniflore = <i>Trifolium uniflorum</i> [223] Trèfle vésiculeux = <i>Trifolium vesiculosum</i> var. <i>vesiculosum</i> [222] Trèfle vésiculeux au sens large = <i>Trifolium vesiculosum</i> [222] Trèfle violet = <i>Trifolium pratense</i> [222] Trèfle violet d'Amérique = <i>Trifolium pratense</i> var. <i>americanum</i> [222] Trèfle violet des neiges = <i>Trifolium pratense</i> var. <i>villosum</i> [222] Trèfle violet des prés = <i>Trifolium pratense</i> var. <i>pratense</i> [222] Trèfle violet fourrager = <i>Trifolium pratense</i> var. <i>sativum</i> [222] Trèfle violet maritime = <i>Trifolium pratense</i> var. <i>maritimum</i> [222] Trèfle-d'eau → Ményanthe [248] Tremble → Peuplier tremble [313] Trianthème (n.m.) = <i>Trianthema</i> [90] Trianthème monogyne = <i>Trianthema monogyna</i> [90] Tribule (n.m.) = <i>Tribulus</i> [330] Tribule terrestre = <i>Tribulus terrestris</i> [330] Trichomanès (n.m.) = <i>Trichomanes</i> [10] Trichomanès (n.m.) = <i>Vandenboschia</i> [10] Trichomanès remarquable = <i>Vandenboschia speciosa</i> [10] Trichophore (n.m.) = <i>Trichophorum</i> [38] Trichophore alpin = <i>Trichophorum alpinum</i> [38] Trichophore cespiteux = <i>Trichophorum cespitosum</i> [38] Trichophore cespiteux commun = <i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>cespitosum</i> [38] Trichophore cespiteux d'Allemagne = <i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> [38] Trichophore cespiteux intermédiaire = <i>Trichophorum cespitosum</i> nothosubsp. <i>foersteri</i> (<i>T. cespitosum</i> subsp. <i>cespitosum</i> × <i>T. cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i>) [38] Trichophore nain = <i>Trichophorum pumilum</i> [38] Trientalis (n.f.) = <i>Lysimachia pro parte</i> [273] Trientalis d'Europe = <i>Lysimachia europaea</i> [273] Trigonelle (n.f.) = <i>Trigonella sensu stricto</i> [221] Trigonelle (n.f.) au sens large = <i>Trigonella</i> [220] Trigonelle à fleurs géminées = <i>Trigonella geminiflora</i> [221] Trigonelle à grandes soies = <i>Trigonella macroglouchin</i> [221] Trigonelle à hameçons = <i>Trigonella hamosa</i> [221] Trigonelle bleue = <i>Trigonella caerulea</i> [221] Trigonelle bleue couchée = <i>Trigonella caerulea</i> subsp. <i>procumbens</i> [221] Trigonelle bleue dressée = <i>Trigonella caerulea</i> subsp. <i>caerulea</i> [221] Trigonelle capitée = <i>Trigonella capitata</i> [221] Trigonelle comestible → T. douce [221] Trigonelle de Spruner = <i>Trigonella spruneriana</i> [221] Trigonelle douce = <i>Trigonella esculenta</i> [221] Trigonelle du Caire = <i>Trigonella anguina</i> [221] Trigonelle en épi = <i>Trigonella spicata</i> [221] Trigonelle en glaive = <i>Trigonella gladiata</i> [221] Trigonelle épineuse = <i>Trigonella spinosa</i> [221] Trigonelle fenugrec = <i>Trigonella foenum-graecum</i> [221] Trigonelle laciniée = <i>Trigonella laciniata</i> [221] Trille (n.f.) = <i>Trillium</i> [47] Trille dressée = <i>Trillium erectum</i> [47] Trille dressée blanche = <i>Trillium erectum</i> var. <i>album</i> [47] Trille dressée rouge = <i>Trillium erectum</i> var. <i>erectum</i> [47] Trilliacées = <i>Trilliaceae</i> [46] Trilliacées = <i>Trilliaceae</i> [47] Trinie (n.f.) = <i>Trinia</i> [113] Trinie de Camiole = <i>Trinia glauca</i> subsp. <i>camiolica</i> [113] Trinie de Daléchamp = <i>Trinia dalechampii</i> [113] Trinie du Pinde = <i>Trinia glauca</i> subsp. <i>pindica</i> [113] Trinie élevée = <i>Trinia glauca</i> var. <i>elatior</i> [113]
BRYOLOGIE LICHÉNOLOGIE		
PTÉRIDOLOGIE		
PHANÉROGAMIE		
SORTIES SESSIONS		
PHYTOSOCIOLOGIE		
DIVERS		
HOMMAGES		

Trinie glauque = *Trinia glauca* var. *glauca* [113]
 Trinie glauque au sens large = *Trinia glauca* subsp. *glauca* [113]
 Trinie glauque au sens très large = *Trinia glauca* [113]
 Triphysaire (n.f.) = *Triphysaria* [257]
 Triphysaire fluette = *Triphysaria pusilla* [257]
 Triplateie (n.f.) = *Triplateia* [194]
 Tripleurothémis (n.m.) = *Antheleurospermum* (*Anthemis* × *Tripleurospermum*) [144]
 Tripleurothémis (n.m.) = *×Tripleurocota* (*Cota* × *Tripleurospermum*) [144]
 Tripleurothémis inodore = *×Antheleurospermum gruetteri* (*Anthemis arvensis* × *Tripleurospermum inodorum*) [144]
 Tripleurothémis malodorant = *×Antheleurospermum celakovskyi* (*Anthemis cotula* × *Tripleurospermum inodorum*) [144]
 Tripleurothémis souffré = *×Tripleurocota sulfurea* (*Cota tinctoria* × *Tripleurospermum inodorum*) [144]
 Tripodion (n.m.) = *Tripodion* [226]
 Tripodion à vessies = *Tripodion tetraphyllum* [226]
 Trisétaire → Triséte [77]
 Triséte (n.f.) pour partie = *Trisetaria* [77]
 Triséte (n.f.) pour partie = *Trisetum* [77]
 Triséte à feuilles courtes = *Trisetum distichophyllum* subsp. *brevifolium* [77]
 Triséte arctique = *Trisetum spicatum* subsp. *spicatum* [77]
 Triséte de Barèges = *Trisetum baregense* [77]
 Triséte de Cavanilles = *Trisetaria loeflingiana* subsp. *loeflingiana* [77]
 Triséte de Cavanilles au sens large = *Trisetaria loeflingiana* [77]
 Triséte de Corse = *Trisetum burmouffii* [77]
 Triséte des éboulis = *Trisetum distichophyllum* subsp. *distichophyllum* [77]
 Triséte des sables = *Trisetaria linearis* [77]
 Triséte distique = *Trisetum distichophyllum* [77]
 Triséte dorée = *Trisetaria aurea* [77]
 Triséte du Caucase = *Trisetaria loeflingiana* subsp. *sabulosa* [77]
 Triséte en épi = *Trisetum spicatum* [77]
 Triséte grêle = *Trisetum gracile* [77]
 Triséte grêle à fleurs glabres = *Trisetum conradiae* [77]
 Triséte grêle à fleurs poilues = *Trisetum gracile sensu stricto* [77]
 Triséte jaunâtre = *Trisetum flavescens* subsp. *flavescens* [77]
 Triséte jaunâtre au sens large = *Trisetum flavescens* [77]
 Triséte négligé = *Trisetaria panicea* [77]
 Triséte ovoïde = *Trisetum spicatum* subsp. *ovatipaniculatum* [77]
 Triséte violacée = *Trisetum flavescens* subsp. *purpurascens* [77]
 Triticale (n.m.) = *×Triticosecale* (*Triticum* × *Secale*) [63]
 Triticale cultivé = *×Triticosecale rimpaii* (*Secale cereale* subsp. *cereale* × *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*) [63]
 Tritome → Kniphofia [33]
 Tritonia (n.m.) = *Tritonia* [43]
 Tritonia safrané = *Tritonia crocata* [43]
 Trochiscanthes (n.m.) = *Trochiscanthes* [109]
 Trochiscanthes nodiflore = *Trochiscanthes nodiflora* [109]
 Troène (n.m.) = *Ligustrum* [252]
 Troène à feuilles ovales = *Ligustrum ovalifolium* [252]
 Troène commun = *Ligustrum vulgare* [252]
 Troène de Californie → T. à feuilles ovales [252]
 Troène de Chine = *Ligustrum sinense* [252]
 Troène de Vicary = *Ligustrum ×vicaryi* (*L. ovalifolium* × *L. vulgare*) [252]
 Troène du Japon = *Ligustrum japonicum* [252]
 Troène luisant = *Ligustrum lucidum* [252]
 Trolle (n.m.) = *Trollius* [279]
 Trolle de Chine = *Trollius chinensis* [279]
 Trolle des montagnes = *Trollius europaeus* [279]
 Trolle des montagnes d'Europe = *Trollius europaeus* subsp. *europaeus* [279]
 Trolle des montagnes de Transylvanie = *Trollius europaeus* subsp. *transsilvanicus* [279]
 Trompette d'or → Técoma jaune [158]
 Tropéolacées = *Tropaeolaceae* [325]
 Troscart (n.m.) = *Triglochin* [45]
 Troscart à fleurs lâches = *Triglochin laxiflora* [45]
 Troscart de Barelier = *Triglochin barelieri* [45]
 Troscart des marais = *Triglochin palustris* [45]
 Troscart maritime = *Triglochin maritima* [45]
 Trufette acide → Oxalis tubéreux [258]
 Tsuga (n.m.) = *Tsuga* [19]
 Tsuga de Californie = *Tsuga heterophylla* [19]
 Tsuga de Chine = *Tsuga chinensis* [19]
 Tsuga de Mertens = *Tsuga mertensiana* [19]
 Tsuga du Canada = *Tsuga canadensis* [19]
 Tsuga du Japon = *Tsuga diversifolia* [19]
 Tubéaire (n.f.) pour partie = *Diatelia* [198]
 Tubéaire (n.f.) pour partie = *Tuberaria* [198]
 Tubéaire à gouttes = *Tuberaria guttata* [198]
 Tubéaire discrète = *Tuberaria inconspicua* [198]
 Tubéaire ligneuse = *Diatelia tuberaria* [198]
 Tubéaire précoce = *Tuberaria praecox* [198]
 Tulipe (n.f.) = *Tulipa* [46]
 Tulipe d'Eichler = *Tulipa eichleri* [46]
 Tulipe de Forster = *Tulipa forsteriana* [46]
 Tulipe de Gesner → T. tardive [46]
 Tulipe de Kaufmann = *Tulipa kaufmanniana* [46]
 Tulipe de l'Écluse = *Tulipa clusiana* [46]
 Tulipe de Perse → T. de l'Écluse [46]
 Tulipe pleine de prestance = *Tulipa praestans* [46]
 Tulipe précoce = *Tulipa agenensis sensu lato* [46]
 Tulipe précoce d'Agen = *Tulipa agenensis sensu stricto* [46]
 Tulipe précoce de Lortet = *Tulipa lortetii* [46]
 Tulipe précoce de Raddi = *Tulipa raddii* [46]
 Tulipe sauvage = *Tulipa sylvestris* [46]
 Tulipe sauvage de Linné = *Tulipa sylvestris* subsp. *sylvestris* [46]
 Tulipe sauvage méridionale = *Tulipa sylvestris* subsp. *australis* [46]
 Tulipe tardive = *Tulipa gesneriana* [46]
 Tulipe tardive d'Aime-la-Plagne = *Tulipa aximensis* [46]
 Tulipe tardive de Billiet = *Tulipa billietiana* [46]
 Tulipe tardive de Didier = *Tulipa didieri* [46]
 Tulipe tardive de Guillestre = *Tulipa platystigma* [46]
 Tulipe tardive de Marjollet = *Tulipa marjolletii* [46]
 Tulipe tardive de Maurienne = *Tulipa mauriana* [46]
 Tulipe tardive de Montandré = *Tulipa montisandrei* [46]
 Tulipe tardive de Villardclément = *Tulipa rubidusa* [46]
 Tulipe tardive des Sarrazins = *Tulipa planifolia* [46]
 Tulipier (n.m.) = *Liriodendron* [244]
 Tulipier de Chine = *Liriodendron chinensis* [244]
 Tulipier de Virginie = *Liriodendron virginica* [244]

Tuna → Oponce tuna [180]
 Tunique (n.f.) = *Petrohragia* [190]
 Tunique de Gasparrini = *Petrohragia saxifraga* subsp. *gasparrinii* [191]
 Tunique de Nanteuil = *Petrohragia nanteuilli* [190]
 Tunique prolifère = *Petrohragia prolifera* [190]
 Tunique saxifrage = *Petrohragia saxifraga* subsp. *saxifraga* [191]
 Tunique saxifrage au sens large = *Petrohragia saxifraga* [191]
 Tunique veloutée = *Petrohragia velutina* [191]
 Turgénie (n.f.) = *Turgenia* [103]
 Turgénie à feuilles larges = *Turgenia latifolia* [103]
 Tussilage (n.m.) = *Tussilago* [153]
 Tussilage commun = *Tussilago farfara* [153]
 Typhacées = *Typhaceae* [88]
 Ulmacées = *Ulmaceae* [325]
 Urelle → Oxalis [258]
 Urelle tubéreuse → Oxalis tubéreux [258]
 Urginée (n.f.) pour partie = *Charybdis* [31]
 Urginée (n.f.) pour partie = *Urginea* [32]
 Urginée fugace = *Urginea fugax* [32]
 Urginée maritime = *Charybdis maritima* [31]
 Urginée ondulée = *Charybdis undulata* [32]
 Urochloé (n.m.) = *Urochloa* [67]
 Urochloé à grandes feuilles = *Urochloa platyphylla* [67]
 Urochloé faux-millet = *Urochloa panicoides* [67]
 Urospérme → Amargot [122]
 Urticacées = *Urticaceae* [326]
 Utriculaire (n.f.) = *Utricularia* [242]
 Utriculaire (Grande) = *Utricularia australis* [242]
 Utriculaire (Petite) = *Utricularia minor* [242]
 Utriculaire commune → Utriculaire des eaux froides [243]
 Utriculaire de Bremi = *Utricularia bremii* [242]
 Utriculaire de Brenne = *Utricularia brennensis* [242]
 Utriculaire de Lindberg = *Utricularia ×biseriata* (*U. intermedia* × *U. vulgaris*) [243]
 Utriculaire des eaux froides = *Utricularia vulgaris* [243]
 Utriculaire du Styx = *Utricularia stygia* [243]
 Utriculaire intermédiaire = *Utricularia intermedia* [242]
 Utriculaire jaunâtre = *Utricularia ochroleuca* [243]
 Uvette → Éphédra [17]
 Vacaio (n.m.) = *Pandanus* [99]
 Vaccaire → Gypsophile vaccaire [191]
 Vaillantie (n.f.) = *Valantia* [308]
 Vaillantie des murs = *Valantia muralis* [308]
 Vaillantie hispide = *Valantia hispida* [308]
 Valériacées = *Valerianaceae* [187]
 Valériane (n.f.) = *Valeriana sensu stricto* [188]
 Valériane (n.f.) au sens large = *Valeriana* [187]
 Valériane (Grande) = *Valeriana phu* [188]
 Valériane à feuilles de globulaire = *Valeriana apula* [188]
 Valériane à feuilles de saule → V. salvince [188]
 Valériane à feuilles rondes = *Valeriana rotundifolia* var. *rotundifolia* [188]
 Valériane à feuilles rondes au sens large = *Valeriana rotundifolia* [188]
 Valériane à feuilles simples = *Valeriana dioica* subsp. *simplicifolia* [188]
 Valériane ambiguë = *Valeriana ×ambigua* (*V. montana* × *V. tripteris*) [188]
 Valériane d'Alger → Mâche d'Alger [187]
 Valériane de Corse = *Valeriana rotundifolia* var. *tripartita* [188]
 Valériane de Gessner = *Valeriana ×gessneri* (*V. dioica* subsp. *dioica* × *V. officinalis* subsp. *tenuifolia*) [188]
 Valériane de Tarraconaise = *Valeriana tripteris* subsp. *tarraconensis* [188]
 Valériane des débris → V. salvince [188]
 Valériane des jardins → V. (Grande) [188]
 Valériane des montagnes = *Valeriana montana* [188]
 Valériane des montagnes à tiges hirsutes = *Valeriana montana* f. *hirsuticaulis* [188]
 Valériane des montagnes de Linné = *Valeriana montana* f. *montana* [188]
 Valériane des prés = *Valeriana officinalis* subsp. *tenuifolia* [188]
 Valériane des prés à feuilles étroites = *Valeriana officinalis* f. *tenuifolia* [188]
 Valériane des prés commune = *Valeriana officinalis* f. *pratensis* [188]
 Valériane des Pyrénées = *Valeriana pyrenaica* [188]
 Valériane dioïque = *Valeriana dioica* subsp. *dioica* [188]
 Valériane dioïque au sens large = *Valeriana dioica* [188]
 Valériane hispidulée = *Valeriana officinalis* f. *hispidula* [188]
 Valériane officinale = *Valeriana officinalis* subsp. *officinalis* [188]
 Valériane officinale au sens large = *Valeriana officinalis* [188]
 Valériane rampante = *Valeriana officinalis* subsp. *sambucifolia* [188]
 Valériane rampante à feuilles de sureau = *Valeriana officinalis* f. *sambucifolia* [188]
 Valériane rampante des Alpes = *Valeriana officinalis* f. *versifolia* [188]
 Valériane rampante occidentale = *Valeriana officinalis* f. *repens* [188]
 Valériane salvince = *Valeriana salicina* [188]
 Valériane triptère = *Valeriana tripteris* subsp. *tripteris* [188]
 Valériane triptère au sens large = *Valeriana tripteris* [188]
 Valériane tubéreuse = *Valeriana tuberosa* [188]
 Vallisnérie (n.f.) = *Vallisneria* [41]
 Vallisnérie spiralee = *Vallisneria spiralis* [41]
 Vanille-d'eau → Aponogéton [25]
 Vanillier (n.m.) = *Vanilla* [327]
 Vanillier de Cayenne → Durante vanillée [327]
 Vasaka (n.m.) = *Adhatoda* [90]
 Vasaka ayurvédique = *Adhatoda vasica* [90]
 Vêlar (n.m.) = *Erysimum pro parte* [171]
 Vêlar (n.m.) au sens large = *Erysimum* [171]
 Vêlar à feuilles de crépis = *Erysimum crepidifolium* [171]
 Vêlar blanchâtre = *Erysimum incanum* subsp. *incanum* [171]
 Vêlar blanchâtre au sens large = *Erysimum incanum* [171]
 Vêlar de Burnat = *Erysimum burnatii* [171]
 Vêlar de Durieu = *Erysimum duriae* subsp. *duriae* [171]
 Vêlar de Durieu au sens large = *Erysimum duriae* [171]
 Vêlar de l'Ariège = *Erysimum incanum* subsp. *aungeranum* [171]
 Vêlar de la Sierra Nevada = *Erysimum nevadense* subsp. *nevadense* [171]
 Vêlar de la Sierra Nevada au sens large = *Erysimum nevadense* [171]
 Vêlar de Maire = *Erysimum incanum* subsp. *mairii* [171]
 Vêlar de Marshall = *Erysimum ×marshallii* (*E. ochroleucum* × *E. perofskianum*) [171]
 Vêlar des hautes terres = *Erysimum cheiranthoides* subsp. *altum* [171]
 Vêlar des Pyrénées = *Erysimum duriae* subsp. *pyrenaicum* [171]
 Vêlar du mont Aurouze = *Erysimum montosicola* [171]
 Vêlar du Roussillon = *Erysimum nevadense* subsp. *collisparsum* [171]
 Vêlar effilé = *Erysimum virgatum* [171]
 Vêlar étalé = *Erysimum repandum* [171]
 Vêlar fausse-giroflée = *Erysimum cheiranthoides* subsp. *cheiranthoides* [171]
 Vêlar fausse-giroflée au sens large = *Erysimum cheiranthoides* [171]

- Vélar jaunâtre = *Erysimum ochroleucum* [171]
 Vélar nain = *Erysimum jugicola* [171]
 Vélar odorant = *Erysimum odoratum* [171]
 Vélar raide = *Erysimum strictum* [171]
 Vélar rhétique = *Erysimum rhaeticum* [171]
 Vélairet (n.m.) = *Diploxys pro parte* [177]
 Vélairet (n.m.) au sens large = *Diploxys* [177]
 Vélairet à feuilles de berle = *Diploxys siifolia* subsp. *siifolia* [177]
 Vélairet à feuilles de berle au sens large = *Diploxys siifolia* [177]
 Vélairet catholique = *Diploxys catholica* [177]
 Vélairet du Cap Saint-Vincent = *Diploxys siifolia* subsp. *vicentina* [177]
 Vélézie (n.f.) = *Velesia* [191]
 Vélézie raide = *Velesia rigida* [192]
 Velvotte (n.f.) = *Kickxia* [265]
 Velvotte contiguë = *Kickxia xconfinis* (*K. elatine* × *K. spuria*) [265]
 Velvotte de Grèce = *Kickxia commutata* subsp. *graeca* [265]
 Velvotte de Sieber = *Kickxia elatine* subsp. *crinita* [265]
 Velvotte élatine = *Kickxia elatine* subsp. *elatine* [265]
 Velvotte élatine au sens large = *Kickxia elatine* [265]
 Velvotte laineuse = *Kickxia lanigera* [265]
 Velvotte ovale = *Kickxia spuria* [265]
 Velvotte ovale grêle = *Kickxia spuria* subsp. *integrifolia* [265]
 Velvotte ovale robuste = *Kickxia spuria* subsp. *spuria* [265]
 Velvotte ténue = *Kickxia cirrhosa* [265]
 Velvotte variable = *Kickxia commutata* subsp. *commutata* [265]
 Velvotte variable au sens large = *Kickxia commutata* [265]
 Vendangeuse (n.f.) = *Symphytotrichum* [22]
 Vendangeuse (n.f.) = *Symphytotrichum* [152]
 Vendangeuse à feuilles crénelées = *Symphytotrichum novi-belgii* var. *crenifolius* [152]
 Vendangeuse à feuilles de saule = *Symphytotrichum xsalignum* (*S. lanceolatum* × *S. novi-belgii*) [152]
 Vendangeuse à fleurs tardives = *Symphytotrichum xtardeflorum* (*S. cordifolium* × *S. puniceum*) [152]
 Vendangeuse améthyste = *Symphytotrichum xamethystinum* (*S. ericoides* × *S. novae-angliae*) [152]
 Vendangeuse bigarrée = *Symphytotrichum xversicolor* (*S. laeve* × *S. novi-belgii*) [152]
 Vendangeuse buissonnante = *Symphytotrichum dumosum* [152]
 Vendangeuse calico = *Symphytotrichum lateriflorum* [152]
 Vendangeuse d'hiver = *Symphytotrichum novi-belgii* var. *laevigatus* [152]
 Vendangeuse de New York = *Symphytotrichum novi-belgii* var. *novi-belgii* [152]
 Vendangeuse de Nouvelle-Angleterre = *Symphytotrichum novae-angliae* [152]
 Vendangeuse de Nouvelle-Néerlande = *Symphytotrichum novi-belgii* [152]
 Vendangeuse des Bahamas = *Symphytotrichum subulatum* var. *elongatum* [152]
 Vendangeuse écaillée = *Symphytotrichum squamatum* [152]
 Vendangeuse lancéolée = *Symphytotrichum lanceolatum* [152]
 Vendangeuse lisse = *Symphytotrichum laeve* [152]
 Vendangeuse poilue = *Symphytotrichum pilosum* [152]
 Vendangeuse subulée = *Symphytotrichum subulatum* var. *subulatum* [152]
 Vendangeuse subulée au sens large = *Symphytotrichum subulatum* [152]
 Venténate (n.f.) = *Ventenata* [76]
 Venténate douteuse = *Ventenata dubia* [76]
 Vétrate (n.m.) = *Veratrum* [46]
 Vétrate blanc = *Veratrum album* [46]
 Vétrate blanc de Linné = *Veratrum album* subsp. *album* [46]
 Vétrate blanc de Lobel = *Veratrum album* subsp. *lobelianum* [46]
 Vétrate noir = *Veratrum nigrum* [47]
 Verbénacées = *Verberaceae* [326]
 Verbésine (n.f.) pour partie = *Podachnium* [140]
 Verbésine (n.f.) pour partie = *Verbesina* [140]
 Verbésine à feuilles alternes = *Verbesina alternifolia* [141]
 Verbésine ailée = *Verbesina alata* [141]
 Verbésine fausse-encélie = *Verbesina encelioides* [141]
 Verbésine paniculée = *Podachnium paniculatum* [140]
 Verdelet → Daphné [325]
 Verge-d'or → Solidage [151]
 Vergerette (n.f.) = *Erigeron* [152]
 Vergerette à une tête = *Erigeron uniflorus* subsp. *uniflorus* [152]
 Vergerette à une tête au sens large = *Erigeron uniflorus* [152]
 Vergerette âcre = *Erigeron acris* subsp. *acris* [152]
 Vergerette âcre au sens large = *Erigeron acris* [152]
 Vergerette advenue = *Erigeron xadvenigenus* (*E. canadensis* × *E. acris* subsp. *angulosus*) [152]
 Vergerette alpine = *Erigeron alpinus* [152]
 Vergerette alpine de Linné = *Erigeron alpinus* subsp. *alpinus* [152]
 Vergerette alpine robuste = *Erigeron alpinus* subsp. *intermedius* [152]
 Vergerette anguleuse = *Erigeron acris* subsp. *angulosus* [152]
 Vergerette annuelle = *Erigeron annuus* [152]
 Vergerette annuelle de Linné = *Erigeron annuus* var. *annuus* [152]
 Vergerette annuelle septentrionale = *Erigeron annuus* var. *septentrionalis* [152]
 Vergerette d'Ile-de-France = *Erigeron non nom.* (*E. canadensis* × *E. sumatrensis*) [152]
 Vergerette de Blake = *Erigeron blakei* [152]
 Vergerette de Buenos Aires = *Erigeron bonariensis* [152]
 Vergerette de Chanoux = *Erigeron xchanousii* (*E. atticus* × *E. glabratus*) [152]
 Vergerette de Daveau = *Erigeron xdaveauana* (*E. bonariensis* × *E. sumatrensis*) [152]
 Vergerette de Drobak = *Erigeron acris* subsp. *drobachiensis* [152]
 Vergerette de Foucaud = *Erigeron xfoucaudii* (*E. bonariensis* × *E. canadensis*) [152]
 Vergerette de Gaudin = *Erigeron schleicheri* [152]
 Vergerette de Hülsen = *Erigeron xhuelseni* (*E. canadensis* × *E. acris* subsp. *acris*) [152]
 Vergerette de l'Aragon = *Erigeron uniflorus* subsp. *aragonensis* [152]
 Vergerette de l'Attique = *Erigeron atticus* [152]
 Vergerette de Paoli = *Erigeron paolii* [152]
 Vergerette de Philadelphie = *Erigeron philadelphicus* [152]
 Vergerette de Suisse = *Erigeron xhelveticus* (*E. alpinus* × *E. glabratus*) [152]
 Vergerette de Sumatra = *Erigeron sumatrensis* [152]
 Vergerette de Vandas = *Erigeron xvandasi* (*E. alpinus* × *E. atticus*) [152]
 Vergerette de Vierhapper = *Erigeron xvierhapperi* (*E. alpinus* × *E. schleicheri*) [152]
 Vergerette des gravières = *Erigeron xglareosus* (*E. acris* subsp. *angulosus* × *E. atticus*) [152]
 Vergerette des murailles = *Erigeron karvinskianus* [152]
 Vergerette du Canada = *Erigeron canadensis* [152]
 Vergerette floribonde = *Erigeron floribundus* [152]
 Vergerette glabre = *Erigeron glabratus* [152]
 Vergerette glabrescente = *Erigeron xglabrescens* (*E. acris* subsp. *acris* × *E. acris* subsp. *angulosus*) [152]
 Vergerette glauque = *Erigeron glaucus* [152]
 Vergerette négligée = *Erigeron neglectus* [152]
 Vergerette rhétique = *Erigeron xraeticus* (*E. alpinus* × *E. annuus*) [152]
 Vergerette tardive = *Erigeron acris* subsp. *serotinus* [152]
 Vergne, Verne → Aulne [157]
 Vermiculaire → Chenillette [226]
 Vernis (n.m.) = *Toxicodendron* [98]
 Vernis du Japon = *Toxicodendron vernicifluum* [98]
 Vernis radicant = *Toxicodendron radicans* [98]
 Vérode → Sèneçon vérode [155]
 Véronicacées = *Veroniceae* [266]
 Véronique (n.f.) = *Veronica* [266]
 Véronique à écussons = *Veronica scutellata* [266]
 Véronique à écussons de Linné = *Veronica scutellata* var. *scutellata* [266]
 Véronique à écussons poilue = *Veronica scutellata* var. *pilosa* [266]
 Véronique à feuilles d'ortie = *Veronica urticifolia* [267]
 Véronique à feuilles de lierre = *Veronica hederifolia* [266]
 Véronique à feuilles de lierre de Linné = *Veronica hederifolia* subsp. *hederifolia* [266]
 Véronique à feuilles de lierre insulaire = *Veronica hederifolia* subsp. *insularis* [266]
 Véronique à feuilles de petit-basilic = *Veronica acinifolia* [266]
 Véronique à feuilles de sarriette = *Veronica satyriifolia* [266]
 Véronique à feuilles de saule = *Veronica salicifolia* [267]
 Véronique à feuilles de serpolet = *Veronica serpyllifolia* subsp. *serpyllifolia* [266]
 Véronique à feuilles de serpolet au sens large = *Veronica serpyllifolia* [266]
 Véronique à grosses graines = *Veronica xmacroperma* (*V. opaca* × *V. persica*) [267]
 Véronique à longues feuilles = *Veronica longifolia* [266]
 Véronique à style court = *Veronica verna* subsp. *brevistyla* [267]
 Véronique à trois feuilles = *Veronica triphyllos* [267]
 Véronique agreste = *Veronica agrestis* [266]
 Véronique amphibologique = *Veronica xamphibola* (*V. chamaedrys* × *V. teucrium*) [267]
 Véronique aphyllé = *Veronica aphylla* [266]
 Véronique aquatique = *Veronica catenata* [266]
 Véronique buissonnante = *Veronica fruticosae* [266]
 Véronique charmante du Nord = *Veronica venustula* [267]
 Véronique charmante du Sud = *Veronica brachysiphon* [267]
 Véronique couchée = *Veronica serpyllifolia* subsp. *humifusa* [267]
 Véronique cymbalaire = *Veronica cymbalaria* [266]
 Véronique d'Allioni = *Veronica allionii* [266]
 Véronique d'Anderson = *Veronica xandersonii* (*V. stricta* × *V. speciosa*) [267]
 Véronique d'Orsini = *Veronica orsiniana* [266]
 Véronique de Cantabrie = *Veronica cantabrica* [266]
 Véronique de Dillenius = *Veronica dillenii* [266]
 Véronique de Fischer = *Veronica spicata* subsp. *fischeri* [267]
 Véronique de Francisca = *Veronica xfranciscana* (*V. elliptica* × *V. speciosa*) [267]
 Véronique de Godron = *Veronica xgodronii* (*V. chamaedrys* × *V. montana*) [267]
 Véronique de Jacquini = *Veronica jacquini* [266]
 Véronique de Janos Wagner = *Veronica xjohannis-wagneri* (*V. praecox* × *V. triphyllos*) [267]
 Véronique de la mer Noire = *Veronica spicata* subsp. *euxina* [267]
 Véronique de Lakschewitz = *Veronica xlakschewitzii* (*V. catenata* × *V. anagallis-aquatica*) [267]
 Véronique de Lewis = *Veronica xlewisii* (*V. elliptica* × *V. salicifolia*) [267]
 Véronique de Palerne = *Veronica panormitana* [267]
 Véronique de Perse = *Veronica persica* [266]
 Véronique de Pona = *Veronica ponae* [266]
 Véronique de Prechtelsbauer = *Veronica xprechtelsbaueri* (*V. agrestis* × *V. polita*) [267]
 Véronique de Soo = *Veronica xsooana* (*V. longifolia* × *V. spicata*) [267]
 Véronique de Wiesbaur = *Veronica xwiesbauriana* (*V. agrestis* × *V. persica*) [267]
 Véronique de Wildt = *Veronica xwildtii* (*V. opaca* × *V. polita*) [267]
 Véronique des Alpes = *Veronica alpina* [266]
 Véronique des champs = *Veronica arvensis* [266]
 Véronique des montagnes = *Veronica montana* [266]
 Véronique des mousses = *Veronica beccabunga* subsp. *muscosa* [266]
 Véronique des ruisseaux = *Veronica beccabunga* subsp. *beccabunga* [266]
 Véronique des ruisseaux au sens large = *Veronica beccabunga* [266]
 Véronique du Rakaia = *Veronica rakaiensis* [267]
 Véronique elliptique = *Veronica elliptica* [267]
 Véronique en épi = *Veronica spicata* subsp. *spicata* [267]
 Véronique en épi au sens large = *Veronica spicata* [267]
 Véronique fausse-gentiane = *Veronica gentianoides* [267]
 Véronique fausse-montagnarde = *Veronica xmontaniformis* (*V. montana* × *V. officinalis*) [267]
 Véronique fausse-pâquerette = *Veronica bellidioides* [266]
 Véronique fausse-pâquerette de Linné = *Veronica bellidioides* f. *bellidioides* [266]
 Véronique fausse-pâquerette lilacée = *Veronica bellidioides* f. *lilacina* [266]
 Véronique faux-cyprés = *Veronica cupressoides* [267]
 Véronique faux-mouron-d'eau = *Veronica anagaloides* [266]
 Véronique faux-petit-chêne = *Veronica chamaedrys* subsp. *chamaedryoides* [266]
 Véronique filiforme = *Veronica filiformis* [266]
 Véronique germandrée = *Veronica teucrium* [267]
 Véronique germandrée à feuilles étroites = *Veronica teucrium* var. *angustifolia* [267]
 Véronique germandrée de Linné = *Veronica teucrium* var. *teucrium* [267]
 Véronique glauque = *Veronica glauca* [267]
 Véronique grêle = *Veronica xgracilis* (*V. anagallis-aquatica* × *V. beccabunga*) [267]
 Véronique ligneuse = *Veronica fruticulosa* [266]
 Véronique luisante = *Veronica polita* [266]
 Véronique mouron-d'eau = *Veronica anagallis-aquatica* [266]
 Véronique nummulaire = *Veronica nummularia* [266]
 Véronique ocracée = *Veronica ochracea* [267]
 Véronique officielle = *Veronica officinalis* [266]
 Véronique petit-chêne = *Veronica chamaedrys* subsp. *chamaedrys* [266]
 Véronique petit-chêne au sens large = *Veronica chamaedrys* [266]
 Véronique petit-chêne à feuilles de lamier = *Veronica chamaedrys* var. *lamiifolia* [266]
 Véronique petit-chêne de Linné = *Veronica chamaedrys* var. *chamaedrys* [266]
 Véronique précoce = *Veronica praecox* [266]
 Véronique presque lobée = *Veronica sublobata* [267]
 Véronique printanière = *Veronica verna* subsp. *verna* [267]
 Véronique printanière au sens large = *Veronica verna* [267]
 Véronique prostrée = *Veronica prostrata* [266]
 Véronique rameuse = *Veronica xramosa* (*V. chamaedrys* subsp. *chamaedrys* × *V. officinalis*) [267]
 Véronique rampante = *Veronica repens* [266]
 Véronique scintillante = *Veronica chamaedrys* subsp. *micans* [266]
 Véronique secrète = *Veronica beccabunga* subsp. *abscondita* [266]
 Véronique sombre = *Veronica opaca* [266]
 Véronique tridentine = *Veronica xtridentina* (*V. teucrium* × *V. prostrata*) [267]
 Véronique trilobée = *Veronica triloba* [267]
 Véronique voyageuse = *Veronica peregrina* [266]
 Verveine (n.f.) pour partie = *Phyla* [327]
 Verveine (n.f.) pour partie = *Lippia* [327]
 Verveine (n.f.) pour partie = *Verbena* [327]
 Verveine (n.f.) pour partie = *Glandularia* [327]

- Verveine à bractées = *Verbena bracteata* [327]
 Verveine à têtes pourpres = *Verbena incompta* [327]
 Verveine aristée = *Glandularia aristigera* [327]
 Verveine bipennée = *Glandularia bipinnatifida* [327]
 Verveine citronnelle = *Lippia triphylla* [327]
 Verveine couchée = *Verbena supina* [327]
 Verveine de Buenos Aires = *Verbena bonariensis* [327]
 Verveine de Lippi = *Lippia americana* [327]
 Verveine des jardins = *Glandularia xhybrida* (*G. canadensis* × *G. phlogiflora* × *G. peruviana*) [327]
 Verveine du Brésil = *Verbena brasiliensis* [327]
 Verveine du Canada = *Glandularia canadensis* [327]
 Verveine du Pérou = *Glandularia peruviana* [327]
 Verveine hastée = *Verbena hastata* [327]
 Verveine nodiflore = *Phyla nodiflora* [327]
 Verveine nodiflore de Linné = *Phyla nodiflora* var. *nodiflora* [327]
 Verveine nodiflore mineure = *Phyla nodiflora* var. *minor* [327]
 Verveine officinale = *Verbena officinalis* [327]
 Verveine rigide = *Verbena rigida* [327]
 Vesce (n.f.) = *Vicia pro parte* [219]
 Vesce (n.f.) au sens large = *Vicia* [219]
 Vesce (Grande) des montagnes → Grande-Vesce des bois [219]
 Vesce à deux graines = *Vicia disperma* [219]
 Vesce à feuilles dentées = *Vicia serratifolia* [219]
 Vesce à feuilles fines = *Vicia tenuifolia* [219]
 Vesce à fruits laineux = *Vicia eriocarpa* [219]
 Vesce à grandes fleurs = *Vicia grandiflora* [219]
 Vesce à gros fruits = *Vicia macrocarpa* [219]
 Vesce à œil noir = *Vicia melanops* [219]
 Vesce à œil noir commune = *Vicia melanops* var. *melanops* [219]
 Vesce à œil noir de Loiseau = *Vicia melanops* var. *loiseaui* [219]
 Vesce amère → Ervilière cultivée [219]
 Vesce argentée = *Vicia argentea* [219]
 Vesce bâtarde → *V. de Linné* [219]
 Vesce cordée = *Vicia cordata* [219]
 Vesce craque = *Vicia cracca* [219]
 Vesce d'Ivan = *Vicia johannis* [219]
 Vesce de Barbazita = *Vicia laeta* [219]
 Vesce de Bithynie = *Vicia bithynica* [219]
 Vesce de Cachoubie = *Vicia cassubica* [219]
 Vesce de Cavanilles = *Vicia lutea* subsp. *cavanillesii* [219]
 Vesce de Dalmatie = *Vicia dalmatica* [219]
 Vesce de Gérard = *Vicia incana* [219]
 Vesce de Guyot = *Vicia xguyotii* (*V. lathyroides* × *V. angustifolia*) [220]
 Vesce de Hongrie = *Vicia pannonica* [219]
 Vesce de Hongrie pâle = *Vicia pannonica* var. *pannonica* [219]
 Vesce de Hongrie pourprée = *Vicia pannonica* var. *purpurascens* [219]
 Vesce de Linné = *Vicia hybrida* [219]
 Vesce de Marchand = *Vicia xmarchandii* (*V. lutea* subsp. *lutea* × *V. angustifolia*) [220]
 Vesce de Monard = *Vicia monardii* [219]
 Vesce de Narbonne = *Vicia narbonensis* [219]
 Vesce de Palerme = *Vicia leucantha* [219]
 Vesce de Sicile = *Vicia sicula* [220]
 Vesce des bois → *V. tremplariète* [219]
 Vesce des haies = *Vicia sepium* [219]
 Vesce des moissons = *Vicia segetalis* [219]
 Vesce des Pyrénées = *Vicia pyrenaica* [219]
 Vesce des rochers = *Vicia saxatilis* [219]
 Vesce du calcaire = *Vicia monantha* subsp. *calcarata* [219]
 Vesce du mont Cusna = *Vicia cusnae* [219]
 Vesce élégante = *Vicia elegantissima* [219]
 Vesce élevée = *Vicia altissima* [219]
 Vesce ervilier → Ervilière cultivée [219]
 Vesce fausse-craque = *Vicia pseudocracca* [219]
 Vesce fausse-ers = *Vicia vicioides* [219]
 Vesce fausse-esparcette = *Vicia onobrychioides* [219]
 Vesce fausse-gesse = *Vicia lathyroides* [219]
 Vesce faux-pois = *Vicia pisiformis* [219]
 Vesce fourragère = *Vicia sativa* [219]
 Vesce glauque = *Vicia glauca* [219]
 Vesce hétérocarpe = *Vicia amphicarpa* [219]
 Vesce hybride → *V. de Linné* [219]
 Vesce jaune = *Vicia lutea* subsp. *lutea* [219]
 Vesce jaune au sens large = *Vicia lutea* [219]
 Vesce jaune de Linné = *Vicia lutea* var. *lutea* [219]
 Vesce jaune hérissée = *Vicia lutea* var. *hirta* [219]
 Vesce noire = *Vicia angustifolia* [219]
 Vesce orobe = *Vicia orobus* [219]
 Vesce panachée = *Vicia dasycarpa* [219]
 Vesce pourpre = *Vicia benghalensis* [219]
 Vesce tremplariète = *Vicia dumetorum* [219]
 Vesce uniflore = *Vicia monantha* subsp. *monantha* [219]
 Vesce uniflore au sens large = *Vicia monantha* [219]
 Vesce velue = *Vicia villosa* [219]
 Vesce vêtue = *Vicia lutea* subsp. *vestita* [219]
 Vesce voyageuse = *Vicia peregrina* [219]
 Vésicaire (n.f.) = *Alyssoides* [173]
 Vésicaire d'Europe = *Alyssoides utriculata* [173]
 Vétiver (n.m.) = *Chrysopogon* [64]
 Vétiver grillon = *Chrysopogon gryllus* [64]
 Viburnacées au sens large = *Viburnaceae* [327]
 Vigne (n.f.) = *Vitis* [329]
 Vigne à feuilles d'érable = *Vitis acerifolia* [329]
 Vigne américaine → *V. lambruche* [329]
 Vigne commune = *Vitis vinifera* [329]
 Vigne commune cultivée = *Vitis vinifera* subsp. *vinifera* [329]
 Vigne commune sauvage = *Vitis vinifera* subsp. *sylvestris* [329]
 Vigne d'été = *Vitis aestivalis* [329]
 Vigne de Berlandier = *Vitis berlandieri* [329]
 Vigne de Thunberg = *Vitis thunbergii* [330]
 Vigne des renards = *Vitis vulpina* [329]
 Vigne des rives = *Vitis riparia* [329]
 Vigne des rochers = *Vitis rupestris* [329]
 Vigne framboisée = *Vitis xlabruscana* (*V. labrusca* × *V. vinifera*) [329]
 Vigne framboisée Concord = *Vitis xlabruscana* 'Concord' [329]
 Vigne framboisée Isabelle = *Vitis xlabruscana* 'Isabelle' [330]
 Vigne framboisier → *V. lambruche* [329]
 Vigne lambruche = *Vitis labrusca* [329]
 Vigne marronne → Vigne-marronne commune [286]
 Vigne muscadine = *Vitis rotundifolia* [329]
 Vigne-marronne (n.f.) = *Rubus pro parte* [286]
 Vigne-marronne commune = *Rubus alceifolius* [286]
 Vigne-marronne tricolore = *Rubus tricolor* [286]
 Vigne-vierge (n.f.) = *Parthenocissus* [330]
 Vigne-vierge à cinq feuilles = *Parthenocissus quinquefolia* [330]
 Vigne-vierge à cinq feuilles de Linné = *Parthenocissus quinquefolia* var. *quinquefolia* [330]
 Vigne-vierge à cinq feuilles hirsute = *Parthenocissus quinquefolia* var. *hirsuta* [330]
 Vigne-vierge à trois pointes = *Parthenocissus tricuspidata* [330]
 Vigne-vierge commune = *Parthenocissus inserta* [330]
 Vigne-vierge hybride = *Parthenocissus non nom. (P. inserta* × *P. quinquefolia)* [330]
 Vinaigrier → Sumac vinaigrier [97]
 Vinettier, Vinetier → Berbéris [156]
 Violacées = *Violaceae* [328]
 Violettes (n.f.) = *Viola pro parte* [328]
 Violettes (n.f.) au sens large = *Viola* [328]
 Violettes à deux fleurs = *Viola biflora* [328]
 Violettes admirables = *Viola mirabilis* [329]
 Violettes adultérines = *Viola xadulterina sensu lato* (*V. alba* × *V. hirta*) [329]
 Violettes adultérines communes = *Viola xadulterina sensu stricto* (*V. alba* subsp. *alba* × *V. hirta*) [329]
 Violettes adultérines de Castille = *Viola xcastillensis* (*V. alba* subsp. *dehnhardtii* × *V. hirta*) [329]
 Violettes blanches = *Viola alba* [328]
 Violettes blanches à feuilles sombres = *Viola alba* subsp. *scotophylla* [328]
 Violettes blanches communes = *Viola alba* subsp. *alba sensu lato* [328]
 Violettes blanches de Besser = *Viola alba* subsp. *alba sensu lato* [328]
 Violettes blanches de Cadevall = *Viola alba* var. *cadevallii* [328]
 Violettes blanches de Dehnhardt = *Viola alba* var. *dehnhardtii* [328]
 Violettes blanches lactées = *Viola alba* var. *lactea* [328]
 Violettes blanches méridionales = *Viola alba* subsp. *dehnhardtii* [328]
 Violettes blanches peintes = *Viola alba* var. *picta* [328]
 Violettes cucullées = *Viola cucullata* [329]
 Violettes cucullées = *Viola cucullata* [329]
 Violettes d'Einsele = *Viola canina* nothosubsp. *einseleana* (*V. canina* subsp. *canina* × *V. canina* subsp. *ruppii*) [329]
 Violettes d'Oland = *Viola xolandica* (*V. pumila* × *V. rupestris*) [329]
 Violettes d'Uechtritz = *Viola xorophila* (*V. mirabilis* × *V. riviniana*) [329]
 Violettes de Bavière = *Viola xbavarica* (*V. reichenbachiana* × *V. riviniana*) [329]
 Violettes de Bernoulli = *Viola xbernoulliana* (*V. riviniana* × *V. thomasiana*) [329]
 Violettes de Bethke = *Viola xbethkeana* (*V. reichenbachiana* × *V. rupestris*) [329]
 Violettes de Biederitz = *Viola xcommutata* (*V. canina* subsp. *ruppii* × *V. pumila*) [329]
 Violettes de Bogenhardt = *Viola xspuria* (*V. mirabilis* × *V. reichenbachiana*) [329]
 Violettes de Braun = *Viola xbraunii sensu stricto* (*V. canina* subsp. *canina* × *V. rupestris*) [329]
 Violettes de Braun au sens large = *Viola xbraunii sensu lato* (*V. canina* × *V. rupestris*) [329]
 Violettes de Budapest = *Viola xmixta sensu stricto* (*V. canina* subsp. *ruppii* × *V. reichenbachiana*) [329]
 Violettes de Budapest au sens large = *Viola xmixta sensu lato* (*V. canina* × *V. reichenbachiana*) [329]
 Violettes de Bulgarie = *Viola xbulgarica* (*V. jordanii* × *V. riviniana*) [329]
 Violettes de Burnat = *Viola xburnatii* (*V. riviniana* × *V. rupestris*) [329]
 Violettes de Chenevard = *Viola xchenevardii* (*V. hirta* × *V. thomasiana*) [329]
 Violettes de Duffort = *Viola xduffortii* (*V. alba* × *V. reichenbachiana*) [329]
 Violettes de Dumoulin = *Viola xinterjecta* (*V. collina* × *V. hirta*) [329]
 Violettes de Fouillade = *Viola xfouilladei* (*V. lactea* × *V. reichenbachiana*) [329]
 Violettes de Genève = *Viola xgenevensis sensu stricto* (*V. canina* subsp. *ruppii* × *V. elatior*) [329]
 Violettes de Genève au sens large = *Viola xgenevensis sensu lato* (*V. canina* × *V. elatior*) [329]
 Violettes de Gerslauer = *Viola xgerslaueri* (*V. pumila* × *V. reichenbachiana*) [329]
 Violettes de Gremblich = *Viola xgremblichii* (*V. odorata* × *V. pyrenaica*) [329]
 Violettes de Jordan = *Viola jordanii* [329]
 Violettes de Kalksburg = *Viola xkalksburgensis* (*V. alba* × *V. suavis*) [329]
 Violettes de Lambert = *Viola xlambertii* (*V. lactea* × *V. riviniana*) [329]
 Violettes de Medelius = *Viola xmedelii* (*V. elatior* × *V. reichenbachiana*) [329]
 Violettes de Merkenstein = *Viola xmerkensteiniensis* (*V. collina* × *V. odorata*) [329]
 Violettes de Mielnik = *Viola xmielnicensis* (*V. canina* subsp. *canina* × *V. elatior*) [329]
 Violettes de Moravie = *Viola xatricocarpa* (*V. collina* × *V. suavis*) [329]
 Violettes de Murbeck = *Viola xmurbeckii* (*V. pumila* × *V. riviniana*) [329]
 Violettes de Nailloux = *Viola xdigenea* (*V. alba* × *V. riviniana*) [329]
 Violettes de Neményi = *Viola xneményiana* (*V. rupestris* × *V. suavis*) [329]
 Violettes de Pachet = *Viola xpacheri* (*V. hirta* × *V. pyrenaica*) [329]
 Violettes de Prusse = *Viola xborussica* (*V. canina* subsp. *canina* × *V. reichenbachiana*) [329]
 Violettes de Ritchl = *Viola xritchliana sensu stricto* (*V. canina* subsp. *canina* × *V. persicifolia*) [329]
 Violettes de Ritchl au sens large = *Viola xritchliana sensu lato* (*V. canina* × *V. persicifolia*) [329]
 Violettes de Rivinus = *Viola riviniana* [329]
 Violettes de Rivinus communes = *Viola riviniana* f. *riviniana* [329]
 Violettes de Rivinus mineures = *Viola riviniana* f. *minor* [329]
 Violettes de Rivinus pourpres = *Viola riviniana* 'Purpurea' [329]
 Violettes de Rupp = *Viola canina* subsp. *ruppii sensu lato* [329]
 Violettes de Rupp méridionales = *Viola canina* subsp. *ruppii sensu stricto* [329]
 Violettes de Rupp rhénanes = *Viola canina* subsp. *schantzii* [329]
 Violettes de Scharlock = *Viola xscharlockii* (*V. elatior* × *V. riviniana*) [329]
 Violettes de Schmalhausen = *Viola xheterocarpa* (*V. mirabilis* × *V. rupestris*) [329]
 Violettes de Semsey = *Viola xsemseyana sensu stricto* (*V. canina* subsp. *canina* × *V. pumila*) [329]
 Violettes de Semsey au sens large = *Viola xsemseyana sensu lato* (*V. canina* × *V. pumila*) [329]
 Violettes de Sion = *Viola xsedunensis* (*V. hirta* × *V. suavis*) [329]
 Violettes de Skofitz = *Viola xskofitziana* (*V. elatior* × *V. pumila*) [329]
 Violettes de Thomas = *Viola thomasiana* [329]
 Violettes de Torslund = *Viola xtorslundensis* (*V. elatior* × *V. persicifolia*) [329]
 Violettes de Vonsee = *Viola xvindobonensis* (*V. odorata* × *V. suavis*) [329]
 Violettes de Villach = *Viola xvillaquensis* (*V. canina* subsp. *ruppii* × *V. rupestris*) [329]
 Violettes de Vilnius = *Viola xvilnaensis* (*V. persicifolia* × *V. rupestris*) [329]
 Violettes de Wagner = *Viola xjohannis-wagneri* (*V. hirta* × *V. riviniana*) [329]
 Violettes de Weinhart = *Viola xintersita* (*V. canina* subsp. *canina* × *V. riviniana*) [329]
 Violettes de Wiesbaur = *Viola xwiesbauri sensu stricto* (*V. alba* subsp. *alba* × *V. collina*) [329]
 Violettes de Wiesbaur au sens large = *Viola xwiesbauri sensu lato* (*V. alba* × *V. collina*) [329]
 Violettes de Wilczek = *Viola xwilczekiana* (*V. hirta* × *V. rupestris*) [329]
 Violettes des bois = *Viola reichenbachiana* [329]

- Violette des chiens = *Viola canina* subsp. *canina* [329]
 Violette des chiens au sens large = *Viola canina* [329]
 Violette des chiens de Linné = *Viola canina* var. *canina* [329]
 Violette des chiens maritime = *Viola canina* var. *dunensis* [329]
 Violette des collines = *Viola collina* [329]
 Violette des étangs = *Viola persicifolia* [329]
 Violette des marais = *Viola palustris* [329]
 Violette des mélèzes = *Viola laricicola* [329]
 Violette des Pyrénées = *Viola pyrenaica* [329]
 Violette des rochers = *Viola rupestris* [329]
 Violette du Larzac = *Viola pseudomirabilis* [329]
 Violette du Tessin = *Viola ×tessinensis* (*V. collina* × *V. thomasiana*) [329]
 Violette élevée = *Viola elatior* [329]
 Violette hérissée = *Viola hirta* [329]
 Violette lactée = *Viola lactea* [329]
 Violette ligneuse = *Viola arborescens* [328]
 Violette militaire = *Viola ×militaris* (*V. canina* subsp. *canina* × *V. lactea*) [329]
 Violette multicaule = *Viola ×multicaulis sensu lato* (*V. alba* × *V. odorata*) [329]
 Violette multicaule commune = *Viola ×multicaulis sensu medio* (*V. alba* subsp. *alba sensu lato* × *V. odorata*) [329]
 Violette multicaule de Clunia = *Viola ×cluniensis* (*V. alba* subsp. *scotophylla* × *V. odorata*) [329]
 Violette multicaule de Jordan = *Viola ×multicaulis sensu stricto* (*V. alba* subsp. *alba sensu stricto* × *V. odorata*) [329]
 Violette multicaule de Pardo = *Viola ×pardoi* (*V. alba* subsp. *dehnhardtii* × *V. odorata*) [329]
 Violette naiade = *Viola ×najadum* (*V. persicifolia* × *V. riviniana*) [329]
 Violette naine = *Viola pumila* [329]
 Violette négligée = *Viola ×neglecta sensu stricto* (*V. canina* subsp. *ruppii* × *V. riviniana*) [329]
 Violette négligée au sens large = *Viola ×neglecta sensu lato* (*V. canina* × *V. riviniana*) [329]
 Violette odorante = *Viola odorata* subsp. *odorata* [329]
 Violette odorante au sens large = *Viola odorata* [329]
 Violette odorante à fleurs blanches = *Viola odorata* f. *albiflora* [329]
 Violette odorante commune = *Viola odorata* var. *odorata* [329]
 Violette odorante de Linné = *Viola odorata* f. *odorata* [329]
 Violette odorante négligée = *Viola odorata* var. *incompta* [329]
 Violette odorante tardive = *Viola odorata* f. *serotina* [329]
 Violette Olimpia = *Viola ×olimpia* (*V. odorata* × *V. reichenbachiana*) [329]
 Violette pennée = *Viola pinnata* [329]
 Violette scabre = *Viola ×scabra* (*V. hirta* × *V. odorata*) [329]
 Violette stolonifère = *Viola odorata* subsp. *stolonifera* [329]
 Violette suave = *Viola suavis* [329]
 Violette suave de Bieberstein = *Viola suavis* var. *suavis* [329]
 Violette suave de Catalogne = *Viola suavis* var. *catalonica* [329]
 Violette trompeuse = *Viola ×fallacina* (*V. persicifolia* × *V. pumila*) [329]
 Violier (n.m.) = *Matthiola* [168]
 Violier à deux cornes = *Matthiola longipetala* subsp. *bicornis* [168]
 Violier à feuilles sinuées = *Matthiola sinuata* subsp. *sinuata* [168]
 Violier à longs pétales = *Matthiola longipetala* subsp. *longipetala* [168]
 Violier à longs pétales au sens large = *Matthiola longipetala* [168]
 Violier à trois cornes = *Matthiola tricuspidata* [168]
 Violier buissonnant = *Matthiola fruticulosa* [168]
 Violier commun = *Matthiola incana* subsp. *incana* [168]
 Violier commun au sens large = *Matthiola incana* [168]
 Violier de Ligurie = *Matthiola sinuata* subsp. *ligurica* [168]
 Violier des dunes = *Matthiola sinuata* [168]
 Violier des rochers = *Matthiola incana* subsp. *rupestris* [168]
 Violier du Valais = *Matthiola valesiaca* [168]
 Violier élégant = *Matthiola incana* subsp. *pulchella* [168]
 Violier vert = *Matthiola longipetala* subsp. *viridis* [168]
 Viome (n.f.) = *Viburnum* [327]
 Viome de Bodnant = *Viburnum ×bodnantensis* (*V. farreri* × *V. grandiflorum*) [328]
 Viome de Burkwood = *Viburnum ×carcephalum* (*V. carlesii* × *V. macrocephalum*) [328]
 Viome de Carles = *Viburnum carlesii* [327]
 Viome de Corée = *Viburnum koreanum* [327]
 Viome de David = *Viburnum davidii* [327]
 Viome de Farrer = *Viburnum farreri* [327]
 Viome fourchue = *Viburnum furcatum* [327]
 Viome lantane = *Viburnum lantana* [327]
 Viome lantane commune = *Viburnum lantana* var. *lantana* [327]
 Viome lantane glabre = *Viburnum lantana* var. *glabratum* [327]
 Viome obier = *Viburnum opulus* [327]
 Viome obier boule-de-neige = *Viburnum opulus* 'Roseum' [327]
 Viome obier commune = *Viburnum opulus sensu stricto* [327]
 Viome parfumée = *Viburnum odoratissimum* [327]
 Viome plissée = *Viburnum plicatum* [327]
 Viome ridée = *Viburnum rhytidophyllum* [327]
 Viome tin = *Viburnum tinus* [327]
 Vipérine (n.f.) = *Echium* [160]
 Vipérine à grandes fleurs = *Echium creticum* [160]
 Vipérine à petites fleurs = *Echium calycinum* [160]
 Vipérine à rosette = *Echium rosulatum* subsp. *rosulatum* [160]
 Vipérine à rosette au sens large = *Echium rosulatum* [160]
 Vipérine à très grandes fleurs = *Echium creticum* subsp. *creticum* [160]
 Vipérine arborescente = *Echium pininana* [160]
 Vipérine bleue = *Echium acanthocarpum* [160]
 Vipérine commune = *Echium vulgare* [160]
 Vipérine commune à feuilles lisses = *Echium vulgare* var. *vulgare* [160]
 Vipérine commune à feuilles pustuleuses = *Echium vulgare* var. *pustulatum* [160]
 Vipérine d'Italie = *Echium italicum* subsp. *italicum* [160]
 Vipérine d'Italie au sens large = *Echium italicum* [160]
 Vipérine de Bieberstein = *Echium italicum* subsp. *biebersteinii* [160]
 Vipérine de Dalmatie = *Echium rauwolfii* [160]
 Vipérine de Grenade = *Echium creticum* subsp. *granatense* [160]
 Vipérine des Berlengas = *Echium rosulatum* subsp. *davaei* [160]
 Vipérine des Canaries → *V. arborescens* [160]
 Vipérine des plages = *Echium sabulicola* subsp. *sabulicola* [160]
 Vipérine des plages au sens large = *Echium sabulicola* [160]
 Vipérine des sables = *Echium arenarium* [160]
 Vipérine du Rif = *Echium sabulicola* subsp. *rifeum* [160]
 Vipérine élégante = *Echium angustifolium* [160]
 Vipérine faux-plantain = *Echium plantagineum* [160]
 Vipérine fierté-de-Madère = *Echium candicans* [160]
 Vipérine géante = *Echium giganteum* [160]
 Vipérine maritime = *Echium maritimum* [160]
 Vipérine raide = *Echium strictum* [160]
 Vipérine rude = *Echium asperrimum* [160]
 Vipérine trompeuse = *Echium sabulicola* subsp. *decipiens* [160]
 Virgillier (n.m.) = *Virgilia* [215]
 Viscacées = *Viscaceae* [315]
 Viscaire (n.f.) = *Viscaria* [193]
 Viscaire commune = *Viscaria vulgaris* subsp. *vulgaris* [193]
 Viscaire commune au sens large = *Viscaria vulgaris* [193]
 Viscaire des Alpes = *Viscaria alpina* [193]
 Viscaire des Balkans = *Viscaria vulgaris* subsp. *atropurpurea* [193]
 Visnage (n.m.) = *Visnaga* [111]
 Visnage fausse-carotte = *Visnaga daucoides* [111]
 Vitacées = *Vitaceae* [329]
 Viticelle → Clématite [276]
 Vogtie (n.f.) = *Vogtia* [145]
 Vogtie commune = *Vogtia annua* [145]
 Voltaire (n.f.) = *Voluntaria* [135]
 Voltaire de Lipp = *Voluntaria lippii* [135]
 Voltaire muriquée = *Voluntaria muricata* [135]
 Vulnéraire (n.f.) = *Anthyllis* [226]
 Vulnéraire à feuilles nombreuses = *Anthyllis vulneraria* subsp. *polyphylla* [226]
 Vulnéraire à fleurs rouges = *Anthyllis vulneraria* subsp. *rubriflora* [226]
 Vulnéraire à vessies → Tripodion à vessies [226]
 Vulnéraire alpestre au sens large = *Anthyllis vulneraria* subsp. *alpestris* [226]
 Vulnéraire barbe-de-Jupiter = *Anthyllis barba-jovis* [226]
 Vulnéraire boréale = *Anthyllis vulneraria* subsp. *borealis* [226]
 Vulnéraire circinée = *Anthyllis circinata* [226]
 Vulnéraire commune = *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulneraria sensu stricto* [226]
 Vulnéraire commune au sens large = *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulneraria sensu lato* [226]
 Vulnéraire commune au sens très large = *Anthyllis vulneraria* [226]
 Vulnéraire commune de Lange = *Anthyllis vulneraria* var. *langei* [226]
 Vulnéraire commune jaune = *Anthyllis vulneraria* var. *vulneraria* [226]
 Vulnéraire commune rougeâtre = *Anthyllis vulneraria* var. *rubida* [226]
 Vulnéraire commune soyeuse = *Anthyllis vulneraria* var. *sericea* [226]
 Vulnéraire de Bonjean = *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulnerarioides* [226]
 Vulnéraire de Foronda = *Anthyllis vulneraria* subsp. *forondae* [226]
 Vulnéraire de Guyot = *Anthyllis vulneraria* subsp. *guyotii* [226]
 Vulnéraire de Jacquín = *Anthyllis montana* subsp. *jacquinii* [226]
 Vulnéraire de Shköder = *Anthyllis vulneraria* subsp. *pseudovulneraria* [226]
 Vulnéraire des Carpates = *Anthyllis vulneraria* subsp. *carpatica* [226]
 Vulnéraire des montagnes = *Anthyllis montana* subsp. *montana* [226]
 Vulnéraire des montagnes au sens large = *Anthyllis montana* [226]
 Vulnéraire des montagnes de Linné = *Anthyllis montana* var. *montana* [226]
 Vulnéraire des montagnes soyeuse = *Anthyllis montana* var. *sericea* [226]
 Vulnéraire des Pyrénées = *Anthyllis vulneraria* subsp. *boschi* [226]
 Vulnéraire du mont Baldo = *Anthyllis vulneraria* subsp. *baldensis* [226]
 Vulnéraire du Valais = *Anthyllis vulneraria* subsp. *valesiaca* [226]
 Vulnéraire épineuse = *Anthyllis hermanniae* [226]
 Vulnéraire faux-cytise = *Anthyllis cytisoides* [226]
 Vulpie (n.f.) = *Vulpia* sect. *Vulpia* [85]
 Vulpie ambiguë = *Vulpia ciliata* subsp. *ambigua* [85]
 Vulpie ciliée = *Vulpia ciliata* subsp. *ciliata* [85]
 Vulpie ciliée au sens large = *Vulpia ciliata* [85]
 Vulpie ciliée atypique = *Vulpia ciliata* var. *imberbis* [85]
 Vulpie ciliée de Dumortier = *Vulpia ciliata* var. *ciliata* [85]
 Vulpie ciliée très poilue = *Vulpia ciliata* var. *penicillata* [85]
 Vulpie des murailles = *Vulpia muralis* [85]
 Vulpie queue-d'écureuil = *Vulpia bromoides* [85]
 Vulpie queue-de-rat = *Vulpia myuros* [85]
 Vulpie queue-de-rat de Linné = *Vulpia myuros* f. *myuros* [85]
 Vulpie queue-de-rat hirsute = *Vulpia myuros* f. *hirsuta* [85]
 Vulpie queue-de-rat peu poilue = *Vulpia myuros* f. *megalura* [85]
 Vulpielle (n.f.) = *Vulpiella* [80]
 Vulpielle de Letourneux = *Vulpiella stipoides* subsp. *letourneuxii* [80]
 Vulpielle de Linné = *Vulpiella stipoides* subsp. *stipoides* [80]
 Vulpielle de Tineo = *Vulpiella stipoides* subsp. *tenuis* [80]
 Vulpielle faux-plumet = *Vulpiella stipoides* [80]
 Vulpin (n.m.) = *Alopecurus* [74]
 Vulpin à styles courts = *Alopecurus ×brachystylus* (*A. geniculatus* × *A. pratensis*) [74]
 Vulpin alpin = *Alopecurus gerardi* [74]
 Vulpin alpin d'Asie = *Alopecurus gerardi* subsp. *cassius* [74]
 Vulpin alpin d'Europe = *Alopecurus gerardi* subsp. *gerardi* [74]
 Vulpin balte = *Alopecurus arundinaceus* subsp. *exserens* [74]
 Vulpin bulbeux = *Alopecurus bulbosus* [74]
 Vulpin bulbeux d'Afrique = *Alopecurus bulbosus* subsp. *macrostachyus* [74]
 Vulpin bulbeux d'Europe = *Alopecurus bulbosus* subsp. *bulbosus* [74]
 Vulpin d'Arménie = *Alopecurus arundinaceus* subsp. *armenus* [74]
 Vulpin d'Haussknecht = *Alopecurus ×haussknechtianus* (*A. aequalis* × *A. geniculatus*) [74]
 Vulpin de Marssonii = *Alopecurus ×marssonii* (*A. arundinaceus* × *A. geniculatus*) [74]
 Vulpin de Pettke = *Alopecurus ×pletkei* (*A. bulbosus* × *A. geniculatus*) [74]
 Vulpin de Rendle = *Alopecurus rendlei* [74]
 Vulpin de Winckler = *Alopecurus ×wincklerianus* (*A. aequalis* × *A. pratensis*) [74]
 Vulpin de Zurich = *Alopecurus ×turicensis* (*A. myosuroides* × *A. pratensis*) [74]
 Vulpin des champs = *Alopecurus myosuroides* [74]
 Vulpin des champs commun = *Alopecurus myosuroides* subsp. *myosuroides* [74]
 Vulpin des champs de Turquie = *Alopecurus myosuroides* subsp. *tonsus* [74]
 Vulpin des prés = *Alopecurus pratensis* [74]
 Vulpin des prés alpestre = *Alopecurus pratensis* subsp. *alpestris* [74]
 Vulpin des prés commun = *Alopecurus pratensis* subsp. *pratensis* [74]
 Vulpin des prés de Linné = *Alopecurus pratensis* var. *pratensis* [74]
 Vulpin des prés noirâtre = *Alopecurus pratensis* var. *nigricans* [74]
 Vulpin fausse-sétaire = *Alopecurus setarioides* [74]
 Vulpin fauve = *Alopecurus aequalis* [74]
 Vulpin faux-roseau = *Alopecurus arundinaceus* subsp. *arundinaceus* [74]
 Vulpin faux-roseau au sens large = *Alopecurus arundinaceus* [74]
 Vulpin genouillé = *Alopecurus geniculatus* [74]
 Vulpin utriculé = *Alopecurus utriculatus* [74]
 Wahlenbergie (n.f.) = *Wahlenbergia sensu stricto* [182]
 Wahlenbergie (n.f.) au sens large = *Wahlenbergia sensu lato* [182]
 Wahlenbergie de Calabre = *Wahlenbergia lobelioides* subsp. *nutabunda* [182]
 Wahlenbergie des Canaries = *Wahlenbergia lobelioides* subsp. *lobelioides* [182]
 Wahlenbergie des rives = *Wahlenbergia lobelioides* subsp. *riparia* [182]
 Wahlenbergie fausse-campanule = *Wahlenbergia campanuloides* [182]
 Wahlenbergie fausse-lobélie = *Wahlenbergia lobelioides* [182]
 Wahlenbergiées = *Wahlenbergiaceae* [182]
 Wangenheimie (n.f.) = *Wangenheimia* [63]
 Wangenheimie d'Espagne = *Wangenheimia lima* [63]
 Washingtonia (n.m.) = *Washingtonia* [27]

Washingtonia de Californie = *Washingtonia filifera* [27]
 Washingtonia du Mexique = *Washingtonia robusta* [27]
 Weigélie (n.m.) = *Weigela* [185]
 Weigélie d'Hokkaido = *Weigela hortensis* [185]
 Weigélie de Corée = *Weigela coreensis* [185]
 Weigélie rose = *Weigela florida* [185]
 Widdringtonia (n.m.) = *Widdringtonia* [16]
 Widdringtonia faux-cyprès = *Widdringtonia nodiflora* [16]
 Wigandie → Tabatier [164]
 Willemétie (n.f.) = *Willemetia* [125]
 Willemétie d'Albanie = *Willemetia stipitata* subsp. *albanica* [126]
 Willemétie des Alpes = *Willemetia stipitata* subsp. *stipitata* [126]
 Willemétie du Caucase = *Willemetia tuberosa* [126]
 Willemétie fausse-apargie = *Willemetia stipitata* [126]
 Wistérie, Wistarie → Grande-Glycine [223]
 Wistériées = *Wisterieae* [223]
 Withania (n.m.) = *Withania* [323]
 Withania ashwagandha = *Withania somnifera* [323]
 Withanie → Withania [323]
 Wolfie (n.f.) = *Wolffia* [27]
 Wolfie commune = *Wolffia arrhiza* [27]
 Wolfie d'Australie = *Wolffia australiana* [27]
 Wolfie de Colombie = *Wolffia columbiana* [27]
 Wolfie globuleuse = *Wolffia globosa* [27]
 Woodsiacées = *Woodsiaceae* [14]
 Woodsie (n.f.) = *Woodsia* [14]
 Woodsie alpine = *Woodsia alpina* [14]
 Woodsie rouillée = *Woodsia ilvensis* [14]
 Woodwardie (n.f.) = *Woodwardia* [8]
 Woodwardie radicante = *Woodwardia radicans* [8]
 Xanthocéracées = *Xanthocercaceae* [317]
 Xanthocéras (n.m.) = *Xanthoceras* [317]
 Xanthocéras à feuilles de sorbier = *Xanthoceras sorbifolium* [317]
 Xanthorhize (n.m.) = *Xanthorhiza* [279]
 Xanthorhize officinal = *Xanthorhiza simplicissima* [279]
 Xatardie → Xatartie [107]
 Xatartie (n.f.) = *Xatartia* [107]
 Xatartie scabre = *Xatartia scabra* [107]
 Xéranthème (n.m.) = *Xeranthemum* [134]
 Xéranthème cylindracé = *Xeranthemum cylindraceum* [134]
 Xéranthème d'Autriche = *Xeranthemum annuum* [135]
 Xéranthème fermé = *Xeranthemum inapertum* [135]
 Yampa (n.m.) = *Perideridia* [110]
 Yampa commun = *Perideridia gairdneri* [110]
 Yampa du Midwest = *Perideridia americana* [110]
 Yampah → Yampa [110]
 Yèble → Sureau [328]
 Ypréau → Peuplier blanc [313]
 Yucca (n.m.) = *Yucca* [29]
 Yucca à feuilles d'aloès = *Yucca aloifolia* [29]
 Yucca à feuilles recourbées = *Yucca recurvifolia* [29]
 Yucca filamenteux = *Yucca filamentosa* [29]
 Yucca pied-d'éléphant = *Yucca elephantipes* [29]
 Yucca superbe = *Yucca gloriosa* [29]
 Yvet → Orme champêtre [325]
 Zannichelliacées → Potamogetonacées [87]
 Zannichellie (n.f.) = *Zannichellia* [88]
 Zannichellie à feuilles obtuses = *Zannichellia obtusifolia* [88]
 Zannichellie commune = *Zannichellia palustris* [88]
 Zannichellie peltée = *Zannichellia peltata* [88]
 Zannichellie stipitée = *Zannichellia pedunculata* [88]
 Zantédeschia → Richarde [26]
 Zelkova (n.m.) = *Zelkova* [326]
 Zelkova de Formose = *Zelkova serrata* [326]
 Zelkova du Caucase = *Zelkova carpinifolia* [326]
 Zinnia (n.m.) = *Zinnia* [140]
 Zinnia à feuilles étroites = *Zinnia angustifolia* [140]
 Zinnia d'Haage = *Zinnia haageana* [140]
 Zinnia du Pérou = *Zinnia peruviana* [140]
 Zinnia élégant = *Zinnia violacea sensu lato* [140]
 Zinnia élégant cultivé = *Zinnia elegans* [140]
 Zinnia élégant violacé = *Zinnia violacea sensu stricto* [140]
 Zinnia linéaire = *Zinnia linearis* [140]
 Zizanie (n.f.) = *Zizania* [59]
 Zizanie aquatique = *Zizania aquatica* [59]
 Zoégée (n.f.) = *Zoega* [120]
 Zoégée leptaurée = *Zoega leptauraea* [120]
 Zostéracées = *Zosteraceae* [89]
 Zostère (n.f.) = *Zostera* [89]
 Zostère (Grande) = *Zostera marina* [89]
 Zostère (Grande) à feuilles étroites = *Zostera marina* var. *angustifolia* [89]
 Zostère (Grande) à feuilles larges = *Zostera marina* var. *marina* [89]
 Zostère (Petite) = *Zostera noltei* [89]
 Zuvandie (n.f.) = *Zuvanda* [167]
 Zuvandie crénelée = *Zuvanda crenulata* [167]
 Zygothylacées = *Zygothylaceae* [330]
 Zygothylle (n.m.) = *Zygothylum* [330]
 Zygothylle fâbague = *Zygothylum fabago* [330]

Nom scientifique vers nom français

Aaronsohnia = Fausse-Cotule (n.f.) [148]
Aaronsohnia pubescens = Fausse-Cotule pubescente [148]
Abelia × *grandiflora* (*A. chinensis* × *A. uniflora*) = Abélia à grandes fleurs [187]
Abelia pro parte = Abélia (n.m.) pour partie [187]
Abies = Sapin (n.m.) [19]
Abies alba = Sapin pectiné [19]
Abies amabilis = Sapin gracieux [19]
Abies balsamea = Sapin baumier [19]
Abies × *borisii-regis* (*A. alba* × *A. cephalonica*) = Sapin de Bulgarie [19]
Abies bornmuelleriana = Sapin de Turquie [19]
Abies bracteata = Sapin à bractées [19]
Abies cephalonica = Sapin de Céphalonie [19]
Abies chensiensis = Sapin du Shaanxi [19]
Abies cilicica = Sapin de Cilicie [19]
Abies concolor = Sapin du Colorado [19]
Abies delavayi = Sapin du Yunnan [19]
Abies ernestii = Sapin d'Ernest [19]
Abies fabri = Sapin de Faber [19]
Abies fargesii = Sapin de Farges au sens large [19]
Abies fargesii var. *fargesii* = Sapin de Farges [19]
Abies fargesii var. *sutchuenensis* = Sapin du Sichuan [19]
Abies firma = Sapin momi [19]
Abies forrestii = Sapin de Forrest [19]
Abies georgei = Sapin de George [19]
Abies grandis = Sapin de Vancouver [19]
Abies holophylla = Sapin de Mandchourie [19]
Abies homolepis = Sapin de Nikko [19]
Abies × *insignis* (*A. nordmanniana* × *A. pinsapo*) = Sapin remarquable [19]
Abies kawakamii = Sapin de Taiwan [19]
Abies koreana = Sapin de Corée [19]
Abies lasiocarpa = Sapin des Rocheuses au sens large [19]
Abies lasiocarpa var. *arizonica* = Sapin de l'Arizona [19]
Abies lasiocarpa var. *lasiocarpa* = Sapin des Rocheuses [19]
Abies lowiana = Sapin de Low [19]
Abies magnifica = Sapin rouge [19]
Abies nebrodensis = Sapin de Sicile [19]
Abies nobilis → *A. procera* [19]
Abies nordmanniana = Sapin du Caucase [19]
Abies numidica = Sapin d'Algérie [19]
Abies pardei = Sapin de Pardé [19]
Abies pectinata → *A. alba* [19]
Abies pindrow = Sapin pindrow [19]
Abies pinsapo = Sapin pinsapo [19]
Abies pinsapo var. *marocana* = Sapin pinsapo du Maroc [19]
Abies pinsapo var. *pinsapo* = Sapin pinsapo d'Espagne [19]
Abies pinsapo var. *tazaotana* = Sapin pinsapo de Tazaout [19]
Abies procera = Sapin noble [19]
Abies recurvata = Sapin min [19]
Abies sibirica = Sapin de Sibérie [19]
Abies spectabilis = Sapin du Sikkim [19]
Abies squamata = Sapin écailleux [19]
Abies veitchii = Sapin de Veitch [19]
Abies × *vilmorinii* (*A. cephalonica* × *A. pinsapo*) = Sapin de Vilmorin [19]
Abildgaardieae = *Abildgaardieae* [39]
Abutilon = *Abutilon* (n.m.) pour partie [245]
Abutilon megapotaemicum = *Abutilon* du Rio Grande [245]
Abutilon theophrasti = *Abutilon* de Théophraste [245]
Abutilon vitifolium → *Corynabutilon vitifolium* [245]
Acacia americana → *Gleditsia triacanthos* [214]
Acacia aneura [213]
Acacia angulata → *A. decurrens* [213]
Acacia baileyana = *Acacia* de Bailey [213]
Acacia cultriformis = *Acacia* couteau [213]
Acacia cyclops = *Acacia* cydlope [213]
Acacia dealbata = *Acacia* faux-mimosa [213]
Acacia decurrens = *Acacia* anguleux [213]
Acacia doratoxylon = *Acacia* currawang [213]
Acacia farnesiana → *Vachellia farnesiana* [213]
Acacia karroo → *Vachellia karroo* [213]
Acacia longifolia sensu lato = *Acacia* chenille [213]
Acacia longifolia subsp. *longifolia* = *Acacia* à longues feuilles [213]
Acacia longifolia subsp. *sophorae* = *Acacia* sophora [213]
Acacia mearnsii = *Acacia* argenté [213]
Acacia melanoxylon = *Acacia* à bois noir [213]
Acacia nilotica → *Vachellia nilotica* [213]
Acacia paradoxa = *Acacia* paradoxal [213]
Acacia pycnantha = *Acacia* doré [213]
Acacia retinodes = *Acacia* des quatre saisons [213]
Acacia saligna = *Acacia* à feuilles de saule [213]
Acacia sensu lato = *Acacia* (n.m.) au sens large [213]
Acacia sensu stricto = *Acacia* (n.m.) [213]
Acacia vera → *Vachellia nilotica* [213]
Acalypha = *Acalypha* (n.f.) [212]
Acalypha virginica = *Acalypha* de Virginie [212]
Acanthaceae = *Acanthacées* [90]
Acanthium → *Onopordum* [131]
Acantholippia [326]
Acanthoprasium = *Ballotépine* (n.f.) [237]
Acanthoprasium frutescens = *Ballotépine* des Alpes [237]
Acanthoprasium integrifolium = *Ballotépine* de Chypre [237]
Acanthosicyos [205]
Acanthospermum = *Herbe-tricorne* (n.f.) [138]
Acanthospermum hispidum = *Herbe-tricorne* commune [138]
Acanthus = *Acanthe* (n.f.) [90]
Acanthus arboreus = *Acanthe* arbustive [90]
Acanthus hungaricus = *Acanthe* de Hongrie [90]
Acanthus mollis = *Acanthe* molle [90]
Acanthus silvestris → *Echinops sphaerocephalus* [132]
Acanthus spinosa = *Acanthe* épineuse [90]
Acca = *Feijoa* (n.m.) [250]
Acca sellowiana = *Feijoa* goyave-ananas [250]
Acer = *Érable* (n.m.) [316]
Acer × *bornmuelleriana* (*A. campestre* × *A. monspessulanum*) = *Érable* de Bornmüller [317]
Acer buergerianum = *Érable* trident [317]

- Acer buergerianum* var. *buergerianum* = Érable trident de Bürger [317]
Acer buergerianum var. *formosanum* = Érable trident de Formose [317]
Acer campestre = Érable champêtre [316]
Acer campestre var. *hebecarpum* = Érable champêtre à fruits poilus [316]
Acer campestre var. *leiocarpum* = Érable champêtre à fruits lisses [316]
Acer cappadocicum = Érable de Cappadoce au sens large [316]
Acer cappadocicum subsp. *cappadocicum* = Érable de Cappadoce [316]
Acer cappadocicum subsp. *lobelii* = Érable de Lobel [316]
Acer dissifolium = Érable à feuilles de vigne-vierge [317]
Acer xcoriaceum (*A. monspessulanum* × *A. pseudoplatanus*) = Érable coriace [317]
Acer creticum → *A. sempervirens* [317]
Acer davidii = Érable de David au sens large [317]
Acer davidii subsp. *davidii* = Érable de David [317]
Acer davidii subsp. *grosseri* = Érable de Grosser [317]
Acer griseum = Érable cannelle [317]
Acer grosseri → *A. davidii* subsp. *grosseri* [317]
Acer xguyotii (*A. campestre* × *A. opalus* subsp. *opalus*) = Érable de Guyot [317]
Acer xhybridum (*A. opalus* subsp. *opalus* × *A. pseudoplatanus*) = Érable hybride [317]
Acer japonicum = Érable du Japon [317]
Acer japonicum 'Aconitifolium' = Érable du Japon à feuilles d'aconit [317]
Acer japonicum 'Vitifolium' = Érable du Japon à feuilles de vigne [317]
Acer martinii = Érable de Martin [317]
Acer mono = Érable mono [317]
Acer monspessulanum = Érable de Montpellier [316]
Acer negundo = Érable négundo [316]
Acer negundo subsp. *californicum* = Érable négundo de Californie [316]
Acer negundo subsp. *interius* = Érable négundo de l'intérieur [316]
Acer negundo subsp. *negundo* = Érable négundo de l'Est [316]
Acer opalus = Érable à feuilles d'obier au sens large [316]
Acer opalus subsp. *granatense* = Érable de Grenade [316]
Acer opalus subsp. *obtusatus* = Érable à feuilles obtuses [316]
Acer opalus subsp. *opalus* = Érable à feuilles d'obier [316]
Acer opulifolium → *A. opalus* subsp. *opalus* [316]
Acer palmatum = Érable palmé [317]
Acer xperonae (*A. monspessulanum* × *A. opalus* subsp. *opalus*) = Érable de Perona [317]
Acer pictum = Érable peint [317]
Acer platanoides = Érable plane au sens large [316]
Acer platanoides subsp. *platanoides* = Érable plane [316]
Acer platanoides subsp. *platanoides* 'Reitenbachii' = Érable plane de Reitenbach [316]
Acer platanoides subsp. *turkestanicum* = Érable du Turkestan [316]
Acer pseudoplatanus = Érable sycomore [316]
Acer pseudoplatanus f. *albovariegatum* = Érable sycomore panaché de blanc [317]
Acer pseudoplatanus f. *aureovariegatum* = Érable sycomore panaché de jaune [317]
Acer pseudoplatanus f. *pseudoplatanus* = Érable sycomore commun [317]
Acer pseudoplatanus f. *purpurascens* = Érable sycomore violacé [317]
Acer xramosum (*A. campestre* × *A. pseudoplatanus*) = Érable branchu [317]
Acer xrotundilobum sensu lato (*A. monspessulanum* × *A. opalus*) = Érable à lobes arrondis au sens large [317]
Acer xrotundilobum sensu stricto (*A. monspessulanum* × *A. opalus* subsp. *rotundifolium*) = Érable à lobes arrondis [317]
Acer rubrum = Érable rouge [317]
Acer rufinerve = Érable à nervures rousses [317]
Acer xsabaudum (*A. opalus* subsp. *opalus* × *A. platanoides* subsp. *platanoides*) = Érable de Savoie [317]
Acer saccharinum = Érable argenté [317]
Acer saccharum = Érable à sucre [317]
Acer sempervirens = Érable de Crète [317]
Acer tataricum = Érable de Tartarie au sens large [317]
Acer tataricum subsp. *ginnala* = Érable de l'Amour [317]
Acer tataricum subsp. *semenovii* = Érable de Semenov [317]
Acer tataricum subsp. *tataricum* = Érable de Tartarie [317]
Acer tataricum subsp. *theiferum* = Érable porte-thé [317]
Acer trifidum → *A. buergerianum* [317]
Acer xzoeschense (*A. campestre* × *A. cappadocicum* subsp. *cappadocicum*) = Érable de Zöschchen [317]
Aceraceae = Acéracées [316]
Aceras anthropophorum → *Orchis anthropophora* [53]
Achillea = Achillée (n.f.) [143]
Achillea ageratum = Achillée agérotum [143]
Achillea alpina = Achillée alpine [144]
Achillea asplenifolia = Achillée à feuilles d'asplénie [144]
Achillea atrata = Achillée noirâtre [143]
Achillea xbronchalisensis (*A. odorata* × *A. tomentosa*) = Achillée de Bronchales [144]
Achillea chamaemelifolia = Achillée à feuilles de camomille [143]
Achillea clypeolata = Achillée à bouciers [144]
Achillea coarctata = Achillée compacte [144]
Achillea collina = Achillée des collines [143]
Achillea xcommutata (*A. macrophylla* × *A. ptarmica* subsp. *ptarmica*) = Achillée variable [144]
Achillea compacta → *A. coarctata* [144]
Achillea crithmifolia = Achillée à feuilles de criste [143]
Achillea distans = Achillée distante au sens large [143]
Achillea distans subsp. *distans* = Achillée distante [143]
Achillea distans subsp. *stricta* = Achillée raide [143]
Achillea distans subsp. *tanacetifolia* = Achillée à feuilles de tanaïsie [143]
Achillea erba-rotta = Achillée herbe-trouée au sens large [143]
Achillea erba-rotta subsp. *ambigua* = Achillée ambiguë [143]
Achillea erba-rotta subsp. *erba-rotta* = Achillée herbe-trouée [143]
Achillea erba-rotta subsp. *moschata* = Achillée musquée [143]
Achillea xfelicina (*A. atrata* × *A. millefolium*) = Achillée de Felix au sens large [144]
Achillea filipendulina = Achillée jaune [143]
Achillea xgraja (*A. erba-rotta* subsp. *erba-rotta* × *A. nana*) = Achillée des Alpes grées [144]
Achillea xlaggeri (*A. atrata* × *A. nana*) = Achillée de Lagger [144]
Achillea xlereschei (*A. macrophylla* × *A. erba-rotta* subsp. *moschata*) = Achillée de Leresche [144]
Achillea ligustica = Achillée de Ligurie [143]
Achillea lutea → *A. filipendulina* [143]
Achillea macrophylla = Achillée à grandes feuilles [143]
Achillea maritima = Achillée maritime [144]
Achillea maritima subsp. *atlantica* = Achillée maritime de l'Atlantique [144]
Achillea maritima subsp. *maritima* = Achillée maritime de la Méditerranée [144]
Achillea xmaxima (*A. distans* × *A. millefolium*) = Achillée (Grande) au sens large [144]
Achillea millefolium = Achillée millefeuille au sens large [144]
Achillea millefolium subsp. *ceretana* = Achillée de Cerdagne [144]
Achillea millefolium subsp. *millefolium* = Achillée millefeuille [144]
Achillea millefolium subsp. *sudetica* = Achillée des Sudètes [144]
Achillea nana = Achillée naine [144]
Achillea nobilis = Achillée noble au sens large [144]
Achillea nobilis subsp. *neilreichii* = Achillée de Neilreich [144]
Achillea nobilis subsp. *nobilis* = Achillée noble [144]
Achillea xobscura sensu lato (*A. erba-rotta* × *A. nana*) = Achillée sombre au sens large [144]
Achillea xobscura sensu stricto (*A. erba-rotta* subsp. *moschata* × *A. nana*) = Achillée sombre [144]
Achillea odorata = Achillée odorante [144]
Achillea pannonica = Achillée de Hongrie [144]
Achillea pratensis = Achillée des prés [144]
Achillea xpseudodorata (*A. millefolium* subsp. *ceretana* × *A. odorata*) = Achillée fausse-odorante [144]
Achillea ptarmica = Achillée ptarmique au sens large [144]
Achillea ptarmica subsp. *ptarmica* = Achillée ptarmique [144]
Achillea ptarmica subsp. *pyrenaica* = Achillée des Pyrénées [144]
Achillea roseo-alba = Achillée rose-blanche [144]
Achillea xruscinonensis (*A. chamaemelifolia* × *A. odorata*) = Achillée du Roussillon [144]
Achillea xschneideri (*A. millefolium* × *A. tomentosa*) = Achillée de Schneider au sens large [144]
Achillea xschroeteri (*A. nobilis* × *A. tomentosa*) = Achillée de Schröter [144]
Achillea setacea = Achillée sétacée [144]
Achillea sibirica = Achillée de Sibérie [144]
Achillea xthomasiana (*A. atrata* × *A. macrophylla*) = Achillée de Thomas [144]
Achillea tomentosa = Achillée tomenteuse [144]
Achillea xtrautmannii (*A. ptarmica* subsp. *pyrenaica* × *A. tomentosa*) = Achillée de Trautmann [144]
Achillea xvalesiaca (*A. macrophylla* × *A. nana*) = Achillée du Valais [144]
Achillea xwilczekiana (*A. erba-rotta* subsp. *ambigua* × *A. nana*) = Achillée de Wilczek [144]
Achnatherum = Aristelle (n.f.) pour partie [72]
Achnatherum bromioides = Aristelle faux-brome [72]
Achnatherum calamagrostis = Aristelle argentée [72]
Achnatherum paradoxum = Aristelle paradoxale [72]
Achnatherum virescens = Aristelle verdâtre [72]
Achnophora [151]
Achyranthes paludosa → *Alternanthera philoxeroides* [93]
Achyrocline [143]
Acicarpa = Acicarpa (n.m.) [181]
Acicarpa spathulata = Acicarpa spatulé [181]
Acicarpa tribuloides = Acicarpa faux-tribule [181]
Acinos → *Ziziphora* [238]
Acinos alpinum → *Ziziphora granatensis* [238]
Acinos arvensis → *Ziziphora acinos* [238]
Acinos corsicum → *Ziziphora corsica* [238]
Acinos rotundifolium → *Ziziphora rotundifolia* [238]
Aciphylla = Aciphylle (n.m.) [100]
Aciphylla aurea = Aciphylle doré [100]
Aciphylla colensoi = Aciphylle de Colenso [100]
Aciphylla scott-thomsonii = Aciphylle de Scott Thomson [100]
Aciphylla squarrosa = Aciphylle squarreux [100]
Acis = Nivéole (n.f.) pour partie [22]
Acis fabrei = Nivéole du Ventoux [22]
Acis longifolia = Nivéole corse [22]
Acis nicaeensis = Nivéole de Nice [22]
Acis rosea = Nivéole rose [22]
Acmella = Brède (n.f.) [140]
Acmella leptophylla = Brède à feuilles fines [140]
Acmella oleracea = Brède mafane [140]
Acmispon = Anisolotier (n.m.) [221]
Acmispon americanus = Anisolotier élevé [221]
Acmispon elatus → *A. americanus* [221]
Aconitum = Aconit (n.m.) [275]
Aconitum anthora = Aconit anthore [275]
Aconitum xcammarum (*A. napellus* × *A. variegatum*) = Aconit camaron au sens large [275]
Aconitum xcammarum sensu stricto (*A. napellus* subsp. *napellus* × *A. variegatum* subsp. *variegatum*) = Aconit camaron [275]
Aconitum carnichaelii = Aconit de Charmichael [275]
Aconitum lamarckii → *A. lycoctonum* subsp. *neapolitanum* [275]
Aconitum lycoctonum = Aconit tue-loup au sens large [275]
Aconitum lycoctonum subsp. *lycoctonum* = Aconit tue-loup [275]
Aconitum lycoctonum subsp. *neapolitanum* = Aconit de Lamarck [275]
Aconitum lycoctonum subsp. *septentrionale* = Aconit septentrional [275]
Aconitum xmolle (*A. napellus* subsp. *vulgare* × *A. variegatum* subsp. *paniculatum*) = Aconit mou [275]
Aconitum napellus = Aconit napel au sens large [275]
Aconitum napellus subsp. *burnatii* = Aconit de Burnat [275]
Aconitum napellus subsp. *castellanum* = Aconit de Castille [275]
Aconitum napellus subsp. *corsicum* = Aconit de Corse [275]
Aconitum napellus subsp. *lusitanicum* = Aconit du Portugal [275]
Aconitum napellus subsp. *napellus* = Aconit napel [275]
Aconitum napellus subsp. *tauricum* = Aconit de Tauride [275]
Aconitum napellus subsp. *vulgare* = Aconit commun [275]
Aconitum napellus var. *giganteum* = Aconit napel géant [275]
Aconitum napellus var. *napellus* = Aconit napel de Linné [275]
Aconitum variegatum = Aconit panaché au sens large [275]
Aconitum variegatum nothosubsp. *oenipontanum* (*A. variegatum* subsp. *paniculatum* × *A. variegatum* subsp. *variegatum*) = Aconit d'Innsbruck [275]
Aconitum variegatum subsp. *paniculatum* = Aconit paniculé [275]
Aconitum variegatum subsp. *pyrenaicum* = Aconit des Pyrénées [275]
Aconitum variegatum subsp. *valesiacum* = Aconit du Valais [275]
Aconitum variegatum subsp. *variegatum* = Aconit panaché [275]
Aconitum xzahlbruckneri (*A. napellus* subsp. *vulgare* × *A. variegatum* subsp. *variegatum*) = Aconit de Zahlbruckner [275]
Aconogonon → *Koenigia* [272]
Aconogonon alpinum → *Koenigia alpina* [272]
Acoraceae = Acoracées [21]
Acorus = Acore (n.m.) [21]
Acorus americanus = Acore d'Amérique [21]
Acorus calamus = Acore d'Europe [21]
Acorus europaeus → *A. calamus* [21]
Acroptilon → *Rhaponticum pro parte* [135]
Acroptilon repens → *Rhaponticum repens* [135]
Actaea = Actée (n.f.) [278]
Actaea erythrocarpa → *A. rubra* [278]
Actaea nigra → *A. spicata* [278]
Actaea rubra = Actée rouge [278]
Actaea spicata = Actée noire [278]

- Actinidia* = Actinidia (n.m.) [90]
Actinidia deliciosa = Actinidia délicieuse [90]
 Actinidiaceae = Actinidiacées [90]
Adelia = Ricinelle (n.f.) [212]
Adenocarpus = Adénocarpe (n.m.) [216]
Adenocarpus complicatus = Adénocarpe plié au sens large [216]
Adenocarpus complicatus subsp. *complicatus* = Adénocarpe plié [216]
Adenocarpus complicatus subsp. *lainzii* → *A. complicatus* subsp. *parviflorus* [216]
Adenocarpus complicatus subsp. *parviflorus* = Adénocarpe de Lainz [216]
Adenocarpus non nom. (*A. complicatus* subsp. *complicatus* × *A. complicatus* subsp. *parviflorus*) = Adénocarpe de l'Aveyron [216]
Adenocarpus telonensis = Adénocarpe de Toulon [216]
 Adenophora [182]
 Adenostyles = Adénostyle (n.m.) [153]
Adenostyles alliariae = Adénostyle à feuilles d'alliaire [153]
Adenostyles alliariae var. *alliariae* = Adénostyle à feuilles d'alliaire de Gouan [153]
Adenostyles alliariae var. *kernerii* = Adénostyle à feuilles d'alliaire de Kerner [153]
Adenostyles alpina = Adénostyle des Alpes au sens large [153]
Adenostyles alpina subsp. *alpina* = Adénostyle des Alpes [153]
Adenostyles alpina subsp. *australis* = Adénostyle des Apennins [153]
Adenostyles alpina subsp. *briquetii* = Adénostyle de Corse [153]
Adenostyles alpina subsp. *macrocephala* = Adénostyle de Calabre [153]
Adenostyles alpina subsp. *nebrodensis* = Adénostyle des Nébroses [153]
Adenostyles alpina subsp. *pyrenaica* = Adénostyle des Pyrénées [153]
Adenostyles × *canescens* (*A. alliariae* × *A. alpina* subsp. *alpina*) = Adénostyle blanchâtre [153]
Adenostyles × *eginensis* (*A. alpina* subsp. *alpina* × *A. leucophylla*) = Adénostyle de l'Agène [153]
Adenostyles × *intermedia* (*A. alliariae* × *A. leucophylla*) = Adénostyle intermédiaire [153]
Adenostyles leucophylla = Adénostyle à feuilles blanches [153]
 Adhatoda = Vasaka (n.m.) [90]
Adhatoda vasica = Vasaka ayurvédique [90]
 Adiantum = Adiante (n.m.) [12]
Adiantum capillus-veneris = Adiante de Montpellier [13]
Adiantum raddianum = Adiante de Raddi [13]
 Adlumia = Adlumie (n.f.) [260]
 Adonis = Adonis (n.f.) [279]
Adonis aestivalis = Adonis d'été [279]
Adonis aestivalis f. *aestivalis* = Adonis d'été rouge [279]
Adonis aestivalis f. *citrina* = Adonis d'été jaune [279]
Adonis aestivalis subsp. *aestivalis* = Adonis d'été de Linné [279]
Adonis aestivalis subsp. *squarrosa* = Adonis d'été squarreuse [279]
Adonis annua = Adonis annuelle [279]
Adonis annua var. *annua* = Adonis annuelle de Linné [279]
Adonis annua var. *castellana* = Adonis annuelle de Castille [279]
Adonis annua var. *cupaniana* = Adonis annuelle de Cupani [279]
Adonis dentata = Adonis dentée [279]
Adonis flammula = Adonis flamme [279]
Adonis flammula f. *flammula* = Adonis flamme rouge [279]
Adonis flammula f. *straminea* = Adonis flamme jaune [279]
Adonis microcarpa = Adonis à petits fruits au sens large [279]
Adonis microcarpa var. *cretica* = Adonis de Crète [279]
Adonis microcarpa var. *microcarpa* = Adonis à petits fruits [279]
Adonis pyrenaica = Adonis des Pyrénées [279]
Adonis vernalis = Adonis de printemps [279]
 Adoxa = Moscatelle (n.f.) [328]
Adoxa moschatellina = Moscatelle des bois [328]
 Adoxaceae → Viburnaceae [327]
 Adoxaceae sensu stricto = Adoxacées au sens strict [328]
 Aegilops = Égilope (n.m.) [63]
Aegilops biuncialis = Égilope à grandes arêtes au sens large [63]
Aegilops biuncialis subsp. *archipelagica* = Égilope archipelagique [63]
Aegilops biuncialis subsp. *biuncialis* = Égilope à grandes arêtes [63]
Aegilops caudata = Égilope à queue [63]
Aegilops columnaris = Égilope en colonne [63]
Aegilops crassa = Égilope épais [63]
Aegilops cylindrica = Égilope cylindrique [63]
Aegilops geniculata = Égilope genouillé [63]
Aegilops juvenalis = Égilope du Turkménistan [63]
Aegilops ligustica = Égilope de Ligurie [63]
Aegilops macrostachya = Égilope à gros épis [63]
Aegilops neglecta = Égilope négligé [63]
Aegilops ovata = Égilope ovale [63]
Aegilops xsanti-andreae (*Aegilops cylindrica* × *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*) = Égilotriticum de Saint-André [63]
Aegilops speltooides = Égilope faux-épeautre [63]
Aegilops triuncialis = Égilope allongé au sens large [63]
Aegilops triuncialis subsp. *persica* = Égilope de Perse [63]
Aegilops triuncialis subsp. *triuncialis* = Égilope allongé [63]
Aegilops turcomanica → *A. juvenalis* [63]
Aegilops ventricosa = Égilope ventru [63]
 ×*Aegilotriticum* (*Aegilops* × *Triticum*) = Égilotriticum (n.m.) [63]
 ×*Aegilotriticum blaringhemii sensu lato* (*Aegilops ventricosa* × *Triticum turgidum*) = Égilotriticum de Blaringhem au sens large [63]
 ×*Aegilotriticum blaringhemii sensu stricto* (*Aegilops ventricosa* × *Triticum turgidum* subsp. *turgidum*) = Égilotriticum de Blaringhem [63]
 ×*Aegilotriticum grenieri* (*Aegilops neglecta* × *Triticum aestivum*) = Égilotriticum de Grenier [63]
 ×*Aegilotriticum loretii* (*Aegilops triuncialis* × *Triticum aestivum*) = Égilotriticum de Loret [63]
 ×*Aegilotriticum rodetii* (*Aegilops ventricosa* × *Triticum turgidum* subsp. *durum*) = Égilotriticum de Rodet [63]
 ×*Aegilotriticum triticoides* (*Aegilops geniculata* × *Triticum aestivum*) = Égilotriticum faux-blé [63]
 Aegokeras = Olymposciadie (n.f.) [110]
Aegokeras caespitosa = Olymposciadie gazonnante [110]
 Aegonychon [161]
 Aegopodium = Égopode (n.m.) [112]
Aegopodium podagraria = Égopode podagraire [112]
 Aegopogon → *Muhlenbergia* [73]
 Aeluropus = Élurop (n.m.) [66]
Aeluropus littoralis = Élurop du littoral [66]
 Aeonium = Éonie (n.f.) pour partie [204]
Aeonium cuneatum = Éonie cunée [204]
Aeonium haworthii = Éonie de Haworth [204]
Aeonium smithii = Éonie de Smith [204]
 Aesculus = Marronnier (n.m.) [317]
Aesculus arguta = Marronnier dentelé [317]
Aesculus carnea (*A. hippocastanum* × *A. pavia*) = Marronnier rose [317]
Aesculus flava = Marronnier jaune [317]
Aesculus glabra = Marronnier glabre [317]
Aesculus glabra var. *arguta* → *A. arguta* [317]
Aesculus hippocastanum = Marronnier commun [317]
Aesculus indica = Marronnier de l'Himalaya [317]
Aesculus parviflora = Marronnier nain [317]
Aesculus pavia = Marronnier rouge [317]
Aesculus pavia var. *flavescens* [317]
Aesculus rubra → *A. pavia* [317]
 Aesculus sect. *Pavia* [317]
 Aetheorhiza [130]
 Aethionema = Éthionème (n.m.) [166]
Aethionema marginatum = Éthionème à feuilles ovales [166]
Aethionema monospermum sensu lato = Éthionème des montagnes [166]
Aethionema monospermum sensu stricto = Éthionème à une graine [166]
Aethionema montanum → *A. monospermum sensu lato* [166]
Aethionema saxatile sensu stricto = Éthionème des rochers [166]
Aethionema saxatile subsp. *monospermum* → *A. monospermum sensu stricto* [166]
Aethionema saxatile subsp. *ovalifolium* → *A. marginatum* [166]
Aethionema saxatile subsp. *saxatile* → *A. saxatile sensu stricto* [166]
Aethionema thomasianum = Éthionème de Thomas [166]
 Aethusa = Petite-Cigüe (n.f.) [112]
Aethusa cynapium = Petite-Cigüe éthuse [112]
Aethusa cynapium f. *agrestis* = Petite-Cigüe des moissons [112]
Aethusa cynapium f. *cynapium* = Petite-Cigüe des jardins [112]
Aethusa cynapium subsp. *cynapium* = Petite-Cigüe commune [112]
Aethusa cynapium subsp. *elata* = Petite-Cigüe des bois [112]
Aethusa cynapium subsp. *segetalis* → *A. cynapium* f. *agrestis* [112]
Aethusa cynapium var. *hortensis* → *A. cynapium* f. *cynapium* [112]
 Afromilla = Afromille (n.f.) [283]
 Agapanthaceae = Agapanthacées [23]
 Agapanthus = Agapanthe (n.f.) [23]
Agapanthus africanus = Agapanthe d'Afrique [23]
Agapanthus campanulatus = Agapanthe campanulée [23]
Agapanthus inapertus = Agapanthe enfermée [23]
Agapanthus pendulus = Agapanthe pendante [23]
Agapanthus praecox = Agapanthe précoce [23]
Agapanthus umbellatus → *A. africanus* [23]
 Agastache = Agastache (n.f.) [239]
Agastache rugosa = Agastache de Corée [239]
 Agavaceae = Agavacées [29]
 Agave = Agave (n.m.) [29]
Agave americana = Agave d'Amérique [29]
Agave americana subsp. *americana* = Agave d'Amérique à gros fruits [29]
Agave americana subsp. *protoamericana* = Agave d'Amérique à petits fruits [29]
Agave americana var. *americana* = Agave d'Amérique de Linné [29]
Agave americana var. *expansa* = Agave d'Amérique à feuilles dressées [29]
Agave bracteosa = Agave araignée [29]
Agave salmiana = Agave de Salm-Dyck [29]
 Ageratina = Agératine (n.f.) [138]
Ageratina adenophora = Agératine glanduleuse [138]
 Ageratum = Agératum (n.m.) [138]
Ageratum coeruleum → *A. conyzoides* [139]
Ageratum conyzoides = Agératum bleu [139]
Ageratum houstonianum = Agératum du Mexique [139]
Ageratum mexicanum → *A. houstonianum* [139]
 Agrimonia = Aigremoine (n.f.) [301]
Agrimonia eupatoria = Aigremoine commune [301]
Agrimonia eupatoria subsp. *eupatoria* = Aigremoine (Petite) [301]
Agrimonia eupatoria subsp. *grandis* = Aigremoine (Grande) [301]
Agrimonia minor → *A. eupatoria* subsp. *eupatoria* [301]
Agrimonia odorata → *A. procera* [301]
Agrimonia procera = Aigremoine odorante [301]
Agrimonia repens = Aigremoine rampante [301]
Agrimonia × *wirtgenii* (*A. eupatoria* × *A. procera*) = Aigremoine de Wirtgen [301]
 ×*Agropogon* (*Agrostis* × *Polypogon*) = Agropogon (n.m.) [73]
 ×*Agropogon littoralis* (*Agrostis stolonifera* × *Polypogon monspeliensis*) = Agropogon du littoral [73]
 ×*Agropogon robinsonii* (*Agrostis stolonifera* × *Polypogon viridis*) = Agropogon de Robinson [73]
 Agropyron = Chiendent (n.m.) pour partie [61]
Agropyron cristatum = Chiendent à crêtes au sens large [61]
Agropyron cristatum subsp. *cristatum* = Chiendent à crêtes [62]
Agropyron cristatum subsp. *pectinatum* = Chiendent pectiné [62]
Agropyron × *hackellii* → *Elytrigia* × *duvalii* nothosubsp. *obtusiuscula* [62]
Agrostemma = Nielle (n.f.) [193]
Agrostemma githago = Nielle des blés [193]
Agrostemma gracile = Nielle à grandes fleurs [193]
 Agrostis = Agrostis (n.m.) [73]
Agrostis alpina = Agrostis alpin [73]
Agrostis alpina var. *alpina* = Agrostis alpin pourpre [73]
Agrostis alpina var. *flavescens* = Agrostis alpin jaunâtre [73]
Agrostis × *bjoerckmanii* (*A. capillaris* × *A. gigantea*) = Agrostis de Björckman [74]
Agrostis canina = Agrostis des chiens au sens large [73]
Agrostis canina subsp. *aspromontana* = Agrostis de l'Aspromonte [73]
Agrostis canina subsp. *canina* = Agrostis des chiens [73]
Agrostis canina subsp. *granatensis* = Agrostis de Grenade [73]
Agrostis canina var. *canina* = Agrostis des marais [73]
Agrostis canina var. *decipiens* = Agrostis du Puy de Volf [73]
Agrostis canina var. *opulenta* = Agrostis opulent [73]
Agrostis capillaris = Agrostis capillaire au sens large [73]
Agrostis capillaris f. *aristata* = Agrostis capillaire aristé [73]
Agrostis capillaris f. *capillaris* = Agrostis capillaire commun [73]
Agrostis capillaris f. *pumila* = Agrostis capillaire nain [73]
Agrostis capillaris subsp. *oreophila* → *A. capillaris* var. *alpigena* [73]
Agrostis capillaris var. *alpigena* = Agrostis orophile [73]
Agrostis capillaris var. *capillaris* = Agrostis capillaire [73]
Agrostis capillaris var. *glauca* = Agrostis de Bastard [73]
Agrostis castellana = Agrostis de Castille [73]
Agrostis castellana var. *castellana* = Agrostis de Castille aristé [73]
Agrostis castellana var. *mutica* = Agrostis de Castille mutique [73]
Agrostis × *castriferrei* (*A. canina* × *A. stolonifera*) = Agrostis de Vas [74]
Agrostis curtisii = Agrostis sétacé [73]
Agrostis elegans = Agrostis élégant [73]
Agrostis × *fouilladeana* (*A. capillaris* × *A. castellana*) = Agrostis de Fouillade [74]
Agrostis gigantea = Agrostis géant [73]
Agrostis gigantea var. *gigantea* = Agrostis de Roth [73]

Agrostis gigantea var. *gouxii* = *Agrostis* de Goux [73]
Agrostis × *gigantifera* (*A. gigantea* × *A. stolonifera*) = *Agrostis* de Roquebrune [74]
Agrostis × *hackelii* (*A. castellana* × *A. stolonifera*) = *Agrostis* de Hackel [74]
Agrostis hesperica = *Agrostis* de Galice [73]
Agrostis hyemalis = *Agrostis* d'Halver [74]
Agrostis maysae-tortiae = *Agrostis* du Mézenc [73]
Agrostis montevidensis = *Agrostis* de Montevideo [74]
Agrostis × *murbeckii* (*A. capillaris* × *A. stolonifera*) = *Agrostis* de Murbeck [74]
Agrostis nebulosa = *Agrostis* nébuleux [74]
Agrostis pilosa → *A. schraderiana* [74]
Agrostis pourretii = *Agrostis* de Pourret [74]
Agrostis reuteri = *Agrostis* de Reuter [74]
Agrostis rupestris = *Agrostis* des rochers au sens large [74]
Agrostis rupestris var. *alpinoides* = *Agrostis* de Corse [74]
Agrostis rupestris var. *flavescens* = *Agrostis* des rochers jaunâtre [74]
Agrostis rupestris var. *pyrenaica* = *Agrostis* des Pyrénées [74]
Agrostis rupestris var. *rupestris sensu lato* = *Agrostis* des rochers [74]
Agrostis rupestris var. *rupestris sensu stricto* = *Agrostis* des rochers pourpre [74]
Agrostis scabra = *Agrostis* scabre [74]
Agrostis schleicheri = *Agrostis* de Schleicher [74]
Agrostis schraderiana = *Agrostis* pollu [74]
Agrostis setacea → *A. curtisii* [73]
Agrostis × *stebleri* (*A. schraderiana* × *A. stolonifera*) = *Agrostis* de Stebler [74]
Agrostis stolonifera = *Agrostis* stolonifère [74]
Agrostis stolonifera subsp. *maritima* → *A. stolonifera* var. *arenaria* [74]
Agrostis stolonifera var. *arenaria* = *Agrostis* stolonifère maritime [74]
Agrostis stolonifera var. *filifolia* = *Agrostis* stolonifère à feuilles filiformes [74]
Agrostis stolonifera var. *narbonensis* = *Agrostis* stolonifère de Narbonne [74]
Agrostis stolonifera var. *nievrensis* = *Agrostis* de la Nièvre [74]
Agrostis stolonifera var. *pseudopungens* = *Agrostis* stolonifère de Lange [74]
Agrostis stolonifera var. *scabrigulumis* = *Agrostis* stolonifère à glumes scabres [74]
Agrostis stolonifera var. *stolonifera sensu lato* = *Agrostis* stolonifère commun [74]
Agrostis stolonifera var. *stolonifera sensu stricto* = *Agrostis* stolonifère de Linné [74]
Agrostis × *torgesii* (*A. rupestris* × *A. schraderiana*) = *Agrostis* de Torges [74]
Agrostis vinealis = *Agrostis* des landes [74]
Agrostis vinealis subsp. *ericetorum* = *Agrostis* des landes vert [74]
Agrostis vinealis subsp. *vinealis* = *Agrostis* des landes glauque [74]
Agrostula = *Agrostula* (n.f.) [73]
Agrostula truncatula = *Agrostula* tronquée au sens large [73]
Agrostula truncatula subsp. *durieui* = *Agrostula* de Durieu [73]
Agrostula truncatula subsp. *truncatula* = *Agrostula* tronquée [73]
× *Agrotrigia* (*Agropyron* × *Elytrigia*) = Chiendent (n.m.) pour partie [62]
× *Agrotrigia androssovii* (*Agropyron cristatum* subsp. *pectinatum* × *Elytrigia intermedia* subsp. *intermedia*) = Chiendent d'Androssov [62]
× *Agrotrigia hajastanica* (*Agropyron cristatum* subsp. *pectinatum* × *Elytrigia repens*) = Chiendent de l'Hayaстан [62]
Ailanthus = Ailante (n.m.) [321]
Ailanthus altissima = Ailante glanduleux [321]
Ailanthus glandulosa → *A. altissima* [321]
Aira = *Aira* (n.m.) [76]
Aira armoricana = *Aira* armoricain [76]
Aira caryophyllea = *Aira* caryophyllé [76]
Aira cupaniana = *Aira* de Cupani [76]
Aira cupaniana subsp. *cupaniana* = *Aira* de Cupani à une arête [76]
Aira cupaniana subsp. *incerta* = *Aira* de Cupani à deux arêtes [76]
Aira elegantissima = *Aira* élégant [76]
Aira multiculmis = *Aira* multicaulé [76]
Aira praecox = *Aira* précoce [76]
Aira provincialis = *Aira* de Provence [76]
Aira tenorei = *Aira* de Tenore [76]
Aira tenorei var. *intermedia* = *Aira* de Tenore aristée [76]
Aira tenorei var. *tenorei* = *Aira* de Tenore mutique [76]
Airinae = Airinées [75]
Aiopsis = *Aiopsis* (n.m.) [76]
Aiopsis tenella = *Aiopsis* délicat [76]
Aizoaceae = Aizoacées [90]
Aizoon = Aizoon (n.m.) [202]
Aizopsis = *Aizopsis* (n.m.) [202]
Aizopsis aizoon = *Aizopsis* de Sibérie [202]
Aizopsis hybrida = *Aizopsis* de Tartarie [202]
Ajuga = Bugle (n.f.) [240]
Ajuga chamaepitys = Bugle petit-pin au sens large [240]
Ajuga chamaepitys subsp. *chamaepitys* = Bugle petit-pin [240]
Ajuga chamaepitys subsp. *chia* = Bugle de Chios [240]
Ajuga × *foliosa* (*A. genevensis* × *A. pyramidalis*) = Bugle feuillue [240]
Ajuga genevensis = Bugle de Genève [240]
Ajuga × *hampeana* (*A. pyramidalis* × *A. reptans*) = Bugle de Hampe [240]
Ajuga × *hybrida* (*A. genevensis* × *A. reptans*) = Bugle hybride [240]
Ajuga iva = Bugle ive [240]
Ajuga iva var. *iva* = Bugle ive de Linné [240]
Ajuga iva var. *pseudoiva* = Bugle ive jaune [240]
Ajuga pyramidalis = Bugle pyramidale [240]
Ajuga pyramidalis var. *meonantha* = Bugle pyramidale à petites fleurs [240]
Ajuga pyramidalis var. *pyramidalis* = Bugle pyramidale de Linné [240]
Ajuga reptans = Bugle rampante [240]
Akebia = Akébie (n.f.) [242]
Akebia quinata = Akébie à cinq feuilles [242]
Alaternus → *Rhamnus* [282]
Albizia = Albizzia (n.m.) [213]
Albizia julibrissin = Albizzia commun [213]
Albraunia → *Chaenorhinum* [264]
Albuca = *Albuca* (n.f.) [31]
Albuca bracteata = *Albuca* faux-ognon [31]
Albuca longibracteata = *Albuca* à longues bractées [31]
Alcea = Rose-trémière (n.f.) [246]
Alcea biennis = Rose-trémière pâle [246]
Alcea pallida → *A. biennis* [246]
Alcea rosea = Rose-trémière commune [246]
Alchemilla = Alchémille (n.f.) [283]
Alchemilla acutidens = Alchémille à dents aiguës [283]
Alchemilla acutiformis = Alchémille d'Arts [283]
Alchemilla acutiloba = Alchémille à lobes aigus [283]
Alchemilla aggregata = Alchémille agglomérée [283]
Alchemilla albinervia = Alchémille à nervures blanches [283]
Alchemilla alpigena = Alchémille d'altitude [283]
Alchemilla alpina = Alchémille des Alpes [283]
Alchemilla alpina subsp. *semiserata* → *A. lucida* [284]
Alchemilla amphibola = Alchémille amphibologique [283]

Alchemilla amphisericca = Alchémille coruscante [283]
Alchemilla aranca = Alchémille du val d'Aranc [283]
Alchemilla argentidens = Alchémille à dents argentées [283]
Alchemilla atropurpurea = Alchémille pourpre [283]
Alchemilla atrovirens = Alchémille vert foncé [283]
Alchemilla benasquensis = Alchémille de Benasque [283]
Alchemilla borderei = Alchémille de Bordère [283]
Alchemilla brachetiana = Alchémille de Brachet [283]
Alchemilla brachyclada = Alchémille brachyclade [283]
Alchemilla buseri = Alchémille de Buser [283]
Alchemilla catalaunica = Alchémille de Catalogne [283]
Alchemilla cavillieri = Alchémille de Cavillier [283]
Alchemilla chiropphylla = Alchémille chirophyllé [283]
Alchemilla cinerea = Alchémille cendrée [283]
Alchemilla colorata = Alchémille colorée [283]
Alchemilla compta = Alchémille soignée [283]
Alchemilla conjuncta = Alchémille conjointe [283]
Alchemilla connivens = Alchémille connivente [283]
Alchemilla controversa = Alchémille controversée [283]
Alchemilla coriacea = Alchémille coriace [283]
Alchemilla coruscans → *A. amphisericca* [283]
Alchemilla crinta = Alchémille du Reposoir [283]
Alchemilla decumbens = Alchémille décombante [283]
Alchemilla delphinensis = Alchémille du Dauphiné [283]
Alchemilla demissa = Alchémille démise [283]
Alchemilla diluta = Alchémille Pastel [283]
Alchemilla effusa = Alchémille diffuse [283]
Alchemilla espotensis = Alchémille d'Espot [283]
Alchemilla exigua = Alchémille fluette [283]
Alchemilla fageti = Alchémille des hêtres [283]
Alchemilla fallax = Alchémille trompeuse [283]
Alchemilla filicaulis = Alchémille à tiges filiformes [283]
Alchemilla filicaulis f. *filicaulis* = Alchémille à tiges filiformes de Buser [283]
Alchemilla filicaulis f. *vestita* = Alchémille à tiges filiformes vêtue [283]
Alchemilla firma = Alchémille ferme [283]
Alchemilla fissa = Alchémille fendue [283]
Alchemilla flabellata = Alchémille flabellée [283]
Alchemilla flaccida = Alchémille flasque [283]
Alchemilla flavovirens = Alchémille de la Faucille [283]
Alchemilla flexicaulis = Alchémille flexueuse [283]
Alchemilla floribunda → *A. florulenta* [283]
Alchemilla florulenta = Alchémille floribonde [283]
Alchemilla frigens = Alchémille des frimas [283]
Alchemilla frigida → *A. frigens* [283]
Alchemilla fulgens = Alchémille éclatante [283]
Alchemilla gaillardiana = Alchémille de Gaillard [283]
Alchemilla x gemmia (*A. glacialis* × *A. pentaphyllea*) = Alchémille stolonifère [284]
Alchemilla gemmia sensu stricto = Alchémille de la Gemmi [283]
Alchemilla gingolphiana = Alchémille de Saint-Gingolph [283]
Alchemilla glabra = Alchémille glabre [283]
Alchemilla glacialis = Alchémille des glaciers [283]
Alchemilla glaucescens = Alchémille glaucescente [283]
Alchemilla glomerulans = Alchémille glomérulée [283]
Alchemilla grenieri = Alchémille de Grenier [283]
Alchemilla grossidens = Alchémille à grosses dents [283]
Alchemilla heteropoda sensu lato = Alchémille à pétioles hétérogènes [283]
Alchemilla hoppeana = Alchémille de Hoppe [283]
Alchemilla hoppeaniformis = Alchémille des monts Obarenes [283]
Alchemilla hybrida = Alchémille hybride [283]
Alchemilla impexa = Alchémille emmêlée [283]
Alchemilla incisa = Alchémille incisée [283]
Alchemilla inconcinna = Alchémille grossière [283]
Alchemilla infravalesia = Alchémille du Bas-Valais [283]
Alchemilla iniquiformis = Alchémille de Ventana [284]
Alchemilla iratiana = Alchémille d'Irati [284]
Alchemilla jaquetiana = Alchémille de Jaquet [284]
Alchemilla jugensis = Alchémille de Joux [284]
Alchemilla lapeyrousei = Alchémille de Lapeyrouse [284]
Alchemilla leptoclada = Alchémille leptoclade [284]
Alchemilla lineata = Alchémille rayée [284]
Alchemilla longiuscula = Alchémille du Grand-Saint-Bernard [284]
Alchemilla lucida = Alchémille semi-dentée [284]
Alchemilla lunaria = Alchémille demi-lune [284]
Alchemilla melanocytos = Alchémille à épiderme sombre [284]
Alchemilla micans = Alchémille étincelante [284]
Alchemilla microcephala = Alchémille microcéphale [284]
Alchemilla minutidens = Alchémille à petites dents [284]
Alchemilla mollis = Alchémille molle [284]
Alchemilla monticola = Alchémille pastorale [284]
Alchemilla montserratii = Alchémille de Montserrat [284]
Alchemilla multidentis = Alchémille à dents multiples [284]
Alchemilla murisserica = Alchémille poil-de-rat [284]
Alchemilla nafarroana = Alchémille de Navarre [284]
Alchemilla nitida = Alchémille luisante [284]
Alchemilla nudans = Alchémille dénudée [284]
Alchemilla obscura = Alchémille obscure [284]
Alchemilla obtusa = Alchémille obtuse [284]
Alchemilla oscensis = Alchémille de Huesca [284]
Alchemilla ozana = Alchémille d'Oza [284]
Alchemilla pallens = Alchémille pâle [284]
Alchemilla pastoralis → *A. monticola* [284]
Alchemilla pauperula = Alchémille pauvre [284]
Alchemilla pentaphyllea = Alchémille à cinq feuilles [284]
Alchemilla pentaphylloides = Alchémille fausse-pentaphylle [284]
Alchemilla petiolulans = Alchémille pétioulée [284]
Alchemilla petrea = Alchémille des rocaillies [284]
Alchemilla plicata = Alchémille plissée [284]
Alchemilla polatschekiana = Alchémille de Polatschek [284]
Alchemilla polita = Alchémille polie [284]
Alchemilla propinqua = Alchémille de Russie [284]
Alchemilla racemulosa = Alchémille du Salève [284]
Alchemilla reflexa = Alchémille réfléchie [284]
Alchemilla reniformis = Alchémille réniforme [284]
Alchemilla rhododendrophila = Alchémille des rhododendrons [284]
Alchemilla rubristipula = Alchémille à stipules rouges [284]
Alchemilla rugulosa = Alchémille de San Glorio [284]
Alchemilla sabauda = Alchémille de Savoie [284]
Alchemilla saxatilis = Alchémille des rochers [284]

- Alchemilla schmidelyana* = Alchémille de Schmidely [284]
Alchemilla scintillans = Alchémille scintillante [284]
Alchemilla semisecta = Alchémille semi-découpée [284]
Alchemilla sericoneura = Alchémille à nervures soyeuses [284]
Alchemilla sinuata = Alchémille sinuée [284]
Alchemilla speciosa = Alchémille remarquable [284]
Alchemilla splendens = Alchémille splendide [284]
Alchemilla straminea = Alchémille à chaumes [284]
Alchemilla strigosula = Alchémille striguleuse [284]
Alchemilla subrenata = Alchémille subcrénelée [284]
Alchemilla subglobosa = Alchémille subglobuleuse [284]
Alchemilla subsericea = Alchémille subsoyeuse [284]
Alchemilla tenerifolia = Alchémille à feuilles frêles [284]
Alchemilla tenerrima = Alchémille délicate [284]
Alchemilla tenuis = Alchémille ténue [284]
Alchemilla transiens = Alchémille intermédiaire [284]
Alchemilla trullata = Alchémille trulée [284]
Alchemilla trunciloba = Alchémille à lobes tronqués [284]
Alchemilla undulata = Alchémille ondulée [284]
Alchemilla versipila = Alchémille à pilosité renversée [284]
Alchemilla vetteri = Alchémille de Vetter [284]
Alchemilla xanthochlora = Alchémille vert-jaunâtre [284]
Aldrovanda = Aldrovandie (n.f.) [206]
Aldrovanda verticillata → *A. vesiculosa* [206]
Aldrovanda vesiculosa = Aldrovandie verticillée [206]
Alisma = Alisme (n.m.) [21]
Alisma gramineum = Alisme graminée [21]
Alisma lanceolatum = Alisme lancéolé [21]
Alisma plantago-aquatica = Alisme commun [21]
Alisma x rhicnocarum (*P. lanceolatum* × *P. plantago-aquatica*) = Alisme de Schotsman [21]
Alismataceae = Alismatacées [21]
Alkanna = Orcanette (n.f.) [161]
Alkanna lutea = Orcanette jaune [161]
Alkanna matthioli = Orcanette des teinturiers [161]
Alkekengi = Alkékonge (n.m.) [323]
Alkekengi officinarum = Alkékonge officinal [323]
Alkekengi officinarum var. *franchetii* = Alkékonge de Franchet [323]
Alkekengi officinarum var. *officinum* = Alkékonge de Linné [323]
Allagoptera = Cocotier (n.m.) [27]
Alliaceae = Alliacées [23]
Alliaria = Alliaire (n.f.) [165]
Alliaria officinalis → *A. petiolata* [165]
Alliaria petiolata = Alliaire officinale [165]
Allium = Ail (n.m.) au sens large [23]
Allium acutiflorum = Ail à fleurs aiguës [24]
Allium ampeloprasum = Poireau carambole [24]
Allium ampeloprasum var. *ampeloprasum* = Poireau carambole de Linné [24]
Allium ampeloprasum var. *babingtonii* = Poireau carambole de Babington [24]
Allium angulosum = Ail anguleux [24]
Allium ascalonicum = Ail de Jéricho [24]
Allium atroviolaceum = Poireau violet [24]
Allium canariense [25]
Allium carinatum = Ail caréné [24]
Allium cepa = Oignon commun au sens large [24]
Allium cepa var. *aggregatum* = Échalote commune [24]
Allium cepa var. *cepa* = Oignon commun [24]
Allium cernuum = Ail penché [25]
Allium chamaemoly = Ail petit-moly [24]
Allium chrysanthum [24]
Allium ciliatum → *A. subhirsutum* [25]
Allium coloratum = Ail élégant [24]
Allium commutatum = Poireau variable [24]
Allium consimile = Ail semblable [24]
Allium corsicum = Ail de Corse [24]
Allium cyrilli = Ail de Cirillo [24]
Allium ericetorum = Ail des landes [24]
Allium fistulosum = Ciboule commune [24]
Allium flavum = Ail jaune [24]
Allium flexum = Ail flexueux [24]
Allium hierochuntinum → *A. ascalonicum* [24]
Allium longispatum = Ail à longue spathe [24]
Allium lusitanicum = Ail des montagnes [24]
Allium moly = Ail moly [24]
Allium montanum → *A. lusitanicum* [24]
Allium moschatum = Ail musqué [24]
Allium multibulosum = Ail à bulbes nombreux [24]
Allium narcissiflorum = Ail à fleurs de narcisses [24]
Allium neapolitanum = Ail de Naples [24]
Allium nigrum = Ail noir [24]
Allium non nom. = Oignon fausse-ciboule [24]
Allium non nom. = Poireau du Midi [24]
Allium non nom. (*A. cepa* var. *cepa* × *A. cepa* var. *aggregatum*) = Échalote de semis [24]
Allium non nom. (*A. commutatum* × *A. porrum*) = Poireau du littoral [24]
Allium non nom. (*A. oleraceum* × *A. oporinanthum*) = Ail du Ventoux [25]
Allium non nom. (*A. polyanthum* × *A. non nom.*) = Poireau du Languedoc [24]
Allium obtusiflorum = Ail à fleurs obtuses [24]
Allium oleraceum = Ail des champs [24]
Allium oleraceum subsp. *girardii* → *A. oporinanthum* [24]
Allium oporinanthum = Ail de Girerd [24]
Allium oschaninii = Échalote grise [24]
Allium pallens = Ail pâle [24]
Allium paniculatum = Ail des steppes [25]
Allium paniculatum subsp. *salinum* → *A. savii* [24]
Allium paradoxum = Ail paradoxal [25]
Allium parviflorum = Ail pauciflore [24]
Allium parviflorum [24]
Allium pendulinum = Ail pendant [24]
Allium permixtum = Ail mêlé [25]
Allium polyanthum = Poireau des vignes [24]
Allium porrum = Poireau cultivé [24]
Allium pro max parte = Ail (n.m.) [24]
Allium xproliferum (*A. cepa* × *A. fistulosum*) = Oignon rocambolé [24]
Allium pulchellum → *A. coloratum* [24]
Allium roseum = Ail rose au sens large [24]
Allium roseum subsp. *insulare* = Ail insulaire [24]
Allium roseum subsp. *odoratissimum* = Ail de Letourneux [24]
Allium roseum subsp. *roseum* = Ail rose [24]
Allium roseum subsp. *tourneuxii* → *A. roseum* subsp. *odoratissimum* [24]
Allium rotundum = Ail rond [24]
Allium sativum = Ail cultivé [24]
Allium savii = Ail des salines [24]
Allium scaberrimum = Poireau de la Durance [24]
Allium schoenoprasum = Ciboulette commune au sens large [24]
Allium schoenoprasum subsp. *latiorifolium* = Ciboulette d'Espagne [24]
Allium schoenoprasum subsp. *schoenoprasum* = Ciboulette commune [24]
Allium scorodoprasum = Ail rocambolé [24]
Allium sect. Allium pro parte = Poireau (n.m.) [24]
Allium sect. Cepa pro parte = Ciboule (n.f.) [24]
Allium sect. Cepa pro parte = Échalote (n.f.) [24]
Allium sect. Cepa pro parte = Oignon (n.m.) [24]
Allium sect. Schoenoprasum = Ciboulette (n.f.) [24]
Allium siculum = Ail de Sicile [24]
Allium sphaerocephalon = Ail sphérocéphale au sens large [24]
Allium sphaerocephalon subsp. *aegeanum* = Ail égéen [24]
Allium sphaerocephalon subsp. *arvense* = Ail blanc-vert [24]
Allium sphaerocephalon subsp. *sphaerocephalon* = Ail sphérocéphale [24]
Allium sphaerocephalon subsp. *trachypus* = Ail à pédicelles rudes [24]
Allium sphaerocephalon var. *bulbilliferum* = Ail sphérocéphale bulbillifère [24]
Allium sphaerocephalon var. *deseglisei sensu lato* = Ail sphérocéphale des friches [24]
Allium sphaerocephalon var. *deseglisei sensu stricto* = Ail sphérocéphale de Déséglise [24]
Allium sphaerocephalon var. *sphaerocephalon* = Ail sphérocéphale des pelouses [24]
Allium strictum = Ail raide [24]
Allium suaveolens = Ail suave [24]
Allium subhirsutum = Ail cilié [24]
Allium subhirsutum subsp. *obtusitapalum* → *A. canariense* [25]
Allium tenuiflorum = Ail à fleurs minces [25]
Allium trifoliatum = Ail à trois feuilles [25]
Allium triquetrum = Ail triquètre [25]
Allium ursinum = Ail des ours [25]
Allium victorialis = Ail victoriel [25]
Allium vineale = Ail des vignes [25]
Allium viridialbum → *A. sphaerocephalon* subsp. *arvense* [24]
Alloberberis [156]
Allocasuarina = Filao (n.m.) pour partie [197]
Allocasuarina muelleriana = Filao de Mueller [197]
Allocasuarina torulosa = Filao rose [197]
Allocasuarina verticillata = Filao retombant [197]
Alloispermum = Soumette (n.f.) pour partie [140]
Allosorus → *Oeosporangium* [13]
Allosorus acrostichus → *Oeosporangium acrostichum* [13]
Allosorus corsicus → *Oeosporangium tinaii* [13]
Allosorus guanchicus → *Oeosporangium guanchicum* [13]
Allosorus hispanicus → *Oeosporangium hispanicum* [13]
Allosorus xibericus → *Oeosporangium xibericum* [13]
Allosorus xinsularis → *Oeosporangium xinsulare* [13]
Allosorus xkochianus → *Oeosporangium xkochianum* [13]
Allosorus maderensis → *Oeosporangium pteridioides* [13]
Allosorus pteridioides → *Oeosporangium pteridioides* [13]
Allosorus tinaii → *Oeosporangium tinaii* [13]
Alnus = Aulne (n.m.) [157]
Alnus alnobetula = Aulne vert au sens large [157]
Alnus alnobetula subsp. *alnobetula* = Aulne vert [157]
Alnus alnobetula subsp. *crispa* = Aulne crépu [157]
Alnus alnobetula subsp. *suaveolens* = Aulne odorant [157]
Alnus xbadensis (*A. glutinosa* × *A. incana* subsp. *incana*) = Aulne de Bade [157]
Alnus cordata = Aulne cordé [157]
Alnus cordata subsp. *cordata* = Aulne de Corse [157]
Alnus cordata subsp. *neapolitana* = Aulne d'Italie [157]
Alnus xelliptica (*A. cordata sensu stricto* × *A. glutinosa*) = Aulne elliptique [157]
Alnus glutinosa = Aulne glutineux [157]
Alnus incana = Aulne blanc au sens large [157]
Alnus incana subsp. *incana* = Aulne blanc [157]
Alnus incana subsp. *rugosa* = Aulne rugueux [157]
Alnus japonica = Aulne du Japon [157]
Alnus maritima = Aulne maritime [157]
Alnus rubra = Aulne rouge [157]
Alnus xspaethii (*A. japonica* × *A. subcordata*) = Aulne de Späth [157]
Alnus subcordata = Aulne du Caucase [157]
Alnus viridis → *A. alnobetula* subsp. *alnobetula* [157]
Alocasia [25]
Aloe = Aloès (n.m.) [33]
Aloë → *Aloe* [33]
Aloe arborescens = Aloès arborescent [33]
Aloe aristata = Aloès aristé [33]
Aloe aurantiaca → *A. striatula* [33]
Aloe barbadensis → *A. vera* [33]
Aloe brevifolia = Aloès à feuille courte [33]
Aloe ciliaris = Aloès cilié [33]
Aloe ferox = Aloès féroce [33]
Aloe humilis = Aloès humble [33]
Aloe latifolia = Aloès à feuilles larges [33]
Aloe maculata = Aloès tacheté [33]
Aloe mitriformis = Aloès noble [33]
Aloe nobilis → *A. mitriformis* [33]
Aloe non nom. (*A. maculata* × *A. striatula*) = Aloès de la Riviera [33]
Aloe perfoliata = Aloès perfolié [33]
Aloe xprincipis (*A. arborescens* × *A. ferox*) = Aloès du prince [33]
Aloe xsalm-dyckiana → *A. xprincipis* [33]
Aloe spectabilis = Aloès remarquable [33]
Aloe striata = Aloès strié [33]
Aloe striatula = Aloès orangé [33]
Aloe succotrina = Aloès de Socotra [33]
Aloe variegata = Aloès panaché [33]
Aloe vera = Aloès des Barbades [33]
Alopecurus = Vulpin (n.m.) [74]
Alopecurus aequalis = Vulpin fauve [74]
Alopecurus agrestis → *A. myosuroides* [74]
Alopecurus alpinus → *A. gerardi* [74]
Alopecurus arundinaceus = Vulpin faux-roseau au sens large [74]
Alopecurus arundinaceus subsp. *armenus* = Vulpin d'Arménie [74]
Alopecurus arundinaceus subsp. *arundinaceus* = Vulpin faux-roseau [74]
Alopecurus arundinaceus subsp. *exserens* = Vulpin balte [74]
Alopecurus xbrachystylus (*A. geniculatus* × *A. pratensis*) = Vulpin à styles courts [74]
Alopecurus bulbosus = Vulpin bulbeux [74]
Alopecurus bulbosus subsp. *bulbosus* = Vulpin bulbeux d'Europe [74]

Alopecurus bulbosus subsp. *macrostachyus* = Vulpin bulbeux d'Afrique [74]
Alopecurus fulvus → *A. aequalis* [74]
Alopecurus geniculatus = Vulpin genouillé [74]
Alopecurus gerardi = Vulpin alpin [74]
Alopecurus gerardi subsp. *cassius* = Vulpin alpin d'Asie [74]
Alopecurus gerardi subsp. *gerardi* = Vulpin alpin d'Europe [74]
Alopecurus × *haussknechtianus* (*A. aequalis* × *A. geniculatus*) = Vulpin d'Haussknecht [74]
Alopecurus × *marssonii* (*A. arundinaceus* × *A. geniculatus*) = Vulpin de Marsson [74]
Alopecurus myosuroides = Vulpin des champs [74]
Alopecurus myosuroides subsp. *mysuroides* = Vulpin des champs commun [74]
Alopecurus myosuroides subsp. *tonsus* = Vulpin des champs de Turquie [74]
Alopecurus × *pletkei* (*A. bulbosus* × *A. geniculatus*) = Vulpin de Peltke [74]
Alopecurus pratensis = Vulpin des prés [74]
Alopecurus pratensis subsp. *alpestris* = Vulpin des prés alpestre [74]
Alopecurus pratensis subsp. *pratensis* = Vulpin des prés commun [74]
Alopecurus pratensis var. *nigricans* = Vulpin des prés noirâtre [74]
Alopecurus pratensis var. *pratensis* = Vulpin des prés de Linné [74]
Alopecurus rendlei = Vulpin de Rendle [74]
Alopecurus setarioides = Vulpin fausse-sétaire [74]
Alopecurus xuricensis (*A. myosuroides* × *A. pratensis*) = Vulpin de Zurich [74]
Alopecurus utriculatus = Vulpin utriculé [74]
Alopecurus × *winklerianus* (*A. aequalis* × *A. pratensis*) = Vulpin de Winkler [74]
Aloysia [326]
Aloysia citrodora → *Lippia triphylla* [327]
Alpinagrostis → *Agrostis* [73]
Alpinagrostis alpina → *Agrostis alpina* [73]
Alpinagrostis schleicheri → *Agrostis schleicheri* [74]
Alpinagrostis setacea → *Agrostis curtisii* [73]
Alsine → *Stellaria* [195]
Alsine spergula dicta → *Spergula arvensis* [190]
Alstroemeria = Alstromère (n.f.) [21]
Alstroemeria aurea = Alstromère dorée [21]
Alstroemeria haemantha = Alstromère splendide [21]
Alstroemeria ligtu = Alstromère ligtu [21]
Alstroemeria ligtu subsp. *splendens* → *A. haemantha* [21]
Alstroemeria non nom. (*A. aurea* × *A. ligtu*) = Alstromère hybride [21]
Alstroemeriaceae = Alstromériacées [21]
Alternanthera = Alternanthere (n.f.) [93]
Alternanthera caracasana = Alternanthere de Caracas [93]
Alternanthera philoxeroides = Alternanthere des marais [93]
Althaea = Guimauve (n.f.) [246]
Althaea cannabina = Guimauve de Narbonne [246]
Althaea hirsuta → *Malva setigera* [246]
Althaea longiflora → *Malva longiflora* [246]
Althaea narbonensis → *A. cannabina* [246]
Althaea officinalis = Guimauve officinale [246]
Althaea × *taurinensis* (*A. cannabina* × *A. officinalis*) = Guimauve de Turin [246]
Althaea sect. Hirsutae → *Malva* [246]
Althenia = Althénie (n.f.) [88]
Althenia filiformis = Althénie filiforme [88]
Althenia filiformis subsp. *orientalis* → *A. orientalis* [88]
Althenia filiformis var. *barrandonii* = Althénie filiforme de Barrandon [88]
Althenia filiformis var. *filiformis* = Althénie filiforme de Petit [88]
Althenia orientalis = Althénie d'Orient [88]
Althenia orientalis subsp. *betpakdalensis* = Althénie d'Orient à style court [88]
Althenia orientalis subsp. *orientalis* = Althénie d'Orient à style long [88]
Altingiaceae = Altingiacées [92]
Alyssoides = Vésicaire (n.f.) [173]
Alyssoides utriculata = Vésicaire d'Europe [173]
Alyssum alpestre → *Odontarrhena alpestris* [173]
Alyssum alyssoides = Alysson à calices [174]
Alyssum anatolicum → *Odontarrhena anatolica* [173]
Alyssum argenteum → *Odontarrhena argentea* [173]
Alyssum aureum → *Meniocus aureus* [174]
Alyssum cacuminum = Alysson de Catalogne [174]
Alyssum calycinum → *A. alyssoides* [174]
Alyssum campestre = Alysson champêtre [174]
Alyssum corsicum → *Odontarrhena corsica* [173]
Alyssum cuneifolium = Alysson des Abruzzes [174]
Alyssum deltoideum → *Aubrieta deltoidea* [172]
Alyssum flexicaule = Alysson du Ventoux [174]
Alyssum linifolium → *Meniocus linifolius* [174]
Alyssum loiseleurii = Alysson de Gascogne [174]
Alyssum montanum = Alysson des montagnes [174]
Alyssum montanum subsp. *atlanticum* = Alysson de l'Atlas [174]
Alyssum montanum subsp. *collicola* → *A. montanum* subsp. *gmelinii* [174]
Alyssum montanum subsp. *gmelinii* = Alysson des collines [174]
Alyssum montanum subsp. *pedemontanum* → *A. orophilum* [174]
Alyssum montanum var. *montanum* = Alysson des montagnes de Linné [174]
Alyssum montanum var. *thiebautii* = Alysson des montagnes de Thiébaud [174]
Alyssum murale → *Odontarrhena muralis* [173]
Alyssum orophilum = Alysson du Piémont [174]
Alyssum rhodanense = Alysson du Rhône [174]
Alyssum robertianum → *Odontarrhena robertiana* [173]
Alyssum rostratum = Alysson à rostre [174]
Alyssum scutigerum = Alysson à boucliers [174]
Alyssum sensu stricto = Alysson (n.m.) [174]
Alyssum serpyllifolium → *Odontarrhena serpyllifolia* [173]
Alyssum wierzickii = Alysson du Banat [174]
Amaracus → *Origanum* [234]
Amaranthaceae sensu lato = Amarantacées au sens large [92]
Amaranthaceae sensu stricto = Amarantacées au sens strict [93]
Amaranthus = Amarante (n.f.) [93]
Amaranthus acutifolius = Amarante du Mexique [93]
Amaranthus albus = Amarante blanche [93]
Amaranthus blitoides = Amarante fausse-blette [93]
Amaranthus blitum = Amarante blette au sens large [93]
Amaranthus blitum subsp. *blitum* = Amarante blette [93]
Amaranthus blitum subsp. *emarginatus* = Amarante échancrée [93]
Amaranthus blitum var. *ascendens* = Amarante blette ascendante [93]
Amaranthus blitum var. *blitum* = Amarante blette de Linné [93]
Amaranthus blitum var. *emarginatus* = Amarante échancrée commune [93]
Amaranthus blitum var. *oleraceus* = Amarante blette potagère [93]
Amaranthus blitum var. *pseudogracilis* = Amarante échancrée allongée [93]
Amaranthus capensis = Amarante du Cap [93]
Amaranthus caudatus = Amarante queue-de-renard [93]
Amaranthus chlorostachys → *A. hybridus* var. *hybridus* [93]
Amaranthus crispus = Amarante crépe [93]

Amaranthus deflexus = Amarante couchée [93]
Amaranthus × *galii* (*A. hybridus* × *A. retroflexus*) = Amarante d'Ozanon [93]
Amaranthus graecizans = Amarante d'Afrique au sens large [93]
Amaranthus graecizans subsp. *graecizans* = Amarante d'Afrique [93]
Amaranthus graecizans subsp. *silvestris* = Amarante de Villars [93]
Amaranthus hybridus = Amarante intermédiaire au sens très large [93]
Amaranthus hybridus subsp. *bouchonii* = Amarante de Bouchon [93]
Amaranthus hybridus subsp. *cruentus* = Amarante sanguine [93]
Amaranthus hybridus subsp. *hybridus* = Amarante intermédiaire au sens large [93]
Amaranthus hybridus var. *erythrostachys* = Amarante intermédiaire pourpre [93]
Amaranthus hybridus var. *hybridus* = Amarante intermédiaire verte [93]
Amaranthus hybridus var. *patulus* = Amarante intermédiaire étalée [93]
Amaranthus hybridus var. *pseudoretroflexus* = Amarante de Powell [93]
Amaranthus hypochondriacus = Amarante élégante [93]
Amaranthus intermedius → *A. hybridus* [93]
Amaranthus muricatus = Amarante muriquée [93]
Amaranthus oxazonii → *A. xgalii* [93]
Amaranthus palmeri = Amarante de Palmer [93]
Amaranthus polygonoides = Amarante fausse-renouée [93]
Amaranthus powellii → *A. hybridus* var. *pseudoretroflexus* [93]
Amaranthus powellii subsp. *bouchonii* → *A. hybridus* subsp. *bouchonii* [93]
Amaranthus quitensis = Amarante de Quito [93]
Amaranthus × *ralletii* nothosubsp. *ralletii* → *A. x ralletii sensu stricto* [93]
Amaranthus × *ralletii* nothosubsp. *soproniensis* → *A. x soproniensis* [93]
Amaranthus × *ralletii sensu stricto* (*A. hybridus* subsp. *bouchonii* × *A. retroflexus*) = Amarante de Rallet [93]
Amaranthus retroflexus = Amarante commune [93]
Amaranthus sanguineus → *A. hybridus* subsp. *cruentus* [93]
Amaranthus × *soproniensis* (*A. hybridus* var. *pseudoretroflexus* × *A. retroflexus*) = Amarante de Sopron [93]
Amaranthus spinosus = Amarante épineuse [93]
Amaranthus standleyanus = Amarante de Standley [93]
Amaranthus tricolor = Amarante tricolore [93]
Amaranthus viridis = Amarante verte [93]
Amaryllidaceae sensu lato = Amaryllidacées au sens large [21]
Amaryllidaceae sensu stricto = Amaryllidacées [22]
Amaryllis = Amaryllis (n.m.) [22]
Amaryllis belladonna = Amaryllis belladone [22]
Amblyopyrum = Amblyopyre (n.m.) [63]
Amblyopyrum muticum = Amblyopyre mutique [63]
Amblyopyrum muticum var. *loliaceum* = Amblyopyre mutique glabre [63]
Amblyopyrum muticum var. *muticum* = Amblyopyre mutique poilu [63]
Amborella = Amborelle (n.f.) [90]
Amborella trichopoda = Amborelle à pédicelles fins [90]
Ambrosia = Ambroisie (n.f.) [118]
Ambrosia artemisiifolia = Ambroisie commune [118]
Ambrosia californica → *A. psilostachya* [118]
Ambrosia maritima = Ambroisie maritime [118]
Ambrosia psilostachya = Ambroisie de Californie [118]
Ambrosia tenuifolia = Ambroisie à feuilles fines [118]
Ambrosia trifida = Ambroisie trifide [118]
Ambrosina = Ambrosinie (n.f.) [26]
Ambrosina bassii = Ambrosinie de Bassi [26]
Amelanchier = Amélanche (n.m.) [306]
Amelanchier canadensis = Amélanche du Canada [306]
Amelanchier lamarkii = Amélanche de Lamarck [306]
Amelanchier non nom. = Amélanche commun intermédiaire [306]
Amelanchier ovalis = Amélanche commun au sens large [306]
Amelanchier ovalis subsp. *cretica* = Amélanche de Crète [306]
Amelanchier ovalis subsp. *embergeri* = Amélanche commun d'Emberger [306]
Amelanchier ovalis subsp. *integrifolia* = Amélanche du Kurdistan [306]
Amelanchier ovalis subsp. *ovalis* = Amélanche commun [306]
Amelanchier ovalis subsp. *ovalis sensu stricto* = Amélanche commun de Linné [306]
Amelanchier spicata = Amélanche à grappes [306]
Amelanchier vulgaris → *A. ovalis* subsp. *ovalis* [306]
Amelichloa = Aristelle (n.f.) pour partie [72]
Amelichloa ambigua = Aristelle ambiguë [72]
Amelichloa brachychaeta = Aristelle à soies courtes [72]
Amelichloa caudata = Aristelle à queue [72]
Ammannia = Ammannie (n.f.) [244]
Ammannia coccinea = Ammannie écarlate [244]
Ammi = Ammi (n.m.) [111]
Ammi majus = Ammi majeur au sens large [111]
Ammi majus subsp. *majus* = Ammi majeur [111]
Ammi majus subsp. *procerum* = Ammi de Madère [111]
Ammi majus var. *daucifolium* = Ammi majeur à feuilles de carotte [111]
Ammi majus var. *glaucofolium* = Ammi majeur isophylle [111]
Ammi majus var. *isophyllum* → *A. majus* var. *glaucofolium* [111]
Ammi majus var. *majus* = Ammi majeur de Linné [111]
Ammochloa = Ammochloé (n.m.) [82]
Ammochloa pungens = Ammochloé piquant [82]
Ammoide = Ammoïde (n.m.) [111]
Ammoide pusilla = Ammoïde fluet [111]
Ammophila → *Calamagrostis* [72]
Ammophila arenaria → *Calamagrostis arenaria* [73]
Ammophila arenaria subsp. *arenaria* → *Calamagrostis arenaria* subsp. *arenaria* [73]
Ammophila arenaria subsp. *arundinacea* → *Calamagrostis arenaria* subsp. *arundinacea* [73]
Ammophila australis → *Calamagrostis arenaria* subsp. *arundinacea* [73]
Amomyrtus = Amomyrte (n.m.) [250]
Amomyrtus luma = Amomyrte luma [250]
Amorpha = Faux-Indigo (n.m.) [223]
Amorpha fruticosa = Faux-Indigo buissonnant [223]
Ampelodesmos = Diss (n.m.) [80]
Ampelodesmos mauritanicus = Diss tenace [80]
Ampelodesmos tenax → *A. mauritanicus* [80]
Amsinckia = Amsinckie (n.f.) [160]
Amsinckia calycina = Amsinckie de Patagonie [160]
Amsinckia intermedia = Amsinckie intermédiaire [160]
Amsinckia lycopoides = Amsinckie fausse-buglosse [160]
Amsinckia patagonica → *A. calycina* [160]
Anabasis = Soude (n.f.) pour partie [94]
×Anacamptiplatanthera (*Anacamptis* × *Platanthera*) = Orchiplatanthere (n.f.) [53]
×Anacamptiplatanthera payotii (*Anacamptis pyramidalis* × *Platanthera bifolia*) = Orchiplatanthere de Payot [53]
Anacamptis = Orchis (n.m.) pour partie [52]
Anacamptis xalata (*A. laxiflora* × *A. morio*) = Orchis ailé [52]
Anacamptis xalata nothosubsp. *alata* (*A. laxiflora* × *A. morio* subsp. *morio*) = Orchis ailé

- de Fleury [52]
Anacamptis xalata nothosubsp. *sarcidani* (*A. laxiflora* × *A. morio* subsp. *longicornu*) = Orchis ailé de Sarcidano [52]
Anacamptis xalbertii (*A. morio* subsp. *champagneuxii* × *A. morio* subsp. *picta*) = Orchis bouffon d'Albert [52]
Anacamptis xbicknellii (*A. fragrans* × *A. laxiflora*) = Orchis de Bicknell [52]
Anacamptis xcaccabaria → *A. xgennarii* [52]
Anacamptis collina = Orchis des collines [52]
Anacamptis coriophora = Orchis punaise [52]
Anacamptis coriophora subsp. *coriophora* = Orchis punaise de Linné [52]
Anacamptis coriophora subsp. *martrinii* = Orchis punaise de Martrin-Donos [52]
Anacamptis xdueluekiae (*A. collina* × *A. papilionacea*) = Orchis de Dülük [52]
Anacamptis xdueluekiae nothovar. *campanonensis* (*A. collina* × *A. papilionacea* var. *expansa*) = Orchis de Dülük à grandes fleurs [52]
Anacamptis xdueluekiae nothovar. *dueluekiae* (*A. collina* × *A. papilionacea* var. *papilionacea*) = Orchis de Dülük d'Hautzinger [52]
Anacamptis xduquesneyi (*A. palustris* × *A. pyramidalis*) = Orchis de Durand-Duquesney [52]
Anacamptis fragrans = Orchis parfumé [52]
Anacamptis xgenevensis (*A. morio* × *A. palustris*) = Orchis de Genève [52]
Anacamptis xgennarii (*A. morio* × *A. papilionacea*) = Orchis de Gennari [52]
Anacamptis xgennarii nothosubsp. *bornemannii* (*A. morio* subsp. *longicornu* × *A. papilionacea*) = Orchis de Gennari à long éperon [52]
Anacamptis xgennarii nothosubsp. *gennarii* (*A. morio* subsp. *picta* × *A. papilionacea*) = Orchis de Gennari peint [52]
Anacamptis xheraclea (*A. morio* subsp. *morio* × *A. morio* subsp. *picta*) = Orchis bouffon de Cavalaire [52]
Anacamptis xlaniccae (*A. morio* × *A. pyramidalis*) = Orchis de La Nicca [52]
Anacamptis xlaniccae nothosubsp. *galloprovinciana* (*A. morio* subsp. *picta* × *A. pyramidalis*) = Orchis de La Nicca provençal [52]
Anacamptis xlaniccae nothosubsp. *laniccae* (*A. morio* subsp. *morio* × *A. pyramidalis*) = Orchis de La Nicca des Grisons [52]
Anacamptis xlarzacensis (*A. laxiflora* × *A. pyramidalis*) = Orchis du Larzac [52]
Anacamptis laxiflora = Orchis à fleurs lâches [52]
Anacamptis xloydiana (*A. laxiflora* × *A. palustris*) = Orchis de Lloyd [52]
Anacamptis xmenosii (*A. fragrans* × *A. papilionacea*) = Orchis de Menos [52]
Anacamptis morio = Orchis bouffon [52]
Anacamptis morio nothosubsp. *cortesi* (*A. morio* subsp. *longicornu* × *A. morio* subsp. *morio*) = Orchis bouffon de Cortés [52]
Anacamptis morio subsp. *champagneuxii* = Orchis bouffon de Champagneux [52]
Anacamptis morio subsp. *longicornu* = Orchis bouffon à long éperon [52]
Anacamptis morio subsp. *morio* = Orchis bouffon commun [52]
Anacamptis morio subsp. *picta* = Orchis bouffon peint [52]
Anacamptis xnicedemii (*A. laxiflora* × *A. papilionacea*) = Orchis de Nicodemii [52]
Anacamptis xolida (*A. coriophora* × *A. morio*) = Orchis odorifère [52]
Anacamptis xolida nothosubsp. *darcisii* (*A. coriophora* subsp. *coriophora* × *A. morio* subsp. *picta*) = Orchis odorifère peint [52]
Anacamptis xolida nothosubsp. *olida* (*A. coriophora* subsp. *coriophora* × *A. morio* subsp. *morio*) = Orchis odorifère de Brébisson [52]
Anacamptis palustris = Orchis des marais [52]
Anacamptis palustris subsp. *elegans* = Orchis des marais élégant [52]
Anacamptis palustris subsp. *palustris* = Orchis des marais commun [52]
Anacamptis palustris subsp. *robusta* = Orchis des marais robuste [52]
Anacamptis papilionacea = Orchis papillon [52]
Anacamptis papilionacea var. *expansa* = Orchis papillon à grandes fleurs [52]
Anacamptis papilionacea var. *papilionacea* = Orchis papillon de Linné [52]
Anacamptis papilionacea var. *rubra* = Orchis papillon rouge [52]
Anacamptis xparvifolia (*A. coriophora* × *A. laxiflora*) = Orchis à petites feuilles [52]
Anacamptis pyramidalis = Orchis pyramidal [52]
Anacamptis pyramidalis var. *pyramidalis* = Orchis pyramidal commun [52]
Anacamptis pyramidalis var. *tanayensis* = Orchis pyramidal de Tanay [52]
Anacamptis xsemisaccata (*A. collina* × *A. morio*) = Orchis semicollinéen [52]
Anacamptis xsemisaccata nothosubsp. *murgiana* (*A. collina* × *A. morio* subsp. *morio*) = Orchis semicollinéen des Murge [52]
Anacamptis xsemisaccata nothosubsp. *santamariotae* (*A. collina* × *A. morio* subsp. *longicornu*) = Orchis semicollinéen de Niscemi [52]
Anacamptis xsemisaccata nothosubsp. *semisaccata* (*A. collina* × *A. morio* subsp. *champagneuxii*) = Orchis semicollinéen de Canus [52]
Anacamptis xsimorreensis (*A. fragrans* × *A. pyramidalis*) = Orchis de Simorre [52]
Anacamptis xticinensis (*A. coriophora* × *A. pyramidalis*) = Orchis du Tessin [52]
Anacamptis xtimballii (*A. coriophora* × *A. palustris*) = Orchis de Timbal-Lagrange [52]
Anacamptis xvanlookenii (*A. papilionacea* × *A. pyramidalis*) = Orchis de Van Looken [52]
xAnacamptorchis (*Anacamptis* × *Orchis*) = Orchis (n.m.) pour partie [51]
xAnacamptorchis bassoulii (*Anacamptis papilionacea* × *Orchis militaris*) = Orchis de Bassouls [52]
xAnacamptorchis bonnieriana (*Anacamptis palustris* × *Orchis militaris*) = Orchis de Bonnier [52]
xAnacamptorchis celtiberica (*Anacamptis coriophora* × *Orchis purpurea*) = Orchis celtibère [52]
xAnacamptorchis christiani-bernardii (*Anacamptis papilionacea* × *Orchis purpurea*) = Orchis de Christian Bernard [52]
xAnacamptorchis grazianiae (*Anacamptis morio* × *Orchis pauciflora*) = Orchis de Grazian [52]
xAnacamptorchis grazianiae (*Anacamptis morio* × *Orchis pauciflora*) = Orchis de Graziani [52]
xAnacamptorchis lardneri (*Anacamptis morio* × *Orchis militaris*) = Orchis de Ladurner [52]
xAnacamptorchis lauzensis (*Anacamptis morio* × *Orchis provincialis*) = Orchis du Lauquet [52]
xAnacamptorchis morioides (*Anacamptis morio* × *Orchis mascula*) = Orchis faux-bouffon [52]
xAnacamptorchis neogennarii (*Anacamptis papilionacea* × *Orchis provincialis*) = Orchis de Barbey [52]
xAnacamptorchis perretii (*Anacamptis morio* × *Orchis purpurea*) = Orchis de Perret [52]
Anacardiaceae = Anacardiacees [97]
Anacyclus = Anacycle (n.m.) [144]
Anacyclus alexandrina → *A. monanthos* subsp. *monanthos* [144]
Anacyclus xbethuniae (*A. clavatus* × *A. radiatus* subsp. *radiatus*) = Anacycle de Béthurie [144]
Anacyclus clavatus = Anacycle en massue [144]
Anacyclus homogamos = Anacycle homogame [144]
Anacyclus xmalvensiensis (*A. clavatus* × *A. valentinus*) = Anacycle de Malvesia [144]
Anacyclus mauritanica → *A. monanthos* subsp. *cyrtolepidioides* [144]
Anacyclus monanthos = Anacycle d'Alexandrie au sens large [144]
Anacyclus monanthos subsp. *cyrtolepidioides* = Anacycle de Maurétanie [144]
Anacyclus monanthos subsp. *monanthos* = Anacycle d'Alexandrie [144]
Anacyclus radiatus = Anacycle rayonnant au sens large [144]
Anacyclus radiatus subsp. *coronatus* = Anacycle couronné [144]
Anacyclus radiatus subsp. *radiatus* = Anacycle rayonnant [144]
Anacyclus valentinus = Anacycle de Valence [144]
Anagallis → *Lysimachia* [273]
Anagallis arvensis → *Lysimachia arvensis* [273]
Anagallis foemina → *Lysimachia foemina* [273]
Anagallis xintermedia → *Lysimachia xintermedia* [273]
Anagallis monelli → *Lysimachia monelli* [273]
Anagallis nemorum → *Lysimachia nemorum* [273]
Anagyris = Anagyre (n.f.) [214]
Anagyris foetida = Anagyre fétide [214]
Anaphalis = Anaphale (n.f.) [143]
Anaphalis margaritacea = Anaphale perlée [143]
Anarrhinum = Anarrhine (n.f.) [264]
Anarrhinum bellidifolium = Anarrhine à feuilles de pâquerette [264]
Anarrhinum corsicum = Anarrhine de Corse [264]
Anarrhinum laxiflorum = Anarrhine à fleurs lâches [264]
Anastaticae = Anastaticées [171]
Anchusa = Buglosse (n.f.) pour partie [164]
Anchusa crista = Buglosse crépue [164]
Anchusa gmelinii = Buglosse de Gmelin [164]
Anchusa italica = Buglosse d'Italie [164]
Anchusa ochroleuca = Buglosse jaunâtre [164]
Anchusa officinalis = Buglosse officinale [164]
Anchusa procera = Buglosse élevée [164]
Anchusa undulata = Buglosse ondulée [164]
Anchusa undulata subsp. *granatensis* = Buglosse ondulée de Grenade [164]
Anchusa undulata subsp. *hybrida* = Buglosse ondulée de Naples [164]
Anchusa undulata subsp. *undulata* = Buglosse ondulée de Castille [164]
Anchusella = Buglosse (n.f.) pour partie [163]
Anchusella cretica = Buglosse de Crète [163]
Anchusella variegata = Buglosse bigarrée [163]
Andrachne = Andrachne (n.f.) [262]
Andrachne telephioides = Andrachne faux-téléphium [262]
Andromeda = Andromède (n.f.) [210]
Andromeda glaucophylla → *A. polifolium* var. *latifolium* [210]
Andromeda xjamesiana (*A. polifolia* var. *polifolia* × *A. polifolium* var. *latifolium*) = Andromède de James [210]
Andromeda polifolia = Andromède rose [210]
Andromeda polifolia sensu stricto → *A. polifolia* var. *polifolia* [210]
Andromeda polifolia var. *polifolia* = Andromède à feuilles étroites [210]
Andromeda polifolia var. *latifolium* = Andromède à feuilles larges [210]
Andromedae = Andromédées [210]
Andropogon = Andropogon (n.m.) [67]
Andropogon distachyos = Andropogon à deux épis [67]
Andropogon gerardi = Andropogon de Gérard [67]
Andropogon gyrans = Andropogon vrillé [67]
Andropogon virginicus = Andropogon de Virginie [67]
Androsace = Androsace (n.f.) [273]
Androsace adfinis = Androsace du Piémont au sens large [273]
Androsace adfinis subsp. *adfinis* = Androsace du Piémont [273]
Androsace adfinis subsp. *brigiatica* = Androsace de Briançon [273]
Androsace adfinis subsp. *puberula* = Androsace pubérulente [273]
Androsace albimontana = Androsace du mont Blanc [273]
Androsace alpina = Androsace des Alpes [273]
Androsace chaixii = Androsace de Chaix [273]
Androsace chamaejasme = Androsace petit-jasmin [273]
Androsace ciliata = Androsace ciliée [273]
Androsace cylindrica = Androsace cylindrique au sens large [273]
Androsace cylindrica subsp. *cylindrica* = Androsace cylindrique [273]
Androsace cylindrica subsp. *hirtella* = Androsace hérissée [274]
Androsace cylindrica subsp. *willkommii* = Androsace de Willkomm [274]
Androsace delphinensis = Androsace du Dauphiné [274]
Androsace xebneri (*A. alpina* × *A. obtusifolia*) = Androsace d'Ebner [274]
Androsace elongata = Androsace allongée [274]
Androsace elongata subsp. *breistrofferi* = Androsace allongée de Breistroffer [274]
Androsace elongata subsp. *elongata* = Androsace allongée de Linné [274]
Androsace xheerii (*A. alpina* × *A. helvetica*) = Androsace de Heer [274]
Androsace helvetica = Androsace de Suisse [274]
Androsace xhybrida (*A. helvetica* × *A. pubescens*) = Androsace hybride [274]
Androsace intermedia → *A. vitaliana* var. *assoana* [274]
Androsace lactea = Androsace lactée [274]
Androsace laggeri = Androsace de Lager [274]
Androsace lutea → *A. vitaliana* [274]
Androsace maxima = Androsace (Grande) [274]
Androsace obtusifolia = Androsace à feuilles obtuses [274]
Androsace pedemontana → *A. adfinis* subsp. *adfinis* [273]
Androsace pubescens = Androsace pubescente [274]
Androsace pyrenaica = Androsace des Pyrénées [274]
Androsace saussurei = Androsace de Saussure [273]
Androsace septentrionalis = Androsace septentrionale [274]
Androsace vandellii = Androsace de Vandelli [274]
Androsace vesulensis = Androsace du Viso [274]
Androsace villosa = Androsace velue [274]
Androsace vitaliana = Androsace jaune [274]
Androsace vitaliana subsp. *assoana* = Androsace jaune d'Asso [274]
Androsace vitaliana subsp. *cinerea* = Androsace jaune cendrée [274]
Androsace vitaliana subsp. *vitaliana* = Androsace jaune de Vitaliano [274]
Androsace vitaliana var. *assoana* = Androsace jaune intermédiaire [274]
Androsace vitaliana var. *centrERICA* = Androsace jaune centro-ibérique [274]
Androsace vitaliana var. *flosjugorum* = Androsace jaune à fleurs jointes [274]
Androsace vitaliana var. *nevadensis* = Androsace jaune de la Sierra Nevada [274]
Androsaeum → *Hypericum* [232]
Andryala = Andryale (n.f.) [124]
Andryala xbrivavaensis (*A. integrifolia* × *A. ragusina*) = Andryale de Brivia [124]
Andryala incana → *A. ragusina* [124]
Andryala integrifolia sensu lato = Andryale commune [124]
Andryala integrifolia sensu stricto = Andryale à feuilles entières [124]
Andryala lyrata → *A. ragusina* [124]
Andryala ragusina = Andryale blanche [124]
Andryala sinuata = Andryale à feuilles sinuées [124]
Anemoclema [278]
Anemonastrum [278]
Anemonastrum = Anémonastré (n.m.) [277]
Anemonastrum biarmiensis = Anémonastré Biarmie [277]
Anemonastrum narcissiflorum sensu lato = Anémonastré à fleurs de narcisse au sens large [277]
Anemonastrum narcissiflorum sensu stricto = Anémonastré à fleurs de narcisse [277]
Anemone alpina → *Pulsatilla alpina* [277]

- Anemone alpina* subsp. *alpina* → *Pulsatilla alpina* subsp. *alpina* [277]
Anemone alpina subsp. *apiifolia* → *Pulsatilla alpina* subsp. *apiifolia* [277]
Anemone alpina subsp. *cantabrica* → *Pulsatilla alpina* subsp. *cantabrica* [277]
Anemone alpina subsp. *cottianaea* → *Pulsatilla alpina* subsp. *cottianaea* [277]
Anemone alpina subsp. *fontqueri* → *Pulsatilla alpina* subsp. *fontqueri* [277]
Anemone alpina subsp. *millefoliata* → *Pulsatilla alpina* subsp. *millefoliata* [277]
Anemone apennina = Anémone des Apennins [278]
Anemone baldensis = Anémone du mont Baldo [278]
Anemone blanda = Anémone des Balkans [278]
Anemone ×bulzanensis → *Pulsatilla ×bulzanensis* [277]
Anemone coronaria = Anémone couronnée [278]
Anemone ×emiliana → *Pulsatilla ×refulgens* [278]
Anemone ×girodii → *Pulsatilla ×girodii* [277]
Anemone halleri subsp. *halleri* → *Pulsatilla halleri* subsp. *halleri* [277]
Anemone hepatica → *Hepatica nobilis* [276]
Anemone hortensis = Anémone des jardins au sens large [278]
Anemone hortensis nothosubsp. *fulgens* = Anémone des jardins [278]
Anemone hortensis subsp. *heldreichii* = Anémone d'Heldreich [278]
Anemone hortensis subsp. *hortensis* = Anémone étoilée [278]
Anemone hortensis subsp. *pavonina* = Anémone œil-de-paon [278]
Anemone hupehensis = Anémone de l'Hubei [278]
Anemone hupehensis var. *hupehensis* = Anémone de l'Hubei de Lemoine [278]
Anemone hupehensis var. *japonica* = Anémone de l'Hubei à fleurs doubles [278]
Anemone ×hybrida (*A. hupehensis* × *A. vitifolia*) = Anémone hybride [278]
Anemone ×knappii → *Pulsatilla ×knappii* [278]
Anemone ×lipsiensis (*A. nemorosa* × *A. ranunculoides* subsp. *ranunculoides*) = Anémone de Leipzig [278]
Anemone montana → *Pulsatilla montana* [277]
Anemone narcissiflora → *Anemonastrum narcissiflorum* [277]
Anemone narcissiflora subsp. *biarmiensis* → *Anemonastrum biarmiensis* [277]
Anemone nemorosa = Anémone sylvie [278]
Anemone ×ochroleuca → *Pulsatilla ×ochroleuca* [277]
Anemone palmata = Anémone palmée [278]
Anemone ×pittonii (*A. nemorosa* × *A. trifolia* subsp. *trifolia*) = Anémone de Pittoni [278]
Anemone pro parte → *Anemonastrum* [277]
Anemone ×propinqua → *Pulsatilla ×propinqua* [278]
Anemone pulsatilla → *Pulsatilla vulgaris* [277]
Anemone pulsatilla subsp. *bogenhardiana* → *Pulsatilla vulgaris* subsp. *bogenhardiana* [277]
Anemone pulsatilla subsp. *grandis* → *Pulsatilla vulgaris* subsp. *grandis* [277]
Anemone pulsatilla subsp. *pulsatilla* → *Pulsatilla vulgaris* subsp. *vulgaris* [277]
Anemone pulsatilla var. *bogenhardiana* → *Pulsatilla vulgaris* var. *bogenhardiana* [277]
Anemone pulsatilla var. *costeana* → *Pulsatilla vulgaris* var. *costeana* [277]
Anemone pulsatilla var. *germanica* → *Pulsatilla vulgaris* var. *germanica* [277]
Anemone pulsatilla var. *pulsatilla* → *Pulsatilla vulgaris* var. *vulgaris* [277]
Anemone pulsatilla var. *touranginiana* → *Pulsatilla vulgaris* var. *touranginiana* [277]
Anemone ranunculoides = Anémone fausse-renoncule au sens large [278]
Anemone ranunculoides subsp. *ranunculoides* = Anémone fausse-renoncule [278]
Anemone ranunculoides subsp. *wockeana* = Anémone de Wocke [278]
Anemone rubra → *Pulsatilla rubra* [277]
Anemone rubra var. *hispanica* → *Pulsatilla rubra* var. *hispanica* [277]
Anemone rubra var. *nana* → *Pulsatilla rubra* var. *nana* [277]
Anemone rubra var. *rubra* → *Pulsatilla rubra* var. *rubra* [277]
Anemone rubra var. *serotina* → *Pulsatilla rubra* var. *serotina* [277]
Anemone scherfelii → *Pulsatilla scherfelii* [277]
Anemone scherfelii subsp. *cyrnea* → *Pulsatilla scherfelii* subsp. *cyrnea* [277]
Anemone scherfelii subsp. *scherfelii* → *Pulsatilla scherfelii* subsp. *scherfelii* [277]
Anemone sect. *Anemonidium* [278]
Anemone sect. *Eriocapitella* [278]
Anemone sect. *Omalocarpus* [278]
Anemone sect. *Rivularidium* [278]
Anemone sensu stricto = Anémone (n.f.) [278]
Anemone stellata → *A. hortensis* subsp. *hortensis* [278]
Anemone subgen. *Anemonidium* [278]
Anemone sylvestris = Anémone sauvage [278]
Anemone trifolia = Anémone à trois feuilles au sens large [278]
Anemone trifolia subsp. *albida* = Anémone blanche [278]
Anemone trifolia subsp. *trifolia* = Anémone à trois feuilles [278]
Anemone vernalis → *Pulsatilla vernalis* [277]
Anemone vernalis var. *bidgostiana* → *Pulsatilla vernalis* var. *bidgostiana* [277]
Anemone vernalis var. *pyrenaica* → *Pulsatilla vernalis* var. *pyrenaica* [277]
Anemone vernalis var. *vernalis* → *Pulsatilla vernalis* var. *vernalis* [277]
Anemone ×vispensis → *Pulsatilla ×vispensis* [278]
Anemone vitifolia = Anémone à feuilles de vigne [278]
Anemone ×wilczekii → *Pulsatilla ×wilczekii* [278]
Anemoneae = Anémoneées [278]
Anethum = Aneth (n.m.) [105]
Anethum feniculoides [105]
Anethum graveolens = Aneth odorant [105]
Anethum graveolens subsp. *graveolens* = Aneth commun [105]
Anethum graveolens subsp. *sowa* = Aneth sowa [105]
Angelica = Angélique (n.f.) [107]
Angelica archangelica = Angélique officinale au sens large [107]
Angelica archangelica subsp. *archangelica* = Angélique officinale [107]
Angelica archangelica subsp. *litoralis* = Angélique du littoral [107]
Angelica archangelica var. *archangelica* = Angélique officinale de Linné [107]
Angelica archangelica var. *norvegica* = Angélique officinale de Norvège [107]
Angelica archangelica var. *sativa* = Angélique officinale cultivée [107]
Angelica atropurpurea = Angélique pourpre [107]
Angelica gigas = Angélique géante [107]
Angelica heterocarpa = Angélique des estuaires [107]
Angelica ×mixta (*A. archangelica* subsp. *archangelica* × *A. sylvestris*) = Angélique mélangée [107]
Angelica montana auct. → *A. sylvestris* subsp. *bernardae* [107]
Angelica officinalis → *A. archangelica* subsp. *archangelica* [107]
Angelica pachycarpa = Angélique du Portugal [107]
Angelica polymorpha = Angélique polymorphe [107]
Angelica pratensis → *A. sylvestris* subsp. *sylvestris* [107]
Angelica pyrenaica = Angélique des Pyrénées [107]
Angelica razulii = Angélique de Razoul [107]
Angelica sylvestris = Angélique des prés au sens large [107]
Angelica sylvestris subsp. *bernardae* = Angélique des montagnes [107]
Angelica sylvestris subsp. *sylvestris* = Angélique des prés [107]
Angiospermae = Angiospermes [21]
Angophora = Eucalyptus (n.m.) pour partie [249]
Anisantha = Droue (n.f.) [78]
Anisantha × Bromus = Anisanthobrome (n.m.) [79]
Anisantha diandra = Droue à grandes fleurs [78]
Anisantha fasciculata = Droue fasciculée au sens large [78]
Anisantha fasciculata subsp. *dellei* = Droue d'Alexandrie [78]
Anisantha fasciculata subsp. *fasciculata* = Droue fasciculée [78]
Anisantha ×granatensis (*A. madritensis* × *A. rubens*) = Droue de Grenade [79]
Anisantha ×guetrotii (*A. sterilis* × *A. tectorum*) = Droue de Guetrot [79]
Anisantha macranthera → *A. diandra* [78]
Anisantha madritensis = Droue de Madrid [78]
Anisantha rigida = Droue raide [78]
Anisantha ×rosettae (*A. madritensis* × *A. tectorum*) = Droue de Rosette [79]
Anisantha rubens = Droue rougeâtre au sens large [78]
Anisantha rubens subsp. *kunkelii* = Droue de Kunkel [78]
Anisantha rubens subsp. *rubens* = Droue rougeâtre [78]
Anisantha sterilis = Droue stérile [78]
Anisantha tectorum = Droue des toits [79]
Anisolotus → *Acmispon* [221]
Anisosciadium = Anisosciadie (n.f.) [101]
Anisosciadium orientale = Anisosciadie d'Orient [101]
Anisotome = Anisotome (n.m.) [107]
Anisotome aromatica = Anisotome aromatique [107]
Anisotome imbricata = Anisotome imbriqué [107]
Annonaceae = Annonacées [90]
Anoda = Abutilon (n.m.) pour partie [245]
Anoda cristata = Abutilon à crêtes [245]
Anogramma = Anogramme (n.f.) [12]
Anogramma leptophylla = Anogramme à feuilles fines [12]
Anredera = Boussingaultie (n.f.) [156]
Anredera cordifolia = Boussingaultie à feuilles cordées [156]
Anredera vesicaria = Boussingaultie glycérine [156]
Antennaria = Antennaire (n.f.) [142]
Antennaria carpatica = Antennaire des Carpates au sens large [142]
Antennaria carpatica subsp. *carpatica* = Antennaire des Carpates [142]
Antennaria carpatica subsp. *helvetica* = Antennaire de Suisse [142]
Antennaria dioica = Antennaire pied-de-chat [142]
×Anthematricaria (*Anthemis* × *Matricaria*) = Anthématricaire (n.m.) [147]
×Anthematricaria (*Anthemis* cotula × *Matricaria chamomilla*) = Anthématricaire de Domini [147]
×Anthematricaria inolens → *×Anthepleurospermum gruetteri* [144]
×Anthematricaria maleolens → *×Anthepleurospermum celakovskyi* [144]
×Anthematricaria sulfurea → *×Tripleurocota sulfurea* [144]
Anthemis = Anthémis (n.m.) pour partie [144]
Anthemis alpestris = Anthémis alpestre [145]
Anthemis arvensis = Anthémis des champs au sens large [144]
Anthemis arvensis subsp. *arvensis* = Anthémis des champs [144]
Anthemis arvensis subsp. *glabra* = Anthémis de Requien [144]
Anthemis arvensis subsp. *incrassata* = Anthémis accrescent [144]
Anthemis austriaca = Anthémis d'Autriche [145]
Anthemis chia = Anthémis de Chios [145]
Anthemis cotula = Anthémis cotule [144]
Anthemis cretica = Anthémis des montagnes au sens large [144]
Anthemis cretica subsp. *anatolica* = Anthémis d'Anatolie [144]
Anthemis cretica subsp. *carpatica* = Anthémis des Carpates [144]
Anthemis cretica subsp. *columnae* = Anthémis de Colonna [144]
Anthemis cretica subsp. *cretica* = Anthémis des montagnes [144]
Anthemis cretica subsp. *gerardiana* = Anthémis de Gérard [144]
Anthemis cretica subsp. *saxatilis* = Anthémis des rochers au sens large [144]
Anthemis cretica var. *macrocephala* = Anthémis des Albères [144]
Anthemis cretica var. *saxatilis* = Anthémis des rochers [144]
Anthemis maritima = Anthémis maritime [144]
Anthemis maritima subsp. *bolosii* = Anthémis maritime de Bolos [145]
Anthemis maritima subsp. *maritima* = Anthémis maritime de Linné [144]
Anthemis maritima subsp. *pseudopunctata* = Anthémis maritime d'Oberprieler [145]
Anthemis montana → *A. cretica* subsp. *cretica* [144]
Anthemis prostrata = Anthémis prostré [145]
Anthemis requienii → *A. arvensis* subsp. *glabra* [144]
Anthemis ruthenica = Anthémis de Ruthénie [145]
Anthemis scariosa = Anthémis parcheminé [145]
Anthemis secundiramea = Anthémis de Bivona [145]
Anthemis tomentosa = Anthémis tomenteux au sens large [145]
Anthemis tomentosa subsp. *heracleotica* = Anthémis de l'Héraklion [145]
Anthemis tomentosa subsp. *tomentosa* = Anthémis tomenteux [145]
×Anthepleurospermum (*Anthemis* × *Tripleurospermum*) = Tripleurothémis (n.m.) [144]
×Anthepleurospermum celakovskyi (*Anthemis cotula* × *Tripleurospermum inodorum*) = Tripleurothémis malodorant [144]
×Anthepleurospermum gruetteri (*Anthemis arvensis* × *Tripleurospermum inodorum*) = Tripleurothémis inodore [144]
Anthericaceae = Anthericacées [29]
Anthericum = Phalangère (n.f.) [29]
Anthericum liliago = Phalangère petit-lis [29]
Anthericum liliago var. *liliago* = Phalangère petit-lis à fruits allongés [29]
Anthericum liliago var. *multiflorum* = Phalangère petit-lis à fruits apiculés [30]
Anthericum liliago var. *sphaerocarpum* = Phalangère petit-lis à fruits ronds [30]
Anthericum ramosum = Phalangère rameuse [30]
Anthoxanthum = Flouve (n.f.) [75]
Anthoxanthum alpinum = Flouve alpine [75]
Anthoxanthum aristatum = Flouve aristée [75]
Anthoxanthum odoratum = Flouve commune [75]
Anthoxanthum odoratum var. *glabrescens* → *A. odoratum* var. *odoratum* [75]
Anthoxanthum odoratum var. *odoratum* = Flouve commune glabrescente [75]
Anthoxanthum odoratum var. *villosum* = Flouve commune velue [75]
Anthoxanthum ovatum = Flouve ovoïde [75]
Anthoxanthum ovatum f. *exsertum* = Flouve ovoïde exserte [75]
Anthoxanthum ovatum f. *ovatum* = Flouve ovoïde de Lagasca [75]
Anthriscus = Cerfeuil (n.m.) pour partie [102]
Anthriscus caucalis = Cerfeuil anthrisque [102]
Anthriscus caucalis var. *caucalis* = Cerfeuil anthrisque commun [102]
Anthriscus caucalis var. *gymnocarpa* = Cerfeuil anthrisque à fruits nus [102]
Anthriscus cerefolium = Cerfeuil officinal [102]
Anthriscus cerefolium var. *cerefolium* = Cerfeuil officinal commun [102]
Anthriscus cerefolium var. *trichocarpa* = Cerfeuil officinal à fruits séteux [102]
Anthriscus nitida = Cerfeuil luisant [102]
Anthriscus sylvestris = Cerfeuil des prés au sens large [102]
Anthriscus sylvestris subsp. *alpina* = Cerfeuil alpin [102]
Anthriscus sylvestris subsp. *memorosa* = Cerfeuil des bois [102]
Anthriscus sylvestris subsp. *stenophylla* → *A. sylvestris* var. *torquata* [102]
Anthriscus sylvestris subsp. *sylvestris* = Cerfeuil des prés [102]
Anthriscus sylvestris var. *alpina* = Cerfeuil alpin de Villars [102]
Anthriscus sylvestris var. *angustisecta* = Cerfeuil alpin de Druce [102]
Anthriscus sylvestris var. *latisecta* = Cerfeuil des prés à lobes larges [102]

- Anthriscus sylvestris* var. *sylvestris* = Cerfeuil des prés commun [102]
Anthriscus sylvestris var. *torquata* = Cerfeuil du Jura [102]
Anthyllis = Vulnéraire (n.f.) [226]
Anthyllis barba-jovis = Vulnéraire barbe-de-Jupiter [226]
Anthyllis bonjeanii → *A. vulneraria* subsp. *vulnerarioides* [226]
Anthyllis circinata = Vulnéraire circinée [226]
Anthyllis cytoides = Vulnéraire faux-cytise [226]
Anthyllis hermannaie = Vulnéraire épineuse [226]
Anthyllis montana = Vulnéraire des montagnes au sens large [226]
Anthyllis montana subsp. *jacquinii* = Vulnéraire de Jacquin [226]
Anthyllis montana subsp. *montana* = Vulnéraire des montagnes [226]
Anthyllis montana var. *montana* = Vulnéraire des montagnes de Linné [226]
Anthyllis montana var. *sericea* = Vulnéraire des montagnes soyeuse [226]
Anthyllis vulneraria = Vulnéraire commune au sens très large [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *alpestris* = Vulnéraire alpestre au sens large [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *baldensis* = Vulnéraire du mont Baldo [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *borealis* = Vulnéraire boréale [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *bosicii* = Vulnéraire des Pyrénées [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *carpatica* = Vulnéraire des Carpates [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *forondae* = Vulnéraire de Foronda [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *guyotii* = Vulnéraire de Guyot [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *polyphylla* = Vulnéraire à feuilles nombreuses [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *pseudovulneraria* = Vulnéraire de Shköder [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *pyrenaica* → *A. vulneraria* subsp. *bosicii* [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *rufiflora* = Vulnéraire à fleurs rouges [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *valesiaca* = Vulnéraire du Valais [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *vulneraria sensu lato* = Vulnéraire commune au sens large [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *vulneraria sensu stricto* = Vulnéraire commune [226]
Anthyllis vulneraria subsp. *vulnerarioides* = Vulnéraire de Bonjean [226]
Anthyllis vulneraria var. *langei* = Vulnéraire commune de Lange [226]
Anthyllis vulneraria var. *rubida* = Vulnéraire commune rougeâtre [226]
Anthyllis vulneraria var. *sericea* = Vulnéraire commune soyeuse [226]
Anthyllis vulneraria var. *vulneraria* = Vulnéraire commune jaune [226]
Antinoria = Antinorie (n.f.) [76]
Antinoria agrostidea = Antinorie faux-agrostis au sens large [76]
Antinoria agrostidea subsp. *agrostidea* = Antinorie faux-agrostis [76]
Antinoria agrostidea subsp. *natans* = Antinorie nageante [76]
Antinoria insularis = Antinorie insulaire [76]
Antirrhinaceae = Antirrhinacées [264]
Antirrhinum = Gueule-de-loup (n.f.) [264]
Antirrhinum barbellieri = Gueule-de-loup litigieuse [264]
Antirrhinum ×dielsianus (*A. majus* subsp. *tortuosum* × *A. siculum*) = Gueule-de-loup de Diels [264]
Antirrhinum litigiosum → *A. barbellieri* [264]
Antirrhinum majus = Gueule-de-loup majeure au sens large [264]
Antirrhinum majus subsp. *latifolium* = Gueule-de-loup à feuilles larges [264]
Antirrhinum majus subsp. *majus* = Gueule-de-loup majeure [264]
Antirrhinum majus subsp. *tortuosum* = Gueule-de-loup tortueuse [264]
Antirrhinum majus var. *majus* = Gueule-de-loup majeure de Linné [264]
Antirrhinum majus var. *pseudomajus* = Gueule-de-loup majeure pourpre [264]
Antirrhinum majus var. *striatum* = Gueule-de-loup majeure striée [264]
Antirrhinum non nom. (*A. majus* subsp. *latifolium* × *A. majus* subsp. *majus*) = Gueule-de-loup semi-large [264]
Antirrhinum sempervirens = Gueule-de-loup sempervirente [264]
Antirrhinum siculum = Gueule-de-loup de Sicile [264]
Apargia = Apargie (n.f.) [126]
Apera = Jouet-du-vent (n.m.) [73]
Apera interrupta = Jouet-du-vent interrompu [73]
Apera spica-venti = Jouet-du-vent commun au sens large [73]
Apera spica-venti subsp. *maritima* = Jouet-du-vent maritime [73]
Apera spica-venti subsp. *spica-venti* = Jouet-du-vent commun [73]
Aphanes = Perce-pierre (n.m.) [283]
Aphanes arvensis = Perce-pierre des champs [283]
Aphanes australis = Perce-pierre inattendu [283]
Aphanes cornucopioides = Perce-pierre corne-d'abondance [283]
Aphanes floribunda = Perce-pierre floribond [283]
Aphanes inexpectata → *A. australis* [283]
Aphanes microcarpa = Perce-pierre à petits fruits [283]
Aphanes minutiflora = Perce-pierre à petites fleurs [283]
Aphyllanthaceae = Aphyllantacées [29]
Aphyllanthes = Aphyllanthe (n.f.) [29]
Aphyllanthes monspeliensis = Aphyllanthe de Montpellier [29]
Apiaceae = Apiacées [98]
Apiaceae = Apiées [111]
Apios = Pénac (n.m.) [223]
Apios americana = Pénac d'Amérique [223]
Apium = Cèleri (n.m.) au sens large [111]
Apium graveolens = Cèleri commun [111]
Apium graveolens var. *butronensis* = Cèleri des estuaires [111]
Apium graveolens var. *dulce* = Cèleri à côtes [111]
Apium graveolens var. *graveolens* = Cèleri maritime [111]
Apium graveolens var. *rapaceum* = Cèleri-rave cultivé [111]
Apium graveolens var. *secalinum* = Cèleri chinois [111]
Apium maritimum → *A. graveolens* var. *graveolens* [111]
Apium pro parte = Cèleri (n.m.) [111]
Apium pro parte = Cèleri-rave (n.m.) [111]
Apocynaceae = Apocynacées [114]
Apocynum = Apocyne (n.f.) [114]
Apocynum androsaemifolium = Apocyne à feuilles d'androsème [114]
Aponogeton = Aponogéton (n.m.) [25]
Aponogeton distachyos = Aponogéton à deux épis [25]
Aponogetonaceae = Aponogétonacées [25]
Aposeris = Aposérés (n.m.) [121]
Aposeris foetida = Aposérés fétide [121]
Aptenia = Apténie (n.f.) [90]
Aptenia cordifolia = Apténie à feuilles cordées [90]
Aptenia lancifolia = Apténie à feuilles lancéolées [91]
Aptenia ×vascosilvae (*A. cordifolia* × *A. haeckeliana*) = Apténie à feuilles tronquées [90]
Aquifoliaceae = Aquifoliacées [115]
Aquilegia = Ancolie (n.f.) [276]
Aquilegia alpina = Ancolie des Alpes [276]
Aquilegia atrata = Ancolie sombre [276]
Aquilegia bernardi = Ancolie de Bernard [276]
Aquilegia dumeticola = Ancolie des buissons [276]
Aquilegia hirsutissima = Ancolie hirsute [276]
Aquilegia litardierei = Ancolie de Litardière [276]
Aquilegia nigricans = Ancolie noirissante [276]
Aquilegia ×oenipontana (*A. atrata* × *A. vulgaris* ?) = Ancolie d'Innsbruck [276]
Aquilegia pyrenaica = Ancolie des Pyrénées au sens large [276]
Aquilegia pyrenaica subsp. *cazorlensis* = Ancolie de la Sierra de Cazorla [276]
Aquilegia pyrenaica subsp. *discolor* = Ancolie cantabrique [276]
Aquilegia pyrenaica subsp. *guarenensis* = Ancolie de la Sierra de Guarra [276]
Aquilegia pyrenaica subsp. *pyrenaica* = Ancolie des Pyrénées [276]
Aquilegia reuteri = Ancolie de Reuter [276]
Aquilegia viscosa = Ancolie visqueuse [276]
Aquilegia vulgaris = Ancolie commune au sens large [276]
Aquilegia vulgaris subsp. *ballii* = Ancolie de Ball [276]
Aquilegia vulgaris subsp. *collina* = Ancolie commune des collines [276]
Aquilegia vulgaris subsp. *cossoniana* = Ancolie de Cosson [276]
Aquilegia vulgaris subsp. *dichroa* = Ancolie bichrome [276]
Aquilegia vulgaris subsp. *hispanica* = Ancolie d'Espagne [276]
Aquilegia vulgaris subsp. *nevadensis* = Ancolie de la Sierra Nevada [276]
Aquilegia vulgaris subsp. *pau* = Ancolie de Pau [276]
Aquilegia vulgaris subsp. *subalpina* = Ancolie subalpine [276]
Aquilegia vulgaris subsp. *vulgaris* = Ancolie commune [276]
Aquilegia vulgaris subsp. *vulgaris sensu stricto* = Ancolie commune des jardins [276]
Arabidopsis = Fausse-Arabette (n.f.) [171]
Arabidopsis arenosa = Fausse-Arabette des sables au sens large [171]
Arabidopsis arenosa subsp. *arenosa* = Fausse-Arabette des sables [171]
Arabidopsis arenosa subsp. *borbasii* = Fausse-Arabette de Borbas [171]
Arabidopsis cebennensis = Fausse-Arabette des Cévennes [171]
Arabidopsis halleri = Fausse-Arabette de Haller au sens large [171]
Arabidopsis halleri subsp. *gemmifera* = Fausse-Arabette gemmifère [171]
Arabidopsis halleri subsp. *halleri* = Fausse-Arabette de Haller [171]
Arabidopsis halleri subsp. *ovirensis* = Fausse-Arabette d'Obir [171]
Arabidopsis thaliana = Fausse-Arabette de Thal [171]
Arabis = Arabette (n.f.) [172]
Arabis allionii = Arabette d'Allioni [172]
Arabis alpina = Arabette des Alpes [172]
Arabis auriculata = Arabette auriculée [172]
Arabis bellidifolia = Arabette à feuilles de pâquerette au sens large [172]
Arabis bellidifolia subsp. *bellidifolia* = Arabette à feuilles de pâquerette [172]
Arabis bellidifolia subsp. *stellulata* = Arabette étoilée [172]
Arabis brassica [167]
Arabis brassiciformis → *Fourraea alpina* [167]
Arabis caerulea = Arabette bleue [172]
Arabis caucasica = Arabette du Caucase [172]
Arabis ciliata = Arabette ciliée [172]
Arabis ciliata var. *ciliata* = Arabette ciliée de Clairville [172]
Arabis ciliata var. *hirsuta* = Arabette ciliée de Koch [172]
Arabis collina = Arabette des collines au sens large [172]
Arabis collina subsp. *collina* = Arabette des collines [172]
Arabis collina subsp. *rosea* = Arabette rose [172]
Arabis gerardii → *A. planisiliqua* [172]
Arabis hirsuta = Arabette hirsute [172]
Arabis ×hybrida (*A. collina* × *A. scabra*) = Arabette hybride [172]
Arabis ×intermedia (*A. ciliata* × *A. hirsuta*) = Arabette intermédiaire [172]
Arabis jacquinii → *A. soyeri* subsp. *subcoriacea* [172]
Arabis ×kotulae (*A. hirsuta* × *A. soyeri*) = Arabette de Kotula [172]
Arabis nemorensis = Arabette des bois [172]
Arabis nova = Arabette des rochers au sens large [172]
Arabis nova subsp. *iberica* = Arabette d'Espagne [172]
Arabis nova subsp. *nova* = Arabette des rochers [172]
Arabis ×palexieuxii (*A. alpina* × *A. hirsuta*) = Arabette de Palézieux [172]
Arabis parvula = Arabette naine [172]
Arabis pauciflora → *Fourraea alpina* [167]
Arabis planisiliqua = Arabette de Gérard [172]
Arabis ×sabauda (*A. bellidifolia* subsp. *stellulata* × *A. ciliata*) = Arabette de Savoie [172]
Arabis sagittata = Arabette sagittée [172]
Arabis saxatilis → *A. nova* subsp. *nova* [172]
Arabis scabra = Arabette scabre [172]
Arabis serpillifolia = Arabette à feuilles de serpolet [172]
Arabis soyeri = Arabette de Soyer-Willemet au sens large [172]
Arabis soyeri subsp. *soyeri* = Arabette de Soyer-Willemet [172]
Arabis soyeri subsp. *subcoriacea* = Arabette de Jacquin [172]
Arabis ×subnivalis (*A. bellidifolia* subsp. *stellulata* × *A. caerulea*) = Arabette subniveale [172]
Arabis ×thomasi (*A. ciliata* × *A. serpillifolia*) = Arabette de Thomas [172]
Arabis verna = Arabette printanière [172]
Araceae sensu lato = Aracées au sens large [25]
Araceae sensu stricto = Aracées au sens strict [25]
Arachis = Arachide (n.f.) [215]
Arachis hypogaea = Arachide cultivée [215]
Aralia = Aralia (n.m.) [115]
Aralia alata = Aralia ailé [115]
Araliaceae = Araliacées [115]
Araucaria = Araucaria (n.m.) [15]
Araucaria angustifolia = Araucaria du Parana [15]
Araucaria araucana = Araucaria du Chili [15]
Araucaria bidwillii = Araucaria de Bidwill [15]
Araucariaceae = Araucariacées [15]
Araujia = Araujia (n.m.) [114]
Araujia sericifera = Araujia du Pérou [114]
Arbutus = Arbousier (n.m.) [210]
Arbutus andrachne = Arbousier de Chypre [210]
Arbutus ×andrachnoides (*A. andrachne* × *A. unedo*) = Arbousier hybride [210]
Arbutus ×hybrida → *A. ×andrachnoides* [210]
Arbutus unedo = Arbousier commun [210]
Arceuthobium = Arceutobe (n.m.) [315]
Arceuthobium gambyi = Arceutobe du genévrier rouge [316]
Arceuthobium gambyi var. *fagii* = Arceutobe du genévrier rouge catalan [316]
Arceuthobium gambyi var. *gambyi* = Arceutobe du genévrier rouge de Gamby [316]
Arceuthobium oxycedri = Arceutobe de l'oxycèdre [316]
Arceuthobium oxycedri var. *oxycedri* = Arceutobe de l'oxycèdre de de Candolle [316]
Arceuthobium oxycedri var. *shadii* = Arceutobe de l'oxycèdre algérien [316]
Arctium = Bardane (n.f.) [134]
Arctium ×ambiguum (*A. lappa* × *A. tomentosum*) = Bardane ambiguë [134]
Arctium ×cimbrium (*A. lappa* × *A. nemorosum*) = Bardane des Cimbres [134]
Arctium lappa = Bardane (Grande) [134]
Arctium ×maassii (*A. minus* × *A. nemorosum*) = Bardane de Maass [134]
Arctium minus = Bardane (Petite) [134]
Arctium ×mixtum (*A. minus* × *A. tomentosum*) = Bardane mélangée [134]
Arctium nemorosum = Bardane des bois [134]
Arctium ×neumannii (*A. nemorosum* × *A. tomentosum*) = Bardane de Neuman [134]
Arctium ×nothum (*A. lappa* × *A. minus*) = Bardane hybride [134]

- Arctium personata* → *Carduus personata* subsp. *personata* [132]
Arctium tomentosum = Bardane tomenteuse [134]
Arctostaphylos = Busserole (n.f.) [210]
Arctostaphylos alpinus = Busserole des Alpes [210]
Arctostaphylos uva-ursi = Busserole commune [210]
Arctostaphylos uva-ursi var. *crassifolius* = Busserole commune à feuilles épaisses [210]
Arctostaphylos uva-ursi var. *uva-ursi* = Busserole commune à feuilles minces [210]
Arctotheca = Souci-du-Cap (n.m.) [120]
Arctotheca calendula = Souci-du-Cap souffré [120]
Arctotis = Arctotis (n.m.) [120]
Arctotis acaulis = Arctotis acaulé [120]
Arctotis xhybrida = Arctotis hybride [120]
Arctotis sulphurea → *Arctotheca calendula* [120]
Arecaceae = Arécacées [27]
Arenaria = Arénaire (n.f.) pour partie [196]
Arenaria aggregata = Arénaire agglomérée au sens large [196]
Arenaria aggregata subsp. *aggregata* = Arénaire agglomérée [196]
Arenaria aggregata subsp. *pseudomarmeriastrum* = Arénaire faux-armériastré [196]
Arenaria aggregata var. *aggregata* = Arénaire agglomérée de Linné [196]
Arenaria aggregata var. *pseudoquerioides* = Arénaire agglomérée de Catalogne [196]
Arenaria alpina → *A. marschlinii* [196]
Arenaria balearica = Arénaire des Baléares [196]
Arenaria bertolonii = Arénaire de Bertoloni [196]
Arenaria biflora = Arénaire à deux fleurs [196]
Arenaria cerastioides = Arénaire faux-céraiste [196]
Arenaria ciliata = Arénaire ciliée [196]
Arenaria cinerea = Arénaire cendrée [196]
Arenaria controversa = Arénaire controversée [196]
Arenaria erinacea = Arénaire érinacée [196]
Arenaria gothica = Arénaire gothique [196]
Arenaria grandiflora = Arénaire à grandes fleurs au sens large [196]
Arenaria grandiflora subsp. *bosonii* = Arénaire de Bolos [196]
Arenaria grandiflora subsp. *glabrescens* = Arénaire glabrescente [196]
Arenaria grandiflora subsp. *grandiflora* = Arénaire à grandes fleurs [196]
Arenaria grandiflora subsp. *incrassata* = Arénaire accrescente [196]
Arenaria hispida = Arénaire hispide [196]
Arenaria leptocladus = Arénaire grêle [196]
Arenaria lesurina → *A. ligericina* [196]
Arenaria ligericina = Arénaire de la Lozère [196]
Arenaria macrosepala = Arénaire à grands sépales [196]
Arenaria marschlinii = Arénaire des Alpes [196]
Arenaria modesta = Arénaire modeste au sens large [196]
Arenaria modesta subsp. *modesta* = Arénaire modeste [196]
Arenaria modesta subsp. *tenuis* = Arénaire fine [196]
Arenaria montana = Arénaire des montagnes au sens large [196]
Arenaria montana subsp. *intricata* = Arénaire intriquée [196]
Arenaria montana subsp. *montana* = Arénaire des montagnes [196]
Arenaria multicaulis = Arénaire multicaule [196]
Arenaria multicaulis subsp. *moehringioides* = Arénaire multicaule lâche [196]
Arenaria multicaulis subsp. *multicaulis* = Arénaire multicaule dense [196]
Arenaria non nom. = Arénaire agglomérée du Ventoux [196]
Arenaria picta → *Eremogone picta* [194]
Arenaria polygonoides → *Moehringia ciliata* [196]
Arenaria provincialis = Arénaire de Provence [196]
Arenaria purpurascens = Arénaire pourpre [196]
Arenaria querioides = Arénaire de Galice [196]
Arenaria serpyllifolia = Arénaire à feuilles de serpolet [196]
Arenaria serpyllifolia var. *lloydii* = Arénaire à feuilles de serpolet de Lloyd [196]
Arenaria serpyllifolia var. *serpyllifolia* = Arénaire à feuilles de serpolet de Linné [196]
Arenaria serpyllifolia var. *viscida* = Arénaire à feuilles de serpolet de Loiseleur [196]
Arenaria tetraquetra subsp. *tetraquetra* = Arénaire à quatre rangs [196]
Aretia → *Androsace* [318]
Aretia vitaliana → *Androsace vitaliana* [273]
Argemone = Argémone (n.f.) [259]
Argemone mexicana = Argémone du Mexique [259]
Argentina = Ansérine (n.f.) [285]
Argentina anserina = Ansérine commune au sens large [285]
Argentina anserina subsp. *anserina* = Ansérine commune [285]
Argentina anserina subsp. *groenlandica* = Ansérine du Groenland [285]
Argyranthemum = Argyranthème (n.m.) pour partie [149]
Argyranthemum adauctum subsp. *jacobaefolium* → *A. jacobaeifolium* [149]
Argyranthemum frutescens = Argyranthème buissonnant au sens large [149]
Argyranthemum frutescens subsp. *canariae* = Argyranthème de Grande Canarie [149]
Argyranthemum frutescens subsp. *frutescens* = Argyranthème buissonnant [149]
Argyranthemum frutescens subsp. *pumilum* = Argyranthème nain [149]
Argyranthemum jacobaeifolium = Argyranthème de Doramas [149]
Argyrolobium = Argyrolobe (n.m.) [215]
Argyrolobium zanonii = Argyrolobe de Zanoni [215]
Aria → *Sorbus* [303]
Aria → *Sorbus* [307]
Aria edulis → *Sorbus aria* [307]
Arisarum = Arisarum (n.m.) [26]
Arisarum vulgare = Arisarum commun [26]
Aristavena → *Deschampsia* [77]
Aristavena setacea → *Deschampsia setacea* [77]
Aristella → *Achnatherum* [71]
Aristella bromoides → *Achnatherum bromoides* [71]
Aristida = Aristide (n.f.) [69]
Aristida adscensionis = Aristide de l'Ascension [69]
Aristida junciformis = Aristide jonciforme [69]
Aristida longespica = Aristide à longs épis [69]
Aristolochia = Aristolochie (n.f.) [116]
Aristolochia altissima = Aristolochie élevée [116]
Aristolochia atlantica → *A. fontanesii* [116]
Aristolochia clematidis = Aristolochie clématide [116]
Aristolochia clusii = Aristolochie de l'Écluse [116]
Aristolochia fontanesii = Aristolochie de Desfontaines [116]
Aristolochia grandifolia → *A. macrophylla* [116]
Aristolochia longa → *A. fontanesii* [116]
Aristolochia macrophylla = Aristolochie à grandes feuilles [116]
Aristolochia multinervis → *A. fontanesii* [116]
Aristolochia non nom. = Aristolochie de Corse [116]
Aristolochia pallida = Aristolochie pâle au sens large [116]
Aristolochia pallida subsp. *castellana* = Aristolochie de Castille [116]
Aristolochia pallida subsp. *pallida* = Aristolochie pâle [116]
Aristolochia paucinervis = Aristolochie de Pomet [116]
Aristolochia pistolochia = Aristolochie pistolochie [116]
Aristolochia rotunda = Aristolochie ronde [116]
Aristolochia rotunda subsp. *insularis* = Aristolochie ronde insulaire [116]
Aristolochia rotunda subsp. *rotunda* = Aristolochie ronde commune [116]
Aristolochia tyrrhena = Aristolochie tyrrhénienne [116]
Aristolochiaceae sensu lato = Aristolochiacées au sens large [116]
Aristolochiaceae sensu stricto = Aristolochiacées au sens strict [116]
Armeniaca → *Prunus* [303]
Armeniaca fusca → *Prunus xdasycarpa* [304]
Armeria = Armérie (n.f.) [267]
Armeria alpina = Armérie des Alpes [267]
Armeria arenaria = Armérie des sables au sens large [267]
Armeria arenaria subsp. *arenaria* = Armérie des sables [267]
Armeria arenaria subsp. *bilibitana* = Armérie de Bilibitis [267]
Armeria arenaria subsp. *bupleuroides* = Armérie du Midi [267]
Armeria arenaria subsp. *confusa* = Armérie confuse [267]
Armeria arenaria subsp. *pradetensis* = Armérie de Pradet [267]
Armeria arenaria subsp. *praecox* = Armérie précoce [267]
Armeria arenaria subsp. *segoviensis* = Armérie de Ségovie [267]
Armeria arenaria subsp. *vestita* = Armérie vêtue [267]
Armeria belgicensis = Armérie de Belgentier [267]
Armeria bubanii = Armérie de Bubani [267]
Armeria elongata → *A. vulgaris* [268]
Armeria girardii = Armérie de Girard [267]
Armeria leucocephala = Armérie leucocéphale [267]
Armeria leucocephala f. *leucocephala* = Armérie leucocéphale de Salzmann et Koch [267]
Armeria leucocephala f. *pubescens* = Armérie leucocéphale pubescente [267]
Armeria malinvaudii = Armérie de Malinvaud [267]
Armeria maritima = Armérie maritime [267]
Armeria maritima subsp. *halleri* = Armérie maritime de Haller [268]
Armeria maritima subsp. *maritima* = Armérie maritime de Willdenow [267]
Armeria maritima subsp. *miscella* = Armérie maritime des schorres [268]
Armeria muelleri = Armérie de Müller [268]
Armeria multiceps = Armérie des mouflons [268]
Armeria multiceps subsp. *meridionalis* = Armérie des mouflons méridionale [268]
Armeria multiceps subsp. *multiceps* = Armérie des mouflons du Monte d'Oro [268]
Armeria pubinervis = Armérie à nervure poilue [268]
Armeria pungens = Armérie piquante [268]
Armeria ruscinonensis = Armérie du Roussillon [268]
Armeria ruscinonensis subsp. *littorifuga* = Armérie du Roussillon extra-littorale [268]
Armeria ruscinonensis subsp. *ruscinonensis* = Armérie du Roussillon littorale [268]
Armeria soleirolii = Armérie de Soleirol [268]
Armeria vulgaris = Armérie allongée [268]
Armoracia = Raifort (n.m.) [174]
Armoracia rusticana = Raifort rustique [174]
Arnebia = Arnébie (n.f.) [161]
Arnebia hispidissima = Arnébie hispide [161]
Arnica = Arnica (n.m.) [138]
Arnica montana = Arnica des montagnes [138]
Arnica montana var. *atlantica* = Arnica atlantique [138]
Arnica montana var. *montana* = Arnica commun [138]
Amoseris = Amosérin (n.m.) [121]
Amoseris minima = Amosérin nain [121]
Aronia = Aronia (n.m.) [306]
Aronia arbutifolia = Aronia rouge [306]
Aronia melanocarpa = Aronia noir [306]
Aronia xplanifolia (*A. melanocarpa* × *A. arbutifolia*) = Aronia pourpre [306]
Arrhenatherum = Fromental (n.m.) [78]
Arrhenatherum elatius = Fromental élevé [78]
Arrhenatherum elatius subsp. *bulbosum* = Fromental bulbeux [78]
Arrhenatherum elatius subsp. *elatius* = Fromental commun [78]
Arrhenatherum elatius subsp. *sardoum* = Fromental sarde [78]
Arrhenatherum non nom. (*A. elatius* subsp. *bulbosum* × *A. elatius* subsp. *elatius*) = Fromental des friches [78]
Artemisia = Artémisia (n.f.) [102]
Artemisia squamata = Artémisia écaillée [102]
Artemisia = Armoise (n.f.) au sens large [145]
Artemisia abrotanum = Armoise aurone [146]
Artemisia absinthium = Absinthe commune [145]
Artemisia alba = Armoise blanche [145]
Artemisia xalbertii → *A. umbelliformis* [145]
Artemisia annua = Armoise annuelle [145]
Artemisia arborescens = Absinthe arborescente [145]
Artemisia argyi = Armoise d'Argy [146]
Artemisia armeniaca = Armoise d'Arménie [145]
Artemisia atrata = Armoise noirâtre [145]
Artemisia austriaca = Armoise d'Autriche [146]
Artemisia biennis = Armoise bisannuelle [145]
Artemisia borealis = Armoise boréale [145]
Artemisia xburnatii (*A. absinthium* × *A. vulgaris*) = Armoise de Burnat [146]
Artemisia caerulescens = Armoise bleuisse au sens large [145]
Artemisia caerulescens subsp. *caerulescens* = Armoise des terrains crétacés [146]
Artemisia caerulescens subsp. *densiflora* = Armoise de Corse [145]
Artemisia caerulescens subsp. *gallica* = Armoise de France [145]
Artemisia campestris = Armoise champêtre au sens large [146]
Artemisia campestris subsp. *alpina* = Armoise des Alpes [146]
Artemisia campestris subsp. *campestris* = Armoise champêtre [146]
Artemisia campestris subsp. *glutinosa* = Armoise glutineuse [146]
Artemisia campestris subsp. *lempergii* = Armoise de Lempereur [146]
Artemisia campestris subsp. *maritima* = Armoise de Lloyd [146]
Artemisia campestris subsp. *variabilis* = Armoise variable [146]
Artemisia canariensis = Absinthe des Canaries [145]
Artemisia chamaemelifolia = Armoise à feuilles de camomille [146]
Artemisia chinensis [146]
Artemisia dracunculoides → *A. dracunculus* var. *inodora* [145]
Artemisia dracunculus = Estragon commun [145]
Artemisia dracunculus var. *dracunculus* = Estragon français [145]
Artemisia dracunculus var. *inodora* = Estragon de Russie [145]
Artemisia eriantha = Génépi laineux [146]
Artemisia gabriellae = Génépi-mutelline des Pyrénées [146]
Artemisia xgapensis (*A. campestris* × *A. chamaemelifolia*) = Armoise de Gap [146]
Artemisia xgayeriana (*A. absinthium* × *A. pontica*) = Armoise de Gayer [146]
Artemisia genipi = Génépi noir [146]
Artemisia glacialis = Faux-Génépi des glaciers [146]
Artemisia godronii [146]
Artemisia herba-alba = Armoise herbe-blanche [146]
Artemisia xhybrida (*A. campestris* × *A. vulgaris*) = Armoise hybride [146]
Artemisia insipida = Armoise insipide [146]
Artemisia lavandulifolia = Armoise à feuilles de lavande [146]

- Artemisia lloydii* → *A. campestris* subsp. *maritima* [146]
Artemisia ludoviciana = Armoise de Saint-Louis [146]
Artemisia maritima = Armoise maritime au sens large [146]
Artemisia maritima subsp. *humifusa* = Armoise de la Baltique [146]
Artemisia maritima subsp. *maritima* = Armoise maritime [146]
Artemisia maritima var. *maritima* = Armoise maritime de Linné [146]
Artemisia maritima var. *pseudogallica* = Armoise maritime dressée [146]
Artemisia ×mixta (*A. caerulescens* subsp. *gallica* × *A. maritima*) = Armoise mélangée [146]
Artemisia molinieri = Armoise de Molinier [146]
Artemisia mongolica = Armoise de Mongolie [146]
Artemisia mutellina → *A. umbelliformis* [146]
Artemisia mutellina sensu stricto = Génépi-mutelline des Alpes [146]
Artemisia nivalis = Génépi des neiges [146]
Artemisia ×pampaninii (*A. borealis* × *A. umbelliformis*) = Armoise de Pampanini [146]
Artemisia ×perrieri (*A. borealis* × *A. umbelliformis*) = Armoise de Perrier [146]
Artemisia pontica = Armoise romaine [146]
Artemisia pro parte = Armoise (n.f.) [145]
Artemisia pro parte = Estragon (n.m.) [145]
Artemisia pro parte = Faux-Génépi (n.m.) [146]
Artemisia pro parte = Génépi (n.m.) [146]
Artemisia pro parte = Génépi-mutelline (n.m.) [146]
Artemisia rubripes = Armoise à pétioles rouges [146]
Artemisia scoparia = Armoise à balais [146]
Artemisia ×seileri (*A. glacialis* × *A. umbelliformis*) = Faux-Génépi de Seiler [146]
Artemisia selengensis = Armoise de la Selenga [146]
Artemisia sieversiana = Absinthe de Sievers [145]
Artemisia subgen. *Absinthium* = Absinthe (n.f.) [145]
Artemisia ×subsericea (*A. alba* × *A. campestris*) = Armoise de la Grave [146]
Artemisia ×sylviana (*A. genipi* × *A. umbelliformis*) = Génépi du Cervin [146]
Artemisia umbelliformis = Génépi-mutelline blanc [146]
Artemisia vallesiaca = Armoise du Valais [146]
Artemisia verlotiorum = Armoise des frères Verlot [146]
Artemisia vulgaris = Armoise commune [146]
Artemisia ×wolfii (*A. absinthium* × *A. campestris*) = Armoise de Wolf [146]
Artemisia ×wurzellii (*A. verlotiorum* × *A. vulgaris*) = Armoise de Wurzell [146]
Arthrocnemum = Salicorne (n.f.) pour partie [93]
Arthrocnemum fruticosum = Salicorne ligneuse [93]
Arthrocnemum glaucum → *A. macrostachyum* [93]
Arthrocnemum macrostachyum = Salicorne glauque [93]
Arum = Arum (n.m.) [26]
Arum cylindraceum = Arum cylindrique [26]
Arum italicum = Arum d'Italie [26]
Arum italicum var. *italicum* = Arum d'Italie commun [26]
Arum italicum var. *neglectum* = Arum d'Italie négligé [26]
Arum maculatum = Arum tacheté [26]
Arum non nom. (*A. italicum* × *A. maculatum*) = Arum de Beuret [26]
Arum pictum = Arum peint [26]
Arum pictum subsp. *pictum* = Arum peint de Corse [26]
Arum pictum subsp. *sagittifolium* = Arum peint des Baléares [26]
Arum ×sooi (*A. cylindraceum* × *A. maculatum*) = Arum de Soo [26]
Aruncus = Aronce (n.f.) [301]
Aruncus dioicus = Aronce dioïque [301]
Arundinaria = Bambou (n.m.) pour partie [59]
Arundinaria argenteostriata = Bambou distique [59]
Arundinaria auricoma = Bambou tête-d'or [59]
Arundinaria chino = Bambou chino [59]
Arundinaria fortunei = Bambou de Fortune [59]
Arundinaria gigantea = Bambou à grosses graines [59]
Arundinaria macrosperma → *A. gigantea* [59]
Arundinaria ragamowskii = Bambou à damier [59]
Arundinaria simonii = Bambou de Simon [59]
Arundinaria viridistriata = Bambou à stries vertes [59]
Arundo = Canne (n.f.) [68]
Arundo donaciformis = Canne de Loiseleur [68]
Arundo donax = Canne de Provence [68]
Arundo mediterranea → *A. micrantha* [68]
Arundo micrantha = Canne de la Méditerranée [68]
Arundo plinii = Canne de Pline [68]
Asaraceae = Asaracées [116]
Asarina = Asarine (n.f.) au sens large [264]
Asarina antirrhiniflora → *Maurandella antirrhiniflora* [264]
Asarina procumbens = Asarine couchée [264]
Asarina sensu stricto = Asarine (n.f.) [264]
Asarum = Asaret (n.m.) [116]
Asarum europaeum = Asaret d'Europe au sens large [116]
Asarum europaeum subsp. *caucasicum* = Asaret du Caucase [116]
Asarum europaeum subsp. *europaeum* = Asaret d'Europe [116]
Asclepias = Asclépiade (n.f.) pour partie [115]
Asclepias brasiliensis → *Gomphocarpus physocarpus* [115]
Asclepias curassavica = Asclépiade de Curaçao [115]
Asclepias syriaca = Asclépiade commune [115]
Asimina = Asiminier (n.m.) [90]
Asimina triloba = Asiminier commun [90]
Asparagaceae sensu lato = Asparagacées au sens large [28]
Asparagaceae sensu stricto = Asparagacées au sens strict [29]
Asparagus = Asperge (n.f.) [29]
Asparagus acutifolius = Asperge corruée [29]
Asparagus albus = Asperge blanche [29]
Asparagus asparagoides = Asperge élide [29]
Asparagus collinus → *A. tenuifolius* [29]
Asparagus corruda → *A. acutifolius* [29]
Asparagus densiflorus = Asperge densiflore [29]
Asparagus maritimus = Asperge maritime [29]
Asparagus officinalis = Asperge officinale au sens large [29]
Asparagus officinalis subsp. *officinalis* = Asperge officinale [29]
Asparagus officinalis subsp. *prostratus* = Asperge prostrée [29]
Asparagus setaceus = Asperge sétacée [29]
Asparagus sprengeri = Asperge de Sprenger [29]
Asparagus tenuifolius = Asperge des collines [29]
Asperella → *Hystrix* [61]
Asperugo = Râpette (n.f.) [159]
Asperugo procumbens = Râpette couchée [159]
Asperula = Aspérule (n.f.) au sens large [310]
Asperula allionii → *A. hexaphylla* [310]
Asperula aristata = Herbe-à-l'esquinancie aristée au sens large [310]
Asperula aristata subsp. *aristata* = Herbe-à-l'esquinancie aristée [310]
Asperula aristata subsp. *longiflora* = Herbe-à-l'esquinancie à longues fleurs [310]
Asperula aristata subsp. *oreophila* = Herbe-à-l'esquinancie des montagnes [310]
Asperula arvensis = Aspérule des champs [310]
Asperula capillacea = Herbe-à-l'esquinancie capillaire [310]
Asperula cynanchica = Herbe-à-l'esquinancie commune au sens large [310]
Asperula cynanchica f. *cynanchica* = Herbe-à-l'esquinancie commune de Linné [310]
Asperula cynanchica f. *densiflora* = Herbe-à-l'esquinancie commune à fleurs denses [310]
Asperula cynanchica f. *rupicola* = Herbe-à-l'esquinancie commune des rochers [310]
Asperula cynanchica subsp. *brachysiphon* = Herbe-à-l'esquinancie de la Sierra Nevada [310]
Asperula cynanchica subsp. *cynanchica* = Herbe-à-l'esquinancie commune [310]
Asperula hexaphylla = Shérardie d'Allion [310]
Asperula hirta = Shérardie hérissée [310]
Asperula ×jordanii (*A. cynanchica* subsp. *cynanchica* × *A. aristata* subsp. *oreophila*) = Herbe-à-l'esquinancie de Jordan [310]
Asperula laevigata = Aspérule lisse [310]
Asperula occidentalis = Herbe-à-l'esquinancie occidentale [310]
Asperula pro parte = Aspérule (n.m.) [310]
Asperula pro parte = Grande-Croisette (n.f.) [310]
Asperula pro parte = Petite-Garance (n.f.) [309]
Asperula purpurea = Gaillérule pourpre au sens large [308]
Asperula purpurea subsp. *apiculata* = Gaillérule apiculée [308]
Asperula purpurea subsp. *purpurea* = Gaillérule pourpre [308]
Asperula pyrenaica = Herbe-à-l'esquinancie des Pyrénées [310]
Asperula sect. *Asperula* = Aspérule (n.f.) [310]
Asperula sect. *Cynanchicae* = Herbe-à-l'esquinancie (n.f.) [310]
Asperula sect. *Hexaphylla* = Shérardie (n.f.) pour partie [310]
Asperula sect. *Thliphthisa* = Gaillérule (n.f.) [308]
Asperula taurina = Grande-Croisette de Turin au sens large [310]
Asperula taurina subsp. *caucasica* = Grande-Croisette du Caucase [310]
Asperula taurina subsp. *leucanthera* = Grande-Croisette à anthères blanches [310]
Asperula taurina subsp. *taurina* = Grande-Croisette de Turin [310]
Asperula tinctoria = Petite-Garance des teinturiers [309]
Asphodelaceae sensu lato = Asphodélacées au sens large [33]
Asphodelaceae sensu stricto = Asphodélacées au sens strict [33]
Asphodeline = Asphodéline (n.f.) [34]
Asphodeline lutea = Asphodéline jaune [34]
Asphodelus = Asphodèle (n.m.) [33]
Asphodelus albus = Asphodèle blanc [33]
Asphodelus albus subsp. *albus* = Asphodèle luisant [33]
Asphodelus albus subsp. *delphinensis* = Asphodèle du Dauphiné [33]
Asphodelus albus subsp. *occidentalis* = Asphodèle occidental [33]
Asphodelus ayardii = Asphodèle d'Ayard [33]
Asphodelus cerasiferus = Asphodèle cerise [33]
Asphodelus fistulosus = Asphodèle fistuleux [33]
Asphodelus macrocarpus = Asphodèle à gros fruits au sens large [33]
Asphodelus macrocarpus subsp. *arrondeaui* = Asphodèle d'Arrondeau [33]
Asphodelus macrocarpus subsp. *macrocarpus* = Asphodèle à gros fruits [33]
Asphodelus macrocarpus subsp. *rubescens* = Asphodèle rubescent [33]
Asphodelus ×morisianus (*A. albus* × *A. ramosus* subsp. *ramosus*) = Asphodèle de Moris [34]
Asphodelus ramosus = Asphodèle rameux au sens large [33]
Asphodelus ramosus subsp. *distalis* = Asphodèle de Cadix [34]
Asphodelus ramosus subsp. *ramosus* = Asphodèle rameux [34]
Aspidium [9]
Aspleniaceae = Aspléniacées [7]
Asplenium = Asplénie (n.f.) [7]
Asplenium adiantum-nigrum = Asplénie noire [7]
Asplenium adiantum-nigrum subsp. *woronowii* → *A. cuneifolium* subsp. *woronowii* [7]
Asplenium adiantum-nigrum var. *adiantum-nigrum* = Asplénie noire commune [7]
Asplenium adiantum-nigrum var. *silesiacum* = Asplénie noire de Silésie [7]
Asplenium ×alternifolium (*A. septentrionale* × *A. trichomanes*) = Asplénie alternifoliée [7]
Asplenium ×alternifolium nothosubsp. *alternifolium* (*A. trichomanes* subsp. *trichomanes* × *A. septentrionale* subsp. *septentrionale*) = Asplénie alternifoliée de Wulfen [7]
Asplenium ×alternifolium nothosubsp. *heufferli* (*A. trichomanes* subsp. *quadrivalens* × *A. septentrionale* subsp. *septentrionale*) = Asplénie alternifoliée de Heuffer [7]
Asplenium ×androranum (*A. fontanum* subsp. *fontanum* × *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*) = Asplénie de Rouy et Gautier d'Andorre [8]
Asplenium ×aran-tohanum (*A. obovatum* subsp. *billotii* × *A. trichomanes*) = Asplénie d'Aran et Toha [8]
Asplenium balearicum = Asplénie des Baléares [7]
Asplenium ×bouharmontii (*A. obovatum* subsp. *obovatum* × *A. onopteris*) = Asplénie de Bouharmont [8]
Asplenium ×brissaginense (*A. adiantum-nigrum* × *A. foreziense*) = Asplénie de Brissago [8]
Asplenium ×centovallense (*A. cuneifolium* × *A. adiantum-nigrum*) = Asplénie noire-cunéiforme [8]
Asplenium ×centovallense sensu stricto (*A. cuneifolium* subsp. *cuneifolium* × *A. adiantum-nigrum* var. *adiantum-nigrum*) = Asplénie noire-cunéiforme de Centovalli [8]
Asplenium ceterach = Asplénie cétérac [7]
Asplenium ceterach nothosubsp. *mantoniae* (*A. ceterach* subsp. *ceterach* × *A. ceterach* subsp. *bivalens*) = Asplénie cétérac de Manton [7]
Asplenium ceterach subsp. *bivalens* = Asplénie cétérac méridionale [7]
Asplenium ceterach subsp. *ceterach* = Asplénie cétérac commune [7]
Asplenium ×clermontae (*A. ruta-muraria* × *A. trichomanes*) = Asplénie de Clermont [8]
Asplenium ×clermontae sensu stricto (*A. ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria* × *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens*) = Asplénie de Clermont commune [8]
Asplenium ×contrai (*A. adiantum-nigrum* × *A. septentrionale*) = Asplénie de Contré [8]
Asplenium ×contrai sensu stricto (*A. adiantum-nigrum* × *A. septentrionale* subsp. *septentrionale*) = Asplénie de Contré commune [8]
Asplenium ×corbariense (*A. fontanum* × *A. trichomanes*) = Asplénie de Rouy et Gautier [8]
Asplenium ×corbariense nothosubsp. *corbariense* (*A. fontanum* subsp. *fontanum* × *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens*) = Asplénie de Rouy et Gautier des Corbières [8]
Asplenium ×costei (*A. foreziense* × *A. septentrionale*) = Asplénie de Coste [8]
Asplenium cuneifolium = Asplénie cunéiforme au sens large [7]
Asplenium cuneifolium subsp. *cuneifolium* = Asplénie cunéiforme [7]
Asplenium cuneifolium subsp. *woronowii* = Asplénie de Woronow [7]
Asplenium ×dolosum (*A. adiantum-nigrum* × *A. trichomanes*) = Asplénie fourbe [8]
Asplenium ×dolosum sensu stricto (*A. adiantum-nigrum* × *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*) = Asplénie fourbe de Milde [8]
Asplenium fissum = Asplénie du Mercantour [7]
Asplenium fontanum = Asplénie des fontaines [7]
Asplenium fontanum subsp. *fontanum* = Asplénie des fontaines d'Europe [7]
Asplenium fontanum subsp. *pseudofontanum* = Asplénie des fontaines d'Asie [7]
Asplenium foreziense = Asplénie du Forez [7]
Asplenium ×helii (*A. petrarchae* × *A. trichomanes*) = Asplénie rougeâtre [8]
Asplenium ×helii nothosubsp. *helii* (*A. petrarchae* subsp. *petrarchae* × *A. trichomanes* subsp. *inexpectans*) = Asplénie rougeâtre d'Elio [8]

- Asplenium xheli* nothosubsp. *lainzii* (*A. petrachae* subsp. *petrachae* × *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens*) = Asplénie rougeâtre de Lainz [8]
Asplenium xhybridum (*A. ceterach* × *A. sagittatum*) = Asplénie hybride [8]
Asplenium xhybridum nothosubsp. *datartrei* (*A. ceterach* subsp. *ceterach* × *A. sagittatum*) = Asplénie hybride de Dutartre [8]
Asplenium xhybridum nothosubsp. *hybridum* (*A. ceterach* subsp. *bivalens* × *A. sagittatum*) = Asplénie hybride méridionale [8]
Asplenium xjacksonii (*A. adiantum-nigrum* × *A. scolopendrium*) = Asplénie de Jackson [8]
Asplenium jahandiezii = Asplénie du Verdon [7]
Asplenium xjavorkae (*A. lepidum* × *A. ruta-muraria*) = Asplénie de Javorka [8]
Asplenium xjavorkae nothosubsp. *eglii* (*A. lepidum* subsp. *lepidum* × *A. ruta-muraria* subsp. *dolomiticum*) = Asplénie de Javorka dolomiticole [8]
Asplenium xjavorkae nothosubsp. *javorkae* (*A. lepidum* subsp. *lepidum* × *A. ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria*) = Asplénie de Javorka des murailles [8]
Asplenium lepidum = Asplénie élégante [7]
Asplenium lepidum subsp. *haussknechtii* = Asplénie élégante de Crète [7]
Asplenium lepidum subsp. *lepidum* = Asplénie élégante des Alpes [7]
Asplenium xlessinense (*A. fissum* × *A. viride*) = Asplénie de Lesina [8]
Asplenium marinum = Asplénie marine [7]
Asplenium xmurbeckii (*A. ruta-muraria* × *A. septentrionale*) = Asplénie de Murbeck [8]
Asplenium xmurbeckii sensu stricto (*A. ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria* × *A. septentrionale* subsp. *septentrionale*) = Asplénie de Murbeck commune [8]
Asplenium obovatum = Asplénie obovale au sens large [7]
Asplenium obovatum nothosubsp. *cymosardoum* (*A. obovatum* subsp. *obovatum* × *A. obovatum* subsp. *billotii*) = Asplénie cymo-sarde [7]
Asplenium obovatum subsp. *billotii* = Asplénie de Billot [7]
Asplenium obovatum subsp. *obovatum* = Asplénie obovale [7]
Asplenium onopteris = Asplénie des ânes [7]
Asplenium xpagesii (*A. foreziense* × *A. trichomanes*) = Asplénie de Pagès [8]
Asplenium xpagesii nothosubsp. *guichardii* (*A. foreziense* × *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*) = Asplénie de Pagès ardéchoise [8]
Asplenium xpagesii nothosubsp. *pagesii* (*A. foreziense* × *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens*) = Asplénie de Pagès héraultaise [8]
Asplenium petrachae = Asplénie de Pétrarque [7]
Asplenium petrachae nothosubsp. *diazii* (*A. petrachae* subsp. *petrachae* × *A. petrachae* subsp. *bivalens*) = Asplénie de Pétrarque hybride [7]
Asplenium petrachae subsp. *bivalens* = Asplénie de Pétrarque méridionale [7]
Asplenium petrachae subsp. *petrachae* = Asplénie de Pétrarque commune [7]
Asplenium xrefractum sensu lato (*A. obovatum* × *A. trichomanes*) = Asplénie réfléchie au sens large [8]
Asplenium xrefractum sensu stricto (*A. obovatum* subsp. *obovatum* × *A. trichomanes*) = Asplénie réfléchie [8]
Asplenium xruscinonense (*A. foreziense* × *A. onopteris*) = Asplénie du Roussillon [8]
Asplenium ruta-muraria = Asplénie des murailles [7]
Asplenium ruta-muraria nothosubsp. *baldense* (*A. ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria* × *A. ruta-muraria* subsp. *dolomiticum*) = Asplénie des murailles hybride [7]
Asplenium ruta-muraria subsp. *dolomiticum* = Asplénie des murailles dolomiticole [7]
Asplenium ruta-muraria subsp. *ruta-muraria* = Asplénie des murailles commune [7]
Asplenium sagittatum = Asplénie sagittée [7]
Asplenium xsarniense (*A. adiantum-nigrum* × *A. obovatum* subsp. *billotii*) = Asplénie de Guemesey [8]
Asplenium scolopendrium = Asplénie scolopendre [7]
Asplenium scolopendrium subsp. *antri-jovis* = Asplénie scolopendre de Crète [7]
Asplenium scolopendrium subsp. *japonicum* = Asplénie scolopendre du Japon [7]
Asplenium scolopendrium subsp. *scolopendrium* = Asplénie scolopendre d'Eurasie [7]
Asplenium seelosii = Asplénie de Seelos [7]
Asplenium seelosii subsp. *glabrum* = Asplénie de Seloos occidentale [7]
Asplenium seelosii subsp. *seelosii* = Asplénie de Seelos orientale [7]
Asplenium septentrionale = Asplénie septentrionale [7]
Asplenium septentrionale subsp. *caucasicum* = Asplénie septentrionale du Caucase [7]
Asplenium septentrionale subsp. *septentrionale* = Asplénie septentrionale commune [7]
Asplenium xsleepiae (*A. foreziense* × *A. obovatum*) = Asplénie de Sleep au sens large [8]
Asplenium xsleepiae nothosubsp. *krameri* (*A. foreziense* × *A. obovatum* subsp. *obovatum*) = Asplénie de Kramer [8]
Asplenium xsleepiae nothosubsp. *sleepiae* (*A. foreziense* × *A. obovatum* subsp. *billotii*) = Asplénie de Sleep [8]
Asplenium xsouchei (*A. obovatum* subsp. *billotii* × *A. septentrionale*) = Asplénie de Souché [8]
Asplenium xticinense (*A. adiantum-nigrum* × *A. onopteris*) = Asplénie du Tessin [8]
Asplenium trichomanes = Asplénie rouge [7]
Asplenium trichomanes nothosubsp. *lovisianum* (*A. trichomanes* subsp. *hastatum* × *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens*) = Asplénie rouge de Lovis [7]
Asplenium trichomanes nothosubsp. *lucanum* (*A. trichomanes* subsp. *inexpectans* × *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens*) = Asplénie rouge de Lucanie [7]
Asplenium trichomanes nothosubsp. *lusitanicum* (*A. trichomanes* subsp. *quadrivalens* × *A. trichomanes* subsp. *trichomanes*) = Asplénie rouge du Portugal [7]
Asplenium trichomanes nothosubsp. *melzerianum* (*A. trichomanes* subsp. *hastatum* × *A. trichomanes* subsp. *inexpectans*) = Asplénie rouge de Melzer [7]
Asplenium trichomanes nothosubsp. *staufferi* (*A. trichomanes* subsp. *pachyrachis* × *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens*) = Asplénie rouge de Stauffer [7]
Asplenium trichomanes subsp. *hastatum* = Asplénie rouge hastée [7]
Asplenium trichomanes subsp. *inexpectans* = Asplénie rouge méridionale [7]
Asplenium trichomanes subsp. *pachyrachis* = Asplénie rouge à rachis épais [7]
Asplenium trichomanes subsp. *quadrivalens* = Asplénie rouge commune [7]
Asplenium trichomanes subsp. *trichomanes* = Asplénie rouge de Linné [7]
Asplenium viride = Asplénie verte [7]
Asplenium woronowii → *A. cuneifolium* subsp. *woronowii* [7]
Aster = *Aster* (n.m.) [153]
Aster xalpinomellus (*A. alpinus* × *A. amellus*) = *Aster* alpin-omelle [153]
Aster alpinus = *Aster* alpin [153]
Aster alpinus var. *alpinus* = *Aster* alpin de Linné [153]
Aster alpinus var. *cebennensis* = *Aster* alpin des Cévennes [153]
Aster alpinus var. *cylleneus* = *Aster* alpin du Cyllène [153]
Aster amellus = *Aster* amelle [153]
Aster brumalis → *Symphotrichum novi-belgii* var. *laevigatus* [152]
Aster pyrenaicus = *Aster* des Pyrénées [153]
Aster trinervis → *Galatella sedifolia* subsp. *rigida* [152]
Aster trinervis = *Aster* à trois nervures au sens large [153]
Aster trinervis subsp. *ageratoides* = *Aster* faux-ageratum [153]
Aster trinervis subsp. *trinervis* = *Aster* à trois nervures [153]
Aster willkommii = *Aster* de Willkomm au sens large [153]
Aster willkommii subsp. *catalaunicus* = *Aster* de Catalogne [153]
Aster willkommii subsp. *discoideus* = *Aster* discoïde [153]
Aster willkommii subsp. *willkommii* = *Aster* de Willkomm [153]
Asteraceae = Astérocées [116]
Asteriscus = Astérolide (n.m.) [149]
Asteriscus aquaticus = Astérolide aquatique [149]
Asterolinon → *Lysimachia* [273]
Asterolinon linum-stellatum → *Lysimachia linum-stellatum* [273]
Astilbe = *Astilbe* (n.f.) [318]
Astilbe japonica = *Astilbe* du Japon [318]
Astilbe japonica subsp. *glaberrima* = *Astilbe* du Japon naine [318]
Astilbe japonica subsp. *japonica* = *Astilbe* du Japon élevée [318]
Astragalus = *Astragale* (n.f.) [225]
Astragalus alopecuroides = *Astragale* de Narbonne au sens large [225]
Astragalus alopecuroides subsp. *alopecurioides* = *Astragale* de Narbonne [225]
Astragalus alopecuroides subsp. *grossii* = *Astragale* de Gros [225]
Astragalus alopecurus = *Astragale* queue-de-renard [225]
Astragalus alpinus = *Astragale* alpin au sens large [225]
Astragalus alpinus subsp. *alpinus* = *Astragale* alpin [225]
Astragalus alpinus subsp. *arcticus* = *Astragale* arctique [225]
Astragalus ankylotus = *Astragale* tordu [225]
Astragalus aristatus → *A. sempervirens* subsp. *sempervirens* [225]
Astragalus arvetii = *Astragale* d'Arvet-Touvet [225]
Astragalus asterias = *Astragale* astériade au sens large [225]
Astragalus asterias subsp. *aristidis* = *Astragale* d'Aristide [225]
Astragalus asterias subsp. *asterias* = *Astragale* astériade [225]
Astragalus asterias subsp. *radiatus* = *Astragale* rayonnant [225]
Astragalus australis = *Astragale* méridional [225]
Astragalus australis var. *australis* = *Astragale* méridional de Linné [225]
Astragalus australis var. *gerardi* = *Astragale* méridional de Gérard [225]
Astragalus austriacus = *Astragale* d'Autriche [225]
Astragalus baionensis = *Astragale* de Bayonne [225]
Astragalus boeticus = *Astragale* bétique [225]
Astragalus boeticus var. *boeticus* = *Astragale* bétique de Linné [225]
Astragalus boeticus var. *subinflatus* = *Astragale* bétique à gros fruits [225]
Astragalus cicer = *Astragale* pois-chiche [225]
Astragalus crenatus = *Astragale* crénelé [225]
Astragalus danicus = *Astragale* du Danemark [225]
Astragalus depressus = *Astragale* déprimé [225]
Astragalus echinatus = *Astragale* hérisson [225]
Astragalus excapus subsp. *excapus* = *Astragale* de Thuringe [225]
Astragalus frigidus = *Astragale* des frimas [225]
Astragalus glaux = *Astragale* glaux [225]
Astragalus glycyphyllos = *Astragale* à feuilles de réglisse [225]
Astragalus greuteri = *Astragale* de Greuter [225]
Astragalus hamosus = *Astragale* à hameçons [225]
Astragalus hypoglottis = *Astragale* pourpre au sens large [225]
Astragalus hypoglottis subsp. *gremlii* = *Astragale* de Gremli [225]
Astragalus hypoglottis subsp. *hypoglottis* = *Astragale* pourpre [225]
Astragalus incanus = *Astragale* blanchâtre au sens large [225]
Astragalus incanus subsp. *incanus* = *Astragale* blanchâtre [225]
Astragalus incanus subsp. *nummularioides* = *Astragale* fausse-nummulaire [225]
Astragalus juvenalis = *Astragale* de Delile [225]
Astragalus leontinus = *Astragale* de Lienz [225]
Astragalus massiliensis → *A. tragacantha* [225]
Astragalus monspessulanus = *Astragale* de Montpellier au sens large [225]
Astragalus monspessulanus subsp. *gypsophilus* = *Astragale* du Gypse [225]
Astragalus monspessulanus subsp. *monspessulanus* = *Astragale* de Montpellier [225]
Astragalus nanus = *Astragale* nain [225]
Astragalus narbonensis → *A. alopecuroides* subsp. *alopecurioides* [225]
Astragalus odoratus = *Astragale* odorant [225]
Astragalus onobrychis = *Astragale* esparcette [225]
Astragalus penduliflorus = *Astragale* à fleurs pendantes [225]
Astragalus prostratus = *Astragale* prostré [225]
Astragalus purpureus → *A. hypoglottis* subsp. *hypoglottis* [225]
Astragalus scorpioides = *Astragale* scorpion [225]
Astragalus sempervirens = *Astragale* aristé au sens large [225]
Astragalus sempervirens subsp. *catalaunicus* = *Astragale* de Catalogne [225]
Astragalus sempervirens subsp. *sempervirens* = *Astragale* aristé [225]
Astragalus sesameus = *Astragale* faux-sésame [225]
Astragalus stella = *Astragale* étoilé [225]
Astragalus stellatus → *A. stella* [225]
Astragalus terraccianoii = *Astragale* de Terracciano [225]
Astragalus tragacantha = *Astragale* de Marseille [225]
Astragalus tribuloides = *Astragale* faux-tribule [225]
Astragalus vesicarius = *Astragale* vésiculeux au sens large [225]
Astragalus vesicarius subsp. *camiliocis* = *Astragale* de Carniole [225]
Astragalus vesicarius subsp. *pastellianus* = *Astragale* du Monte Pastello [225]
Astragalus vesicarius subsp. *vesicarius* = *Astragale* vésiculeux [225]
Astrantia = *Astrance* (n.f.) [99]
Astrantia bavarica = *Astrance* de Bavière [99]
Astrantia carinthiaca → *A. major* var. *involuta* [99]
Astrantia camilioca = *Astrance* de Carniole [99]
Astrantia caucasica → *A. major* var. *intermedia* [99]
Astrantia major = *Astrance* (Grande) [99]
Astrantia major subsp. *elatior* = *Astrance* (Grande) des Balkans [99]
Astrantia major subsp. *involuta* = *Astrance* (Grande) à involucre long [99]
Astrantia major subsp. *major* = *Astrance* (Grande) à involucre court [99]
Astrantia major var. *apenninica* = *Astrance* (Grande) des Apennins [99]
Astrantia major var. *biebersteinii* = *Astrance* (Grande) de Bieberstein [99]
Astrantia major var. *illyrica* = *Astrance* (Grande) d'Illyrie [99]
Astrantia major var. *intermedia* = *Astrance* (Grande) du Caucase [99]
Astrantia major var. *involuta* = *Astrance* (Grande) de Carinthie [99]
Astrantia major var. *major* = *Astrance* (Grande) de Linné [99]
Astrantia major var. *pyrenaica* = *Astrance* (Grande) des Pyrénées [99]
Astrantia maxima = *Astrance* géante [99]
Astrantia minor = *Astrance* (Petite) [99]
Astrocarpa [281]
Asyneuma [181]
Asyneuma [182]
Atadinus → *Rhamnus* [282]
Atadinus alpina → *Rhamnus alpina* [282]
Atadinus xlemaniana → *Rhamnus xlemaniana* [282]
Atadinus pumila → *Rhamnus pumila* [282]
Atalantia = *Atalantie* (n.f.) [306]
Athamanta = *Athamante* (n.f.) [113]
Athamanta cretensis = *Athamante* des rochers [113]
Athamanta cretensis var. *cretensis* = *Athamante* des rochers poilue [113]
Athamanta cretensis var. *mutellinoides* = *Athamante* des rochers glabre [113]
Athamanta rupestris → *A. cretensis* [113]
Athamanta turbith = *Athamante* turbith [113]
Athyriaceae = Athyriacées [8]
Athyrium = Fougère-femelle (n.f.) [8]
Athyrium alpestre → *A. distentifolium* [8]

- Athyrium distentifolium* = Fougère-femelle alpestre [8]
Athyrium filix-femina = Fougère-femelle commune [8]
Athyrium niponicum = Fougère-femelle du Japon [8]
Athyrium xreichsteinii (*A. distentifolium* × *A. filix-femina*) = Fougère-femelle de Reichstein [8]
Atocion = Petit-Silène (n.m.) [192]
Atocion armeria = Petit-Silène armérie [192]
Atocion rupestre = Petit-Silène des rochers [192]
Atractylis = Atractyle (n.m.) [131]
Atractylis cancellata = Atractyle grillagée [131]
Atractylis humilis = Atractyle humble [131]
Atragene → *Clematis* [276]
Atriplex = Arroche (n.f.) [95]
Atriplex arenaria → *A. laciniata sensu stricto* [95]
Atriplex babingtonii → *A. glabriuscula* [95]
Atriplex glabriuscula = Arroche de Babington [95]
Atriplex xgustafssoniana (*A. longipes* × *A. prostrata*) = Arroche de Gustafsson [95]
Atriplex halimus = Arroche halime [95]
Atriplex hortensis = Arroche épinard [95]
Atriplex xhulmeana (*A. littoralis* × *A. prostrata*) = Arroche de Hulme [95]
Atriplex laciniata sensu lato = Arroche laciniée [95]
Atriplex laciniata sensu stricto = Arroche des sables [95]
Atriplex littoralis = Arroche du littoral [95]
Atriplex longipes = Arroche stipitée [95]
Atriplex micrantha = Arroche à petites fleurs [95]
Atriplex xnorthusanum (*A. oblongifolia* × *A. patula*) = Arroche de Nordhausen [95]
Atriplex oblongifolia = Arroche à feuilles oblongues [95]
Atriplex patula = Arroche étalée [95]
Atriplex prostrata = Arroche hastée [95]
Atriplex prostrata subsp. *deltoides* = Arroche triangulaire des champs [95]
Atriplex prostrata subsp. *latifolia* = Arroche prostrée à feuilles larges [95]
Atriplex prostrata subsp. *prostrata* = Arroche prostrée du littoral [95]
Atriplex prostrata subsp. *triangularis* = Arroche triangulaire du littoral [95]
Atriplex rosea = Arroche rosée [95]
Atriplex sagittata = Arroche sagittée [95]
Atriplex suberecta = Arroche d'Australie [95]
Atriplex xtaschereaui (*A. glabriuscula* × *A. longipes*) = Arroche de Taschereau [95]
Atriplex tatarica = Arroche de Tartarie [95]
Atriplex tornabenei = Arroche de Tornabene [95]
Atropa = Belladone (n.f.) [323]
Atropa bella-donna = Belladone noire [323]
Attalea = Cocotier (n.m.) [27]
Aubrieta = Aubriète (n.f.) [172]
Aubrieta deltoidea = Aubriète d'Orient [172]
Aucuba = Aucuba (n.m.) [228]
Aucuba japonica = Aucuba du Japon [228]
Aucuba japonica f. *japonica* = Aucuba du Japon de Thunberg [228]
Aucuba japonica f. *variegata* = Aucuba du Japon panaché [228]
Aucubaceae = Aucubacées [228]
Aurinia = Corbeille-d'or (n.f.) [173]
Aurinia petraea = Corbeille-d'or des rocailles [173]
Aurinia saxatilis = Corbeille-d'or commune au sens large [173]
Aurinia saxatilis subsp. *megalocarpa* = Corbeille-d'or à gros fruits [173]
Aurinia saxatilis subsp. *orientalis* = Corbeille-d'or d'Orient [173]
Aurinia saxatilis subsp. *saxatilis* = Corbeille-d'or commune [173]
Aurinia sinuata = Corbeille-d'or sinuée [173]
Austroblechnum [8]
Austrocylindropuntia cylindrica = Cholla de l'Équateur [180]
Austrocylindropuntia pro parte = Cholla (n.m.) pour partie [180]
Austrocylindropuntia subulata = Cholla subulé [180]
Avellinia = Avellinie (n.f.) [80]
Avellinia festucoides = Avellinie fausse-fétuque [80]
Avena = Avoine (n.f.) [75]
Avena barbata = Avoine barbue au sens large [75]
Avena barbata subsp. *barbata* = Avoine barbue [75]
Avena barbata subsp. *castellana* = Avoine de Castille [75]
Avena barbata subsp. *lusitana* = Avoine du Portugal [75]
Avena brevis = Avoine courte [75]
Avena fatua = Avoine Folle [75]
Avena fatua subsp. *fatua* = Avoine (Folle) commune [75]
Avena fatua subsp. *meridionalis* = Avoine (Folle) méridionale [75]
Avena fatua subsp. *septentrionalis* = Avoine (Folle) septentrionale [75]
Avena xhaussknechtii (*A. sativa* × *A. sterilis* subsp. *sterilis*) = Avoine d'Haussknecht [76]
Avena xmalzevii (*A. fatua* × *A. sterilis* subsp. *ludoviciana*) = Avoine de Malzev [76]
Avena xmarquandii (*A. fatua* × *A. sativa*) = Avoine de Marquand [76]
Avena nuda = Avoine nue [75]
Avena sativa = Avoine commune [75]
Avena sativa subsp. *macrantha* = Avoine (Grande) [75]
Avena sativa subsp. *orientalis* = Avoine d'Orient [75]
Avena sativa subsp. *sativa* = Avoine cultivée [75]
Avena sterilis = Avoine stérile au sens large [75]
Avena sterilis subsp. *atherantha* = Avoine de Sicile [76]
Avena sterilis subsp. *ludoviciana* = Avoine de Bordeaux [76]
Avena sterilis subsp. *pseudosativa* = Avoine de Zurich [76]
Avena sterilis subsp. *sterilis* = Avoine stérile [76]
Avena sterilis subsp. *trichophylla* = Avoine à feuilles fines [76]
Avena strigosa = Avoine rude [76]
Avena strigosa var. *hispanica* = Avoine rude d'Espagne [76]
Avena strigosa var. *strigosa* = Avoine rude de Schreber [76]
Avenastrum → *Helictotrichum* [78]
Avenella = Canche (n.f.) [77]
Avenella flexuosa = Canche flexueuse [77]
Avenella flexuosa subsp. *corsica* = Canche flexueuse de Corse [77]
Avenella flexuosa subsp. *flexuosa sensu lato* = Canche flexueuse commune [77]
Avenella flexuosa subsp. *flexuosa sensu stricto* = Canche flexueuse de Linné [77]
Avenella flexuosa subsp. *iberica* = Canche flexueuse d'Espagne [77]
Aveninae = Aveninées [75]
Avenula = Avénule (n.f.) pour partie [77]
Avenula lodunensis → *Helictotrichum marginata* [77]
Avenula pubescens = Avénule pubescente au sens large [77]
Avenula pubescens subsp. *laevigata* = Avénule lisse [78]
Avenula pubescens subsp. *pubescens* = Avénule pubescente [77]
Axyris = Axyris (n.m.) [95]
Axyris amaranthoides = Axyris fausse-amarante [95]
Azadirachta = Margousier [247]
Azolla = Azolla (n.m.) [13]
Azolla filiculoides = Azolla commun [13]
Azorella = Azorelle (n.f.) [99]
Azorella pedunculata = Azorelle pédonculée [99]
Azorella trifurcata = Azorelle trifide [99]
Azorina [182]
Babiana = Babiane (n.f.) [43]
Babiana stricta = Babiane raide [43]
Baccharis = Baccharis (n.m.) [151]
Baccharis halimifolia = Baccharis de Virginie [151]
Baldellia = Baldellie (n.f.) [21]
Baldellia ranunculoides = Baldellie commune [21]
Baldellia repens = Baldellie rampante au sens large [21]
Baldellia repens subsp. *baetica* = Baldellie bétique [21]
Baldellia repens subsp. *cavanillesii* = Baldellie de Cavanilles [21]
Baldellia repens subsp. *repens* = Baldellie rampante [21]
Balkana = Balkanie (n.f.) [191]
Ballota acetabulosa → *Pseudodictamnus acetabulosus* [237]
Ballota aristata → *B. nigra* subsp. *nigra* [241]
Ballota grisea [241]
Ballota hirsuta → *Pseudodictamnus hirsutus* [237]
Ballota hirsuta subsp. *hirsuta* → *Pseudodictamnus hirsutus* subsp. *type* [237]
Ballota hirsuta subsp. *maroccana* → *Pseudodictamnus hirsutus* subsp. *non nom.* [237]
Ballota hispanica → *Pseudodictamnus hispanicus* [237]
Ballota italica → *Pseudodictamnus hispanicus* [237]
Ballota nigra = Ballote noire [241]
Ballota nigra subsp. *anatolica* = Ballote d'Anatolie [241]
Ballota nigra subsp. *foetida* = Ballote fétide [241]
Ballota nigra subsp. *nigra* = Ballote aristée [241]
Ballota nigra subsp. *ruderalis* = Ballote à crochets [241]
Ballota nigra subsp. *sericea* = Ballote soyeuse [241]
Ballota nigra subsp. *uncinata* → *B. nigra* subsp. *ruderalis* [241]
Ballota nigra subsp. *velutina* = Ballote veloutée [241]
Ballota philistea [241]
Ballota platyloma [241]
Ballota pro parte → *Pseudodictamnus* [237]
Ballota sensu stricto = Ballote (n.f.) [241]
Balsamina → *Impatiens* [155]
Balsaminaceae = Balsaminacées [155]
Bambusa disticha → *Arundinaria argenteostriata* [59]
Bambusa tessellata → *Arundinaria ragamowskii* [59]
Barbarea = Barbarée (n.f.) [178]
Barbarea bracteosa = Barbarée à bractées [178]
Barbarea intermedia = Barbarée intermédiaire [178]
Barbarea xkrausei (*B. intermedia* × *B. vulgaris*) = Barbarée de Krause au sens large [178]
Barbarea non nom. = Barbarée ciliée [178]
Barbarea non nom. = Barbarée lisse [178]
Barbarea praecox → *B. verna* [178]
Barbarea rivularis → *B. vulgaris* var. *rivularis* [178]
Barbarea rupicola = Barbarée des rochers au sens large [178]
Barbarea rupicola var. *brevicaulis* = Barbarée à tiges courtes [178]
Barbarea rupicola var. *rupicola* = Barbarée des rochers [178]
Barbarea xschulzeana (*B. stricta* × *B. vulgaris*) = Barbarée de Schulze au sens large [178]
Barbarea stricta = Barbarée raide [178]
Barbarea xsubaricata (*B. intermedia* × *B. ?*) = Barbarée presque arquée [178]
Barbarea verna = Barbarée précoce [178]
Barbarea vulgaris = Barbarée commune au sens large [178]
Barbarea vulgaris var. *rivularis* = Barbarée des rives [178]
Barbarea vulgaris var. *vulgaris* = Barbarée commune [178]
Barclaya [251]
Barlia robertiana → *Himantoglossum hircinum* [52]
Barneoudia [278]
Bartsia alpina = Bartsie des Alpes [258]
Bartsia pro parte → *Bellardia* [257]
Bartsia sensu stricto = Bartsie (n.f.) [258]
Bartsia trixago → *Bellardia trixago* [258]
Basellaceae = Basellacées [156]
Bassia = Bassie (n.f.) [95]
Bassia hyssopifolia = Bassie à feuilles d'hysope [95]
Bassia laniflora = Bassie des sables [95]
Bassia prostrata = Bassie prostrée [95]
Bassia scoparia = Bassie à balais [95]
Bassia scoparia var. *culta* = Bassie à balais cultivée [95]
Bassia scoparia var. *scoparia* = Bassie à balais d'Eurasie [95]
Batrachiospermum = Tonlaire (n.f.) [172]
Begonia = Bégonia (n.m.) [156]
Begonia evansiana = Bégonia d'Evans [156]
Begonia xsemperflorens-cultorum sensu lato (*B. semperflorens* × *B. schmidtiana*) = Bégonia des jardins [156]
Begoniaceae = Bégoniacées [156]
Bellardia = Bellardie (n.f.) [257]
Bellardia trixago = Bellardie trixagine [258]
Bellardia viscosa = Bellardie jaune [258]
Bellardiochloa = Faux-Paturin (n.m.) [81]
Bellardiochloa violacea = Faux-Paturin violacé [81]
Bellevia = Bellevalie (n.f.) [30]
Bellevia ciliata = Bellevalie ciliée [30]
Bellevia romana = Bellevalie romaine [30]
Bellevia trifoliata = Bellevalie à trois feuilles [30]
Bellidiastrum = Bellidaster (n.m.) [153]
Bellidiastrum michelii = Bellidaster de Micheli [153]
Bellis = Pâquerette (n.f.) [121]
Bellis annua = Pâquerette annuelle [121]
Bellis annua subsp. *annua* = Pâquerette annuelle de Linné [121]
Bellis annua subsp. *minuta* = Pâquerette annuelle naine [121]
Bellis bernardi = Pâquerette de Corse [121]
Bellis pappulosa → *B. sylvestris sensu stricto* [121]
Bellis perennis = Pâquerette vivace [121]
Bellis perennis var. *caulescens* = Pâquerette vivace caulescente [121]
Bellis perennis var. *perennis* = Pâquerette vivace de Linné [121]
Bellis sylvestris = Pâquerette d'automne [121]
Bellis sylvestris sensu stricto = Pâquerette d'automne de Cirillo [121]
Bellium = Pâquerolle (n.f.) [151]
Bellium bellidioides = Pâquerolle commune [151]
Bellium nivale = Pâquerolle des neiges [151]
Berardia = Bérardie (n.f.) [134]
Berardia lanata = Bérardie laineuse [134]
Berberidaceae = Berberidacées [156]
Berberis aetnensis = Berberis de l'Etna [156]

- Berberis aggregata* = Berbérís à grappe [156]
Berberis angustifolia = Berbérís à feuilles étroites [156]
Berberis aquifolium → *Mahonia aquifolium* [156]
Berberis buxifolia = Berbérís à feuilles de buis [156]
Berberis cretica = Berbérís de Crète [156]
Berberis darwinii = Berbérís de Darwin [156]
Berberis xdecumbens → *Mahonia xdecumbens* [156]
Berberis empetrifolia = Berbérís à feuilles de camarine [156]
Berberis gagnepainii = Berbérís de Gagnepain [156]
Berberis gagnepainii var. *gagnepainii* = Berbérís de Gagnepain à feuilles larges [156]
Berberis gagnepainii var. *lanceifolia* = Berbérís de Gagnepain lancéolé [156]
Berberis xhortensis sensu lato → *Mahonia xmedia sensu lato* [156]
Berberis xhortensis sensu stricto → *Mahonia xmedia sensu stricto* [156]
Berberis xirwinii → *B. xstenophylla* [156]
Berberis japonica → *Mahonia japonica* [156]
Berberis julianae = Berbérís de Juliana [156]
Berberis maderensis = Berbérís de Madère [156]
Berberis xneubertii → *xMahoberberis neubertii* [156]
Berberis oiwakensis sensu lato → *Mahonia oiwakensis* [156]
Berberis oiwakensis sensu stricto → *Mahonia oiwakensis* subsp. *oiwakensis* [156]
Berberis xottawensis (*B. thunbergii* × *B. vulgaris*) = Berbérís d'Ottawa [156]
Berberis pinnata → *Mahonia pinnata* [156]
Berberis pruinosa = Berbérís pruneux [156]
Berberis repens → *Mahonia repens* [156]
Berberis sensu lato = Berbérís (n.m.) au sens large [156]
Berberis sensu stricto = Berbérís (n.m.) [156]
Berberis xstenophylla (*B. darwinii* × *B. empetrifolia*) = Berbérís d'Irwin [156]
Berberis thunbergii = Berbérís de Thunberg [156]
Berberis verruculosa = Berbérís verruqueux [156]
Berberis vulgaris = Berbérís épine-vinette [156]
Berberis vulgaris subsp. *australis* = Berbérís méridional [156]
Berberis vulgaris subsp. *seroi* = Berbérís de Sero [156]
Berberis vulgaris subsp. *vulgaris* = Berbérís commun [156]
Berberis xwagneri → *Mahonia xwagneri* [156]
Berberis wilsoniae = Berbérís de Wilson [156]
Bergenia = Bergénia (n.m.) [318]
Bergenia cordifolia = Bergénia cordé [318]
Bergenia crassifolia = Bergénia charnu [318]
Beringeria → *Pseudodictamnus* [237]
Beringeria acetabulosa → *Pseudodictamnus acetabulosus* [237]
Beringeria hispanica → *Pseudodictamnus hispanicus* [237]
Berla → *Sium* [109]
Berteroa = Bertéroa (n.m.) [173]
Berteroa incana = Bertéroa blanchâtre [173]
Berula = Bérule (n.f.) [109]
Berula erecta = Bérule dressée [109]
xBerulidium procurrens (*Helosciadium nodiflorum* × *Berula erecta*) = Bérulide rampante [111]
Beschorneria = Beschorneria → Lis-du-Mexique [29]
Beschorneria = Lis-du-Mexique (n.m.) [29]
Beschorneria bracteata → *B. yuccoides* subsp. *dekosteriana* [29]
Beschorneria hidalgorupicola → *B. yuccoides* [29]
Beschorneria yuccoides = Lis-du-Mexique d'Hidalgo au sens large [29]
Beschorneria yuccoides subsp. *dekosteriana* = Lis-du-Mexique à bractées [29]
Beschorneria yuccoides subsp. *yuccoides* = Lis-du-Mexique d'Hidalgo [29]
Beta = Betterave (n.f.) au sens large [95]
Beta macrocarpa = Bette à gros fruits [96]
Beta pro parte = Bette (n.f.) [95]
Beta pro parte = Betterave (n.f.) au sens strict [95]
Beta trigyna = Bette du Caucase [96]
Beta vulgaris = Betterave commune au sens large [95]
Beta vulgaris subsp. *maritima* = Bette maritime [96]
Beta vulgaris subsp. *vulgaris* = Betterave commune [95]
Beta vulgaris var. *altissima* = Betterave sucrière [95]
Beta vulgaris var. *cicla* = Bette cultivée [96]
Beta vulgaris var. *rapacea* = Betterave fourragère [95]
Beta vulgaris var. *vulgaris* = Betterave potagère [95]
Betonica = Bétoine (n.f.) [240]
Betonica alopecuroides = Bétoine jaune [241]
Betonica alopecuroides subsp. *alopecuroides* = Bétoine jaune de Linné [241]
Betonica alopecuroides subsp. *godronii* = Bétoine jaune de Godron [241]
Betonica alopecuroides subsp. *jacquinii* = Bétoine jaune de Jacquin [241]
Betonica flava → *B. alopecuroides* [241]
Betonica hirsuta = Bétoine hirsute [241]
Betonica lutea → *B. alopecuroides* [241]
Betonica macrantha = Bétoine (Grande) [241]
Betonica officinalis = Bétoine officinale au sens large [241]
Betonica officinalis subsp. *officinalis* = Bétoine officinale [241]
Betonica officinalis subsp. *velebitica* = Bétoine du Velebit [241]
Betula = Bouleau (n.m.) [157]
Betula alleghaniensis = Bouleau jaune [157]
Betula xaurata (*B. pendula* subsp. *pendula* × *B. pubescens*) = Bouleau doré [157]
Betula carpatica → *B. pubescens* var. *glabrata* [157]
Betula celtiberica = Bouleau pubescent celtibère [157]
Betula ermanii = Bouleau d'Erman [157]
Betula xfennica (*B. nana* × *B. pendula* subsp. *pendula*) = Bouleau de Finlande [157]
Betula xintermedia (*B. nana* × *B. pubescens*) = Bouleau intermédiaire [157]
Betula lutea → *B. alleghaniensis* [157]
Betula maximowicziana = Bouleau monarque [157]
Betula nana = Bouleau nain [157]
Betula papyrifera = Bouleau à papier [157]
Betula papyrifera subsp. *papyrifera* = Bouleau à papier commun [157]
Betula papyrifera subsp. *subcordata* = Bouleau à papier subcordé [157]
Betula pendula = Bouleau verruqueux au sens large [157]
Betula pendula f. *dalecarlica* = Bouleau verruqueux lacinié [157]
Betula pendula f. *pendula* = Bouleau verruqueux commun [157]
Betula pendula f. *youngii* = Bouleau verruqueux pleureur [157]
Betula pendula subsp. *fontqueri* = Bouleau de Font Quer [157]
Betula pendula subsp. *pendula* = Bouleau verruqueux [157]
Betula pubescens = Bouleau pubescent [157]
Betula pubescens var. *glabrata* = Bouleau pubescent des Carpates [157]
Betula pubescens var. *pubescens* = Bouleau pubescent commun [157]
Betula utilis = Bouleau de l'Himalaya au sens large [157]
Betula utilis subsp. *jacquemontii* → *B. utilis* var. *jacquemontii* [157]
Betula utilis subsp. *utilis* → *B. utilis* var. *utilis* [157]
Betula utilis var. *jacquemontii* = Bouleau de Jacquemont [157]
Betula utilis var. *utilis* = Bouleau de l'Himalaya [157]
Betulaceae sensu lato = Bétulacées au sens large [157]
Betulaceae sensu stricto = Bétulacées au sens strict [157]
Bidens = Bident (n.m.) [139]
Bidens aristosa = Bident de l'Illinois [139]
Bidens aurea = Bident doré [139]
Bidens bipinnata = Bident bipenné [139]
Bidens biternata = Bident de Chine [139]
Bidens brasiliensis = Bident du Brésil [139]
Bidens cernua = Bident penché [139]
Bidens chinensis → *B. biternata* [139]
Bidens connata = Bident cagné [139]
Bidens discoidea = Bident discoïde [139]
Bidens ferulifolia = Bident à feuilles de férule [139]
Bidens frondosa = Bident feuillu [139]
Bidens frondosa var. *anomala* = Bident feuillu atypique [139]
Bidens frondosa var. *frondosa* = Bident feuillu de Linné [139]
Bidens xgarumnae (*B. frondosa* × *B. tripartita*) = Bident de la Garonne [139]
Bidens xmadiotii (*B. connata* × *B. tripartita*) = Bident de Madiot [139]
Bidens pilosa = Bident poilu [139]
Bidens pilosa var. *minor* = Bident poilu mineur [139]
Bidens pilosa var. *pilosa* = Bident poilu de Linné [139]
Bidens pilosa var. *radiata* = Bident poilu majeur [139]
Bidens xpolakii (*B. radiata* × *B. tripartita*) = Bident de Polak [139]
Bidens puberula → *B. vulgata* [139]
Bidens radiata = Bident rayonnant [139]
Bidens subalternans = Bident de Bahia [139]
Bidens tripartita = Bident cornuet [139]
Bidens tripartita subsp. *bullata* = Bident enflé [139]
Bidens tripartita subsp. *comosa* = Bident à toupet [139]
Bidens tripartita subsp. *tripartita* = Bident tripartite [139]
Bidens triplinervia = Bident à trois nervures au sens large [139]
Bidens triplinervia var. *macrantha* = Bident à grandes fleurs [139]
Bidens triplinervia var. *triplinervia* = Bident à trois nervures [139]
Bidens vulgata = Bident pubérescent [139]
Bifora = Bifore (n.f.) [113]
Bifora radians = Bifore rayonnante [113]
Bifora testiculata = Bifore à testicules [113]
Bignoniaceae = Bignoniacées [158]
Billardiera = Billardier (n.m.) [262]
Billardiera heterophylla = Billardier pourpre [262]
Biota → *Platycladus* [17]
Biscutella = Biscutelle (n.f.) [168]
Biscutella alsatica → *B. laevigata* f. *varia* [168]
Biscutella ambigua = Biscutelle de Nice [168]
Biscutella apricorum = Biscutelle héliophile [168]
Biscutella arvernensis = Biscutelle d'Auvergne [168]
Biscutella auriculata = Biscutelle auriculée [168]
Biscutella brevicaulis = Biscutelle à tiges courtes [168]
Biscutella brevifolia = Biscutelle intermédiaire à feuilles courtes [168]
Biscutella chichoriifolia = Biscutelle à feuilles de chicorée [168]
Biscutella columnae → *B. didyma* [168]
Biscutella coronopifolia = Biscutelle corne-de-cerf [168]
Biscutella didyma = Biscutelle de Colonna au sens large [168]
Biscutella didyma subsp. *apula* = Biscutelle des Pouilles [168]
Biscutella didyma subsp. *columnae* = Biscutelle de Colonna à fruits scabres [168]
Biscutella didyma subsp. *didyma* = Biscutelle de Colonna [168]
Biscutella didyma subsp. *didyma* = Biscutelle de Colonna à fruits lisses [168]
Biscutella divionensis = Biscutelle de Dijon [168]
Biscutella eriocarpa = Biscutelle à fruits laineux [168]
Biscutella flexuosa sensu lato = Biscutelle flexueuse au sens large [168]
Biscutella flexuosa sensu stricto = Biscutelle flexueuse [168]
Biscutella granitica = Biscutelle du granite [168]
Biscutella guillonii = Biscutelle de Guillon [168]
Biscutella intermedia sensu lato = Biscutelle intermédiaire [168]
Biscutella intermedia sensu stricto = Biscutelle intermédiaire de Gouan [168]
Biscutella intricata = Biscutelle intriquée [168]
Biscutella laevigata = Biscutelle lisse au sens large [168]
Biscutella laevigata f. *controversa* = Biscutelle controversée [168]
Biscutella laevigata f. *neustriaca* = Biscutelle de Neustrie [168]
Biscutella laevigata f. *varia* = Biscutelle d'Alsace [168]
Biscutella laevigata subsp. *laevigata* = Biscutelle lisse [168]
Biscutella laevigata subsp. *subaphylla* = Biscutelle du Danube [168]
Biscutella laevigata subsp. *varia* = Biscutelle variable [168]
Biscutella lamottei = Biscutelle de Lamotte [168]
Biscutella lima sensu lato = Biscutelle oblique [168]
Biscutella lima sensu stricto = Biscutelle de Loriol [168]
Biscutella lyrata = Biscutelle lyrée [168]
Biscutella mediterranea = Biscutelle de la Méditerranée [168]
Biscutella minor = Biscutelle (Petite) [168]
Biscutella morisiana = Biscutelle de Moris [168]
Biscutella nicaeensis → *B. ambigua* [168]
Biscutella petraea = Biscutelle des rocailles [168]
Biscutella pinnatifida = Biscutelle pennatifide [168]
Biscutella polyclada = Biscutelle de Nyons [168]
Biscutella rotgesii = Biscutelle de Rotgès [168]
Biscutella scaposa = Biscutelle à tige nue [168]
Biscutella sclerocarpa = Biscutelle à fruits durs [168]
Biscutella stricta = Biscutelle raide [168]
Biserrula = Biserrule (n.f.) [224]
Biserrula epiglottis = Biserrule épiglotte [225]
Biserrula epiglottis f. *asperulus* = Biserrule épiglotte rude [225]
Biserrula epiglottis f. *epiglottis* = Biserrule épiglotte de Linné [225]
Biserrula pelecinus = Biserrule pélecine au sens large [224]
Biserrula pelecinus subsp. *leiocarpus* = Biserrule d'Abysinie [225]
Biserrula pelecinus subsp. *pelecinus* = Biserrule pélecine [225]
Bistorta = Bistorte (n.f.) [272]
Bistorta amplexicaulis = Bistorte amplexicaule [272]
Bistorta officinalis = Bistorte officinale [272]
Bistorta xhaetica = Bistorte rhétique [272]
Bistorta vivipara = Bistorte vivipare [272]
Bituminaria = Bituminaire (n.f.) [220]
Bituminaria bituminosa = Bituminaire commune [220]
Blackstonia = Chlorette (n.f.) [229]
Blackstonia acuminata = Chlorette acuminée au sens large [229]
Blackstonia acuminata subsp. *acuminata* = Chlorette acuminée [229]
Blackstonia acuminata subsp. *aestiva* = Chlorette d'été [229]
Blackstonia grandiflora = Chlorette à grandes fleurs [229]
Blackstonia imperfoliata = Chlorette feuilles libres [229]
Blackstonia perfoliata = Chlorette perfoliée au sens large [229]

Blackstonia perfoliata subsp. *intermedia* = Chlorette intermédiaire [229]
Blackstonia perfoliata subsp. *perfoliata* = Chlorette perfoliée [229]
Blakiella [151]
 Blechnaceae = Blechnacées [8]
Blechnidium [8]
Blechnopsis [8]
Blechnum sensu stricto = Blechne (n.m.) [8]
Blechnum spicant → *Struthiopteris spicant* [8]
Blechnum spicant var. *fallax* → *Struthiopteris spicant* var. *fallax* [8]
Blechnum spicant var. *homophyllum* → *Struthiopteris spicant* var. *homophyllum* [8]
Blechnum spicant var. *spicant* → *Struthiopteris spicant* var. *spicant* [8]
Blitum = Épinard (n.m.) pour partie [96]
Blitum bonus-henricus = Épinard bon-Henri [96]
Blitum capitatum = Épinard de Tartarie [96]
Blitum tataricum → *B. capitatum* [96]
Blitum xtkalcisii (*B. virgatum* × *B. bonus-henricus*) = Épinard de Melzer [96]
Blitum virgatum = Épinard fraise [96]
Blysmus = Blysmes (n.m.) [40]
Blysmus compressus = Blysmes noirs [40]
Blysmus rufus = Blysmes roux [40]
Bocconia = Bocconie (n.f.) pour partie [259]
Boehmeria = Ramie (n.f.) [326]
Boehmeria cylindrica = Ramie cylindrique [326]
Boehmeria nivea [326]
Boerhavia = Punamava (n.m.) [251]
Boerhavia diffusa = Punamava diffus [251]
Boerhavia repens = Punamava rampant [251]
Boissiera → *Bromus* [79]
Boissiera squarrosa → *Bromus pumilio* [79]
Bolboschoenus = Scirpe-maritime (n.m.) [40]
Bolboschoenus glaucus = Scirpe-maritime méridional [41]
Bolboschoenus laticarpus = Scirpe-maritime à fruits larges [41]
Bolboschoenus maritimus = Scirpe-maritime du littoral au sens large [41]
Bolboschoenus maritimus subsp. *maritimus* = Scirpe-maritime du littoral [41]
Bolboschoenus maritimus subsp. *paludosus* = Scirpe-maritime des marais [41]
Bolboschoenus planiculmis = Scirpe-maritime des champs [41]
Bolboschoenus yagara = Scirpe-maritime à fruits étroits [41]
Boltonia = Boltonie (n.f.) [121]
Boltonia asteroides = Boltonie faux-aster [121]
Bombycilaena = Filagine (n.f.) pour partie [119]
Bombycilaena discolor = Filagine bicoloré [119]
Bombycilaena erecta = Filagine dressée [119]
 Boraginaceae sensu lato = Boraginacées au sens large [158]
 Boraginaceae sensu stricto = Boraginacées au sens strict [159]
Borago = Bourrache (n.f.) [159]
Borago laxiflora → *B. pygmaea* [159]
Borago morisiana = Bourrache sardes [159]
Borago officinalis = Bourrache officinale [159]
Borago pygmaea = Bourrache corse [159]
Borderea → *Dioscorea* [41]
Boreava → *Isatis* [166]
Borkhausenia → *Sorbus* [303]
Borkhausenia → *Sorbus* [306]
Borkhausenia intermedia → *Sorbus intermedia* [307]
Borreria → *Spermacoce* [308]
Bothriochloa = Barbon (n.m.) [67]
Bothriochloa barbinodis = Barbon à nœuds poilus [67]
Bothriochloa ischaemum = Barbon pied-de-poule [67]
Bothriochloa laguroides = Barbon faux-lagure [67]
Bothriospermum = Nihonie (n.f.) pour partie [163]
Bothriospermum tenellum = Nihonie de Chine [163]
Bothriospermum zeylandicum → *B. tenellum* [163]
Botryanthus → *Muscari* [30]
Botrychium lanceolatum = Botryche lancéolé [12]
Botrychium lunaria = Botryche lunaire [12]
Botrychium matricarifolium = Botryche à feuilles de matricaire [12]
Botrychium multifidum → *Sceptridium multifidum* [12]
Botrychium rutifolium → *Sceptridium multifidum* [12]
Botrychium sensu lato = Botryche (n.m.) [12]
Botrychium sensu stricto = Botryche (n.m.) pour partie [12]
Botrychium simplex = Botryche simple [12]
Botrypus → *Botrychium* = Botryche (n.m.) pour partie [12]
Bougainvillea = Bougainvillée (n.f.) [251]
Bougainvillea xbuttiana (*B. glabra* × *B. peruviana*) = Bougainvillée des jardins [251]
Bougainvillea glabra = Bougainvillée glabre [251]
Bougainvillea spectabilis = Bougainvillée admirable [251]
Boussingaultia → *Anredera* [156]
Bouteloua = Boutelou (n.m.) [65]
Bouteloua gracilis = Boutelou grêle [65]
Bowlesia = Bowlésie (n.f.) [99]
Bowlesia incana = Bowlésie blanchâtre [99]
Brachychiton = Flamme (n.f.) [247]
Brachychiton acerifolia = Flamme australienne [247]
Brachychiton populneum = Flamme kurrajong [247]
Brachychiton populneum subsp. *populneum* = Flamme à feuilles de peuplier [247]
Brachychiton populneum subsp. *trilobus* = Flamme trilobée [247]
Brachycome = Brachycome (n.m.) [119]
Brachycome collina = Brachycome des collines [119]
Brachyglottis = Rangiora (n.m.) [155]
Brachyglottis 'Sunshine' (*B. compacta* × *B. greyi* × *B. laxiflora*) = Rangiora rayon-de-soleil [155]
Brachyglottis greyi = Rangiora de Grey [155]
Brachypodium = Brachypode (n.m.) [83]
Brachypodium australe → *B. phoenicoides* [83]
Brachypodium xagnacii (*B. rupestre* subsp. *rupestre* × *B. sylvaticum*) = Brachypode de Cugnac [83]
Brachypodium xdiazii (*B. rupestre* subsp. *rupestre* × *B. retusum*) = Brachypode de Diaz [83]
Brachypodium distachyon sensu lato = Brachypode à deux épillets [83]
Brachypodium distachyon sensu stricto = Brachypode nain [83]
Brachypodium hybridum (*B. distachyon* × *B. rigidum*) = Brachypode hybride [83]
Brachypodium xpau (*B. distachyon* × *B. retusum*) = Brachypode de Pau [83]
Brachypodium phoenicoides = Brachypode méridional [83]
Brachypodium pinnatum sensu lato = Brachypode penné [83]
Brachypodium pinnatum sensu stricto = Brachypode à feuilles mates [83]
Brachypodium ramosum → *B. retusum* [83]
Brachypodium retusum = Brachypode rameux [83]
Brachypodium rigidum = Brachypode rigide [83]

Brachypodium rupestre = Brachypode commun au sens large [83]
Brachypodium rupestre subsp. *caespitosum* = Brachypode du Tyrol [83]
Brachypodium rupestre subsp. *rupestre* = Brachypode commun [83]
Brachypodium stacei → *B. rigidum* [83]
Brachypodium sylvaticum = Brachypode des bois [83]
Brachyscome → *Brachycome* [119]
Brahea = Brahea (n.m.) [28]
Brahea armata = Brahea bleu [28]
Brahea edulis = Brahea de Guadalupe [28]
Brainea [8]
Brandella = Brandelle (n.f.) [163]
Brassica = Chou (n.m.) au sens large [178]
Brassica xaelleaniana (*B. elongata* × *B. rapa* subsp. *oleifera*) = Brassicaire-navette d'Aellen [179]
Brassica barrelieri = Fausse-Ravenelle lisse [175]
Brassica Clade Nigra = Moutarde (n.f.) pour partie [175]
Brassica Clade Oleracea [175]
Brassica desnottseii [177]
Brassica elongata = Brassicaire allongée [177]
Brassica elongata subsp. *elongata* = Brassicaire allongée d'Ehrhart [177]
Brassica elongata subsp. *integrifolia* = Brassicaire allongée à feuilles entières [177]
Brassica erucastrum → *Erucastrum nasturtifolium* [178]
Brassica fruticulosa = Moutarde fruticuleuse au sens large [176]
Brassica fruticulosa subsp. *cossoniana* = Moutarde de Cosson [176]
Brassica fruticulosa subsp. *fruticulosa* = Moutarde fruticuleuse [176]
Brassica gravinae [177]
Brassica insularis = Chou insulaire [179]
Brassica insularis var. *angustifolia* = Chou insulaire à feuilles étroites [179]
Brassica insularis var. *aquellae* = Chou insulaire d'Aquella [179]
Brassica insularis var. *aylesii* = Chou insulaire d'Ayless [179]
Brassica insularis var. *insularis* = Chou insulaire de Moris [179]
Brassica juncea = Moutarde brune [176]
Brassica juncea × *Diplotaxis erucoides* = Moutarde pour partie [178]
Brassica juncea × *Diplotaxis tenuifolia* [177]
Brassica juncea × *Eruca vesicaria* [177]
Brassica laevigata → *B. barrelieri* [175]
Brassica montana = Chou des montagnes [179]
Brassica napus = Colza cultivé au sens large [179]
Brassica napus var. *napobrassica* = Rutabaga cultivé [179]
Brassica napus var. *napus* = Colza cultivé [179]
Brassica napus var. *napus* × *Diplotaxis pro parte* = Colza-fausse-roquette (n.m.) [179]
Brassica napus var. *napus* × *Diplotaxis pro parte* = Colza-roquette (n.m.) pour partie [179]
Brassica napus var. *napus* × *Diplotaxis pro parte* = Colza-vélaré (n.m.) [179]
Brassica napus var. *napus* × *Eruca* = Colza-roquette (n.m.) pour partie [179]
Brassica napus var. *napus* × *Erucastrum* = Colza-érucastré (n.m.) [179]
Brassica napus var. *napus* × *Raphanus pro parte* = Colza-ravenelle (n.m.) [179]
Brassica napus var. *napus* × *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* = Colza-radis (n.m.) [179]
Brassica napus var. *napus* × *Rapistrum rugorum* = Colza-rapistré (n.m.) [179]
Brassica napus var. *napus* × *Rorippa* = Colza-rorippe (n.m.) [179]
Brassica nigra = Moutarde noire [176]
Brassica non nom. = Brassicaire allongée d'Apt [177]
Brassica non nom. (*B. napus* var. *napus* × *B. rapa* var. *oleifera*) = Colza-navette d'Harms [179]
Brassica non nom. (*B. oleracea* × *B. napus*) = Chou-colza (n.m.) [178]
Brassica non nom. (*B. oleracea* × *B. rapa*) = Chou-navet (n.m.) [178]
Brassica oleracea = Chou maraîcher [179]
Brassica oleracea × *B. nigra* [178]
Brassica oleracea × *B. tournefortii* [178]
Brassica oleracea × *Diplotaxis pro parte* = Roquette-chou (n.f.) pour partie [178]
Brassica oleracea × *Eruca* = Roquette-chou (n.f.) pour partie [178]
Brassica oleracea × *Erucastrum incanum* [178]
Brassica oleracea × *Moricandia* = Moricandie-chou (n.f.) [178]
Brassica oleracea × *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* = Radis-chou (n.m.) [178]
Brassica oleracea × *Sinapis alba* [178]
Brassica oleracea × *Sinapis arvensis* [178]
Brassica oleracea f. *acuta* → *B. oleracea* Groupe *Pyramidalis* [179]
Brassica oleracea f. *alba* → *B. oleracea* Groupe *Capitata* [179]
Brassica oleracea f. *capitata* → *B. oleracea* Groupe *Capitata* [179]
Brassica oleracea f. *rubra* → *B. oleracea* Groupe *Rubra* [179]
Brassica oleracea Groupe *Acephala* = Chou cavalier [179]
Brassica oleracea Groupe *Botrytis* = Chou-fleur cultivé [178]
Brassica oleracea Groupe *Botrytis pro parte* = Chou-fleur commun [178]
Brassica oleracea Groupe *Botrytis pro parte* = Chou-fleur romanesco [178]
Brassica oleracea Groupe *Capitata* = Chou cabus blanc [179]
Brassica oleracea Groupe *Cymosa* = Chou brocoli [179]
Brassica oleracea Groupe *Gemmifera* = Chou de Bruxelles [179]
Brassica oleracea Groupe *Gongyloides* = Chou-rave cultivé [178]
Brassica oleracea Groupe *Medullosa* = Chou moellier [179]
Brassica oleracea Groupe *Palmifolia* = Chou palmier [179]
Brassica oleracea Groupe *Pyramidalis* = Chou pointu [179]
Brassica oleracea Groupe *Ramosa* = Chou branchu [179]
Brassica oleracea Groupe *Rubra* = Chou cabus rouge [179]
Brassica oleracea Groupe *Sabauda* = Chou de Milan [179]
Brassica oleracea Groupe *Sabellica* = Chou frisé [179]
Brassica oleracea Groupe *Selenisia* = Chou ornemental [179]
Brassica oleracea subsp. *botrytis* = Chou-fleur cultivé au sens large [178]
Brassica oleracea subsp. *caulorapa* → *B. oleracea* Groupe *Gongyloides* [178]
Brassica oleracea subsp. *oleracea* = Chou sauvage [179]
Brassica oleracea var. *botrytis* → *B. oleracea* Groupe *Botrytis* [178]
Brassica oleracea var. *bullata* → *B. oleracea* Groupe *Sabauda* [179]
Brassica oleracea var. *capitata* = Chou cabus [179]
Brassica oleracea var. *fruticosa* → *B. oleracea* Groupe *Ramosa* [179]
Brassica oleracea var. *gemmifera* → *B. oleracea* Groupe *Gemmifera* [179]
Brassica oleracea var. *italica* = Chou brocoli [178]
Brassica oleracea var. *italica* → *B. oleracea* Groupe *Cymosa* [179]
Brassica oleracea var. *medullosa* → *B. oleracea* Groupe *Medullosa* [179]
Brassica oleracea var. *palmifolia* → *B. oleracea* Groupe *Palmifolia* [179]
Brassica oleracea var. *ramosa* → *B. oleracea* Groupe *Ramosa* [179]
Brassica oleracea var. *sabauda* → *B. oleracea* Groupe *Sabauda* [179]
Brassica oleracea var. *sabellica* → *B. oleracea* Groupe *Sabellica* [179]
Brassica oleracea var. *selenisia* → *B. oleracea* Groupe *Selenisia* [179]
Brassica oleracea var. *viridis* → *B. oleracea* Groupe *Acephala* [179]
Brassica oxyrrhina = Fausse-Ravenelle du Guadalupe [175]
Brassica pro parte = Chou-fleur (n.m.) [178]
Brassica pro parte = Chou-rave (n.m.) [178]
Brassica pro parte = Colza (n.m.) au sens large [179]

- Brassica pro parte* = Colza (n.m.) au sens strict [179]
Brassica pro parte = Fausse-Ravenelle (n.f.) [175]
Brassica pro parte = Moutarde (n.f.) pour partie [176]
Brassica pro parte = Navet (n.m.) au sens strict [179]
Brassica pro parte = Navette (n.f.) [179]
Brassica pro parte = Rutabaga (n.m.) [179]
Brassica procumbens = Moutarde couchée [176]
Brassica rapa = Navet cultivé au sens large [179]
Brassica rapa var. *campestris* = Navette sauvage [179]
Brassica rapa var. *chinensis* = Pak-choi chinois [179]
Brassica rapa var. *glabra* = Pe-tsaï chinois [179]
Brassica rapa var. *narinosa* = Tah-tsaï chinois [179]
Brassica rapa var. *nipposinica* = Mizuna japonais [179]
Brassica rapa var. *oleifera* × *Diplotaxis pro parte* = Navette-roquette (n.f.) pour partie [179]
Brassica rapa var. *oleifera* × *Eruca* = Navette-roquette (n.f.) pour partie [179]
Brassica rapa var. *oleifera sensu lato* = Navette commune [179]
Brassica rapa var. *oleifera sensu stricto* = Navette cultivée [179]
Brassica rapa var. *perviridis* = Komatsuna japonais [179]
Brassica rapa var. *rapa* = Navet cultivé [179]
Brassica rapa var. *rapa* × *Diplotaxis pro parte* = Navet-roquette (n.m.) pour partie [179]
Brassica rapa var. *rapa* × *Eruca* = Navet-roquette (n.m.) pour partie [179]
Brassica rapa var. *rapa* × *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* = Radis-navet (n.m.) [179]
Brassica rapa var. *ruvo* = Rapini italien [179]
Brassica repanda = Brassicaire étalée au sens large [177]
Brassica repanda subsp. *almeriensis* = Brassicaire d'Almería [177]
Brassica repanda subsp. *blancoana* = Brassicaire de Blanco [177]
Brassica repanda subsp. *cadevallii* = Brassicaire de Cadevall [177]
Brassica repanda subsp. *cantabrica* = Brassicaire de Cantabrie [177]
Brassica repanda subsp. *galissieri* = Brassicaire de Galissier [177]
Brassica repanda subsp. *gypsicola* = Brassicaire du gypse [177]
Brassica repanda subsp. *maritima* = Brassicaire maritime [177]
Brassica repanda subsp. *non nom.* = Brassicaire intermédiaire [177]
Brassica repanda subsp. *repanda* = Brassicaire étalée [177]
Brassica repanda subsp. *saxatilis* = Brassicaire des rochers [177]
Brassica repanda subsp. *turbonis* = Brassicaire du mont Turbon [177]
Brassica sect. *Brassica* = Chou (n.m.) [178]
Brassica sect. *Brassica pro max parte* = Chou (n.m.) au sens strict [179]
Brassica sect. *Brassicaria* = Brassicaire (n.f.) [177]
Brassica sect. *rapa sensu lato* = Navet (n.m.) au sens large [179]
Brassica *tournefortii* = Moutarde du Sahara [176]
Brassica *x* *turicensis* (*B. rapa* × *B. juncea*) = Moutarde de Zurich [179]
Brassicaceae = Brassicacées [164]
Brassicaria → *Brassica* [177]
Brassicella → *Coincya* [175]
Brignolia → *Kundmannia* [101]
Brimeura = Charistemme (n.f.) [31]
Brimeura amethystina = Charistemme améthyste [31]
Brimeura fastigiata = Charistemme de Corse [31]
Briza = Amourette (n.f.) [82]
Briza bipinnata → *Desmostachya bipinnata* [37]
Briza maxima = Amourette (Grande) [82]
Briza media = Amourette intermédiaire [82]
Briza media subsp. *elator* = Amourette élevée [82]
Briza media subsp. *media* = Amourette des prés [82]
Briza minor = Amourette (Petite) [82]
Bromelia = Bromélia (n.m.) [34]
Bromeliaceae = Broméliacées [34]
x *Bromofestuca cojocnensis* → *Bromopsis erecta* [80]
Bromopsis = Brome-des-bois (n.m.) au sens large [80]
Bromopsis «sect. *Phigma*» = Brome-des-prés (n.m.) [81]
Bromopsis benekenii = Brome-des-bois doux [80]
Bromopsis condensata = Brome-des-prés condensé [81]
Bromopsis erecta = Brome-des-prés dressé [81]
Bromopsis erecta subsp. *erecta* = Brome-des-prés commun [81]
Bromopsis erecta subsp. *longiflora* = Brome-des-prés à longues fleurs [81]
Bromopsis erecta subsp. *transsilvanica* = Brome-des-prés de Transylvanie [81]
Bromopsis inermis = Brome-des-prés inermis au sens large [81]
Bromopsis inermis subsp. *australis* = Brome-des-prés méridional [81]
Bromopsis inermis subsp. *inermis* = Brome-des-prés inermis [81]
Bromopsis pannonica = Brome-des-prés de Hongrie au sens large [81]
Bromopsis pannonica subsp. *monoclada* = Brome-des-prés à résilles [81]
Bromopsis pannonica subsp. *pannonica* = Brome-des-prés de Hongrie [81]
Bromopsis pumpelliiana = Brome-des-prés de Pumpelly [81]
Bromopsis ramosa = Brome-des-bois commun [80]
Bromopsis ramosa subsp. *atlantica* = Brome-des-bois de l'Atlas [80]
Bromopsis ramosa subsp. *ramosa* = Brome-des-bois rude [80]
Bromopsis riparia = Brome-des-prés riverain [81]
Bromopsis sensu stricto = Brome-des-bois (n.m.) [80]
Bromus = Brome (n.m.) [79]
Bromus alopecuroides = Brome queue-de-renard au sens large [79]
Bromus alopecuroides subsp. *alopecuroides* = Brome queue-de-renard [79]
Bromus alopecuroides subsp. *caroli-henrici* = Brome de Karl Heinz [79]
Bromus andinus → *Ceratochloa straminea* [81]
Bromus arvensis = Brome des champs au sens large [79]
Bromus arvensis subsp. *arvensis* = Brome des champs [79]
Bromus arvensis subsp. *parviflorus* = Brome du Hesse [79]
Bromus asper → *Bromopsis ramosa* subsp. *ramosa* [80]
Bromus *x* *brevieri* (*B. commutatus* subsp. *commutatus* × *B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus*) = Brome de Brevier [79]
Bromus catharticus var. *elatus* → *Ceratochloa straminea* [81]
Bromus catharticus var. *rupestris* → *Ceratochloa brevis* [81]
Bromus cebadilla → *Ceratochloa straminea* [81]
Bromus commutatus = Brome variable au sens large [79]
Bromus commutatus subsp. *commutatus* = Brome variable [79]
Bromus commutatus subsp. *decipiens* = Brome trompeur [79]
Bromus danthoniae = Brome fausse-danthonie [79]
Bromus gracilis → *B. lepidus* [79]
Bromus grossus = Brome épais [79]
Bromus grossus var. *arduennensis* = Brome épais des Ardennes [79]
Bromus grossus var. *glaber* = Brome épais glabre [79]
Bromus grossus var. *grossus* = Brome épais de Desfontaines [79]
Bromus *x* *gusuleacii* (*B. commutatus* subsp. *commutatus* × *B. japonicus*) = Brome de Gusuleac au sens large [79]
Bromus *x* *hannoverianus* (*B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus* × *B. racemosus* subsp. *racemosus*) = Brome d'Hanovre [79]
Bromus hordeaceus = Brome mou au sens large [79]
Bromus hordeaceus nothosubsp. *jansenii* (*B. hordeaceus* subsp. *hordeaceus* × *B. hordeaceus* subsp. *thominei*) = Brome de Jansen [79]
Bromus hordeaceus subsp. *ferronii* = Brome mou de Ferron [79]
Bromus hordeaceus subsp. *hordeaceus sensu lato* = Brome mou [79]
Bromus hordeaceus subsp. *hordeaceus sensu stricto* = Brome mou commun [79]
Bromus hordeaceus subsp. *longipedicellatus* = Brome du Devon [79]
Bromus hordeaceus subsp. *molliformis* = Brome de Lloyd [79]
Bromus hordeaceus subsp. *thominei* = Brome de Thomine [79]
Bromus hordeaceus var. *lloydianus* → *B. hordeaceus* subsp. *molliformis* [79]
Bromus intermedius = Brome intermédiaire [79]
Bromus japonicus = Brome du Japon au sens large [79]
Bromus japonicus subsp. *japonicus* = Brome du Japon [79]
Bromus japonicus subsp. *subsquarrosus* = Brome de Serbie [79]
Bromus *x* *karlobagensis* (*B. intermedius* × *B. japonicus*) = Brome de Karlobag au sens large [79]
Bromus *x* *laagei* (*Anisantha tectorum* × *Bromus squarrosus*) = Anisanthobrome de Laage [79]
Bromus lanceolatus = Brome lancéolé [79]
Bromus lepidus = Brome gracieux [79]
Bromus *x* *litvinovii* (*B. japonicus* × *B. racemosus* subsp. *racemosus*) = Brome de Litvinov au sens large [79]
Bromus marginatus → *Ceratochloa carinata* var. *marginatus* [81]
Bromus nanus [79]
Bromus patagonicus → *Ceratochloa colorata* [81]
Bromus pseudosecalinus = Brome faux-seiglin [79]
Bromus pseudothominei = Brome de Birmingham [79]
Bromus pumilio = Brome de Boissier [79]
Bromus racemosus = Brome racémeux au sens large [79]
Bromus racemosus subsp. *lusitanicus* = Brome du Portugal [79]
Bromus racemosus subsp. *racemosus* = Brome racémeux [79]
Bromus scoparius = Brome à balais [79]
Bromus secalinus = Brome seiglin [79]
Bromus squarrosus = Brome squarreux [79]
Bromus squarrosus var. *squarrosus* = Brome squarreux de Linné [79]
Bromus squarrosus var. *villosus* = Brome squarreux velu [79]
Broussonetia = Murier-à-papier (n.m.) [249]
Broussonetia papyrifera = Murier-à-papier commun [249]
Brunnera = Brunnière (n.f.) [163]
Brunnera macrophylla = Brunnière du Caucase [163]
Bryonia = Bryone (n.f.) [205]
Bryonia alba = Bryone blanche [205]
Bryonia dioica = Bryone dioïque [205]
Bryonia dioica subsp. *marmorata* → *B. marmorata* [205]
Bryonia marmorata = Bryone marbrée [205]
Bryophyllum → *Kalanchoe* [201]
Bryophyllum daigremontianum → *Kalanchoe daigremontiana* [201]
Bryophyllum delgoense → *Kalanchoe delagoensis* [201]
Bryum = Bryum (n.m.) [318]
Bubon = Bubon (n.m.) [100]
Bubon macedonicum = Bubon de Macédoine [101]
Buddleia → *Buddleja* [320]
Buddleia = Buddléia (n.m.) [320]
Buddleia albiflora = Buddléia à fleurs blanches [320]
Buddleia alternifolia = Buddléia à feuilles alternes [320]
Buddleia davidii = Buddléia de David [320]
Buddleia globosa = Buddléia à boules [320]
Buddleia *x* *intermedia* (*B. japonica* × *B. lindleyana*) = Buddléia intermédiaire [320]
Buddleia japonica = Buddléia du Japon [320]
Buddleia lindleyana = Buddléia de Lindley [320]
Buddleia *x* *weyeriana* (*B. davidii* × *B. globosa*) = Buddléia de Weyer [320]
Buddleiaceae → *Scrophulariaceae* [320]
Bufoia = Buffonie (n.f.) [194]
Bufoia annua → *B. tenuifolia* [194]
Bufoia macrosperma → *B. paniculata* [194]
Bufoia paniculata = Buffonie à grosses graines [194]
Bufoia perennis = Buffonie vivace [194]
Bufoia tenuifolia = Buffonie annuelle [194]
Bufoia tuberculata = Buffonie tuberculée [194]
Buglossoides = Grémil (n.m.) pour partie [161]
Buglossoides arvensis = Grémil des champs [161]
Buglossoides gastonii = Grémil de l'Ossau [161]
Buglossoides incrassata = Grémil accrescent [161]
Buglossoides incrassata subsp. *incrassata* = Grémil accrescent des Madonies [161]
Buglossoides incrassata subsp. *permixta* = Grémil accrescent de Gap [161]
Buglossoides incrassata subsp. *splitgerberi* = Grémil accrescent de l'Etna [161]
Buglossoides purpurocaerulea = Grémil pourpre-bleu [161]
Buglossoides tenuiflora = Grémil à petites fleurs [161]
Bulbocodium → *Colchicum* [34]
Bulbocodium balearicum → *Colchicum filifolium* [34]
Bulbostylis = Bulbostyle (n.m.) [39]
Bulbostylis barbata = Bulbostyle barbu [39]
Bulbostylis capillaria = Bulbostyle capillaire [39]
Bumalda trifolia → *Staphylea bumalda* [301]
Bunias = Bunias (n.m.) [167]
Bunias arvensis → *B. erucago* [167]
Bunias erucago = Bunias des champs [167]
Bunias orientalis = Bunias d'Orient [167]
Bunium = Bunion (n.m.) [101]
Bunium alpinum = Bunion alpin [101]
Bunium alpinum subsp. *alpinum* = Bunion alpin de Dalmatie [101]
Bunium alpinum subsp. *corydalinum* = Bunion alpin de Corse [101]
Bunium alpinum subsp. *petraeum* = Bunion alpin des Apennins [101]
Bunium bulbocastanum = Bunion noix-de-terre [101]
Bunium bulbocastanum var. *bulbocastanum* = Bunion commun [101]
Bunium bulbocastanum var. *mediterraneum* = Bunion de la Méditerranée [101]
Bunium bulbocastanum var. *nanum* = Bunion nain [101]
Bunium incrassatum → *B. pachypodium* [101]
Bunium pachypodium = Bunion accrescent [101]
Bunium petraeum → *B. alpinum* subsp. *petraeum* [101]
Bupthalmum = Buphtalme (n.m.) [149]
Bupthalmum salicifolium = Buphtalme à feuilles de saule [149]
Bupthalmum salicifolium subsp. *flexile* = Buphtalme des Alpes apuanes [149]
Bupthalmum salicifolium subsp. *salicifolium* = Buphtalme commune [149]
Bupleurum = Buplèvre (n.m.) [100]
Bupleurum affine = Buplèvre de Hongrie [100]
Bupleurum alpigenum = Buplèvre des Alpes [100]
Bupleurum angulosum = Buplèvre des Pyrénées [100]
Bupleurum angulosum var. *alpinum* = Buplèvre des Pyrénées à feuilles étroites [100]

Bupleurum angulosum var. *angulosum* = Buplèvre des Pyrénées à feuilles larges [100]
Bupleurum baldense = Buplèvre du mont Baldo [100]
Bupleurum corsicum = Buplèvre de Corse [100]
Bupleurum elatum = Buplèvre élevé [100]
Bupleurum falcatum = Buplèvre en faux [100]
Bupleurum falcatum subsp. *cernuum* = Buplèvre en faux penché [100]
Bupleurum falcatum subsp. *falcatum* = Buplèvre en faux commun [100]
Bupleurum falcatum var. *angustifolium* = Buplèvre en faux à feuilles étroites [100]
Bupleurum falcatum var. *falcatum* = Buplèvre en faux de Linné [100]
Bupleurum falcatum var. *petiolare* = Buplèvre en faux pétiolé [100]
Bupleurum fontanesii → *B. odontites* [100]
Bupleurum frutescens = Buplèvre frutescent [100]
Bupleurum fruticosum = Buplèvre arbustif [100]
Bupleurum gerardi = Buplèvre de Gérard [100]
Bupleurum gibraltarium = Buplèvre de Gibraltar [100]
Bupleurum glaucum → *B. semicompositum* [100]
Bupleurum glumaceum = Buplèvre parcheminé [100]
Bupleurum gracile = Buplèvre de d'Urville [100]
Bupleurum junceum → *B. praealtum* [100]
Bupleurum laricensis = Buplèvre de l'Alaric [100]
Bupleurum longifolium = Buplèvre à longues feuilles au sens large [100]
Bupleurum longifolium subsp. *aureum* = Buplèvre doré [100]
Bupleurum longifolium subsp. *longifolium* = Buplèvre à longues feuilles [100]
Bupleurum marschallianum → *B. tenuissimum* subsp. *gracile* [100]
Bupleurum nipponicum = Buplèvre du Japon [100]
Bupleurum odontites = Buplèvre de Desfontaines [100]
Bupleurum petraeum = Buplèvre des rochers [100]
Bupleurum praealtum = Buplèvre jonciforme [100]
Bupleurum praealtum var. *praealtum* = Buplèvre jonciforme commun [100]
Bupleurum praealtum var. *risoni* = Buplèvre jonciforme de Nice [100]
Bupleurum pyrenaicum → *B. angulosum* [100]
Bupleurum pyrenaicum → *B. angulosum* [100]
Bupleurum ranunculoides = Buplèvre fausse-renoncule au sens large [100]
Bupleurum ranunculoides subsp. *ranunculoides* = Buplèvre fausse-renoncule [100]
Bupleurum ranunculoides subsp. *telonense* = Buplèvre de Toulon [100]
Bupleurum ranunculoides var. *gramineum* = Buplèvre fausse-renoncule à feuilles de graminée [100]
Bupleurum ranunculoides var. *ranunculoides* = Buplèvre fausse-renoncule à feuilles embrassantes [100]
Bupleurum rigidum = Buplèvre à feuilles raides au sens large [100]
Bupleurum rigidum subsp. *paniculatum* = Buplèvre paniculé [100]
Bupleurum rigidum subsp. *rigidum* = Buplèvre à feuilles raides [100]
Bupleurum rotundifolium = Buplèvre à feuilles rondes [100]
Bupleurum semicompositum = Buplèvre glauque [100]
Bupleurum spinosum = Buplèvre épineux [100]
Bupleurum stellatum = Buplèvre étoilé [100]
Bupleurum subovatum = Buplèvre à feuilles ovales [100]
Bupleurum tenuissimum = Buplèvre grêle au sens large [100]
Bupleurum tenuissimum subsp. *gracile* = Buplèvre de Marschall [100]
Bupleurum tenuissimum subsp. *tenuissimum* = Buplèvre grêle [100]
Bupleurum virgatum = Buplèvre à tiges fines [100]
Burroughsia [326]
Butia = Cocotier (n.m.) [27]
Butia capitata = Cocotier du Brésil [27]
Butomaceae = Butomacées [34]
Butomus = Butome (n.m.) [34]
Butomus umbellatus = Butome en ombelle [34]
Buxaceae = Buxacées [179]
Buxus = Buis (n.m.) [179]
Buxus balearica = Buis des Baléares [179]
Buxus sempervirens = Buis commun [179]
Cabanisia [86]
Cabomba = Ondine (n.f.) [180]
Cabomba caroliniana = Ondine de Caroline [180]
Cabombaceae = Cabombacées [180]
Cacalia kleinia → *Kleinia neriifolia* [155]
Cachrys laevigata → *Prangos trifida* [114]
Cactaceae = Cactacées [180]
Caesalpinia = Césalpinie (n.f.) [214]
Caesalpinia gilliesii = Césalpinie de Gillies [214]
Caesalpinia spinosa = Césalpinie épineuse [214]
Cakile = Caquillier (n.m.) [166]
Cakile maritima = Caquillier maritime [166]
Cakile maritima subsp. *baltica* = Caquillier de la Baltique [166]
Cakile maritima subsp. *integrifolia* = Caquillier de l'Atlantique [166]
Cakile maritima subsp. *maritima* = Caquillier de la Méditerranée [166]
Calamagrostis = Calamagrostis (n.m.) au sens large [72]
Calamagrostis alpina → *C. villosa* [72]
Calamagrostis arenaria = Oyat commun au sens large [73]
Calamagrostis arenaria subsp. *arenaria* = Oyat commun [73]
Calamagrostis arenaria subsp. *arundinacea* = Oyat méridional [73]
Calamagrostis argentea → *Achnatherum calamagrostis* [72]
Calamagrostis arundinacea = Calamagrostis à poils courts [72]
Calamagrostis x baltica (*C. arenaria* × *C. epigejos*) = Oyat hybride au sens large [73]
Calamagrostis x baltica sensu stricto (*C. arenaria* subsp. *arenaria* × *C. epigejos*) = Oyat hybride [73]
Calamagrostis x bihariensis (*C. epigejos* × *C. varia*) = Calamagrostis du Bihar au sens large [72]
Calamagrostis brachytricha → *C. arundinacea* [72]
Calamagrostis canescens = Calamagrostis blanchâtre au sens large [72]
Calamagrostis canescens subsp. *canescens* = Calamagrostis blanchâtre [72]
Calamagrostis canescens subsp. *vilnensis* = Calamagrostis de Vilnius [72]
Calamagrostis elata → *C. phragmitoides* [72]
Calamagrostis epigejos = Calamagrostis commun au sens large [72]
Calamagrostis epigejos subsp. *epigejos* = Calamagrostis commun [72]
Calamagrostis epigejos subsp. *glomerata* = Calamagrostis de Géorgie [72]
Calamagrostis georgica → *C. epigejos* subsp. *glomerata* [72]
Calamagrostis x gracilescens (*C. canescens* × *C. neglecta*) = Calamagrostis gracieux au sens large [72]
Calamagrostis x hartmanniana (*C. arundinacea* × *C. canescens*) = Calamagrostis de Hartmann au sens large [72]
Calamagrostis x haussknechtiana (*C. arundinacea* × *C. varia* subsp. *varia*) = Calamagrostis d'Haussknecht [72]
Calamagrostis x indagata (*C. arundinacea* × *C. villosa*) = Calamagrostis investigué [72]
Calamagrostis x kotulae (*C. canescens* subsp. *canescens* × *C. villosa*) = Calamagrostis de Kotula [72]
Calamagrostis littorea → *C. pseudophragmites* [72]
Calamagrostis montana → *C. varia* subsp. *varia* [72]

Calamagrostis neglecta = Calamagrostis négligé au sens large [72]
Calamagrostis neglecta subsp. *groenlandica* = Calamagrostis du Groenland [72]
Calamagrostis neglecta subsp. *neglecta* = Calamagrostis négligé [72]
Calamagrostis phragmitoides = Calamagrostis élevé [72]
Calamagrostis x prahliana (*C. neglecta* subsp. *neglecta* × *C. villosa*) = Calamagrostis de Prahli [72]
Calamagrostis pro max parte = Calamagrostis (n.m.) [72]
Calamagrostis pro parte = Oyat (n.m.) [72]
Calamagrostis pseudophragmites = Calamagrostis des rivages au sens large [72]
Calamagrostis pseudophragmites subsp. *dubia* = Calamagrostis douteux [72]
Calamagrostis pseudophragmites subsp. *persica* = Calamagrostis de Perse [72]
Calamagrostis pseudophragmites subsp. *pseudophragmites* = Calamagrostis des rivages [72]
Calamagrostis purpurea = Calamagrostis pourpre [72]
Calamagrostis x rigens (*C. canescens* × *C. epigejos*) = Calamagrostis raide au sens large [72]
Calamagrostis x strigosa (*C. epigejos* subsp. *epigejos* × *C. neglecta* subsp. *neglecta*) = Calamagrostis maigre [72]
Calamagrostis x subulata (*C. arundinacea* × *C. epigejos* subsp. *epigejos*) = Calamagrostis subulé [72]
Calamagrostis x tirolensis (*C. arundinacea* × *C. pseudophragmites* subsp. *pseudophragmites*) = Calamagrostis du Tyrol [72]
Calamagrostis x torgesiana (*C. neglecta* subsp. *neglecta* × *C. pseudophragmites* subsp. *pseudophragmites*) = Calamagrostis de Torges [72]
Calamagrostis varia = Calamagrostis des montagnes au sens large [72]
Calamagrostis varia subsp. *corsica* = Calamagrostis de Corse [72]
Calamagrostis varia subsp. *varia* = Calamagrostis des montagnes [72]
Calamagrostis villosa = Calamagrostis des Alpes [72]
Calamagrostis x wirtgeniana (*C. epigejos* × *C. pseudophragmites*) = Calamagrostis de Wirtgen [72]
Calamagrostis x zerninensis (*C. arundinacea* × *C. neglecta* subsp. *neglecta*) = Calamagrostis du Zerninsee [72]
Calamintha → *Clinopodium* [240]
Calamintha officinalis → *Clinopodium nepeta* var. *glandulosum* [240]
Calamintha vulgaris → *Clinopodium nepeta* [240]
x Calammophila → *Calamagrostis* [72]
x Calammophila baltica → *Calamagrostis x baltica* [73]
x Calammophila baltica sensu stricto → *Calamagrostis x baltica sensu stricto* [73]
Calceolaria = Calcéolaire (n.f.) [180]
Calceolaria integrifolia = Calcéolaire rugueuse [180]
Calceolaria rugosa → *C. integrifolia* [180]
Calceolariaceae = Calcéolariacées [180]
Caldesia = Caldésie (n.f.) [21]
Caldesia parnassifolia = Caldésie à feuilles de parnassie [21]
Calendula = Souci (n.m.) [120]
Calendula arvensis = Souci des champs [120]
Calendula arvensis subsp. *arvensis* = Souci des champs de Linné [120]
Calendula arvensis subsp. *hydruntina* = Souci des champs d'Otrante [120]
Calendula officinalis = Souci officinal [120]
Calendula stellata = Souci étoilé [120]
Calendula suffruticosa = Souci suffrutescant [120]
Calendula suffruticosa subsp. *algarbiensis* = Souci de l'Algarve [120]
Calendula suffruticosa subsp. *fulgida* = Souci brillant [120]
Calendula suffruticosa subsp. *suffruticosa* = Souci de Vahl [120]
Calendula tripterocarpa = Souci triptère [120]
Calépina = Calépine (n.f.) [174]
Calépina irregularis = Calépine irrégulière [174]
Calicotome → *Cytisus* [216]
Calicotome infesta → *Cytisus infestus* [217]
Calicotome spinosa → *Cytisus spinosus* [217]
Calicotome villosa → *Cytisus laniger* [217]
Calla = Calla (n.m.) [26]
Calla palustris = Calla des marais [26]
Callerya = Callérya (n.m.) [223]
Callianthemum = Callianthème (n.m.) [279]
Callianthemum coriandriifolium = Callianthème à feuilles de coriandre [279]
Callicarpa = Callicarpe (n.m.) [236]
Callicarpa americana = Callicarpe d'Amérique [236]
Callicarpa bodinieri = Callicarpe de Bodinier [236]
Callistemon = Callistémon (n.m.) [250]
Callistemon citrinus = Callistémon citronné [250]
Callistemon coccineus = Callistémon écarlate [250]
Callistemon speciosus = Callistémon remarquable [250]
Callistephus = Reine-marguerite (n.f.) [151]
Callistephus chinensis = Reine-marguerite de Chine [151]
Callitricheaceae = Callitricheacées [265]
Callitriche = Callitriche (n.m.) [265]
Callitriche brutia = Callitriche pédonculé [265]
Callitriche cophocarpa = Callitriche cophocarpe [265]
Callitriche hamulata = Callitriche à crochets [265]
Callitriche lenisulca = Callitriche peu sillonnée [265]
Callitriche obtusangula = Callitriche à angles obtus [265]
Callitriche palustris = Callitriche des marais [265]
Callitriche pedunculata → *C. brutia* [265]
Callitriche platycarpa = Callitriche à fruits plats [265]
Callitriche stagnalis = Callitriche des eaux stagnantes [265]
Callitriche terrestris = Callitriche terrestre au sens large [265]
Callitriche terrestris subsp. *subsessilis* = Callitriche subsessile [265]
Callitriche terrestris subsp. *terrestris* = Callitriche terrestre [265]
Callitriche terrestris subsp. *turfosa* = Callitriche de la tourbe [265]
Callitriche truncata = Callitriche tronquée au sens large [265]
Callitriche truncata subsp. *fimbriata* = Callitriche fimbrié [265]
Callitriche truncata subsp. *occidentalis* = Callitriche occidentale [265]
Callitriche truncata subsp. *truncata* = Callitriche tronqué [265]
Callitriche x vigens (*C. cophocarpa* × *C. platycarpa*) = Callitriche vigoureux [265]
Callitropsis cygnes (n.m.) pour partie [17]
Callitropsis arizonica = Cyprès de l'Arizona [17]
Callitropsis arizonica sensu lato = Cyprès de l'Arizona au sens large [17]
Callitropsis bakeri = Cyprès de Baker [17]
Callitropsis glabra = Cyprès bleu [17]
Callitropsis goveniana = Cyprès de Gowen [17]
Callitropsis guadalupensis = Cyprès de Guadalupe [17]
Callitropsis x leylandii (*C. macrocarpa* × *C. nootkatensis*) = Cyprès de Leyland [17]
Callitropsis lusitanica = Cyprès du Mexique [17]
Callitropsis macnabiana = Cyprès de MacNab [17]
Callitropsis macrocarpa = Cyprès de Monterey [17]
Callitropsis nootkatensis = Cyprès de Nootka [17]
Callitropsis x notabilis (*C. glabra* × *C. nootkatensis*) = Cyprès remarquable [17]

- Callitropsis sargentii* = Cyprès de Sargent [17]
Calluna = Callune (n.f.) [208]
Calluna vulgaris = Callune commune [208]
Calocedrus = Calocède (n.m.) [16]
Calocedrus decurrens = Calocède à encens [16]
Caltha = Populage (n.m.) [277]
Caltha fistulosa = Populage fistuleux [277]
Caltha palustris = Populage des marais [277]
Caltha palustris f. *laeta* = Populage des marais à fruits droits [277]
Caltha palustris f. *palustris* = Populage des marais de Linné [277]
Calycanthaceae = Calycanthacées [180]
Calycanthus = Calycanthe (n.m.) [180]
Calycanthus floridus = Calycanthe de Floride [180]
Calyceraceae = Calyceracées [181]
Calystegia → *Convolvulus* [200]
Camelina = Cameline (n.f.) [172]
Camelina alyssum = Cameline du lin [172]
Camelina linicola → *C. alyssum* [172]
Camelina microcarpa = Cameline à petits fruits [172]
Camelina microcarpa subsp. *microcarpa* = Cameline à très petits fruits [172]
Camelina microcarpa subsp. *sylvestris* = Cameline à fruits intermédiaires [172]
Camelina neglecta = Cameline négligée [172]
Camelina rumelica = Cameline de Roumélie [172]
Camelina sativa sensu lato = Cameline commune [172]
Camelina sativa sensu stricto = Cameline cultivée [172]
Camelina sativa var. *pilosa* → *C. microcarpa* subsp. *sylvestris* [172]
Camelina sativa var. *pilosa* auct. → *C. sativa* var. *zingeri* [172]
Camelina sativa var. *sativa* = Cameline cultivée de Linné [172]
Camelina sativa var. *zingeri* = Cameline cultivée de Zinger [172]
Camellia = Camélia (n.m.) au sens large [325]
Camellia japonica = Camélia du Japon [325]
Camellia pro parte = Camélia (n.m.) [325]
Camellia saluenensis = Camélia de la Salouen [325]
Camellia sasanqua = Camélia d'automne [325]
Camellia sect. *Thea* = Théier (n.m.) [325]
Camellia sinensis = Théier commun [325]
Camellia subgen. *Camellia* [325]
Camellia subgen. *Thea* [325]
Camellia × *vernalis* (*C. japonica* × *C. sasanqua*) = Camélia du printemps [325]
Camellia × *williamsii* (*C. japonica* × *C. saluenensis*) = Camélia de Williams [325]
Camomilla suaveolens → *Matricaria discoidea* [147]
Campanula = Campanule (n.f.) [182]
Campanula albicans = Campanule blanchâtre [182]
Campanula alliariifolia = Campanule à feuilles d'alliaire [182]
Campanula alpestris = Campanule alpestre [182]
Campanula barbata = Campanule barbue [182]
Campanula baumgartenii = Campanule de Baumgarten [182]
Campanula bononiensis = Campanule de Bologne [182]
Campanula caespitosa = Campanule cespiteuse [183]
Campanula carpatica = Campanule des Carpates [183]
Campanula cenisia = Campanule du mont Cenis [182]
Campanula cervicaria = Campanule cervicaire [182]
Campanula cervicarioides → *C. glomerata* subsp. *farinosa* [182]
Campanula cochlearifolia = Campanule à feuilles de cochléaire [182]
Campanula erinus = Campanule érine [182]
Campanula fritschii = Campanule de Fritsch [182]
Campanula garganica = Campanule du Gargano au sens large [183]
Campanula garganica subsp. *acarnanica* = Campanule d'Acarnanie [183]
Campanula garganica subsp. *cephallenica* = Campanule de Céphalonie [183]
Campanula garganica subsp. *garganica* = Campanule du Gargano [183]
Campanula glomerata = Campanule agglomérée au sens large [182]
Campanula glomerata subsp. *farinosa* = Campanule fausse-cervicaire [182]
Campanula glomerata subsp. *glomerata* = Campanule agglomérée [182]
Campanula glomerata subsp. *serotina* = Campanule tardive [182]
Campanula grandis = Campanule (Grande) au sens large [183]
Campanula grandis subsp. *grandis* = Campanule (Grande) [183]
Campanula grandis subsp. *rizeensis* = Campanule de Rize [183]
Campanula jaubertiana = Campanule de Jaubert [182]
Campanula lactiflora = Campanule laiteuse [183]
Campanula latifolia = Campanule à feuilles larges [182]
Campanula medium = Campanule carillon [182]
Campanula muralis → *C. portenschlagiana* [182]
Campanula × *murithiana* (*C. rhomboidalis* × *C. scheuchzeri* subsp. *scheuchzeri*) = Campanule de la Murithienne [182]
Campanula × *murii* (*C. cochlearifolia* × *C. scheuchzeri* subsp. *scheuchzeri*) = Campanule de Murr [183]
Campanula patula = Campanule étalée [182]
Campanula patula var. *costae* = Campanule étalée de Costa [182]
Campanula patula var. *patula* = Campanule étalée de Linné [182]
Campanula × *pechlaneri* (*C. glomerata* subsp. *glomerata* × *C. trachelium* subsp. *trachelium*) = Campanule de Pechlaner [183]
Campanula persicifolia = Campanule à feuilles de pêcher [182]
Campanula persicifolia var. *hispida* = Campanule à feuilles de pêcher hispide [182]
Campanula persicifolia var. *lasiocalyx* = Campanule à feuilles de pêcher à calice laineux [182]
Campanula persicifolia var. *persicifolia* = Campanule à feuilles de pêcher de Linné [182]
Campanula portenschlagiana = Campanule des murailles [182]
Campanula poscharskyana = Campanule de Serbie [183]
Campanula precatoria = Campanule à chapelet [182]
Campanula pyramidalis = Campanule pyramidale [182]
Campanula rapunculoides = Campanule fausse-raiponce [182]
Campanula rapunculus = Campanule raiponce [182]
Campanula rhomboidalis = Campanule à feuilles en losange [182]
Campanula rotundifolia = Campanule à feuilles rondes [182]
Campanula rotundifolia subsp. *hispanica* = Campanule à feuilles rondes d'Espagne [182]
Campanula rotundifolia subsp. *macrorhiza* = Campanule à feuilles rondes de Provence [182]
Campanula rotundifolia subsp. *rotundifolia* = Campanule à feuilles rondes commune [182]
Campanula scheuchzeri = Campanule de Scheuchzer au sens large [182]
Campanula scheuchzeri subsp. *ficarioides* = Campanule fausse-ficaire [182]
Campanula scheuchzeri subsp. *lancoolata* = Campanule lancéolée [182]
Campanula scheuchzeri subsp. *scheuchzeri* = Campanule de Scheuchzer [182]
Campanula speciosa = Campanule des Corbières [182]
Campanula spicata = Campanule en épi [182]
Campanula × *spryginii* (*C. bononiensis* × *C. rapunculoides*) = Campanule de Sprygin [183]
Campanula stenocodon = Campanule à corolle étroite [182]
Campanula stevenii = Campanule de Steven [183]
Campanula thyrsoides = Campanule en thyrses [182]
Campanula trachelium = Campanule gantelée au sens large [182]
Campanula trachelium subsp. *mauritanicum* = Campanule de Maurétanie [182]
Campanula trachelium subsp. *trachelium* = Campanule gantelée [182]
Campanulaceae sensu lato = Campanulacées au sens large [181]
Campanulaceae sensu stricto = Campanulacées au sens strict [181]
Campanulastrum [182]
Campanuleae = Campanulées [182]
Camphorosma = Camphorine (n.f.) [95]
Camphorosma monspeliaca = Camphorine de Montpellier au sens large [95]
Camphorosma monspeliaca subsp. *lessingii* = Camphorine de Lessing [95]
Camphorosma monspeliaca subsp. *monspeliaca* = Camphorine de Montpellier [95]
Campsis = Campsis (n.m.) [158]
Campsis grandiflora = Campsis à grandes fleurs [158]
Campsis hybrida → *C. xtagliabueana* [158]
Campsis radicans = Campsis radicante [158]
Campsis xtagliabueana (*C. grandiflora* × *C. radicans*) = Campsis hybride [158]
Canna = Canna (n.m.) [34]
Canna coccinea → *C. indica* [34]
Canna xgeneralis = Canna commun [34]
Canna indica = Canna rouge [34]
Canna rubra → *C. indica* [34]
Cannabaceae = Cannabacées [183]
Cannabis = Chanvre (n.m.) [183]
Cannabis indica = Chanvre indien au sens large [183]
Cannabis indica var. *indica* = Chanvre indien [183]
Cannabis indica var. *kafiristanica* = Chanvre afghan [183]
Cannabis sativa = Chanvre commun [183]
Cannabis sativa var. *sativa* = Chanvre cultivé [183]
Cannabis sativa var. *spontanea* = Chanvre sauvage [183]
Cannaceae = Cannacées [34]
Cantabrica → *Convolvulus cantabrica* [200]
Capparaceae = Capparacées [184]
Capparis = Câprier (n.m.) [184]
Capparis aegyptiaca = Câprier d'Égypte [184]
Capparis orientalis = Câprier d'Orient [184]
Capparis sicula = Câprier de Sicile [184]
Capparis spinosa = Câprier commun [184]
Capparis spinosa var. *inermis* = Câprier commun sans épines [184]
Capparis spinosa var. *spinosa* = Câprier commun épineux [184]
Caprifoliaceae sensu lato = Caprifoliacées au sens large [184]
Caprifoliaceae sensu stricto = Caprifoliacées au sens strict [184]
Capsella = Capselle (n.f.) [169]
Capsella bursa-pastoris = Capselle bourse-à-pasteur [169]
Capsella bursa-pastoris nothosubsp. *gracilis* (*C. bursa-pastoris* subsp. *bursa-pastoris* × *C. bursa-pastoris* subsp. *rubella*) = Capselle grêle [170]
Capsella bursa-pastoris subsp. *bursa-pastoris* = Capselle commune [170]
Capsella bursa-pastoris subsp. *rubella* = Capselle rougeâtre [170]
Capsicum = Piment (n.m.) [323]
Capsicum annuum = Piment annuel [323]
Capsicum frutescens = Piment de Cayenne [323]
Caragana = Caragancier (n.m.) [217]
Caragana arborescens = Caragancier de Sibérie [217]
Caragana frutex = Caragancier arbustif [217]
Caragana sibirica → *C. arborescens* [217]
Cardamine = Cardamine (n.f.) [170]
Cardamine alpina = Cardamine des Alpes [170]
Cardamine amara = Cardamine amère au sens large [170]
Cardamine amara subsp. *amara* = Cardamine amère [170]
Cardamine amara subsp. *pyrenaea* = Cardamine des Pyrénées [170]
Cardamine xambigua (*C. amara* subsp. *amara* × *C. pratensis*) = Cardamine ambiguë [170]
Cardamine asarifolia = Cardamine à feuilles d'asaret [170]
Cardamine bulbifera = Cardamine bulbifère [170]
Cardamine chelidonia = Cardamine chéloïdine [170]
Cardamine corymbosa = Cardamine en corymbe [170]
Cardamine crassifolia = Cardamine de Nuria [170]
Cardamine dentata = Cardamine des marais [170]
Cardamine xdigenea (*C. heptaphylla* × *C. pentaphyllon*) = Cardamine de Gremli [170]
Cardamine xenriquei (*C. amara* subsp. *pyrenaea* × *C. crassifolia*) = Cardamine d'Enrique [170]
Cardamine xferrarii (*C. amara* subsp. *amara* × *C. asarifolia*) = Cardamine de Ferrari [170]
Cardamine flexuosa = Cardamine flexueuse [170]
Cardamine xfockei (*C. amara* subsp. *amara* × *C. hirsuta*) = Cardamine de Focke [170]
Cardamine xfringsii (*C. flexuosa* × *C. pratensis*) = Cardamine de Frings [170]
Cardamine graeca = Cardamine de Grèce [170]
Cardamine heptaphylla = Cardamine à sept feuilles [170]
Cardamine hirsuta = Cardamine hirsute [170]
Cardamine impatiens = Cardamine impatiante [170]
Cardamine xkeckii (*C. amara* × *C. flexuosa*) = Cardamine de Keck [170]
Cardamine occulta = Cardamine occultée [170]
Cardamine palustris → *C. dentata* [170]
Cardamine parviflora = Cardamine à petites fleurs [170]
Cardamine pentaphyllon = Cardamine à cinq feuilles [170]
Cardamine plumieri = Cardamine de Plumier [170]
Cardamine pratensis = Cardamine des prés [170]
Cardamine pratensis subsp. *nuriae* → *C. crassifolia* [170]
Cardamine pratensis subsp. *paludosa* → *C. dentata* [170]
Cardamine pratensis subsp. *picra* = Cardamine des prés très amère [170]
Cardamine pratensis subsp. *pratensis* = Cardamine des prés de Linné [170]
Cardamine pratensis subsp. *rivularis* → *C. rivularis* [170]
Cardamine raphanifolia = Cardamine à feuilles de radis [170]
Cardamine resedifolia = Cardamine à feuilles de réséda [170]
Cardamine rivularis = Cardamine des ruisseaux [170]
Cardamine xrohlena (*C. dentata* × *C. pratensis*) = Cardamine de Rohlena [170]
Cardamine trifolia = Cardamine à trois feuilles [170]
Cardamine xundulata (*C. pratensis* × *C. raphanifolia*) = Cardamine ondulée [170]
Cardamine xwettsteiniana (*C. alpina* × *C. resedifolia*) = Cardamine de Wettstein [170]
Cardamine xzahlbruckneriana (*C. flexuosa* × *C. hirsuta*) = Cardamine de Zahlbruckner [170]
Cardaria draba → *Lepidium draba* [169]
Cardiaca sylvatica → *Lamium galeobdolon* subsp. *galeobdolon* [238]
Cardiospermum = Pois-de-cœur (n.m.) [316]
Cardiospermum grandiflorum = Pois-de-cœur à grande fleurs [316]
Cardiospermum halicacabum = Pois-de-cœur coqueret [316]
Carduncellus → *Carthamus* [130]
Carduncellus caeruleus → *Carthamus caeruleus* [131]
Carduncellus mitissimus → *Carthamus mitissimus* [131]
Carduncellus monspeliensis → *Carthamus carduncellus* [130]

- Carduncellus pinnatus* → *Carthamus pinnatus* [131]
×Carduocirsium (*Cirsium* × *Carduus*) [133]
×Carduogalactites ludoviciae → *Galactites tomentosus* [133]
Carduus = Chardon (n.m.) pour partie [131]
Carduus acanthifolius → *C. acanthoides* [132]
Carduus acanthoides = Chardon fausse-acanthe [132]
Carduus acicularis = Chardon à aiguilles [132]
Carduus aemilii = Chardon d'Émile [132]
Carduus aestivalii (*C. acanthoides* × *C. nigrescens*) = Chardon d'Étival au sens large [132]
Carduus albescens (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*) = Chardon blanchissant [132]
Carduus alleizettei (*C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*) = Chardon d'Alleizette [132]
Carduus arctioides → *C. personata* subsp. *personata* [132]
Carduus argentatus = Chardon argenté [132]
Carduus argyrea = Chardon de Bivona-Bernardi [132]
Carduus aschersonianus → *C. xleptocephalus* [132]
Carduus xatacinus → *C. xestivalii* nothosubsp. *estivalii* [132]
Carduus aurosicus = Chardon d'Aurouze [132]
Carduus bicolorifolius → *C. personata* subsp. *albidus* [132]
Carduus brunneri (*C. defloratus* × *C. nutans*) = Chardon de Brunner au sens large [132]
Carduus brunneri nothosubsp. *brunneri* (*C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. nutans* subsp. *nutans*) = Chardon de Brunner [132]
Carduus brunneri nothosubsp. *juratskae* (*C. defloratus* subsp. *summanus* × *C. nutans* subsp. *nutans*) = Chardon de Juratska [132]
Carduus brunneri nothosubsp. *loretii* (*C. defloratus* nothosubsp. *medius* × *C. nutans* subsp. *nutans*) = Chardon de Loret [132]
Carduus brunneri nothosubsp. *poolii* (*C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. nutans* subsp. *platylepis*) = Chardon de Pool [132]
Carduus carlinoides = Chardon des Pyrénées au sens large [132]
Carduus carlinoides subsp. *carlinoides* = Chardon des Pyrénées [132]
Carduus carlinoides subsp. *hispanicus* = Chardon d'Espagne [132]
Carduus cephalanthus = Chardon aggloméré [132]
Carduus congestus → *C. cephalanthus* [132]
Carduus conrathii (*C. acanthoides* × *C. personata* subsp. *personata*) = Chardon de Conrath [132]
Carduus crassifolius → *C. defloratus* subsp. *summanus* [132]
Carduus crispus = Chardon crépu au sens large [132]
Carduus crispus subsp. *crispus* = Chardon crépu [132]
Carduus crispus subsp. *dahuricus* = Chardon de Dahurie [132]
Carduus crispus subsp. *multiflorus* = Chardon multiflore [132]
Carduus defloratus = Chardon à pédoncule nu au sens large [132]
Carduus defloratus nothosubsp. *medius* (*C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. defloratus* subsp. *carlinifolius*) = Chardon intermédiaire [132]
Carduus defloratus nothosubsp. *rhaeticus* (*C. defloratus* subsp. *summanus* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*) = Chardon rhétique [132]
Carduus defloratus subsp. *argemone* = Chardon argémone [132]
Carduus defloratus subsp. *carlinifolius* = Chardon à feuilles de carline [132]
Carduus defloratus subsp. *defloratus sensu lato* = Chardon à pédoncule nu [132]
Carduus defloratus subsp. *defloratus sensu stricto* = Chardon transalpin [132]
Carduus defloratus subsp. *summanus* = Chardon à feuilles grasses [132]
Carduus xestivalii nothosubsp. *carbonellii* (*C. acanthoides* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*) = Chardon de Carbonel [132]
Carduus xestivalii nothosubsp. *estivalii* (*C. acanthoides* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*) = Chardon d'Étival [132]
Carduus fasciculiflorus = Chardon fasciculé [132]
Carduus xgrassensis (*C. acanthoides* × *C. tenuiflorus*) = Chardon de Grasse [132]
Carduus xgrenieri (*C. nutans* × *C. personata*) = Chardon de Grenier au sens large [132]
Carduus xgrenieri nothosubsp. *alpestris* (*C. nutans* subsp. *platylepis* × *C. personata* subsp. *personata*) = Chardon alpestre [132]
Carduus xgrenieri nothosubsp. *grenieri* (*C. nutans* subsp. *nutans* × *C. personata* subsp. *personata*) = Chardon de Grenier [132]
Carduus xjordani (*C. litigiosus* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*) = Chardon de Jordan [132]
Carduus xleptocephalus (*C. acanthoides* × *C. crispus* subsp. *crispus*) = Chardon d'Ascheron [132]
Carduus xlesurin (*C. nutans* subsp. *nutans* × *C. nigrescens* subsp. *vivariensis*) = Chardon de la Lozère [132]
Carduus litigiosus = Chardon litigieux [132]
Carduus litigiosus subsp. *horridissimus* = Chardon litigieux très épineux [132]
Carduus litigiosus subsp. *litigiosus* = Chardon litigieux peu épineux [132]
Carduus xmeratii (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. tenuiflorus*) = Chardon de Mérat [132]
Carduus microcephalus → *C. tenuiflorus* [132]
Carduus xmixtus (*C. nutans* subsp. *nutans* × *C. tenuiflorus*) = Chardon mélangé [132]
Carduus xmoritzii (*C. crispus* × *C. defloratus*) = Chardon de Moritz au sens large [132]
Carduus xmoritzii nothosubsp. *burnatii* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*) = Chardon de Burnat [132]
Carduus xmoritzii nothosubsp. *gillotii* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. defloratus* nothosubsp. *medius*) = Chardon de Gillot [132]
Carduus xmoritzii nothosubsp. *moritzii* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*) = Chardon de Moritz [132]
Carduus xmoritzii nothosubsp. *sennenii* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. defloratus* subsp. *carlinifolius*) = Chardon de Sennen [132]
Carduus xmoritzii nothosubsp. *turocensis* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. defloratus* subsp. *summanus*) = Chardon du Turoc [132]
Carduus xnaegelii (*C. defloratus* × *C. personata*) = Chardon de Nägeli au sens large [132]
Carduus xnaegelii nothosubsp. *naegelii* (*C. defloratus* subsp. *defloratus* × *C. personata* subsp. *personata*) = Chardon de Nägeli [132]
Carduus xnaegelii nothosubsp. *weizensis* (*C. defloratus* subsp. *summanus* × *C. personata* subsp. *personata*) = Chardon de Weiz [132]
Carduus nigrescens = Chardon noirissant au sens large [132]
Carduus nigrescens subsp. *hispanicus* = Chardon grêle [132]
Carduus nigrescens subsp. *nigrescens* = Chardon noirissant [132]
Carduus nigrescens subsp. *vivariensis* = Chardon du Vivarais [132]
Carduus xnuriae (*C. defloratus* subsp. *carlinifolius* × *C. crispus* L. subsp. *multiflorus*) = Chardon de Nuria [132]
Carduus nutans = Chardon penché au sens large [132]
Carduus nutans subsp. *alpicola* = Chardon des Alpes [132]
Carduus nutans subsp. *leiophyllus* = Chardon à feuilles glabres [132]
Carduus nutans subsp. *numidicus* = Chardon de Numidie [132]
Carduus nutans subsp. *nutans* = Chardon penché [132]
Carduus nutans subsp. *platylepis sensu lato* = Chardon à bractées étalées [132]
Carduus nutans subsp. *platylepis sensu stricto* = Chardon à bractées larges [132]
Carduus nutans subsp. *scabrisquamus* = Chardon à bractées scabres [132]
Carduus nutans subsp. *subacaulis* = Chardon presque acalule [132]
Carduus orthocephalus (*C. acanthoides* × *C. nutans*) = Chardon de Palatinat au sens large [132]
Carduus orthocephalus nothosubsp. *camoliolicus* (*C. acanthoides* × *C. nutans* subsp. *platylepis*) = Chardon de Camiole [132]
Carduus orthocephalus nothosubsp. *orthocephalus* (*C. acanthoides* × *C. nutans* subsp. *nutans*) = Chardon de Palatinat [132]
Carduus xpalatinus → *C. orthocephalus* nothosubsp. *orthocephalus* [132]
Carduus personata = Chardon fausse-bardane au sens large [132]
Carduus personata subsp. *albidus* = Chardon à feuilles bicolores [132]
Carduus personata subsp. *personata* = Chardon fausse-bardane [132]
Carduus xpersonatiformis (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. personata* subsp. *personata*) = Chardon de Chézery [132]
Carduus xpuetchii sensu lato (*C. nutans* × *C. nigrescens*) = Chardon de Puech au sens large [132]
Carduus xpuetchii sensu stricto (*C. nutans* subsp. *nutans* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*) = Chardon de Puech [132]
Carduus xpycnocephaliformis (*C. acicularis* × *C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus*) = Chardon de Hibon [132]
Carduus pycnocephalus = Chardon à trochets au sens large [132]
Carduus pycnocephalus subsp. *marmoratus* = Chardon marbré [132]
Carduus pycnocephalus subsp. *pycnocephalus* = Chardon à trochets [132]
Carduus xpycnotenii (*C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus* × *C. tenuiflorus*) = Chardon de Thériot [132]
Carduus pyrenaicus → *C. carlinoides* subsp. *carlinoides* [132]
Carduus xrouyii → *C. xmoritzii* nothosubsp. *sennenii* [132]
Carduus sardous = Chardon à petits capitules sarde [132]
Carduus xschultzeanus (*C. acanthoides* × *C. defloratus*) = Chardon de Schultze au sens large [132]
Carduus xschulzeanus nothosubsp. *austriacus* (*C. acanthoides* × *C. defloratus* subsp. *summanus*) = Chardon d'Autriche [132]
Carduus xschulzeanus nothosubsp. *schulzeanus* (*C. acanthoides* × *C. defloratus* subsp. *defloratus*) = Chardon de Schultze [132]
Carduus xsepincola sensu lato (*C. crispus* × *C. personata*) = Chardon des haies au sens large [132]
Carduus xsepincola sensu stricto (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. personata* subsp. *personata*) = Chardon des haies [132]
Carduus spacianus = Chardon de Spach [132]
Carduus xstangii (*C. crispus* × *C. nutans*) = Chardon de Stang au sens large [132]
Carduus xstangii nothosubsp. *gallicus* (*C. crispus* subsp. *multiflorus* × *C. nutans* subsp. *nutans*) = Chardon de France [132]
Carduus xstangii nothosubsp. *killiasii* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. nutans* subsp. *platylepis*) = Chardon de Killias [132]
Carduus xstangii nothosubsp. *semiperegrinus* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. nutans* subsp. *leiophyllus*) = Chardon d'Aellen [132]
Carduus xstangii nothosubsp. *stangii* (*C. crispus* subsp. *crispus* × *C. nutans* subsp. *nutans*) = Chardon de Stang [132]
Carduus xsubcarlinoides subsp. *gracilis* → *C. nigrescens* subsp. *hispanicus* [132]
Carduus tenuiflorus sensu lato = Chardon à petits capitules [132]
Carduus tenuiflorus sensu stricto = Chardon à petits capitules commun [132]
Carduus xtheriotii → *C. xpycnotenii* [132]
Carduus xvallantii (*C. defloratus* subsp. *carlinifolius* × *C. nigrescens* subsp. *nigrescens*) = Chardon de Vaillant [132]
Carduus xverlotii (*C. acanthoides* × *C. aurosicus*) = Chardon de Verlot [132]
Carduus xveronensis (*C. nutans* subsp. *nutans* × *C. pycnocephalus* subsp. *pycnocephalus*) = Chardon de Véronne [133]
Carex = Carex (n.m.) [36]
Carex acuta = Carex aigu [36]
Carex acutiformis = Carex des marais [36]
Carex acutiformis f. *acutiformis* = Carex des marais commun [36]
Carex acutiformis f. *spadicea* = Carex des marais spadice [36]
Carex agastachys = Carex à épis admirables [36]
Carex alba = Carex blanc [36]
Carex xalbertii (*C. flacca* × *C. panicea*) = Carex d'Albert [37]
Carex xallopepis (*C. acuta* × *C. cespitosa*) = Carex à écailles différentes [37]
Carex xalsatica (*C. flava* × *C. demissa*) = Carex d'Alsace [37]
Carex angarae → *C. norvegica* subsp. *inferalpina* [37]
Carex appropinquata = Carex paradoxal [37]
Carex arenaria = Carex des sables [37]
Carex xarthuriana (*C. canescens* × *C. remota*) = Carex d'Arthur [37]
Carex xaschersonii (*C. flacca* × *C. hispida*) = Carex d'Ascherson [37]
Carex aterrima = Carex très noir [36]
Carex atrata = Carex noirâtre [36]
Carex atrata var. *aterrima* → *C. aterrima* [36]
Carex atrofusca = Carex noir-brunâtre [36]
Carex austroalpina = Carex de Tende [36]
Carex xbakkeriana (*C. acutiformis* × *C. rostrata*) = Carex de Bakker [37]
Carex xbeckmanniana (*C. riparia* × *C. rostrata*) = Carex de Beckmann [37]
Carex xbengyana (*C. acutiformis* × *C. nigra*) = Carex de Bengy [37]
Carex bicolor = Carex bicolor [36]
Carex xbinderi (*C. distans* subsp. *distans* × *C. viridula*) = Carex de Binder [37]
Carex binervita = Carex à deux nervures [36]
Carex bipartita = Carex cobrésine [36]
Carex xboeninghausiana (*C. paniculata* × *C. remota*) = Carex de Boeninghausen [38]
Carex bohemica = Carex de Bohême [37]
Carex xbolina (*C. cespitosa* × *C. nigra*) = Carex en bouillie [37]
Carex brachystachys = Carex du Valais [36]
Carex brevicollis = Carex à bec court [36]
Carex brizoides = Carex à matelas [37]
Carex brizoides subsp. *intermedia* → *C. curvata* [38]
Carex brunnescens = Carex brunissant [37]
Carex buxbaumii = Carex de Buxbaum [36]
Carex caesia → *C. filiformis* [37]
Carex canescens = Carex blanchâtre [37]
Carex capillaris = Carex capillaire [36]
Carex xcariei (*C. pallescens* × *C. panicea*) = Carex de Carié [37]
Carex caryophyllea = Carex printanier [36]
Carex caryophyllea var. *caryophyllea* = Carex printanier commun [36]
Carex caryophyllea var. *insularis* = Carex printanier insulaire [36]
Carex cespitosa = Carex rouge [36]
Carex xcetica (*C. hirta* × *C. sylvatica* subsp. *sylvatica*) = Carex de Gablitz [37]
Carex chordorhiza = Carex à longs rhizomes [37]
Carex colchica = Carex faux-choin [37]
Carex colchica sensu stricto = Carex de Colchide [37]
Carex xcorcontica (*C. limosa* × *C. magellanica* subsp. *irrigua*) = Carex des monts des Géants [37]
Carex corsica → *C. microcarpa* [36]
Carex xcorstorphine (*C. binervis* × *C. viridula*) = Carex de Costorphine [37]
Carex xcostei (*C. distans* subsp. *distans* × *C. mairei*) = Carex de Coste [37]

- Carex crawfordii* = Carex de Crawford [37]
Carex xcsomadensis (*C. riparia* × *C. vesicaria*) = Carex de Csomad [37]
Carex cuprina → *C. spicata* [38]
Carex curvata = Carex intermédiaire [38]
Carex curvula = Carex courbé [37]
Carex curvula subsp. *curvula* = Carex courbé à feuilles minces [37]
Carex curvula subsp. *rosae* = Carex courbé à feuilles épaisses [37]
Carex xdanielis (*C. flacca* × *C. tomentosa*) = Carex de Daniel [37]
Carex davalliana = Carex de Davall [36]
Carex decipiens → *C. macrostylus* [36]
Carex xdeinbolliana (*C. dioica* × *C. maritima*) = Carex de Deinboll [37]
Carex demissa = Carex bas [36]
Carex depauperata = Carex appauvri [36]
Carex depressa = Carex déprimé [36]
Carex depressa subsp. *basilaris* = Carex déprimé de France [36]
Carex depressa subsp. *depressa* = Carex déprimé du Portugal [36]
Carex depressa subsp. *non nom.* = Carex déprimé des Pyrénées [36]
Carex depressa subsp. *transilvanica* = Carex déprimé de Transylvanie [36]
Carex xdeserta (*C. binervis* × *C. laevigata*) = Carex déserté [37]
Carex diandra = Carex à deux étamines [37]
Carex digitata = Carex digité [36]
Carex dioica = Carex dioïque [36]
Carex distachya = Carex à deux épis [37]
Carex distans = Carex distant au sens large [36]
Carex distans subsp. *distans* = Carex distant [36]
Carex distans subsp. *oranensis* = Carex d'Oran [36]
Carex distans var. *distans* = Carex distant de Linné [36]
Carex distans var. *vikingensis* = Carex distant des Vikings [36]
Carex disticha = Carex distique [37]
Carex divisa = Carex divisé [37]
Carex divisa subsp. *chaetophylla* = Carex divisé à feuilles fines [37]
Carex divisa subsp. *divisa* = Carex divisé commun [37]
Carex divulsa = Carex de Westphalie [37]
Carex xducellieri (*C. acutiformis* × *C. vesicaria*) = Carex de Ducellier [37]
Carex xduftii (*C. digitata* × *C. ornithopoda*) = Carex de Dufft [37]
Carex echinata = Carex étoilé [37]
Carex echinata subsp. *echinata* = Carex étoilé commun [37]
Carex echinata subsp. *phyllomanica* = Carex étoilé de Californie [37]
Carex elata = Carex élevé [36]
Carex elata subsp. *elata* = Carex élevé d'Allioni [36]
Carex elata subsp. *reuteriana* = Carex élevé de Reuter [36]
Carex elicetorum = Carex des landes [36]
Carex xelisabeth (*C. disticha* × *C. pairae*) = Carex d'Isabel [38]
Carex elongata = Carex allongé [37]
Carex xelytroides (*C. acuta* × *C. nigra*) = Carex à fausses élytres [37]
Carex xemmae (*C. divulsa* × *C. remota*) = Carex d'Emma [38]
Carex xemmanuelis (*C. caryophylla* × *C. depressa* subsp. *depressa*) = Carex semi-déprimé de Manuel [37]
Carex erythrostachys → *C. flacca* subsp. *serrulata* [36]
Carex xevoluta (*C. lasiocarpa* × *C. riparia*) = Carex évolué [37]
Carex extensa = Carex étiré [36]
Carex xfelixii (*C. acutiformis* × *C. elata*) = Carex de Félix [37]
Carex xferdinandi-sauteri (*C. caryophylla* × *C. liparocarpos*) = Carex de Ferdinand Sauter [37]
Carex ferruginea = Carex ferrugineux [36]
Carex ferruginea subsp. *tendae* → *C. australipina* [36]
Carex xfigertii (*C. davalliana* × *C. dioica*) = Carex de Figert [36]
Carex filiformis [37]
Carex filiformis = Carex filiforme [36]
Carex xfilkukae (*C. brizoides* × *C. leporina* var. *leporina*) = Carex de Filkuka [38]
Carex fimbriata = Carex fimbrié [36]
Carex firma = Carex ferme [36]
Carex flacca = Carex glauque [36]
Carex flacca subsp. *claviformis* = Carex glauque des Alpes [36]
Carex flacca subsp. *flacca* = Carex glauque commun [36]
Carex flacca subsp. *serrulata* = Carex glauque méridional [36]
Carex flava = Carex jaune [36]
Carex flava var. *alpina* = Carex jaune alpin [36]
Carex flava var. *flava* = Carex jaune de Linné [36]
Carex foetida = Carex fétide [37]
Carex frigida = Carex des frimas [36]
Carex frigida sensu stricto = Carex des frimas d'Allioni [36]
Carex fritschii = Carex de Fritsch [36]
Carex xfulva (*C. demissa* × *C. hostiana*) = Carex fauve [37]
Carex xfussii (*C. elongata* × *C. paniculata*) = Carex de Fuss [38]
Carex xgaudiniana (*C. dioica* × *C. echinata*) = Carex de Gaudin [38]
Carex xgerhardtii (*C. echinata* × *C. remota*) = Carex de Gerhardt [38]
Carex xginsiensis (*C. montana* × *C. pilulifera*) = Carex de Koszeg [37]
Carex glacialis = Carex des glaciers [36]
Carex glauca → *C. flacca* [36]
Carex gracilis → *C. acuta* [37]
Carex granitica → *C. sempervirens* subsp. *pseudotristis* [37]
Carex grayi = Carex de Gray [37]
Carex xgremlichiana (*C. brizoides* × *C. divulsa*) = Carex de Gremlich [38]
Carex xgrioletii = Carex de Griolet [36]
Carex xgrossii (*C. hirta* × *C. vesicaria*) = Carex de Gross [37]
Carex xguestphalica → *C. divulsa* [37]
Carex xhageri (*C. ferruginea* × *C. flacca*) = Carex de Hager [37]
Carex xhalleriana = Carex de Haller [36]
Carex xhanseniana (*C. colchica* × *C. praecox*) = Carex de Hansen [38]
Carex xhartmanii → *C. hartmaniorum* [36]
Carex hartmaniorum = Carex des Hartman [36]
Carex xheleonastes = Carex héléonaste [37]
Carex xhelvola (*C. canescens* × *C. lachenalii*) = Carex blond [37]
Carex hirta = Carex hérissé [36]
Carex hirta f. *hirtiformis* = Carex hérissé à feuilles glabres [36]
Carex hirta f. *hirta* = Carex hérissé de Linné [36]
Carex hispida = Carex hispide [36]
Carex hordeistichos = Carex à feuilles d'orge [36]
Carex hostiana = Carex de Host [36]
Carex humilis = Carex humble [36]
Carex xilseana (*C. leporina* var. *leporina* × *C. remota*) = Carex d'Ilse [38]
Carex xinterjecta (*C. caryophylla* × *C. umbrosa*) = Carex interjeté [37]
Carex xinvoluta (*C. rostrata* × *C. vesicaria*) = Carex involuté [37]
Carex xjaegeri (*C. acutiformis* × *C. flacca*) = Carex de Jäger [37]
Carex xjuncifolia → *C. maritima* [38]
Carex xjusti-schmidti (*C. pseudocyperus* × *C. rostrata*) = Carex de Justus Schmidt [37]
Carex xkneuckeri (*C. hirta* × *C. rostrata*) = Carex de Kneucker [37]
Carex kobresia → *C. bipartita* [36]
Carex xkohtsii (*C. lasiocarpa* × *C. vesicaria*) = Carex de Kohts [37]
Carex xkuekenhalii (*C. foetida* × *C. lachenalii*) = Carex de Kükenthal [38]
Carex lachenalii = Carex de Lachenal au sens large [37]
Carex lachenalii subsp. *lachenalii* = Carex de Lachenal [37]
Carex lachenalii subsp. *parkeri* = Carex de Parker [37]
Carex laevigata = Carex lisse [36]
Carex xlaggeri (*C. echinata* × *C. foetida*) = Carex de Lagger [38]
Carex xlakowitziana (*C. ericetorum* × *C. pilulifera*) = Carex de Lakowitz [37]
Carex lasiocarpa = Carex splendide [36]
Carex xlausii (*C. flacca* × *C. riparia*) = Carex de Laus [37]
Carex laxula auct. → *C. pau* [37]
Carex leersii = Carex de Leers [37]
Carex lepidocarpa = Carex à beaux fruits [36]
Carex leporina = Carex des lièvres au sens large [38]
Carex leporina var. *argyroglachin* = Carex des lièvres hyalin [38]
Carex leporina var. *leporina sensu lato* = Carex des lièvres [38]
Carex leporina var. *leporina sensu stricto* = Carex des lièvres brun [38]
Carex leporina var. *subfestiva* = Carex d'Esquerry [38]
Carex xleutzii (*C. hostiana* × *C. lepidocarpa*) = Carex de Leutz [37]
Carex xlidii (*C. maritima* × *C. parallela*) [38]
Carex xlidii Flatberg nom. illeg. (*C. chordorrhiza* × *C. canescens*) = Carex de Flatberg [38]
Carex ligerica = Carex de la Loire [37]
Carex xlimnogenia (*C. appropinquata* × *C. diandra*) = Carex de l'eau [38]
Carex limosa = Carex des fanges [36]
Carex liparocarpos = Carex à fruits luisants au sens large [36]
Carex liparocarpos subsp. *borbzilwskii* = Carex de Schkuhr [36]
Carex liparocarpos subsp. *liparocarpos* = Carex à fruits luisants [36]
Carex xloretti (*C. distans* subsp. *distans* × *C. riparia*) = Carex de Loret [37]
Carex lucida → *C. liparocarpos* [36]
Carex xludibunda (*C. canescens* × *C. paniculata*) = Carex folâtre [38]
Carex xludeola (*C. distans* subsp. *distans* × *C. flava*) = Carex lutéolé [37]
Carex mabilleana = Carex de Mabilley [36]
Carex macrostylus = Carex trompeur [36]
Carex magacis = Carex d'Irati [38]
Carex magellanica = Carex de Magellan au sens large [36]
Carex magellanica subsp. *irrigua* = Carex chétif [36]
Carex magellanica subsp. *magellanica* = Carex de Magellan [36]
Carex mairei = Carex de Maire [36]
Carex maritima = Carex à feuilles de jonc [38]
Carex melanostachya = Carex à épis noirs [36]
Carex michelii = Carex de Micheli [37]
Carex microcarpa = Carex de Corse [36]
Carex microchaeta = Carex à petite soie [36]
Carex microglachin = Carex à petite arête [36]
Carex xmicrostachya (*C. canescens* × *C. dioica*) = Carex à petits épis [38]
Carex xmicrostyla (*C. brunnescens* × *C. foetida*) = Carex à style court [38]
Carex xmixta (*C. flava* × *C. viridula*) = Carex mélangé [37]
Carex xmoniezii (*C. appropinquata* × *C. vulpina*) = Carex de Moniez [38]
Carex montana = Carex des montagnes [36]
Carex xmontanorum (*C. ericetorum* × *C. montana*) = Carex de Ciferri et Giacomini [37]
Carex mucronata = Carex mucroné [36]
Carex xmuelleriana (*C. distans* subsp. *distans* × *C. hostiana*) = Carex de Müller [37]
Carex multiflora → *C. vulpinoidea* [38]
Carex muricata = Carex muriqué [38]
Carex muricata subsp. *ashokae* = Carex muriqué du Cachemire [38]
Carex muricata subsp. *cesanensis* = Carex muriqué des Écrins [38]
Carex muricata subsp. *muricata* = Carex muriqué commun [38]
Carex myosuroides = Carex élyne [36]
Carex xnicoloffii (*C. elata* × *C. riparia*) = Carex de Nicoloff [37]
Carex nigra = Carex noir [36]
Carex nigra f. *nigra* = Carex noir de Linné [36]
Carex nigra f. *recta* = Carex noir élané [36]
Carex nigra subsp. *intricata* = Carex noir intriqué [36]
Carex nigra subsp. *nigra* = Carex noir commun [36]
Carex nigra subsp. *alpina* = Carex noir alpin [36]
Carex non nom. ? (*C. flava* × *C. hostiana*) = Carex du Jura [37]
Carex nordica = Carex nordique [38]
Carex norvegica = Carex de Norvège au sens large [37]
Carex norvegica subsp. *inferalpina* = Carex d'Angara [37]
Carex norvegica subsp. *norvegica* = Carex de Norvège [37]
Carex norvegica subsp. *pusteriana* = Carex de Puster [37]
Carex oedipostyla = Carex à style enflé [36]
Carex xohmuelleriana (*C. brizoides* × *C. remota*) = Carex d'Ohmüller [38]
Carex olbiensis = Carex d'Hyères [36]
Carex ornithopoda = Carex pied-d'oiseau [36]
Carex ornithopoda subsp. *non nom.* = Carex pied-d'oiseau intermédiaire [37]
Carex ornithopoda subsp. *ornithopoda* = Carex pied-d'oiseau mat [36]
Carex ornithopoda subsp. *ornithopodioides* = Carex pied-d'oiseau luisant [36]
Carex otrubae = Carex d'Otruba [38]
Carex otrubae var. *otrubae* = Carex d'Otruba commun [38]
Carex otrubae var. *subcontigua* = Carex d'Otruba presque en épis [38]
Carex pairae = Carex de Paire [38]
Carex pallescens = Carex pâle [37]
Carex paludosa → *C. acutiformis* [36]
Carex palustris → *C. acutiformis* [36]
Carex xpanginata (*C. panicea* × *C. vaginata*) = Carex panginé [37]
Carex panicea = Carex faux-millet [37]
Carex paniculata = Carex paniculé [38]
Carex paniculata subsp. *calderae* = Carex paniculé des Canaries [38]
Carex paniculata subsp. *lusitanica* = Carex paniculé du Portugal [38]
Carex paniculata subsp. *paniculata* = Carex paniculé commun [38]
Carex xpaponii (*C. davalliana* × *C. echinata*) = Carex de Papon [38]
Carex paradoxa → *C. appropinquata* [37]
Carex parviflora = Carex à petites fleurs [37]
Carex pauciflora = Carex pauciflore [36]
Carex pau = Carex des bois méridional [37]
Carex xpauliana (*C. hostiana* × *C. viridula*) = Carex de Pauli [37]
Carex xpaulii (*C. caryophylla* × *C. pilulifera*) = Carex de Paul [37]
Carex paupercula → *C. magellanica* subsp. *irrigua* [36]
Carex pendula = Carex pleureur [37]
Carex petraea → *C. rupestris* [36]
Carex xpieperiana (*C. flava* × *C. lepidocarpa*) = Carex de Pieper [37]
Carex pilosa = Carex pileux [37]
Carex pilulifera = Carex à pilules au sens large [37]
Carex pilulifera subsp. *azorica* = Carex des Açores [37]
Carex pilulifera subsp. *pilulifera* = Carex à pilules [37]
Carex xploetneriana (*C. elongata* × *C. remota*) = Carex de Plöttner [38]

- Carex xpolygamata* (*C. buxbaumii* × *C. elata*) = Carex élato- buxbaumien [37]
Carex praecox = Carex précoce [38]
Carex xprahlana (*C. lasiocarpa* × *C. rostrata*) = Carex de Prahl [37]
Carex xprolixa (*C. acuta* × *C. elata*) = Carex proluxe [37]
Carex xpseudoaxillaris (*C. otrubae* × *C. remota*) = Carex de Putney [37]
Carex pseudobrizzoides = Carex de Reichenbach [38]
Carex pseudocyperus = Carex faux-souchet [37]
Carex pseudofrigida = Carex des frimas de Clarke [36]
Carex xseudomairei (*C. mairei* × *C. lepidocarpa*) = Carex pseudomairéen [37]
Carex xseudovulpina (*C. paniculata* × *C. vulpina*) = Carex pseudovulpin [38]
Carex pulicaris = Carex puce [36]
Carex punctata = Carex ponctué [37]
Carex pyrenaica = Carex des Pyrénées [36]
Carex reichenbachiana → *C. pseudobrizzoides* [38]
Carex reichenbachii → *C. pseudobrizzoides* [38]
Carex remota = Carex espacé [38]
Carex repens = Carex rampant [38]
Carex rhynchocarpa → *C. brevicollis* [36]
Carex xrieseana (*C. appropinquata* × *C. remota*) = Carex de Riese [38]
Carex riparia = Carex des rives [37]
Carex rostrata = Carex à rostre [37]
Carex xrotae (*C. appropinquata* × *C. paniculata*) = Carex de Rota [38]
Carex rubra → *C. cespitosa* [36]
Carex rupestris = Carex des rochers [36]
Carex xsalsiana (*C. parviflora* × *C. sempervirens* subsp. *sempervirens*) = Carex de Salis [37]
Carex xsanionis (*C. caryophylla* × *C. ericetorum*) = Carex de Sanio [37]
Carex scandinavica → *C. viridula* var. *pulchella* [37]
Carex xschallertii (*C. firma* × *C. sempervirens* subsp. *sempervirens*) = Carex de Schallert [37]
Carex xschatzii (*C. lepidocarpa* × *C. viridula*) = Carex de Schatz [37]
Carex schiedeana = Carex de Schiede [37]
Carex schkuhrii → *C. liparocarpos* subsp. *borbziwskii* [36]
Carex schoenoides → *C. colchica* [37]
Carex xschuetzeana (*C. appropinquata* × *C. canescens*) = Carex de Schütze [38]
Carex sempervirens = Carex toujours vert au sens large [37]
Carex sempervirens subsp. *pseudotristis* = Carex du granite [37]
Carex sempervirens subsp. *sempervirens* = Carex toujours vert [37]
Carex xsenayana (*C. otrubae* × *C. spicata*) = Carex de Senay [38]
Carex xsendtneriana (*C. elongata* × *C. heleonastes*) = Carex de Sendtner [38]
Carex xsooi (*C. acutiformis* × *C. riparia*) = Carex de Soo [37]
Carex spicata = Carex en épis [38]
Carex splendida → *C. lasiocarpa* [36]
Carex stellata → *C. schiedeana* [37]
Carex stellulata → *C. echinata* [37]
Carex stenophylla = Carex à feuilles serrés [38]
Carex stricta → *C. elata* [37]
Carex xstrictiformis (*C. cespitosa* × *C. elata*) = Carex faux-élevé [37]
Carex strigosa = Carex maigre [37]
Carex xstrigulosa (*C. strigosa* × *C. sylvatica* subsp. *sylvatica*) = Carex amaigri [37]
Carex subgen. *Carex* [36]
Carex subgen. *Psyllophora* [36]
Carex subgen. *Vignea* [37]
Carex xsubgracilis (*C. acuta* × *C. acutiformis*) = Carex presque aigu [37]
Carex sylvatica = Carex des bois au sens large [37]
Carex sylvatica subsp. *latifrons* = Carex à feuillage large [37]
Carex sylvatica subsp. *pau* → *C. pau* [37]
Carex sylvatica subsp. *sylvatica* = Carex des bois [37]
Carex xtetraastachya (*C. canescens* × *C. echinata*) = Carex à quatre épis [38]
Carex xtimmiana (*C. nigra* × *C. trinervis*) = Carex de Timm [37]
Carex xtoezensis (*C. melanostachya* × *C. riparia*) = Carex du Teuz [37]
Carex tomentosa = Carex tomenteux [37]
Carex xtorgesiana (*C. caryophylla* × *C. depressa*) = Carex semi-déprimé [37]
Carex xtorgesiana sensu stricto (*C. caryophylla* × *C. depressa* subsp. *basiliaris*) = Carex semi-déprimé de Torges [37]
Carex xtornabenei (*C. distans* subsp. *distans* × *C. extensa*) = Carex de Tornabene [37]
Carex trinervis = Carex à trois nervures [37]
Carex xturfosa (*C. elata* × *C. nigra*) = Carex turficole [37]
Carex xuechtriziana (*C. acutiformis* × *C. lasiocarpa*) = Carex d'Uechtriz [37]
Carex umbrosa = Carex des ombrages [37]
Carex umbrosa var. *huetiana* = Carex des ombrages de Huet [37]
Carex umbrosa var. *umbrosa* = Carex des ombrages de Host [37]
Carex vaginata = Carex engainé [37]
Carex valesiaca → *C. brachystachys* [36]
Carex verna → *C. caryophylla* [36]
Carex vesicaria = Carex à vésicules [37]
Carex xvimariensis (*C. montana* × *C. umbrosa*) = Carex de Weimar [37]
Carex viridula = Carex verdâtre [37]
Carex viridula var. *pulchella* = Carex verdâtre de Scandinavie [37]
Carex viridula var. *viridula* = Carex verdâtre commun [37]
Carex vulpina = Carex des renards [38]
Carex vulpinoidea = Carex multiflore [38]
Carex xwinkelmannii (*C. flacca* × *C. nigra*) = Carex de Winkelmann [37]
Carex xwolteri (*C. pseudocyperus* × *C. vesicaria*) = Carex de Wolter [37]
Carex xxanthocarpa [37]
Cariceae = Caricées [40]
Carlina = Carlina (n.f.) [131]
Carlina acanthifolia = Carlina à feuilles d'acanthé au sens large [131]
Carlina acanthifolia nothosubsp. *lecoqii* = Carlina de Lecoq [131]
Carlina acanthifolia subsp. *acanthifolia* = Carlina à feuilles d'acanthé [131]
Carlina acanthifolia subsp. *cynara* = Carlina dorée [131]
Carlina acanthifolia subsp. *utzka* = Carlina de l'Ucka [131]
Carlina acanthifolia var. *aurea* → *C. acanthifolia* subsp. *cynara* [131]
Carlina acaulis = Carlina acaule au sens large [131]
Carlina acaulis f. *caulescens* = Carlina simple caulescente [131]
Carlina acaulis f. *nana* = Carlina simple naine [131]
Carlina acaulis subsp. *acaulis* = Carlina acaule [131]
Carlina acaulis subsp. *caulescens* = Carlina simple [131]
Carlina Biebersteinii = Carlina de Bieberstein au sens large [131]
Carlina Biebersteinii subsp. *Biebersteinii* = Carlina de Bieberstein [131]
Carlina Biebersteinii subsp. *brevibracteata* = Carlina intermédiaire [131]
Carlina Biebersteinii subsp. *sudetica* = Carlina des Sudètes [131]
Carlina corymbosa = Carlina en corymbe [131]
Carlina corymbosa var. *major* → *C. hispanica* subsp. *major* [131]
Carlina gummifera = Carlina à gomme [131]
Carlina xherbaudii (*C. Biebersteinii* subsp. *Biebersteinii* × *C. vulgaris*) = Carlina d'Héribaud [131]
Carlina hispanica = Carlina d'Espagne au sens large [131]
Carlina hispanica subsp. *globosa* = Carlina d'Italie [131]
Carlina hispanica subsp. *hispanica* = Carlina d'Espagne [131]
Carlina hispanica subsp. *major* = Carlina de Galice [131]
Carlina lanata = Carlina laineuse [131]
Carlina longifolia → *C. vulgaris* [131]
Carlina macrocephala = Carlina de Sardaigne [131]
Carlina nebrodensis = Carlina des Nébrodes [131]
Carlina simplex → *C. acaulis* subsp. *caulescens* [131]
Carlina xvayredae (*C. acanthifolia* subsp. *acanthifolia* × *C. acaulis* subsp. *simplex*) = Carlina de Vayreda [131]
Carlina vulgaris = Carlina commune [131]
Caropsis = Thorelle (n.f.) [109]
Caropsis verticillato-inundata = Thorelle inondée [109]
Carpesium = Carpésie (n.f.) [149]
Carpesium cernuum = Carpésie penchée [149]
Carpinus = Charme (n.m.) [158]
Carpinus betulus = Charme commun [158]
Carpobrotus = Griffes-de-sorcière (n.f.) [91]
Carpobrotus acinaciformis = Griffes-de-sorcière crochue [91]
Carpobrotus edulis = Griffes-de-sorcière commune [91]
Carpobrotus edulis var. *chrysophthalmus* = Griffes-de-sorcière commune à œil doré [91]
Carpobrotus edulis var. *edulis* = Griffes-de-sorcière commune de Linné [91]
Carpobrotus edulis var. *rubescens* = Griffes-de-sorcière commune rougissante [91]
Carpobrotus non nom. (*C. acinaciformis* × *C. edulis*) = Griffes-de-sorcière hybride [91]
Carrichtera = Carrichtère (n.f.) [166]
Carrichtera annua = Carrichtère annuelle [166]
Carthamus caeruleus = Cardoncelle bleue [131]
Carthamus carduncellus = Cardoncelle de Montpellier [130]
Carthamus glaucus = Carthame glauque [130]
Carthamus lanatus = Carthame laineux [130]
Carthamus leucocaulos = Carthame à tige blanche [130]
Carthamus mitissimus = Cardoncelle molle [131]
Carthamus pinnatus = Cardoncelle pennée [131]
Carthamus pro parte = Cardoncelle (n.f.) [130]
Carthamus sensu lato = Carthame (n.m.) au sens large [130]
Carthamus sensu stricto = Carthame (n.m.) [130]
Carthamus tinctorius = Carthame des teinturiers [130]
Carum = Carvi (n.m.) [112]
Carum carvi = Carvi officinal [112]
Carum inundatum → *Caropsis verticillato-inundata* [109]
Carum officinale → *C. carvi* [112]
Carya = Pacanier (n.m.) [233]
Carya amara → *C. cordiformis* [233]
Carya cathayensis = Pacanier de Chine [233]
Carya cordiformis = Pacanier amer [233]
Carya illinoensis = Pacanier commun [233]
Carya ovata = Pacanier ovale [233]
Carya tomentosa = Pacanier tomenteux [233]
Caryophyllaceae = Caryophyllacées [188]
Caryopteris = Barbe-bleue (n.f.) [240]
Caryopteris xclandonensis (*C. incana* × *C. mongolica*) = Barbe-bleue des jardins [240]
Cassia = Cassier (n.m.) [214]
Cassida major → *Scutellaria albidia* subsp. *velenovskiyi* [234]
Castanea = Châtaignier (n.m.) [227]
Castanea xcoudercii (*C. orenata* × *C. sativa*) = Châtaignier de Couderc [227]
Castanea crenata = Châtaignier du Japon [227]
Castanea japonica → *C. orenata* [227]
Castanea sativa = Châtaignier commun [227]
Castroviejoa = Petite-Immortelle (n.f.) [142]
Castroviejoa frigida = Petite-Immortelle des frimas [142]
Castroviejoa monteliniana = Petite-Immortelle du mont Linas [142]
Casuarina = Filao (n.m.) pour partie [197]
Casuarina cunninghamiana = Filao des rivières [197]
Casuarina equisetifolia = Filao du littoral [197]
Casuarina littorea → *C. equisetifolia* [197]
Casuarinaceae = Casuarinacées [197]
Catabrosa = Catabrosie (n.f.) [78]
Catabrosa aquatica = Catabrosie aquatique [78]
Catalpa = Catalpa (n.m.) [158]
Catalpa bignonioides = Catalpa commun [158]
Catalpa xerubescens (*C. bignonioides* × *C. ovata*) = Catalpa hybride [158]
Catalpa ovata = Catalpa de Chine [158]
Catalpa speciosa = Catalpa remarquable [158]
Catananche = Catananche (n.f.) [124]
Catananche caerulea = Catananche bleue [124]
Catananche lutea = Catananche jaune [124]
Catapodium = Catapode (n.m.) [82]
Catapodium hemipoa = Catapode occidentale [82]
Catapodium marinum = Catapode maritime [82]
Catapodium occidentale → *C. hemipoa* [82]
Catapodium rigidum = Catapode raide [82]
Caucalis = Caucalis (n.m.) [103]
Caucalis platycarpa = Caucalis à fruits plats [103]
Caucalis platycarpa var. *muricata* = Caucalis muriqué [103]
Caucalis platycarpa var. *platycarpa* = Caucalis aiguillonné [103]
Ceanothus = Céanothe (n.m.) [281]
Ceanothus americanus = Céanothe d'Amérique [281]
Ceanothus xburkwoodii (*C. americanus* × *C. caeruleus* × *C. dentatus*) = Céanothe de Burkwood [282]
Ceanothus californicus → *C. integerrimus* [282]
Ceanothus dentatus = Céanothe denté [281]
Ceanothus elegans → *C. thyrsiflorus* [281]
Ceanothus impressus = Céanothe de Santa Barbara [281]
Ceanothus integerrimus = Céanothe de Californie [282]
Ceanothus thyrsiflorus = Céanothe élégant [281]
Ceanothus thyrsiflorus var. *repens* = Céanothe élégant rampant [282]
Ceanothus thyrsiflorus var. *thyrsiflorus* = Céanothe élégant dressé [282]
Cedrela = Cédrière (n.f.) [248]
Cedrus = Cèdre (n.m.) [18]
Cedrus atlantica = Cèdre de l'Atlas [18]
Cedrus brevifolia → *C. libani* var. *brevifolia* [18]
Cedrus deodara = Cèdre de l'Himalaya [18]
Cedrus libani = Cèdre du Liban au sens large [18]
Cedrus libani var. *brevifolia* = Cèdre de Chypre [18]
Cedrus libani var. *libani* = Cèdre du Liban [18]
Cedrus non nom. (*C. atlantica* × *C. libani* var. *libani*) = Cèdre hybride [18]
Celastraceae sensu lato = Célastracées au sens large [197]
Celastraceae sensu stricto = Célastracées au sens strict [198]

- Celmisia* [151]
Celtica = Aristelle (n.f.) pour partie [71]
Celtica gigantea = Aristelle géante [71]
Celtis = Micocoulier (n.m.) [183]
Celtis australis = Micocoulier de Provence au sens large [183]
Celtis australis subsp. *australis* = Micocoulier de Provence [183]
Celtis australis subsp. *caucasica* = Micocoulier du Caucase [183]
Celtis occidentalis = Micocoulier de Virginie [183]
Celtis sinensis = Micocoulier de Chine [183]
Cenchrus = Cenchrus (n.m.) au sens large [68]
Cenchrus alopecuroides = Pennisète des Indes [68]
Cenchrus biflorus = Cenchrus cram-cram [68]
Cenchrus centrasiaticus = Pennisète de Chine [68]
Cenchrus ciliaris = Pennisète cilié [68]
Cenchrus clandestinus = Kikuyu gazonnant [68]
Cenchrus flaccidus = Pennisète mou [68]
Cenchrus incertus = Cenchrus pauciflorus [68]
Cenchrus longisetus = Pennisète velu [68]
Cenchrus longispinus = Cenchrus très épineux [68]
Cenchrus macrourus = Pennisète géant [68]
Cenchrus orientalis = Pennisète d'Orient [68]
Cenchrus pauciflorus → *C. incertus* [68]
Cenchrus pro parte = Kikuyu (n.m.) [68]
Cenchrus pro parte = Mil (n.m.) [68]
Cenchrus pro parte = Pennisète (n.m.) [68]
Cenchrus sensu stricto = Cenchrus (n.m.) [68]
Cenchrus setaceus = Pennisète sétacé [68]
Cenchrus spicatus = Mil cultivé [68]
Centaurea acaulis = Centaurée acaule [136]
Centaurea xadulterina (*C. calcitrapa* × *C. paniculata*) = Centaurée adultérine au sens large [137]
Centaurea aegyptiaca = Centaurée d'Égypte [137]
Centaurea xaellenii (*C. calcitrapa* × *C. solstitialis*) = Centaurée d'Aellen [137]
Centaurea affinis = Centaurée affine au sens large [137]
Centaurea affinis subsp. *affinis* = Centaurée affine [137]
Centaurea affinis subsp. *pallidior* = Centaurée d'Eurytanie [137]
Centaurea alba = Centaurée blanche au sens large [137]
Centaurea alba subsp. *alba* = Centaurée blanche [137]
Centaurea alba subsp. *aristifera* = Centaurée de Bilbilis [137]
Centaurea alba subsp. *tartessiana* = Centaurée de Tartessos [137]
Centaurea alexandrina = Centaurée d'Alexandrie [137]
Centaurea algeriensis = Centaurée d'Algérie [137]
Centaurea xarisitensis (*C. calcitrapa* × *C. pectinata*) = Centaurée du Larzac [137]
Centaurea aristata = Centaurée aristée [137]
Centaurea aspera = Centaurée rude au sens large [136]
Centaurea aspera subsp. *aspera* = Centaurée rude [136]
Centaurea aspera subsp. *pseudosphaerocephala* = Centaurée de la Sainte-Baume [136]
Centaurea aspera subsp. *scorpiurifolia* = Centaurée à feuilles de chenillette [136]
Centaurea aspera subsp. *stenophylla* = Centaurée sténophylle [136]
Centaurea xaxonensis (*C. decipiens* subsp. *microptilon* × *C. nigra*) = Centaurée de l'Aisne [137]
Centaurea xbarcinonensis (*C. aspera* × *C. hanryi*) = Centaurée de Barcelone au sens large [137]
Centaurea xbasilei (*C. aspera* × *C. collina*) = Centaurée de Basile [137]
Centaurea xbeckiana (*C. jacea* subsp. *angustifolia* × *C. stoebe*) = Centaurée de Beck [137]
Centaurea benedicta = Cnicat chardon-béni [131]
Centaurea xbergadensis (*C. collina* × *C. paniculata* subsp. *leucophaea*) = Centaurée de Berga [137]
Centaurea bimorpha = Centaurée dimorphe [137]
Centaurea xbouchonii (*C. aspera* subsp. *aspera* × *C. sphaerocephala* subsp. *sphaerocephala*) = Centaurée de Bouchon [137]
Centaurea calcitrapa = Centaurée chasse-trape [136]
Centaurea calcitrapa var. *calcitrapa* = Centaurée chasse-trape de Linné [136]
Centaurea calcitrapa var. *myacantha* = Centaurée chasse-trape peu épineuse [136]
Centaurea xcardanica (*C. jacea* subsp. *jacea* × *C. paniculata* subsp. *pallidula*) = Centaurée de Cerdagne [137]
Centaurea cineraria = Centaurée cinéraire au sens large [137]
Centaurea cineraria subsp. *cineraria* = Centaurée cinéraire [137]
Centaurea cineraria subsp. *umbrosa* = Centaurée des ombrages [137]
Centaurea xclausonis (*C. napifolia* × *C. sphaerocephala*) = Centaurée de Clauson au sens large [137]
Centaurea Cnicus pro parte = Cnicat (n.m.) [131]
Centaurea collina = Centaurée des collines [136]
Centaurea xcorbariensis (*C. jacea* subsp. *angustifolia* × *C. pectinata* subsp. *pectinata*) = Centaurée de Corbière [137]
Centaurea corsica → *C. sphaerocephala* subsp. *sphaerocephala* [137]
Centaurea corymbosa = Centaurée en corymbe [136]
Centaurea xcruchetii (*C. scabiosa* subsp. *alpestris* × *C. nervosa* subsp. *nervosa*) = Centaurée de Cruchet [137]
Centaurea decipiens (*C. jacea* × *C. nigra*) = Centaurée trompeuse [136]
Centaurea decipiens subsp. *debeauxii* = Centaurée de Debeaux [137]
Centaurea decipiens subsp. *decipiens* = Centaurée tardive [137]
Centaurea decipiens subsp. *microptilon* = Centaurée à petites plumes [137]
Centaurea decipiens subsp. *memorosa* = Centaurée des bois [137]
Centaurea decipiens subsp. *ruginonensis* = Centaurée du Roussillon [137]
Centaurea decipiens subsp. *thullieri* = Centaurée de Thuillier [137]
Centaurea decipiens var. *carpetana* = Centaurée de Carpatanie [137]
Centaurea xdidieri (*C. jacea* × *C. decipiens* subsp. *microptilon*) = Centaurée de Didier [137]
Centaurea diffusa = Centaurée diffuse [136]
Centaurea xdigenea (*C. maculosa* × *C. paniculata*) = Centaurée bigène au sens large [137]
Centaurea diluta = Centaurée décolorée [136]
Centaurea xdonatiana → *Cheirolophus intybaceus* [136]
Centaurea dracunculifolia = Centaurée à feuilles d'estrageon [136]
Centaurea eriophora = Centaurée laineuse [137]
Centaurea xetranea (*C. jacea* × *C. nigrescens*) = Centaurée étrange au sens large [137]
Centaurea xfabrei (*C. aspera* × *C. solstitialis*) = Centaurée de Fabre [137]
Centaurea xflahaultii (*C. paniculata* × *C. pectinata*) = Centaurée de Flahault au sens large [137]
Centaurea xfrayana (*C. diffusa* × *C. maculosa*) = Centaurée de Fray [137]
Centaurea glaberrima = Centaurée glabre au sens large [137]
Centaurea glaberrima subsp. *divergens* = Centaurée divergente [137]
Centaurea glaberrima subsp. *glaberrima* = Centaurée glabre [137]
Centaurea glastifolia = Centaurée à feuilles de pastel [137]
Centaurea glomerata = Centaurée agglomérée [137]
Centaurea xgrabowskiana (*C. scabiosa* subsp. *scabiosa* × *C. stoebe*) = Centaurée de Grabowski [137]
Centaurea xguichardii (*C. nigra* × *C. pectinata*) = Centaurée de Guichard au sens large [137]
Centaurea hanryi = Centaurée de Hanry au sens large [136]
Centaurea hanryi subsp. *hanryi sensu lato* = Centaurée de Hanry [136]
Centaurea hanryi subsp. *hanryi sensu stricto* = Centaurée de Hanry tardive [136]
Centaurea hanryi subsp. *isernii* = Centaurée de Catalogne tardive [136]
Centaurea hanryi subsp. *shuttleworthii* = Centaurée de Hanry précoce [136]
Centaurea hanryi subsp. *spinabadia sensu lato* = Centaurée de Catalogne [136]
Centaurea hanryi subsp. *spinabadia sensu stricto* = Centaurée de Catalogne précoce [136]
Centaurea xhemiptera (*C. solstitialis* × *C. stoebe*) = Centaurée semi-ailé [137]
Centaurea xhurtadoi (*C. aspera* × *C. pullata*) = Centaurée d'Hurtado au sens large [137]
Centaurea hyalolepis = Centaurée à bractées hyalines [137]
Centaurea xhybrida (*C. maculosa* subsp. *maculosa* × *C. solstitialis*) = Centaurée d'Allioni [137]
Centaurea xhybrida var. *allionii* → *C. xhybrida* [137]
Centaurea xhybrida var. *rodiei* (*C. paniculata* subsp. *paniculata* × *C. solstitialis*) = Centaurée de Rodié [137]
Centaurea iberica = Centaurée d'Ibérie [137]
Centaurea intermedia → *Cyanus semidecurrens* [136]
Centaurea xintermedia (*C. jacea* subsp. *jacea* × *C. decipiens* subsp. *memoralis*) = Centaurée intermédiaire [137]
Centaurea involuocrata = Centaurée à involucre [137]
Centaurea xjaccardii (*C. calcitrapa* × *C. collina*) = Centaurée de Jaccard [137]
Centaurea jacea = Centaurée jacée au sens large [136]
Centaurea jacea subsp. *angustifolia* = Centaurée de Hongrie [136]
Centaurea jacea subsp. *gaudinii* = Centaurée de Gaudin [136]
Centaurea jacea subsp. *jacea* = Centaurée jacée [136]
Centaurea jacea subsp. *macropylon* = Centaurée à grandes plumes [136]
Centaurea jacea subsp. *timbalii* = Centaurée de Timbal-Lagrange [136]
Centaurea jacea subsp. *vinysalii* = Centaurée de Vinyals [136]
Centaurea xjaceiformis (*C. calcitrapa* × *C. jacea*) = Centaurée de Perrache au sens large [137]
Centaurea jordaniana = Centaurée de Jordan au sens large [136]
Centaurea jordaniana subsp. *aemilii* = Centaurée d'Émile [136]
Centaurea jordaniana subsp. *balbisiana* = Centaurée de Balbis [136]
Centaurea jordaniana subsp. *jordaniana* = Centaurée de Jordan [136]
Centaurea jordaniana subsp. *verguinii* = Centaurée de Verguin [136]
Centaurea xjuvenalis (*C. diffusa* × *C. jacea*) = Centaurée du Port Juvénal au sens large [137]
Centaurea xlassaleana → *Cheirolophus intybaceus* [136]
Centaurea xlegrandii (*C. calcitrapa* × *C. paniculata* subsp. *leucophaea*) = Centaurée de Le Grand [137]
Centaurea leucophaea subsp. *controversa* → *C. pseudocineraria* [137]
Centaurea xligerina (*C. jacea* × *C. maculosa*) = Centaurée de la Loire au sens large [137]
Centaurea maculosa = Centaurée maculée au sens large [136]
Centaurea maculosa subsp. *albida* = Centaurée blanchâtre [136]
Centaurea maculosa subsp. *maculosa* = Centaurée maculée [136]
Centaurea maculosa subsp. *subalbida* = Centaurée des Vans [136]
Centaurea malacitana → *C. sphaerocephala* subsp. *malacitana* [137]
Centaurea mellitensis = Centaurée de Malte [136]
Centaurea meryonii = Centaurée de Meyron [137]
Centaurea xmoncktonii (*C. jacea* × *C. nigra*) = Centaurée de Monckton au sens large [137]
Centaurea xmutabilis (*C. solstitialis* × *C. decipiens*) = Centaurée mutable [137]
Centaurea napifolia = Centaurée à feuilles de navet [136]
Centaurea nervosa = Centaurée nervée au sens large [136]
Centaurea nervosa subsp. *davidovii* = Centaurée de Davidov [136]
Centaurea nervosa subsp. *nervosa* = Centaurée nervée [136]
Centaurea nervosa subsp. *promota* = Centaurée promue [136]
Centaurea xneyrautii (*C. calcitrapa* × *C. decipiens* subsp. *microptilon*) = Centaurée de Neyraut [137]
Centaurea niceensis → *C. sicula* [137]
Centaurea nigra = Centaurée noire [136]
Centaurea nigra subsp. *carpetana* → *C. decipiens* var. *carpetana* [137]
Centaurea nigra subsp. *rivularis* → *C. rivularis* [137]
Centaurea nigrescens = Centaurée noirissante au sens large [136]
Centaurea nigrescens subsp. *nigrescens* = Centaurée noirissante [136]
Centaurea nigrescens subsp. *transalpina* = Centaurée transalpine [136]
Centaurea xnuelli sensu lato (*C. calcitrapa* × *C. decipiens*) = Centaurée de Nuel [137]
Centaurea xnuelli sensu stricto (*C. calcitrapa* × *C. decipiens* subsp. *thullieri*) = Centaurée de Vendôme [137]
Centaurea orientalis = Centaurée d'Orient [137]
Centaurea xpagesii (*C. aspera* subsp. *aspera* × *C. nigra*) = Centaurée de Pagès [137]
Centaurea pallescens = Centaurée pâlessante [137]
Centaurea paniculata = Centaurée paniculée au sens large [136]
Centaurea paniculata subsp. *esterellensis* = Centaurée de l'Estrel [136]
Centaurea paniculata subsp. *leucophaea* = Centaurée leucophaée [136]
Centaurea paniculata subsp. *pallidula* = Centaurée pâle [136]
Centaurea paniculata subsp. *paniculata sensu lato* = Centaurée paniculée [136]
Centaurea paniculata subsp. *paniculata sensu stricto* = Centaurée paniculée inerme [137]
Centaurea paniculata subsp. *polycephala* = Centaurée polycéphale [136]
Centaurea paniculata subsp. *rigidula* = Centaurée paniculée piquante [137]
Centaurea paniculata var. *biformis* = Centaurée leucophaée des Pyrénées [137]
Centaurea paniculata var. *leucophaea* = Centaurée leucophaée des Alpes [137]
Centaurea pannonica → *C. jacea* subsp. *angustifolia* [136]
Centaurea parlatoris = Centaurée de Parlatore [137]
Centaurea parviflora = Centaurée à petites fleurs [137]
Centaurea pectinata = Centaurée pectinée [137]
Centaurea pectinata subsp. *acutifolia* = Centaurée pectinée à feuilles aiguës [137]
Centaurea pectinata subsp. *pectinata* = Centaurée pectinée de Linné [137]
Centaurea pectinata subsp. *supina* = Centaurée pectinée couchée [137]
Centaurea xperegrina (*C. diffusa* × *C. paniculata*) = Centaurée voyageuse [137]
Centaurea xperrieri (*C. jacea* × *C. nervosa*) = Centaurée de Perrier au sens large [137]
Centaurea xpestalotii (*C. deusta* × *C. stoebe*) = Centaurée de Milan [137]
Centaurea pestalozzae = Centaurée de Pestalozza [137]
Centaurea phrygia = Centaurée brodée au sens large [137]
Centaurea phrygia subsp. *phrygia* = Centaurée brodée [137]
Centaurea phrygia subsp. *salicifolia* = Centaurée à feuilles de saule [137]
Centaurea polyacantha → *C. sphaerocephala* subsp. *polyacantha* [137]
Centaurea xpouzini (*C. aspera* × *C. calcitrapa*) = Centaurée de Pouzin [137]
Centaurea xpsammogena (*C. diffusa* × *C. stoebe*) = Centaurée de Varna [137]
Centaurea pseudocineraria = Centaurée controversée [137]
Centaurea pseudoscabiosa = Centaurée fausse-scabieuse [137]
Centaurea pullata = Centaurée porte-deuil au sens large [137]
Centaurea pullata subsp. *baetica* = Centaurée bétique [137]
Centaurea pullata subsp. *pullata* = Centaurée porte-deuil [137]
Centaurea ragusina = Centaurée de Raguse au sens large [137]

- Centaurea ragusina* subsp. *lungensis* = Centaurée de Dugo Otok [137]
Centaurea ragusina subsp. *ragusina* = Centaurée de Raguse [137]
Centaurea rhenana → *C. stoebe* [137]
Centaurea rivularis = Centaurée des ruisseaux [137]
Centaurea xsalisiana (*C. scabiosa* subsp. *scabiosa* × *C. nigrescens* subsp. *transalpina*) = Centaurée de Salis-Marschlins [137]
Centaurea xsallentii (*C. collina* × *C. melitensis*) = Centaurée de Sallent [137]
Centaurea xsaratoi (*C. pseudocineraria* × *C. paniculata*) = Centaurée de Sarato au sens large [137]
Centaurea scabiosa = Centaurée scabieuse au sens large [137]
Centaurea scabiosa subsp. *alpestris* = Centaurée alpestre [137]
Centaurea scabiosa subsp. *grinensis* = Centaurée de la Grigna [137]
Centaurea scabiosa subsp. *scabiosa* = Centaurée scabieuse [137]
Centaurea xscabiosoides → *C. xsilvatica* [137]
Centaurea xsenneniana (*C. calcitrapa* × *C. diffusa*) = Centaurée de Sennen [137]
Centaurea xsennenii → *C. xneyrautii* [137]
Centaurea sensu lato = Centaurée (n.f.) au sens large [136]
Centaurea sensu stricto = Centaurée (n.f.) [136]
Centaurea seridis = Centaurée à feuilles de chicorée au sens large [137]
Centaurea seridis subsp. *seridis* = Centaurée à feuilles de chicorée [137]
Centaurea seridis subsp. *sonchifolia* = Centaurée à feuilles de laiteron [137]
Centaurea serotina → *C. decipiens* subsp. *decipiens* [137]
Centaurea xserresii (*C. aspera* × *C. paniculata*) = Centaurée de Serres au sens large [137]
Centaurea sicula = Centaurée de Sicile [137]
Centaurea xsilvatica (*C. collina* × *C. scabiosa*) = Centaurée scabiosoïde [137]
Centaurea sinaica = Centaurée du Sinaï [137]
Centaurea solstitialis = Centaurée du solstice [137]
Centaurea xsouliei (*C. calcitrapa* × *C. maculosa* subsp. *maculosa*) = Centaurée de Soulie [137]
Centaurea sphaerocephala = Centaurée de Corse au sens large [137]
Centaurea sphaerocephala subsp. *lusitanica* = Centaurée du Portugal [137]
Centaurea sphaerocephala subsp. *malactana* = Centaurée de Malaga [137]
Centaurea sphaerocephala subsp. *polycantha* = Centaurée polyacanthé [137]
Centaurea sphaerocephala subsp. *sphaerocephala* = Centaurée de Corse [137]
Centaurea stoebe = Centaurée rhénane [137]
Centaurea sulphurea = Centaurée soufrée [137]
Centaurea tenoreana = Centaurée de la Majella [137]
Centaurea tenorei = Centaurée de Tenore [137]
Centaurea xteyberi (*C. jacea* × *C. stoebe*) = Centaurée de Teyber au sens large [137]
Centaurea xtrabutii (*C. calcitrapa* × *C. sphaerocephala*) = Centaurée de Trabut au sens large [137]
Centaurea xtrauttmannii (*C. scabiosa* × *C. solstitialis*) = Centaurée de Trauttmann au sens large [137]
Centaurea trichocephala = Centaurée trichocephale [137]
Centaurea uniflora = Centaurée uniflore [137]
Centaurea urgellensis = Centaurée d'Urgell [137]
Centaurea vallesiaca = Centaurée du Valais [137]
Centaurea xvarnensis → *C. xpsammogena* [137]
Centaurea verutum = Centaurée à dards [137]
Centaurea virgata = Centaurée effilée au sens large [137]
Centaurea virgata subsp. *squarrosa* = Centaurée squarreuse [137]
Centaurea virgata subsp. *virgata* = Centaurée effilée [137]
Centaurea xvivariensis (*C. jacea* × *C. pectinata*) = Centaurée du Vivarais au sens large [137]
Centaureum = Érythrée (n.f.) [229]
Centaureum xaschersonianum (*C. littorale* subsp. *littorale* × *C. pulchellum*) = Érythrée d'Ascherson [230]
Centaureum chloodes = Érythrée feuillée [229]
Centaureum erythraea = Érythrée commune au sens très large [229]
Centaureum erythraea subsp. *boissieri* = Érythrée de Boissier [229]
Centaureum erythraea subsp. *erythraea* = Érythrée commune au sens large [229]
Centaureum erythraea subsp. *grandiflorum* = Érythrée à grandes fleurs [229]
Centaureum erythraea subsp. *majus* = Érythrée majeure [229]
Centaureum erythraea subsp. *rhodense* = Érythrée de Rhodes [229]
Centaureum erythraea subsp. *rumelicum* = Érythrée de Roumélie [229]
Centaureum erythraea var. *capitatum* = Érythrée capitée [229]
Centaureum erythraea var. *capitatum sensu stricto* = Érythrée capitée à étamines basses [230]
Centaureum erythraea var. *erythraea* = Érythrée commune [229]
Centaureum erythraea var. *subcapitatum* = Érythrée capitée à étamines hautes [230]
Centaureum favargerii = Érythrée de Favarger [230]
Centaureum xintermedium (*C. erythraea* subsp. *erythraea* × *C. littorale* subsp. *littorale*) = Érythrée intermédiaire [230]
Centaureum xjovivetinum (*C. erythraea* × *C. pulchellum*) = Érythrée de Jolivet [230]
Centaureum xlitardieri (*C. littorale* subsp. *littorale* × *C. tenuiflorum*) = Érythrée de Litardière [230]
Centaureum littorale = Érythrée littorale au sens large [230]
Centaureum littorale subsp. *compressum* = Érythrée comprimée [230]
Centaureum littorale subsp. *littorale* = Érythrée littorale [230]
Centaureum maritimum = Érythrée maritime [230]
Centaureum non nom. (*C. erythraea* × *C. tenuiflorum*) = Érythrée de Guspini au sens large [230]
Centaureum non nom. (*C. erythraea* subsp. *erythraea* × *C. tenuiflorum*) = Érythrée de Guspini [230]
Centaureum non nom. (*C. erythraea* subsp. *rumelicum* × *C. tenuiflorum*) = Érythrée du Midi [230]
Centaureum portense = Érythrée de Porto [230]
Centaureum pulchellum = Érythrée élégante [230]
Centaureum pulchellum var. *morieri* = Érythrée élégante de Morière [230]
Centaureum pulchellum var. *pulchellum* = Érythrée élégante de Swartz [230]
Centaureum scilloides = Érythrée fausse-scille [230]
Centaureum tenuiflorum = Érythrée fine [230]
Centaureum tenuiflorum subsp. *acutiflorum* = Érythrée fine diploïde [230]
Centaureum tenuiflorum subsp. *tenuiflorum* = Érythrée fine du Portugal [230]
Centaureum tenuiflorum var. *acutiflorum* = Érythrée fine à petites fleurs [230]
Centaureum tenuiflorum var. *hermannii* = Érythrée fine d'Hermann [230]
Centella = Centelle (n.f.) [99]
Centella asiatica = Centelle asiatique [99]
Centinodium [270]
Centipeda = Centipède (n.m.) [120]
Centipeda cunninghamii = Centipède de Cunningham [120]
Centranthus = Centranthe (n.m.) [187]
Centranthus angustifolius = Centranthe à feuilles étroites [187]
Centranthus xaurigeranus (*C. lecoqii* subsp. *lecoqii* × *C. ruber*) = Centranthe de l'Ariège [187]
Centranthus calcitrapae = Centranthe chausse-trape au sens large [187]
Centranthus calcitrapae subsp. *calcitrapae* = Centranthe chausse-trape [187]
Centranthus calcitrapae subsp. *trichocarpus* = Centranthe des Baléares [187]
Centranthus xgillotii → *C. xintermedium* [187]
Centranthus xintermedium (*C. angustifolius* × *C. ruber* subsp. *ruber*) = Centranthe de Gillet [187]
Centranthus lecoqii = Centranthe de Lecoq au sens large [187]
Centranthus lecoqii subsp. *lecoqii* = Centranthe de Lecoq [187]
Centranthus lecoqii subsp. *maroccanus* = Centranthe du Maroc [187]
Centranthus ruber = Centranthe rouge au sens large [187]
Centranthus ruber subsp. *ruber* = Centranthe rouge [187]
Centranthus ruber subsp. *sibthorpii* = Centranthe de Sibthorp [187]
Centranthus trinervis = Centranthe de Corse [187]
Centunculus → *Lysimachia* [273]
Centunculus minimus → *Lysimachia minima* [273]
Centunculus pulcherrimus → *Lysimachia tenella* [273]
Cephalanthera = Céphalanthère (n.m.) [48]
Cephalanthera alba → *C. damasonium* [48]
Cephalanthera damasonium = Céphalanthère jaunâtre [48]
Cephalanthera grandiflora → *C. damasonium* [48]
Cephalanthera longifolia = Céphalanthère à longues feuilles [48]
Cephalanthera ochroleuca → *C. damasonium* [48]
Cephalanthera xotto-hechtii (*C. longifolia* × *C. rubra*) = Céphalanthère d'Otto Hecht [48]
Cephalanthera rubra = Céphalanthère rouge [48]
Cephalanthera xschulzei (*C. damasonium* × *C. longifolia*) = Céphalanthère de Schulze [48]
Cephalaria = Céphalaire (n.f.) [186]
Cephalaria alpina = Céphalaire des Alpes [186]
Cephalaria gigantea = Céphalaire géante [186]
Cephalaria leucantha = Céphalaire à fleurs blanches [186]
Cephalaria squamiflora = Céphalaire écailleuse au sens large [186]
Cephalaria squamiflora subsp. *balearia* = Céphalaire des Baléares [186]
Cephalaria squamiflora subsp. *mediterranea* = Céphalaire de la Méditerranée [186]
Cephalaria squamiflora subsp. *squamiflora* = Céphalaire écailleuse [186]
Cephalaria syriaca = Céphalaire de Syrie au sens large [186]
Cephalaria syriaca subsp. *emigrans* = Céphalaire migrante [186]
Cephalaria syriaca subsp. *phoeniciaca* = Céphalaire de Phénicie [186]
Cephalaria syriaca subsp. *syriaca* = Céphalaire de Syrie [186]
Cephalaria syriaca subsp. *turanica* = Céphalaire de Touranie [186]
Cephalaria transylvanica = Céphalaire de Transylvanie [186]
xCephalopactis (*Cephalanthera* × *Epipactis*) = Céphalopactis (n.m.) [48]
xCephalopactis speciosa (*Cephalanthera damasonium* × *Epipactis atrorubens*) = Céphalopactis splendide [48]
xCephalorhiza (*Cephalanthera* × *Dactylorhiza*) = Céphalorhize (n.m.) [48]
xCephalorhiza hybrida (*Cephalanthera damasonium* × *Dactylorhiza fuchsii*) = Céphalorhize d'Holuby [48]
Cephalotaxus = Céphalotaxe (n.m.) [20]
Cephalotaxus fortunei = Céphalotaxe de Fortune [20]
Cephalotaxus harringtonii = Céphalotaxe du Japon [20]
Cephalotaxus koreana = Céphalotaxe de Corée [20]
Cerastium alpinum = Céraïste alpin [196]
Cerastium alpinum var. *alpinum* = Céraïste alpin de Linné [196]
Cerastium alpinum var. *glabratum* = Céraïste alpin glabrescent [196]
Cerastium alpinum var. *glanduliferum* = Céraïste alpin glanduleux [196]
Cerastium alpinum var. *nevadense* = Céraïste alpin laineux [196]
Cerastium arvense = Céraïste des champs au sens large [196]
Cerastium arvense subsp. *arvense* = Céraïste des champs [196]
Cerastium arvense subsp. *laricifolium* → *C. arvense* subsp. *suffruticosum* [196]
Cerastium arvense subsp. *strictum* = Céraïste raide [196]
Cerastium arvense subsp. *suffruticosum* = Céraïste à feuilles de mélèze [196]
Cerastium arvense var. *molle* = Céraïste raide pubescent [197]
Cerastium arvense var. *strictum* = Céraïste raide glabrescent [196]
Cerastium beibersteinii = Céraïste de Crimée [197]
Cerastium boissierianum = Céraïste de Boissier [197]
Cerastium brachypetalum = Céraïste maigre au sens large [197]
Cerastium brachypetalum subsp. *brachypetalum* = Céraïste maigre [197]
Cerastium brachypetalum subsp. *doerfleri* = Céraïste de Dörfler [197]
Cerastium brachypetalum subsp. *luridum* = Céraïste maigre glanduleux [197]
Cerastium brachypetalum subsp. *roeseri* = Céraïste de Roeser [197]
Cerastium brachypetalum subsp. *strigosum* = Céraïste maigre de Fries [197]
Cerastium brachypetalum subsp. *tenoreanum* = Céraïste de Tenore [197]
Cerastium cerastoides → *Dichodon cerastoides* [196]
Cerastium comatum = Céraïste chevelu [197]
Cerastium dichotomum = Céraïste dichotome [197]
Cerastium diffusum = Céraïste à quatre étamines [197]
Cerastium diffusum subsp. *gussonei* → *C. gussonei* [197]
Cerastium diffusum subsp. *subtetrandrum* → *C. subtetrandrum* [197]
Cerastium dubium → *Dichodon dubium* [196]
Cerastium eriophorum = Céraïste laineux [197]
Cerastium fontanum = Céraïste des fontaines au sens large [197]
Cerastium fontanum subsp. *palustre* = Céraïste des fontaines [197]
Cerastium fontanum subsp. *holosteoides* = Céraïste fausse-holostée [197]
Cerastium fontanum subsp. *lucorum* = Céraïste de Schur [197]
Cerastium fontanum subsp. *schurii* → *C. fontanum* subsp. *lucorum* [197]
Cerastium fontanum subsp. *scoticum* = Céraïste d'Écosse [197]
Cerastium fontanum subsp. *vulgare* = Céraïste commun [197]
Cerastium glomeratum = Céraïste aggloméré [197]
Cerastium glutinosum = Céraïste glutineux [197]
Cerastium gussonei = Céraïste de Gussone [197]
Cerastium illyricum = Céraïste d'Illyrie [197]
Cerastium lanatum → *C. alpinum* var. *nevadense* [196]
Cerastium latifolium = Céraïste à feuilles larges [197]
Cerastium laxum → *C. pedunculare* [197]
Cerastium ligusticum = Céraïste de Ligurie au sens large [197]
Cerastium ligusticum subsp. *ligusticum* = Céraïste de Ligurie [197]
Cerastium ligusticum subsp. *palustre* = Céraïste de Moris [197]
Cerastium lineare = Céraïste linéaire [197]
Cerastium xmaureri (*C. arvense* × *C. tomentosum*) = Céraïste de Maurer au sens large [197]
Cerastium xmaureri sensu stricto (*C. arvense* subsp. *arvense* × *C. tomentosum*) = Céraïste de Maurer [197]
Cerastium xmicrocapsum (*C. alpinum* × *C. arvense*) = Céraïste de Belledonne au sens large [197]
Cerastium xmicrocapsum sensu stricto (*C. alpinum* × *C. arvense* subsp. *strictum*) = Céraïste de Belledonne [197]
Cerastium xmurbeckii (*C. fontanum* × *C. pumilum*) = Céraïste de Murbeck au sens large [197]
Cerastium xmurbeckii sensu stricto (*C. fontanum* subsp. *vulgare* × *C. pumilum*) = Céraïste de Murbeck [197]
Cerastium xoxoniense (*C. fontanum* × *C. semidecandrum*) = Céraïste d'Oxford au sens

large [197]
Cerastium ×oxoniense *sensu stricto* (*C. fontanum* subsp. *vulgare* × *C. semidecandrum*) = Céraiste d'Oxford [197]
Cerastium pedunculare = Céraiste lâche [197]
Cerastium pedunculatum = Céraiste pédonculé [197]
Cerastium pro parte → *Dichodon* [196]
Cerastium ×*pseudoalpinum* (*C. arvense* × *C. fontanum*) = Céraiste de Murr au sens large [197]
Cerastium ×*pseudoalpinum sensu stricto* (*C. arvense* subsp. *strictum* × *C. fontanum* subsp. *vulgare*) = Céraiste de Murr [197]
Cerastium pumilum = Céraiste nain [197]
Cerastium pumilum var. *litigiosum* = Céraiste nain litigieux [197]
Cerastium pumilum var. *pumilum* = Céraiste nain de Curtis [197]
Cerastium pyrenaicum = Céraiste des Pyrénées [197]
Cerastium ramosissimum = Céraiste rameux [197]
Cerastium semidecandrum = Céraiste variable [197]
Cerastium semidecandrum var. *baleaicum* = Céraiste variable des Baléares [197]
Cerastium semidecandrum var. *pentandrum* = Céraiste variable à petites fleurs [197]
Cerastium semidecandrum var. *semidecandrum* = Céraiste variable à grandes fleurs [197]
Cerastium semidecandrum var. *sennenii* = Céraiste variable de Sennen [197]
Cerastium sensu stricto = Céraiste (n.m.) [196]
Cerastium siculum = Céraiste de Sicile [197]
Cerastium soleirolii = Céraiste de Soleirol [197]
Cerastium stenopetalum = Céraiste à pétales étroits [197]
Cerastium stenopetalum var. *natum* = Céraiste à pétales étroits nain [197]
Cerastium stenopetalum var. *stenopetalum* = Céraiste à pétales étroits de Fenzl [197]
Cerastium ×*sterile* (*C. fontanum* × *C. glomeratum*) = Céraiste stérile au sens large [197]
Cerastium ×*sterile sensu stricto* (*C. fontanum* subsp. *vulgare* × *C. glomeratum*) = Céraiste stérile [197]
Cerastium strigosum → *C. brachypetalum* subsp. *brachypetalum* [197]
Cerastium subtetrandrum = Céraiste de la Baltique [197]
Cerastium sylvaticum = Céraiste sylvatique [197]
Cerastium ×*symeii* (*C. alpinum* × *C. fontanum*) = Céraiste de Syme au sens large [197]
Cerastium ×*symeii sensu stricto* (*C. alpinum* × *C. fontanum* subsp. *vulgare*) = Céraiste de Syme [197]
Cerastium tetrandrum → *C. diffusum* [197]
Cerastium tomentosum = Céraiste tomenteux [197]
Cerastium ×*triculinum* (*C. brachypetalum* × *C. glomeratum*) = Céraiste triculin [197]
Cerastium uniflorum = Céraiste uniflore [197]
Cerastium varians → *C. semidecandrum* [197]
Ceratocarpus = Corydale-à-vrilles (n.f.) [260]
Ceratocarpus claviculata = Corydale-à-vrilles d'Europe [260]
Ceratocarpus heterocarpa = Corydale-à-vrilles d'Oran [260]
Ceratocarpus palaestina → *C. turbinata* [260]
Ceratocarpus turbinata = Corydale-à-vrilles de Palestine [260]
Ceratocephalus = Cératocéphale (n.m.) [279]
Ceratocephalus falcata = Cératocéphale en faux au sens large [279]
Ceratocephalus falcata subsp. *falcata* = Cératocéphale en faux [279]
Ceratocephalus falcata subsp. *incurva* = Cératocéphale incurvé [279]
Ceratochloa = Guilno (n.m.) [81]
Ceratochloa brevis = Guilno d'Argentine [81]
Ceratochloa carinata sensu lato = Guilno de Californie au sens large [81]
Ceratochloa carinata sensu stricto = Guilno de Californie [81]
Ceratochloa carinata var. *carinata* → *C. carinata* [81]
Ceratochloa carinata var. *marginatus* = Guilno des montagnes [81]
Ceratochloa cathartica sensu lato = Guilno purgatif [81]
Ceratochloa cathartica sensu stricto = Guilno du Pérou [81]
Ceratochloa colorata = Guilno de Patagonie [81]
Ceratochloa polyantha = Guilno du Colorado [81]
Ceratochloa sitchensis = Guilno de Sitka [81]
Ceratochloa straminea = Guilno des Andes [81]
Ceratochloa valdiviana → *C. straminea* [81]
Ceratonia = Caroubier (n.m.) [214]
Ceratonia siliqua = Caroubier commun [214]
Ceratophyllaceae = Cératophyllacées [198]
Ceratophyllum = Cératophylle (n.m.) [198]
Ceratophyllum demersum = Cératophylle commun [198]
Ceratophyllum inermis → *C. submersum* [198]
Ceratophyllum pentacanthum = Cératophylle à cinq aiguillons [198]
Ceratophyllum platyacanthum = Cératophylle à aiguillons plats [198]
Ceratophyllum submersum = Cératophylle inermis [198]
Ceratophyllum vulgare → *C. demersum* [198]
Ceratostigma = Dentelaire (n.f.) pour partie [267]
Ceratostigma plumbaginoides = Dentelaire de Larpent [267]
Ceratostigma willmottianum = Dentelaire de Willmott [267]
Cercidiphyllaceae = Cercidiphylacées [198]
Cercidiphyllum = Katsura (n.m.) [198]
Cercidiphyllum japonicum = Katsura du Japon [198]
Cercis = Gainier (n.m.) [214]
Cercis canadensis = Gainier rouge [214]
Cercis canadensis var. *canadensis* = Gainier rouge du Canada [214]
Cercis canadensis var. *mexicana* = Gainier rouge du Mexique [214]
Cercis canadensis var. *texasensis* = Gainier rouge du Texas [214]
Cercis occidentalis = Gainier de Californie [214]
Cercis siliquastrum = Gainier de Judée [214]
Cereae = Céréales [180]
Cerefolium anthriscus → *Anthriscus caucalis* [102]
Cereus = Cierge (n.m.) [180]
Cereus jamacaru = Cierge jamacaru [180]
Cereus peruvianus → *C. repandus* [180]
Cereus repandus = Cierge du Pérou [180]
Cereus uruguayanus = Cierge d'Uruguay [180]
Cerinth = Cérinthe (n.m.) [160]
Cerinth glabra = Cérinthe glabre au sens large [160]
Cerinth glabra subsp. *glabra sensu lato* = Cérinthe glabre [160]
Cerinth glabra subsp. *glabra sensu stricto* = Cérinthe des Alpes [160]
Cerinth glabra subsp. *pyrenaica* = Cérinthe des Pyrénées [160]
Cerinth glabra subsp. *smithiae* = Cérinthe de Croatie [160]
Cerinth maculata → *C. minor* subsp. *auriculata* [160]
Cerinth major = Cérinthe (Grand) au sens large [160]
Cerinth major subsp. *gymnandra* = Cérinthe (Grand) à étamines saillantes [160]
Cerinth major subsp. *major sensu lato* = Cérinthe (Grand) [160]
Cerinth major subsp. *major sensu stricto* = Cérinthe (Grand) de Linné [160]
Cerinth major subsp. *oranensis* = Cérinthe d'Oran [160]
Cerinth major subsp. *purpurascens* = Cérinthe pourpre [160]
Cerinth minor = Cérinthe (Petit) au sens large [160]
Cerinth minor subsp. *auriculata* = Cérinthe méridional [160]

Cerinth minor subsp. *minor* = Cérinthe (Petit) [160]
Cerinth tenuiflora = Cérinthe corse [160]
Cervaria = Cervaire (n.f.) [106]
Cervaria rivini = Cervaire de Rivinus [106]
Cestrum = Galant (n.m.) [324]
Cestrum parqui = Galant parqui [324]
Chaenomeles = Mougouatier (n.m.) [307]
Chaenomeles japonica = Mougouatier du Japon [307]
Chaenomeles sinensis = Mougouatier de Chine [307]
Chaenomeles speciosa = Mougouatier remarquable [307]
Chaenomeles ×*superba* (*C. japonica* × *C. speciosa*) = Mougouatier superbe [307]
Chaenorhinum = Petite-Linaire (n.f.) [264]
Chaenorhinum minus = Petite-Linaire commune au sens large [264]
Chaenorhinum minus subsp. *minus* = Petite-Linaire commune [264]
Chaenorhinum minus subsp. *pseudorubrifolium* = Petite-Linaire corse [264]
Chaenorhinum origanifolium = Petite-Linaire à feuilles d'origan au sens large [264]
Chaenorhinum origanifolium subsp. *cadevallii* = Petite-Linaire de Cadevall [264]
Chaenorhinum origanifolium subsp. *cotiellae* = Petite-Linaire du Cotiella [264]
Chaenorhinum origanifolium subsp. *crassifolium* = Petite-Linaire à feuilles grasses [264]
Chaenorhinum origanifolium subsp. *lapeyrouseanum* = Petite-Linaire à feuilles d'origan de Lapeyrouse [264]
Chaenorhinum origanifolium subsp. *lapeyrousianum* = Petite-Linaire à feuilles d'origan de Lapeyrouse [264]
Chaenorhinum origanifolium subsp. *origanifolium* = Petite-Linaire à feuilles d'origan [264]
Chaenorhinum origanifolium subsp. *origanifolium sensu stricto* = Petite-Linaire à feuilles d'origan de Linné [264]
Chaenorhinum origanifolium subsp. *rodriguezii* = Petite-Linaire de Rodriguez [264]
Chaenorhinum rubrifolium = Petite-Linaire à feuilles rougeâtres au sens large [264]
Chaenorhinum rubrifolium subsp. *gerense* = Petite-Linaire de Gere [264]
Chaenorhinum rubrifolium subsp. *rubrifolium* = Petite-Linaire à feuilles rougeâtres [264]
Chaenostoma = Sutérine (n.f.) [320]
Chaenostoma cordatum = Sutérine cordée [320]
Chaerophyllum = Cerfeuil (n.m.) pour partie [102]
Chaerophyllum alpinum → *Anthriscus sylvestris* var. *alpina* [102]
Chaerophyllum aromaticum = Cerfeuil aromatique [102]
Chaerophyllum aureum = Cerfeuil doré [102]
Chaerophyllum bulbosum = Cerfeuil tubéreux [102]
Chaerophyllum cicutaria → *C. hirsutum* [102]
Chaerophyllum elegans = Cerfeuil élégant [102]
Chaerophyllum hirsutum = Cerfeuil cicutaire [102]
Chaerophyllum hirsutum var. *calabricum* = Cerfeuil cicutaire de Calabre [102]
Chaerophyllum hirsutum var. *glabrum* = Cerfeuil cicutaire glabre [102]
Chaerophyllum hirsutum var. *hirsutum* = Cerfeuil cicutaire hirsute [102]
Chaerophyllum hirsutum var. *roseum* = Cerfeuil cicutaire rose [102]
Chaerophyllum nodosum = Cerfeuil noueux [102]
Chaerophyllum temulum = Cerfeuil enivrant [102]
Chaerophyllum villarsii = Cerfeuil de Villars au sens large [102]
Chaerophyllum villarsii var. *alpestre* = Cerfeuil de Villars à grands fruits [102]
Chaerophyllum villarsii var. *cicutariaeforme* = Cerfeuil fausse-cicutaire [102]
Chaerophyllum villarsii var. *glabrum* = Cerfeuil de Villars glabre [102]
Chaerophyllum villarsii var. *villarsii sensu lato* = Cerfeuil de Villars [102]
Chaerophyllum villarsii var. *villarsii sensu stricto* = Cerfeuil de Villars à petits fruits [102]
Chaetonychia = Paronyque (n.f.) pour partie [189]
Chaetonychia cymosa = Paronyque cymeuse [189]
Chaiturus = Agripaume (n.f.) [238]
Chaiturus marrubiastrum = Agripaume faux-marrube [238]
Chamaecyparis = Petit-Cyprès (n.m.) [17]
Chamaecyparis lawsoniana = Petit-Cyprès de Lawson [17]
Chamaecyparis obtusa = Petit-Cyprès hinoki [17]
Chamaecyparis pisifera = Petit-Cyprès sawara [17]
Chamaecyparis thyoides = Petit-Cyprès blanc [17]
Chamaemelum = Camomille (n.f.) [144]
Chamaemelum fuscatum = Camomille brunâtre [144]
Chamaemelum nobile = Camomille romaine [144]
Chamaemespilus → *Sorbus* [303]
Chamaemespilus → *Sorbus* [307]
Chamaemespilus alpina → *Sorbus chamaemespilus* [307]
Chamaerion → *Epilobium* [253]
Chamaerion angustifolium → *Epilobium angustifolium* [253]
Chamaerops humilis = Palmier-nain commun [28]
Chamaerops humilis var. *arborescens* = Palmier-nain arborescent [28]
Chamaerops humilis var. *cerifera* = Palmier-nain de l'Atlas [28]
Chamaerops humilis var. *humilis* = Palmier-nain de la Méditerranée [28]
Chamerion → *Epilobium* [253]
Chamerion angustifolium → *Epilobium angustifolium* [253]
×*Chamodonia heteroglossa* (*Chamorichis alpina* × *Gymnadenia odoratissima*) = Chamodénie d'Hallstatt [56]
×*Chamodonia sensu stricto* (*Chamorichis* × *Gymnadenia sensu stricto*) = Chamodénie (n.f.) [56]
Chamorichis = Chamorchis (n.m.) [56]
Chamorichis alpina = Chamorchis des Alpes [56]
Charistemma → *Brimeura* [31]
Charybdis = Urginée (n.f.) pour partie [31]
Charybdis maritima = Urginée maritime [31]
Charybdis purpurascens → *C. undulata* [32]
Charybdis undulata = Urginée ondulée [32]
Chasmanthe = Chasmanthe (n.f.) [43]
Chasmanthe aethiopica = Chasmanthe lis-de-cobra [43]
Chasmanthe bicolor = Chasmanthe bicolor [43]
Chasmanthe floribunda = Chasmanthe floribonde [43]
Cheilanthes = Cheilanthes (n.m.) [13]
Cheiranthus → *Erysimum* [171]
Cheiranthus cheiri → *Erysimum cheiri* [171]
Cheirolophus = Fausse-Centauree (n.f.) [136]
Cheirolophus intybaceus = Fausse-Centauree intybacée [136]
Cheirolophus sempervirens = Fausse-Centauree sempervirente [136]
Chelidonium = Chélideine (n.f.) [260]
Chelidonium laciniatum → *C. majus* var. *tenuifolium* [260]
Chelidonium majus = Chélideine (Grande) [260]
Chelidonium majus subsp. *grandiflorum* = Chélideine (Grande) à grandes fleurs [260]
Chelidonium majus subsp. *majus* = Chélideine (Grande) commune [260]
Chelidonium majus var. *majus* = Chélideine (Grande) de Linné [260]
Chelidonium majus var. *tenuifolium* = Chélideine (Grande) laciniée [260]
Chelonaceae = Chélonacées [265]
Chenopodiaceae = Chénopodiacées [93]
Chenopodiastrum = Chénopode (n.m.) pour partie [97]
Chenopodiastrum hybridum = Chénopode à feuilles de stramoine [97]
Chenopodiastrum murale = Chénopode des murs [97]

- Chenopodium* = Chénopode (n.m.) pour partie [97]
Chenopodium album = Chénopode blanc [97]
Chenopodium album nothosubsp. *borbasii* (*C. album* subsp. *album* × *C. album* subsp. *opulifolium*) = Chénopode blanc de Borbas [97]
Chenopodium album subsp. *album sensu lato* = Chénopode blanc commun [97]
Chenopodium album subsp. *album sensu stricto* = Chénopode blanc de Linné [97]
Chenopodium album subsp. *amaranthicolor* = Chénopode blanc géant [97]
Chenopodium album subsp. *opulifolium* = Chénopode blanc à feuilles d'obier [97]
Chenopodium berlandieri = Chénopode de Berlandier [97]
Chenopodium borbasioides = Chénopode de Zobel [97]
Chenopodium crassifolium → *Oxybasis chenopodioides* [97]
Chenopodium ficifolium = Chénopode à feuilles de figuier [97]
Chenopodium foetidum → *C. vulvaria* [97]
Chenopodium giganteum → *C. album* subsp. *amaranthicolor* [97]
Chenopodium hircinum = Chénopode bouc [97]
Chenopodium leptophyllum = Chénopode à feuilles fines [97]
Chenopodium phillipsianum = Chénopode de Phillips [97]
Chenopodium probstii = Chénopode blanc de Probst [97]
Chenopodium xpseudostrictum (*C. album* × *C. strictum*) = Chénopode faux-raide [97]
Chenopodium purpurascens → *C. album* subsp. *amaranthicolor* [97]
Chenopodium quinoa = Quinoa cultivé [96]
Chenopodium quinoa pro parte = Quinoa (n.m.) [96]
Chenopodium stramonifolium → *Chenopodiastrium hybridum* [97]
Chenopodium strictum = Chénopode raide [97]
Chenopodium suecicum = Chénopode de Suède [97]
Chenopodium trigonon = Chénopode à feuilles trigones [97]
Chenopodium vulvaria = Chénopode fétide [97]
Chenopodium xzahnii (*C. album* × *C. ficifolium*) = Chénopode de Zahn [97]
Chenopodium zobelii → *C. borbasioides* [97]
Cherleria = Chélerie (n.f.) [194]
Cherleria capillacea = Chélerie capillaire [194]
Cherleria laricifolia = Chélerie à feuilles de mélèze [194]
Cherleria laricifolia subsp. *diomedis* = Chélerie de Diomède [194]
Cherleria laricifolia subsp. *laricifolia* = Chélerie striée [194]
Cherleria sedoides = Chélerie naine [194]
Chiliadenus = Jasonie (n.f.) pour partie [151]
Chiliadenus glutinosus = Jasonie glutineuse [151]
Chimaphila = Chimaphile (n.f.) [209]
Chimaphila maculata = Chimaphile tachetée [209]
Chimaphila umbellata = Chimaphile en ombelle [209]
Chimonanthus = Chimonanthe (n.m.) [180]
Chimonanthus praecox = Chimonanthe précoce [180]
Chimonobambusa = Bambou (n.m.) pour partie [58]
Chimonobambusa marmorea = Bambou marbré [58]
Chimonobambusa quadrangularis = Bambou carré [58]
Chimonobambusa tumidissinoda = Bambou à noeuds enflés [58]
Chionanthus = Arbre-à-franges (n.m.) [253]
Chionanthus chinensis → *C. retusus* [253]
Chionanthus retusus = Arbre-à-franges de Chine [253]
Chionanthus virginicus = Arbre-à-franges de Virginie [253]
Chionodoxa → *Scilla* [31]
xChionoscilla → *Scilla* [31]
Chlora → *Blackstonia* [229]
Chlorideae = Chloridées [61]
Chloris = Chloris (n.m.) [66]
Chloris gayana = Chloris du Sénégal [66]
Chloris nigra → *C. pilosa* [66]
Chloris pilosa = Chloris noir [66]
Chloris truncata = Chloris d'Australie [66]
Chloris virgata = Chloris d'Antigua [66]
Chlorocrepis → *Tolpis* [126]
Chlorocrepis staticifolia → *Tolpis staticifolia* [126]
Choisya = Choisya (n.m.) [312]
Choisya grandiflora → *C. ternata* [312]
Choisya ternata = Choisya à grandes fleurs [312]
Chondrilla = Chondrille (n.f.) [125]
Chondrilla juncea = Chondrille jonciforme [125]
Chorispore = Chorispore (n.m.) [168]
Chorispore tenella = Chorispore délicat [168]
Chrozophora = Chrozophore (n.m.) [212]
Chrozophora tinctoria = Chrozophore des teinturiers [212]
Chrysanthemoides = Météorine (n.f.) pour partie [119]
Chrysanthemoides monilifera = Météorine à colliers au sens large [120]
Chrysanthemoides monilifera subsp. *monilifera* = Météorine à colliers [120]
Chrysanthemoides monilifera subsp. *rotundata* = Météorine ronde [120]
Chrysanthemum = Chrysanthème (n.m.) [148]
Chrysanthemum coronarium → *Glebionis coronarium* [148]
Chrysanthemum xgrandiflorum (*C. indicum* × *C. ?*) = Chrysanthème des fleuristes [148]
Chrysanthemum indicum = Chrysanthème d'Inde [148]
Chrysanthemum segetum → *Glebionis segetum* [148]
Chrysaspis → *Trifolium* subgen. *Chronosemium* [222]
Chrysopogon = Vétiver (n.m.) [64]
Chrysopogon gryllus = Vétiver grillon [64]
Chrysosplenium = Dorine (n.f.) [318]
Chrysosplenium alternifolium = Dorine à feuilles alternes [318]
Chrysosplenium xhypotheticum [318]
Chrysosplenium oppositifolium = Dorine à feuilles opposées [318]
Cicendia = Cicendie (n.f.) [230]
Cicendia filiformis = Cicendie filiforme [230]
Cicer = Pois-chiche (n.m.) [223]
Cicer arietinum = Pois-chiche cultivé [223]
Cichorium = Chicorée (n.f.) [121]
Cichorium calvum = Chicorée chauve [122]
Cichorium endivia = Chicorée annuelle [122]
Cichorium endivia var. *crispum* = Chicorée frisée [122]
Cichorium endivia var. *endivia* = Chicorée blanche [122]
Cichorium endivia var. *latifolium* = Chicorée scarole [122]
Cichorium intybus = Chicorée vivace [121]
Cichorium intybus f. *cylindricum* = Chicorée pain-de-sucre [121]
Cichorium intybus subsp. *glabratum* = Chicorée glabre [122]
Cichorium intybus var. *foliosum pro parte* = Chicorée de Bruxelles [121]
Cichorium intybus var. *foliosum pro parte* = Chicorée de Catalogne [121]
Cichorium intybus var. *foliosum pro parte* = Chicorée italienne [121]
Cichorium intybus var. *foliosum pro parte* = Chicorée soncino [121]
Cichorium intybus var. *intybus* = Chicorée commune [121]
Cichorium intybus var. *sativum* = Chicorée industrielle [121]
Cichorium perenne → *C. intybus* [121]
Cichorium pumilum = Chicorée naine [122]
- Cicuta* = Cicutaire (n.f.) [109]
Cicuta major → *Conium maculatum* [112]
Cicuta virosa = Cicutaire vireuse [109]
Cinnamomum = Cannellier (n.m.) au sens large [242]
Cinnamomum camphora = Camphrier commun [242]
Cinnamomum glanduliferum = Camphrier du Népal [242]
Cinnamomum pro parte = Camphrier (n.m.) [242]
Cinnamomum pro parte = Cannellier (n.m.) [242]
Cinnamomum verum = Cannellier de Ceylan [242]
Circaea = Circée (n.f.) [253]
Circaea alpina = Circée des Alpes au sens large [253]
Circaea alpina subsp. *alpina* = Circée des Alpes [253]
Circaea alpina subsp. *micrantha* = Circée à petites fleurs [253]
Circaea alpina subsp. *pacifica* = Circée du Pacifique [253]
Circaea xintermedia (*C. alpina* subsp. *alpina* × *C. lutetiana*) = Circée intermédiaire [253]
Circaea lutetiana = Circée de Paris [253]
xCirsioicarduus (*Cirsium* × *Carduus*) [133]
Cirsium = Cirse (n.m.) [133]
Cirsium acaulon = Cirse acaule [133]
Cirsium acaulon f. *acaulon* = Cirse acaule de Linné [133]
Cirsium acaulon f. *caulescens* = Cirse acaule atypique [133]
Cirsium xaffine (*C. heterophyllum* × *C. oleraceum*) = Cirse affine [133]
Cirsium allionii → *C. alsophilum* [133]
Cirsium xalpestre (*C. acaulon* × *C. heterophyllum*) = Cirse alpestre [133]
Cirsium alsophilum = Cirse d'Allioni [133]
Cirsium xambiguum (*C. heterophyllum* × *C. rivulare*) = Cirse ambigu [133]
Cirsium anglicum → *C. dissectum* [133]
Cirsium xaragonense (*C. odontolepis* × *C. vulgare*) = Cirse de l'Aragon [133]
Cirsium xarenisii (*C. arvense* × *C. monspessulanum*) = Cirse d'Arènes [133]
Cirsium xaristense (*C. monspessulanum* × *C. tuberosum*) = Cirse du Larzac [133]
Cirsium arvense = Cirse des champs [133]
Cirsium arvense var. *alpestre* = Cirse des champs alpestre [133]
Cirsium arvense var. *arvense* = Cirse des champs de Linné [133]
Cirsium arvense var. *maritimum* = Cirse des champs maritime [133]
Cirsium arvense var. *tomentosum* = Cirse des champs tomenteux [133]
Cirsium arvense var. *vestitum* = Cirse des champs vêtu [133]
Cirsium xarvernensis → *C. xochroleucum* [134]
Cirsium xaschersonii (*C. canum* × *C. tuberosum*) = Cirse d'Ascherson [133]
Cirsium xbifrons (*C. alsophilum* × *C. heterophyllum*) = Cirse de Sennholz [133]
Cirsium xbigerriense (*C. monspessulanum* × *C. rivulare*) = Cirse de Bigorre [133]
Cirsium xbiptoninum (*C. oleraceum* × *C. vulgare* ?) [134]
Cirsium xboulayi (*C. acaulon* × *C. arvense*) = Cirse de Boulay [133]
Cirsium xbraunblanquetii (*C. alsophilum* × *C. oleraceum*) = Cirse de Braun-Blanquet [133]
Cirsium xbraunii (*C. acaulon* × *C. palustre*) = Cirse de Braun [133]
Cirsium xbreunium (*C. heterophyllum* × *C. vulgare*) = Cirse des Breunes [133]
Cirsium xbreviscapum (*C. alsophilum* × *C. acaulon*) = Cirse du Tonale [133]
Cirsium xbrunneri (*C. rivulare* × *C. tuberosum*) = Cirse de Brunner [133]
Cirsium xburgalense (*C. pyrenaicum* × *C. tuberosum*) = Cirse de Burgos [133]
Cirsium xcandolleum (*C. erisithales* × *C. oleraceum*) = Cirse de Candolle [133]
Cirsium canum = Cirse cendré [133]
Cirsium camoliolicum = Cirse de Camiole au sens large [133]
Cirsium camoliolicum subsp. *camoliolicum* = Cirse de Camiole [133]
Cirsium camoliolicum subsp. *rufescens* = Cirse roux [133]
Cirsium xcatalaunicum (*C. acaulon* × *C. monspessulanum*) = Cirse de Milliat [133]
Cirsium xcelakovskyanum (*C. arvense* × *C. palustre*) = Cirse de Celakovsky [133]
Cirsium xchatenieri (*C. eriophorum* × *C. morisianum*) = Cirse de Chatenier [133]
Cirsium creticum = Cirse de Crète au sens large [133]
Cirsium creticum subsp. *creticum* = Cirse de Crète [133]
Cirsium creticum subsp. *triumfetti* = Cirse de Trionfetti [133]
Cirsium xdiscolor (*C. arvense* × *C. heterophyllum*) = Cirse discoloré [133]
Cirsium dissectum = Cirse d'Angleterre [133]
Cirsium xdominii (*C. eriophorum* × *C. palustre*) = Cirse de Domin [133]
Cirsium echinatum = Cirse hérisson [133]
Cirsium eriophorum = Cirse laineux au sens large [133]
Cirsium eriophorum subsp. *erriophorum* = Cirse laineux [133]
Cirsium eriophorum subsp. *spatulatum* = Cirse spatulé [133]
Cirsium eriophorum var. *erriophorum* = Cirse laineux à bractées étroites [133]
Cirsium eriophorum var. *platyonychinum* = Cirse laineux à bractées larges [133]
Cirsium erisithales = Cirse érisitale [133]
Cirsium xerisithaliforme (*C. arvense* × *C. erisithales*) = Cirse érisitaliforme [133]
Cirsium xerucagineum (*C. oleraceum* × *C. rivulare*) = Cirse à feuilles de roquette [133]
Cirsium xfabium (*C. alsophilum* × *C. erisithales*) = Cirse de Rellich [133]
Cirsium ferox = Cirse féroce [133]
Cirsium filipendulum = Cirse filipendule [133]
Cirsium xfissibracteatum (*C. acaulon* × *C. spinosissimum*) = Cirse à bractées fendues [133]
Cirsium xflavescens → *C. xganderi* [133]
Cirsium xfleischeri (*C. canum* × *C. eriophorum*) = Cirse de Fleischer [133]
Cirsium xfoliosum → *C. xspinifolium* [134]
Cirsium xforsteri (*C. dissectum* × *C. palustre*) = Cirse de Forster [133]
Cirsium xgalisierianum (*C. dissectum* × *C. tuberosum*) = Cirse de Galissier [133]
Cirsium xganderi (*C. erisithales* × *C. spinosissimum*) = Cirse de Gander [133]
Cirsium xgayi (*C. glabrum* × *C. monspessulanum*) = Cirse de Gay [133]
Cirsium xgerhardtii → *C. xgrandiflorum* [133]
Cirsium glabrum = Cirse glabre [133]
Cirsium xgrandiflorum (*C. eriophorum* × *C. vulgare*) = Cirse de Gerhardt [133]
Cirsium gregarium = Cirse grégaire [133]
Cirsium xheerianum (*C. acaulon* × *C. rivulare*) = Cirse de Heer [133]
Cirsium heterophyllum = Cirse à feuilles variables [133]
Cirsium xheuseri (*C. canum* × *C. vulgare*) = Cirse de Heuser [133]
Cirsium xhybridum (*C. oleraceum* × *C. palustre*) = Cirse hybride [133]
Cirsium xinerme (*C. oleraceum* × *C. tuberosum*) = Cirse pâle [133]
Cirsium italicum = Cirse d'Italie [133]
Cirsium xjouffroyi (*C. monspessulanum* × *C. palustre*) = Cirse de Jouffroy [134]
Cirsium xkochianum → *C. xsemidecurrens* [134]
Cirsium lanceolatum var. *catalanicum* → *C. vulgare* subsp. *crinitum* [133]
Cirsium xmartinii (*C. acaulon* × *C. eriophorum*) = Cirse de Martin [134]
Cirsium xmedium (*C. acaulon* × *C. tuberosum*) = Cirse intermédiaire [134]
Cirsium xmeratii (*C. eriophorum* × *C. oleraceum* ?) [134]
Cirsium xmilliatii → *C. xcatalaunicum* [133]
Cirsium monspessulanum = Cirse de Montpellier [133]
Cirsium monspessulanum subsp. *ferox* = Cirse de Montpellier féroce [133]
Cirsium monspessulanum subsp. *monspessulanum* = Cirse de Montpellier commun [133]
Cirsium xmoravicum (*C. arvense* × *C. rivulare*) = Cirse de Moravie [134]
Cirsium morisianum = Cirse de Moris [133]
Cirsium xmunanum (*C. canum* × *C. heterophyllum*) = Cirse de Murr [134]
Cirsium xnarbonense (*C. echinatum* × *C. vulgare*) = Cirse de Narbonne [134]

Cirsium xnorrisii (*C. erisithales* × *C. tuberosum*) = Cirse de Norris [134]
Cirsium xochroleucum (*C. erisithales* × *C. palustre*) = Cirse d'Auvergne [134]
Cirsium odontolepis = Cirse à bractées dentées [133]
Cirsium oleraceum = Cirse maraicher [133]
Cirsium xpallens → *C. xinerme* [133]
Cirsium palustre = Cirse des marais [133]
Cirsium xpraecalpinum (*C. erisithales* × *C. rivulare*) = Cirse des Préalpes [134]
Cirsium xprantlii (*C. arvense* × *C. tuberosum*) = Cirse de Prantl [134]
Cirsium xpulchrum (*C. arvense* × *C. vulgare* ?) [134]
Cirsium xpurpureum (*C. heterophyllum* × *C. spinosissimum*) = Cirse pourpre [134]
Cirsium pyrenaicum = Cirse des Pyrénées [133]
Cirsium xreichenbachianum (*C. arvense* × *C. oleraceum*) = Cirse de Reichenbach [134]
Cirsium xrellichianum → *C. xfabium* [133]
Cirsium xreyi (*C. ferox* × *C. vulgare*) = Cirse de Rey [134]
Cirsium richterianum = Cirse de Richter au sens large [133]
Cirsium richterianum subsp. *costae* = Cirse de Coste [133]
Cirsium richterianum subsp. *giraudiasii* = Cirse de Giraudias [133]
Cirsium richterianum subsp. *richterianum* = Cirse de Richter [133]
Cirsium xrigens (*C. acaulon* × *C. oleraceum*) = Cirse raide [134]
Cirsium rivulare = Cirse de Salzbourg [133]
Cirsium xsabadum (*C. acaulon* × *C. vulgare* ?) [134]
Cirsium salisburgensis → *C. rivulare* [133]
Cirsium scabrum = Cirse scabre [133]
Cirsium xschultzianum (*C. rivulare* × *C. spinosissimum*) = Cirse de Schultz [134]
Cirsium xsemidecurrens (*C. palustre* × *C. tuberosum*) = Cirse de Koch [134]
Cirsium xsennenii (*C. arvense* × *C. eriophorum* ?) [134]
Cirsium xsennholzii → *C. xbilfrons* [133]
Cirsium xsiegertii (*C. canum* × *C. rivulare*) = Cirse de Siegert [134]
Cirsium xsilesiacum (*C. canum* × *C. palustre*) = Cirse de Silésie [134]
Cirsium xsoroksarsense (*C. arvense* × *C. canum*) = Cirse de Soroksar [134]
Cirsium xspiniifolium (*C. palustre* × *C. spinosissimum*) = Cirse de Rhiner [134]
Cirsium spinosissimum = Cirse très épineux [133]
Cirsium xsubalpinum (*C. palustre* × *C. rivulare*) = Cirse subalpin [134]
Cirsium xsubspinuligerum (*C. palustre* × *C. vulgare* ?) [134]
Cirsium xtappeineri (*C. erisithales* × *C. heterophyllum*) = Cirse de Tappeiner [134]
Cirsium xtataricum (*C. canum* × *C. oleraceum*) = Cirse de Tartarie [134]
Cirsium xthomasii (*C. oleraceum* × *C. spinosissimum*) = Cirse de Thomas [134]
Cirsium xtiroliense (*C. acaulon* × *C. erisithales*) = Cirse du Tyrol [134]
Cirsium xtonalense → *C. xbreviscapum* [133]
Cirsium tuberosum = Cirse tubéreux [133]
Cirsium xvariegatum (*C. asophyllum* × *C. spinosissimum*) = Cirse panaché [134]
Cirsium xvivantii (*C. carniolicum* subsp. *rufescens* × *C. palustre*) = Cirse de Vivant [134]
Cirsium vulgare = Cirse commun [133]
Cirsium vulgare subsp. *crinitum* = Cirse commun de Catalogne [133]
Cirsium vulgare subsp. *silvaticum* = Cirse commun des bois [133]
Cirsium vulgare subsp. *vulgare* = Cirse commun de Savi [133]
Cirsium xwankelii (*C. heterophyllum* × *C. palustre*) = Cirse de Wankel [134]
Cirsium xwinklerianum (*C. acaulon* × *C. canum*) = Cirse de Winkler [134]
Cirsium xwoodwardii (*C. acaulon* × *C. dissectum*) = Cirse de Woodward [134]
Cissus [317]

Cistaceae = Cistacées [198]
Cistanche = Cistanche (n.f.) [255]
Cistanche phelypaea = Cistanche des teinturiers [255]
Cistanche tinctoria → *C. phelypaea* [255]
Cistus = Ciste (n.m.) [198]
Cistus albidus = Ciste cotonneux [198]
Cistus xbotanitanus (*C. albidus* × *C. laurifolius* subsp. *laurifolius*) = Ciste de Bomet [199]
Cistus xcancens (*C. albidus* × *C. creticus*) = Ciste blanchâtre [199]
Cistus xcabenensis (*C. pouzolzii* × *C. salviifolius*) = Ciste des Cévennes [199]
Cistus xcheiranthoides (*C. halimifolius* var. *halimifolius* × *C. lasianthus* subsp. *alyssooides*) = Ciste fausse-giroflée [199]
Cistus xcorbariensis → *C. xhybridus* [199]
Cistus creticus = Ciste rose [198]
Cistus creticus var. *corsicus* = Ciste rose de Corse [199]
Cistus creticus var. *creticus* = Ciste rose de Crète [199]
Cistus creticus var. *eriocephalus* = Ciste rose à têtes laineuses [199]
Cistus crispus = Ciste crépu [199]
Cistus xcyprius (*C. ladanifer* subsp. *ladanifer* × *C. laurifolius* subsp. *laurifolius*) = Ciste de Chypre [199]
Cistus xdansereaui (*C. inflatus* × *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*) = Ciste de Dansereau [199]
Cistus xdaveaunus (*C. albidus* × *C. inflatus*) = Ciste de Daveau [199]
Cistus xdubius (*C. laurifolius* subsp. *laurifolius* × *C. salviifolius*) = Ciste douteux [199]
Cistus xfernandesae (*C. crispus* × *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*) = Ciste de Fernandes [199]
Cistus xflorentinus (*C. monspeliensis* × *C. salviifolius*) = Ciste de Florence [199]
Cistus formosus → *C. lasianthus* subsp. *lasianthus* [199]
Cistus halimifolius = Ciste jaune au sens large [199]
Cistus halimifolius var. *halimifolius* = Ciste jaune [199]
Cistus halimifolius var. *lasiocalycinus* = Ciste de l'Anti-Atlas [199]
Cistus halimifolius var. *rhizophaeus* = Ciste du Rif [199]
Cistus xhetieri (*C. xcyprius* × *C. monspeliensis*) = Ciste d'Hétier [199]
Cistus xhybridus (*C. populifolius* subsp. *populifolius* × *C. salviifolius*) = Ciste des Corbières [199]
Cistus xincanus (*C. albidus* × *C. crispus*) = Ciste pulvérulent [199]
Cistus inflatus = Ciste enflé [199]
Cistus xingwersenii (*C. inflatus* × *C. umbellatus* subsp. *umbellatus*) = Ciste d'Ingwersen [199]
Cistus ladanifer = Ciste ladanifère au sens large [199]
Cistus ladanifer subsp. *africanus* = Ciste d'Afrique [199]
Cistus ladanifer subsp. *ladanifer* = Ciste ladanifère [199]
Cistus ladanifer subsp. *sulcatus* = Ciste sillonné [199]
Cistus lasianthus = Ciste élégant au sens large [199]
Cistus lasianthus subsp. *alyssooides* = Ciste faux-alysson [199]
Cistus lasianthus subsp. *lasianthus* = Ciste élégant [199]
Cistus latisepalus (*C. inflatus* × *C. monspeliensis*) = Ciste à sépales larges [199]
Cistus laurifolius = Ciste à feuilles de laurier au sens large [199]
Cistus laurifolius subsp. *atlanticus* = Ciste de l'Atlas [199]
Cistus laurifolius subsp. *laurifolius* = Ciste à feuilles de laurier [199]
Cistus xlaxus (*C. inflatus* × *C. populifolius* subsp. *populifolius*) = Ciste lâche [199]
Cistus xlecomtei (*C. albidus* × *C. monspeliensis*) = Ciste de Lecomte [199]
Cistus xledon (*C. laurifolius* subsp. *laurifolius* × *C. monspeliensis*) = Ciste lédon [199]
Cistus longifolius = Ciste à longues feuilles [199]
Cistus monspeliensis = Ciste de Montpellier [199]
Cistus xneyrautii (*C. xstenophyllum* × *C. salviifolius*) = Ciste de Neyraut [199]
Cistus xnigricans (*C. monspeliensis* × *C. populifolius* subsp. *populifolius*) = Ciste noirâtre [199]
Cistus xnovus (*C. crispus* × *C. salviifolius*) = Ciste nouveau [199]

Cistus xobtusifolius (*C. inflatus* × *C. salviifolius*) = Ciste à feuilles obtuses [199]
Cistus xponsii (*C. xnigricans* × *C. salviifolius*) = Ciste de Pons [199]
Cistus populifolius = Ciste à feuilles de peuplier au sens large [199]
Cistus populifolius f. *narbonensis* = Ciste de Narbonne [199]
Cistus populifolius f. *populifolius* = Ciste celtibère [199]
Cistus populifolius subsp. *major* = Ciste majeure [199]
Cistus populifolius subsp. *populifolius* = Ciste à feuilles de peuplier [199]
Cistus populifolius var. *celtibericus* → *C. populifolius* f. *populifolius* [199]
Cistus pouzolzii = Ciste de Pouzolz [199]
Cistus xpulverulentus → *C. xincanus* [199]
Cistus xpurpureus (*C. creticus* × *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*) = Ciste pourpre [199]
Cistus xrevolii (*C. lasianthus* × *C. salviifolius*) = Ciste de Revol au sens large [199]
Cistus xrevolii nothosubsp. *grandiflorus* (*C. lasianthus* subsp. *lasianthus* × *C. salviifolius*) = Ciste de Winton [199]
Cistus xrevolii nothosubsp. *revolii* (*C. lasianthus* subsp. *alyssooides* × *C. salviifolius*) = Ciste de Revol [199]
Cistus xrodiei (*C. albidus* × *C. ladanifer* subsp. *ladanifer*) = Ciste de Rodié [199]
Cistus xsahucii (*C. salviifolius* × *C. umbellatus* subsp. *umbellatus*) = Ciste de Sahuc [199]
Cistus salviifolius = Ciste à feuilles de sauge [199]
Cistus xsammonsii (*C. creticus* × *C. laurifolius*) = Ciste de Sammons [199]
Cistus xsintenii (*C. creticus* × *C. monspeliensis*) = Ciste de Sintenis [199]
Cistus xstenophyllum (*C. ladanifer* subsp. *ladanifer* × *C. monspeliensis*) = Ciste sténophylle [199]
Cistus xtimballi (*C. albidus* × *C. salviifolius*) = Ciste de Timbal-Lagrange [199]
Cistus umbellatus = Ciste en ombelle au sens large [199]
Cistus umbellatus subsp. *umbellatus* = Ciste en ombelle [199]
Cistus umbellatus subsp. *viscosus* = Ciste visqueux [199]
Cistus xverguinii (*C. ladanifer* subsp. *ladanifer* × *C. salviifolius*) = Ciste de Verguin [199]
Citrofortunella microcarpa (*Fortunella japonica* × *Citrus reticulata*) = Calamondin commun [312]
Citroncirus non nom. (*Poncirus trifoliata* × *Citrus limon*) = Citremou (n.m.) [312]
Citroncirus webberi (*Poncirus trifoliata* × *Citrus sinensis*) = Citrange (n.m.) [312]
Citrullus = Pastèque (n.f.) au sens large [205]
Citrullus amarus = Pastèque amère [206]
Citrullus caffer → *C. amarus* [206]
Citrullus colocynthis = Coloquinte officinale [205]
Citrullus lanatus = Pastèque commune [205]
Citrullus mucososperrum = Pastèque égusi [206]
Citrullus naudinianus [205]
Citrullus pasteca → *C. amarus* [206]
Citrullus pro parte = Coloquinte (n.f.) [205]
Citrullus pro parte = Pastèque (n.f.) [205]
Citrus = Limettier (n.m.) au sens large [312]
Citrus = Mandarinier d'Italie → Clémentinier d'Italie [313]
Citrus xaurantiifolia (*C. medica* × *C. micrantha*) = Limettier du Mexique [313]
Citrus aurantium = Oranger amer [313]
Citrus bergamia = Citronnier bergamote [312]
Citrus xclementina (*C. aurantium* × *C. reticulata*) = Clémentinier commun [313]
Citrus xdeliciosa = Clémentinier d'Italie [313]
Citrus xgeorgiana (*Poncirus trifoliata* × *Citrus sinensis* × *Fortunella japonica*) = Citrange-quat (n.m.) [312]
Citrus xlatifolia (*C. xaurantiifolia* × *C. medica*) = Limettier de Tahiti [313]
Citrus limetta = Citronnier doux [312]
Citrus limettioides [312]
Citrus limon = Citronnier acide [312]
Citrus xlimonia (*C. medica* × *C. reticulata*) = Rangpur cultivé [312]
Citrus maxima = Pamplemoussier cultivé [312]
Citrus medica = Cédraier commun [312]
Citrus meyeri [312]
Citrus pampelmos → *C. maxima* [312]
Citrus xparadisi = Pomélo cultivé [312]
Citrus pro parte = Cédraier (n.m.) [312]
Citrus pro parte = Clémentinier (n.m.) [313]
Citrus pro parte = Limettier (n.m.) [313]
Citrus pro parte = Mandarinier (n.m.) [313]
Citrus pro parte = Pamplemoussier (n.m.) [312]
Citrus pro parte = Pomélo (n.m.) [312]
Citrus pro parte = Tangélo (n.m.) [312]
Citrus pro parte (*C. maxima* × *C. reticulata* × *C. medica*) = Citronnier (n.m.) [312]
Citrus pro parte (*C. reticulata* × *C. maxima*) = Oranger (n.m.) [313]
Citrus reticulata = Mandarinier commun [313]
Citrus sinensis = Oranger doux [313]
Citrus xtangerina → *C. xclementina* [313]
Cladanthus = Orménie (n.f.) [144]
Cladanthus arabicus = Orménie d'Arabie [144]
Cladanthus mixtus = Orménie panachée [144]
Cladium = Cladie (n.f.) [39]
Cladium mariscus = Cladie marisque [39]
Cladrastideae = Cladrastidées [215]
Cladrastis = Bois-jaune (n.m.) [214]
Cladrastis kentukea = Bois-jaune du Kentucky [215]
Clarkia = Godétie (n.f.) [255]
Clarkia amoena = Godétie agréable au sens large [255]
Clarkia amoena subsp. *amoena* = Godétie agréable [255]
Clarkia amoena subsp. *lindleyi* = Godétie de Lindley [255]
Clarkia amoena subsp. *whitneyi* = Godétie de Whitney [255]
Clarkia elegans → *C. pulchella* [255]
Clarkia pulchella = Godétie élégante [255]
Clarkia unguiculata = Godétie de Californie [255]
Claytonia = Claytonie (n.f.) [248]
Claytonia perfoliata = Claytonie perfoliée [248]
Claytonia sibirica = Claytonie de Sibérie [248]
Cleistoblechnum [8]
Cleistogenes → *Kengia* [65]
Clematis = Clématite (n.f.) [276]
Clematis alpina = Clématite des Alpes au sens large [276]
Clematis alpina subsp. *alpina* = Clématite des Alpes [276]
Clematis alpina subsp. *sibirica* = Clématite de Sibérie [276]
Clematis chrysantha → *C. tangutica* [276]
Clematis cirrhosa = Clématite à vrilles [276]
Clematis flammula = Clématite flammette [276]
Clematis flammula var. *flammula* = Clématite flammette de Linné [276]
Clematis flammula var. *maritima* = Clématite flammette maritime [276]
Clematis integrifolia = Clématite solitaire [276]
Clematis xjackmanii (*C. lanuginosa* × *C. viticella*) = Clématite de Jackman [276]
Clematis lanuginosa = Clématite laineuse [276]
Clematis montana = Clématite des montagnes [276]
Clematis montana var. *montana* = Clématite des montagnes blanche [276]

- Clematis montana* var. *rubens* = Clématite des montagnes rougissante [276]
Clematis patens = Clématite étalée [276]
Clematis recta = Clématite dressée [276]
Clematis stricta (C. *recta* × C. *vitalba*) = Clématite raide [276]
Clematis tangutica = Clématite dorée [276]
Clematis triternata (C. *flammula* × C. *viticella* subsp. *viticella*) = Clématite triternée [276]
Clematis vitalba = Clématite des haies [276]
Clematis viticella = Clématite viticelle au sens large [276]
Clematis viticella subsp. *campanuliflora* = Clématite à fleurs campanulées [276]
Clematis viticella subsp. *viticella* = Clématite viticelle [276]
Clematitis → *Aristolochia clematitis* [116]
 Cleomaceae = Cléomacées [200]
 Cleome = Cléome (n.m.) [200]
Cleome hassleriana = Cléome d'Hassler [200]
Cleome iberica = Cléome d'Ibérie [200]
Clerodendrum = Clérodendron (n.m.) [236]
Clerodendrum chinense = Clérodendron parfumé [236]
Clerodendrum fragrans → C. *chinense* [236]
Clerodendrum trichotomum = Clérodendron du clergé [236]
 Clethra = Cléthra (n.m.) [200]
Clethra alnifolia = Cléthra à feuilles d'aulne [200]
 Clethraceae = Cléthracées [200]
Clinopodium = Clinopode (n.m.) au sens large [240]
Clinopodium acinos → *Ziziphora acinos* [238]
Clinopodium acinos subsp. *acinos* → *Ziziphora acinos sensu stricto* [238]
Clinopodium acinos subsp. *villosum* → *Ziziphora villosa* [238]
Clinopodium alpinum → *Ziziphora granatensis* [238]
Clinopodium alpinum subsp. *alpinum* → *Ziziphora granatensis* subsp. *alpina* [238]
Clinopodium alpinum subsp. *meridionale* → *Ziziphora granatensis* subsp. *granatensis* [238]
Clinopodium alpinum subsp. *meridionale sensu stricto* = Petit-Basilic alpin de Nyman [238]
Clinopodium alpinum subsp. *pyrenaicum* = Petit-Basilic alpin des Pyrénées [238]
Clinopodium xcadevallii = Clinopode de Cadevall [240]
Clinopodium xcadevallii (C. *nepeta* subsp. *ascendens* × C. *vulgare*) = Clinocalament de Cadevall [240]
Clinopodium corsicum → *Ziziphora corsica* [238]
Clinopodium grandiflorum = Calament (Grand) [240]
Clinopodium xmixtum → *Ziziphora xmixta* [238]
Clinopodium nepeta = Calament (Petit) au sens large [240]
Clinopodium nepeta nothosubsp. *bellantianum* (C. *nepeta* subsp. *nepeta* × C. *nepeta* subsp. *sylvaticum*) = Calament de Bellant [240]
Clinopodium nepeta nothosubsp. *corillii* (C. *nepeta* subsp. *ascendens* × C. *nepeta* subsp. *nepeta*) = Calament de Conill [240]
Clinopodium nepeta subsp. *ascendens* = Calament ascendant [240]
Clinopodium nepeta subsp. *nepeta* = Calament (Petit) [240]
Clinopodium nepeta subsp. *sylvaticum* = Calament des bois [240]
Clinopodium nepeta var. *glandulosum* = Calament (Petit) officinal [240]
Clinopodium nepeta var. *nepeta* = Calament (Petit) méridional [240]
Clinopodium pro max parte = Calament (n.m.) [240]
Clinopodium rotundifolium → *Ziziphora rotundifolia* [238]
Clinopodium sensu stricto = Clinopode (n.m.) au sens strict [240]
Clinopodium vulgare = Clinopode commun [240]
Clinopodium vulgare subsp. *arundanum* = Clinopode commun de Ronda [240]
Clinopodium vulgare subsp. *vulgare* = Clinopode commun de Linné [240]
 Clymenia → *Citrus* [312]
 Clypeola = Clypéole (n.f.) [173]
 Clypeola *cyclodonta* = Clypéole dentée [173]
 Clypeola *jonthlasi* = Clypéole commune [173]
 Cneorum = Camélee (n.f.) [311]
 Cneorum *pulverulentum* = Camélee des Canaries [311]
 Cneorum *tricocon* = Camélee à trois coques [311]
 Cnicus *benedictus* → *Centaurea benedicta* [131]
 Cnidium = Cnide (n.m.) [108]
 Cobaea = Cobée (n.f.) [269]
 Cobaea *scandens* = Cobée de Cavanilles [269]
 Cocoloba = Raisinier (n.m.) [282]
 Cochlearia = Cochléaire (n.f.) [166]
 Cochlearia *aestuarina* = Cochléaire des estuaires [166]
 Cochlearia *anglica* = Cochléaire d'Angleterre [166]
 Cochlearia *danica* = Cochléaire du Danemark [166]
 Cochlearia *xhollandica* (C. *anglica* × C. *officinalis*) = Cochléaire de Hollande [166]
 Cochlearia *officinalis* = Cochléaire officielle [166]
 Cochlearia *pyrenaica* = Cochléaire des Pyrénées [166]
 Cocos = Cocotier (n.m.) [27]
 Cocos *nuifera* = Cocotier des tropiques [27]
 Codonocephalum [150]
 Colocarpum [326]
 Coeloglossum *viride* → *Dactylorhiza viridis* [54]
 Coincya = Brassicelle (n.f.) [175]
 Coincya *monensis* = Brassicelle d'Anglesey au sens large [175]
 Coincya *monensis* subsp. *cheiranthos sensu lato* = Brassicelle giroflée [175]
 Coincya *monensis* subsp. *cheiranthos sensu stricto* = Brassicelle commune [175]
 Coincya *monensis* subsp. *monensis* = Brassicelle d'Anglesey [175]
 Coincya *monensis* subsp. *montana* = Brassicelle des montagnes [175]
 Coincya *monensis* subsp. *recurvata* = Brassicelle recourbée [175]
 Coincya *richeri* = Brassicelle de Richer [175]
 Coix = Larmille (n.f.) [59]
 Coix *lacryma-jobi* = Larmille commune [59]
 Colacasiaceae = Colocasiées [25]
 Colchicaceae = Colchicacées [34]
 Colchicum = Colchique (n.m.) [34]
 Colchicum *xagrippinum* (C. *autumnale* × C. *variegatum* ?) = Colchique agrippine [35]
 Colchicum *alpinum* = Colchique alpin [34]
 Colchicum *alpinum* var. *merenderoides* = Colchique alpin fausse-mérendère [34]
 Colchicum *alpinum* var. *alpinum* = Colchique alpin de de Candolle [34]
 Colchicum *alpinum* var. *parvulum* = Colchique alpin pygmée [34]
 Colchicum *arenasii* = Colchique d'Arenas [34]
 Colchicum *autumnale* = Colchique d'automne [34]
 Colchicum *bulbocodium* = Colchique bulbocode [34]
 Colchicum *corsicum* = Colchique de Corse [34]
 Colchicum *cupanii* = Colchique de Cupani au sens large [34]
 Colchicum *cupanii* subsp. *cupanii* = Colchique de Cupani [34]
 Colchicum *cupanii* subsp. *glossophyllum* = Colchique à feuilles en forme de langue [34]
 Colchicum *filifolium* = Colchique des Baléares [34]
 Colchicum *haynaldii* = Colchique d'Haynald [35]
 Colchicum *longifolium* = Colchique de Provence [34]
 Colchicum *montanum* = Colchique mérendère [34]
 Colchicum *nanum* = Colchique nain [34]
 Colchicum *non nom.* (C. *alpinum* × C. *autumnale*) = Colchique de l'Entremont [35]
 Colchicum *parenquei* = Colchique de Parenque [34]
 Colchicum *provincialis* → C. *longifolium* [34]
 Colchicum *variegatum* = Colchique bigarré [35]
 Coleanthinae = Coléanthinées [82]
 Coleanthus = Coléanthe (n.m.) [70]
 Coleanthus *subtilis* = Coléanthe délicat [70]
 Coleostephus = Myconelle (n.f.) [148]
 Coleostephus *myconis* = Myconelle commune [148]
 Coleostephus *paludosa* = Myconelle des marais [148]
 Colletia = Collétie (n.f.) [281]
 Colletia *cruciata* = Collétie croisettes [281]
 Collomia = Collomie (n.f.) [268]
 Collomia *grandiflora* = Collomie à grandes fleurs [268]
 Collomia *linearis* = Collomie linéaire [268]
 Colobanthus = Colobanthe (n.m.) [195]
 Colocasia = Taro (n.m.) [25]
 Colocasia *esculenta* = Taro cultivé [25]
 Colutea = Baguenaudier (n.m.) [224]
 Colutea *arborescens* = Baguenaudier arborescent [224]
 Colutea *arborescens* subsp. *gallica* → C. *brevialata* [224]
 Colutea *brevialata* = Baguenaudier de France [224]
 Colutea *xmedia* (C. *arborescens* × C. *orientalis*) = Baguenaudier intermédiaire [224]
 Colutea *non nom.* (C. *arborescens* × C. *brevialata*) = Baguenaudier hybride [224]
 Colutea *orientalis* = Baguenaudier d'Orient [224]
 Comarum = Comaret (n.m.) [284]
 Comarum *palustre* = Comaret commune [284]
 Comastoma = Gentianelle (n.f.) pour partie [229]
 Comastoma *tenella* = Gentianelle délicate [229]
 Commelina = Comméline (n.f.) [35]
 Commelina *benghalensis* = Comméline du Bengale [35]
 Commelina *coelestis* = Comméline céleste [35]
 Commelina *communis* = Comméline commune [35]
 Commelina *diffusa* = Comméline diffuse [35]
 Commelina *erecta* = Comméline dressée [35]
 Commelina *subulata* = Comméline subulée [35]
 Commelina *virginica* = Comméline de Virginie [35]
 Commelinaceae = Commelinacées [35]
 Compositae = Composées [116]
 Conium = Ciguë (n.f.) [112]
 Conium *maculatum* = Ciguë (Grande) [112]
 Conium *maculatum* var. *maculatum* = Ciguë (Grande) tachetée [112]
 Conium *maculatum* var. *viride* = Ciguë (Grande) verte [112]
 Conopodium = Conopode (n.m.) [101]
 Conopodium *arvense* = Conopode des champs [101]
 Conopodium *majus* = Conopode (Grand) au sens large [101]
 Conopodium *majus* subsp. *majus* = Conopode (Grand) [101]
 Conopodium *majus* subsp. *marzii* = Conopode de Marz [101]
 Conopodium *majus* subsp. *ramosum* → C. *arvense* [101]
 Conopodium *marianum* = Conopode de la Sierra Morena [101]
 Conopodium *pyrenaicum* = Conopode des Pyrénées [101]
 Conringia = Conringie (n.f.) [167]
 Conringia *orientalis* = Conringie d'Orient [167]
 Consolida *arvensis* → *Delphinium consolida* subsp. *consolida* [275]
 Convallaria = Muguet (n.m.) [30]
 Convallaria *keiskei* = Muguet de Mandchourie [30]
 Convallaria *majalis sensu lato* = Muguet de mai [30]
 Convallaria *majalis sensu stricto* = Muguet d'Europe [30]
 Convallaria *majalis* var. *majalis* → C. *majalis sensu stricto* [30]
 Convallaria *majalis* var. *majuscula* → C. *pseudomajalis* [30]
 Convallaria *majalis* var. *manshurica* → C. *keiskei* [30]
 Convallaria *montana* auct. → C. *pseudomajalis* [30]
 Convallaria *pseudomajalis* = Muguet d'Amérique [30]
 Convallariaceae = Convallariacées [30]
 Convolvulaceae = Convolvulacées [200]
 Convolvulus = Liseron (n.m.) [200]
 Convolvulus *althaeoides* = Liseron fausse-guimauve [200]
 Convolvulus *arvensis* = Liseron des champs [200]
 Convolvulus *betonicifolius* = Liseron à feuilles de bétoine [200]
 Convolvulus *cantabrica* = Liseron cantabrique [200]
 Convolvulus *dubius* = Liseron douteux [200]
 Convolvulus *elegantissimus* = Liseron élégant [200]
 Convolvulus *xhowittiorum* (C. *dubius* × C. *silvaticus*) = Liseron des Howitt [200]
 Convolvulus *languinosus* = Liseron laineux [200]
 Convolvulus *lineatus* = Liseron rayé [200]
 Convolvulus *xlucanus* (C. *sepium* × C. *silvaticus*) = Liseron de Lucanie [200]
 Convolvulus *roseatus* → C. *sepium* var. *balticus* [200]
 Convolvulus *sabatius* = Liseron de Savone au sens large [200]
 Convolvulus *sabatius* subsp. *mauritanicus* = Liseron de Maurétanie [200]
 Convolvulus *sabatius* subsp. *sabatius* = Liseron de Savone [200]
 Convolvulus *xscanicus* (C. *dubius* × C. *sepium*) = Liseron de Scanie [200]
 Convolvulus *sepium* = Liseron des haies au sens large [200]
 Convolvulus *sepium* var. *balticus* = Liseron balte [200]
 Convolvulus *sepium* var. *sepium* = Liseron des haies [200]
 Convolvulus *siculus* = Liseron de Sicile au sens large [200]
 Convolvulus *siculus* subsp. *agrestis* = Liseron agreste [200]
 Convolvulus *siculus* subsp. *elongatus* = Liseron allongé [200]
 Convolvulus *siculus* subsp. *siculus* = Liseron de Sicile [200]
 Convolvulus *silvaticus* = Liseron des bois [200]
 Convolvulus *soldanella* = Liseron des dunes [200]
 Convolvulus *tricolor* = Liseron tricolore au sens large [200]
 Convolvulus *tricolor* subsp. *cupanians* = Liseron de Cupani [200]
 Convolvulus *tricolor* subsp. *tricolor* = Liseron tricolore [200]
 Corallorhiza = Corallorhize (n.m.) [47]
 Corallorhiza *trifida* = Corallorhize trifide [47]
 Corchorus = Jute (n.m.) [247]
 Corchorus *olitorius* = Jute rouge [247]
 Cordylina = Cordylina (n.f.) [32]
 Cordylina *australis* = Cordylina australe [32]
 Cordylocarpus [175]
 Corema = Corème (n.f.) [208]
 Corema *alba* = Corème blanche [208]
 Coreopsis = Coréopsis (n.m.) [140]
 Coreopsis *arenosa* → *Bidens aristosa* [139]
 Coreopsis *basalis* = Coréopsis à crinière d'or [140]

- Coreopsis grandiflora* = Coréopsis à grandes fleurs [140]
Coreopsis lanceolata = Coréopsis lancéolé [140]
Coreopsis tinctoria = Coréopsis des teinturiers [140]
Coreopsis verticillata = Coréopsis verticillé [140]
Coriandrum = Coriandre (n.f.) [109]
Coriandrum sativum = Coriandre commune [109]
Coriaria = Corroyère (n.f.) [201]
Coriaria myrtifolia = Corroyère à feuilles de myrte [201]
Coriariaceae = Coriariacées [201]
Coris = Coris (n.m.) [272]
Coris monspeliensis = Coris pourpre [272]
Coris monspeliensis subsp. *fontqueri* = Coris pourpre de Font Quer [272]
Coris monspeliensis subsp. *monspeliensis* = Coris pourpre de Montpellier [272]
Coris monspeliensis subsp. *syrtica* = Coris pourpre de Syrté [272]
Coris purpurea → *C. monspeliensis* [272]
Corispermum = Palisseau (n.m.) [95]
Corispermum gallicum = Palisseau de France [95]
Corispermum gmelini = Palisseau de Gmelin [95]
Corispermum intermedium = Palisseau intermédiaire [95]
Corispermum pallasii = Palisseau de Pallas [95]
Coristospermum = Coristelle (n.f.) [108]
Coristospermum ferulaeum = Coristelle fausse-férule [108]
Coristospermum lucidum = Coristelle luisante au sens large [108]
Coristospermum lucidum subsp. *cuneifolium* = Coristelle des Apennins [108]
Coristospermum lucidum subsp. *huteri* = Coristelle des Baléares [108]
Coristospermum lucidum subsp. *lucidum sensu lato* = Coristelle luisante [108]
Coristospermum lucidum subsp. *lucidum sensu stricto* = Coristelle des Pyrénées [108]
Coristospermum lucidum subsp. *seguieri sensu lato* = Coristelle de Séguier [108]
Coristospermum lucidum subsp. *seguieri sensu stricto* = Coristelle des Alpes [108]
Coristospermum pyrenaicum → *C. lucidum* subsp. *lucidum sensu stricto* [108]
Cornus → *Sorbus* [303]
Cornus domestica → *Sorbus domestica* [303]
Cornaceae = Cornacées [201]
Cornucopiae = Coqueluchiole (n.f.) [71]
Cornucopiae cucullatum = Coqueluchiole cucullée [71]
Cornulaca = Soude (n.f.) pour partie [94]
Cornus = Cornouiller (n.m.) [201]
Cornus alba = Cornouiller blanc [201]
Cornus californica → *C. sericea* subsp. *occidentalis* [201]
Cornus florida = Cornouiller à fleurs [201]
Cornus foemina → *C. sanguinea* subsp. *sanguinea* [201]
Cornus kousa = Cornouiller du Japon au sens large [201]
Cornus kousa subsp. *chinensis* = Cornouiller de Chine [201]
Cornus kousa subsp. *kousa* = Cornouiller du Japon [201]
Cornus mas = Cornouiller mâle [201]
Cornus occidentalis → *C. sericea* subsp. *occidentalis* [201]
Cornus officinalis = Cornouiller officinal [201]
Cornus sanguinea = Cornouiller sanguin au sens large [201]
Cornus sanguinea nothosubsp. *hungarica* (*C. sanguinea* subsp. *sanguinea* × *C. sanguinea* subsp. *australis*) = Cornouiller de Hongrie [201]
Cornus sanguinea subsp. *australis* = Cornouiller méridional [201]
Cornus sanguinea subsp. *sanguinea* = Cornouiller sanguin [201]
Cornus sericea = Cornouiller soyeux au sens large [201]
Cornus sericea subsp. *occidentalis* = Cornouiller de Californie [201]
Cornus sericea subsp. *sericea* = Cornouiller soyeux [201]
Coronidium = Coronide (n.f.) [142]
Coronilla = Coronille (n.f.) [226]
Coronilla coronata = Coronille des montagnes [226]
Coronilla cretica = Coronille de Crète [226]
Coronilla glauca = Coronille de Narbonne [226]
Coronilla juncea = Coronille faux-jonc [226]
Coronilla minima = Coronille naine au sens large [226]
Coronilla minima subsp. *lotoides* = Coronille faux-lotier [226]
Coronilla minima subsp. *minima* = Coronille naine [226]
Coronilla montana → *C. coronata* [226]
Coronilla repanda = Coronille arquée au sens large [226]
Coronilla repanda subsp. *dura* = Coronille nue [226]
Coronilla repanda subsp. *repanda* = Coronille arquée [226]
Coronilla scorpioides = Coronille scorpion [226]
Coronilla securidaca = Coronille à fruits plats [226]
Coronilla vaginalis = Coronille engainée [226]
Coronilla valentina = Coronille de Valence [226]
Coronilla varia = Coronille bigarrée [226]
Coronopus didymus → *Lepidium didymum* [169]
Coronopus squamatus → *Lepidium squamatum* [169]
Corrigiola = Corrigiole (n.f.) [189]
Corrigiola littoralis = Corrigiole des grèves au sens large [189]
Corrigiola littoralis subsp. *littoralis* = Corrigiole des grèves [189]
Corrigiola littoralis subsp. *perez-larae* = Corrigiole de Pérez Lara [189]
Corrigiola littoralis var. *littoralis* = Corrigiole des grèves annuelle [189]
Corrigiola littoralis var. *perennans* = Corrigiole des grèves pérennante [189]
Corrigiola telephifolia = Corrigiole à feuilles de téléphium au sens large [189]
Corrigiola telephifolia subsp. *imbricata* = Corrigiole imbriquée [189]
Corrigiola telephifolia subsp. *telephifolia* = Corrigiole à feuilles de téléphium [189]
Cortaderia = Herbe-de-la-pampa (n.f.) [70]
Cortaderia argentea → *C. selloana* [70]
Cortaderia jubata = Herbe-de-la-pampa pourpre [70]
Cortaderia selloana = Herbe-de-la-pampa argentée [70]
Cortusa matthioli → *Primula matthioli* [274]
Corvisartia helenium → *Inula helenium* [150]
Corydalinæ = Corydaliniées [261]
Corydalis = Corydale (n.f.) [261]
Corydalis x campylochila (*C. cava* × *C. solida*) = Corydale de Mannersdorf [261]
Corydalis cava = Corydale creuse [261]
Corydalis intermedia = Corydale intermédiaire [261]
Corydalis x kirschlegeri (*intermedia* × *C. solida*) = Corydale de Kirschleger [261]
Corydalis x moravica (*C. cava* × *C. pumila*) = Corydale de Moravie [261]
Corydalis x neumannii (*C. intermedia* × *C. pumila*) = Corydale de Neumann [261]
Corydalis pumila = Corydale naine [261]
Corydalis solida = Corydale pleine [261]
Corydalis solida var. *integra* = Corydale pleine à bractées entières [261]
Corydalis solida var. *solida* = Corydale pleine de Linné [261]
Corylaceae = Corylacées [157]
Corylus = Noisetier (n.m.) [157]
Corylus avellana = Noisetier commun [157]
Corylus avellana f. *avellana* = Noisetier commun sauvage [158]
Corylus avellana f. *contorta* = Noisetier commun contourné [158]
Corylus avellana f. *fuscobubra* = Noisetier commun pourpre [158]
Corylus avellana f. *laciniata* = Noisetier commun lacinié [158]
Corylus avellana var. *avellana* = Noisetier commun à petits fruits [158]
Corylus avellana var. *grandis* = Noisetier commun à gros fruits [158]
Corylus colurna = Noisetier de Byzance [158]
Corylus lambertiana → *C. maxima* [158]
Corylus maxima = Noisetier de Lambert [158]
Corylus maxima f. *atropurpurea* = Noisetier de Lambert pourpre [158]
Corylus maxima f. *maxima* = Noisetier de Lambert commun [158]
Corymbia = Eucalyptus (n.m.) pour partie [249]
Corymbia calophylla = Eucalyptus marri [249]
Corymbia ficifolia = Eucalyptus à feuilles de figuier [249]
Corymbia gummiifera = Eucalyptus à gomme [249]
Corymbia non nom. (*C. calophylla* × *C. ficifolia*) = Eucalyptus semi-marri [249]
Corynabutilon = Abutilon (n.m.) pour partie [245]
Corynabutilon vitifolium = Abutilon à feuilles de vigne [245]
Corynephorus = Corynéphore (n.m.) [76]
Corynephorus articulatus = Corynéphore articulé [76]
Corynephorus articulatus var. *articulatus* = Corynéphore articulé commun [76]
Corynephorus articulatus var. *littoralis* = Corynéphore articulé du littoral [76]
Corynephorus canescens = Corynéphore blanchâtre [76]
Corynephorus divaricatus = Corynéphore fasciculé [76]
Corynephorus fasciculatus → *C. divaricatus* [76]
Cosentinia = Cosentine (n.f.) [13]
Cosentinia lanuginosa → *C. vellea* [13]
Cosentinia vellea = Cosentine laineuse [13]
Cosentinia vellea subsp. *bivalens* = Cosentine laineuse d'Alicante [13]
Cosentinia vellea subsp. *vellea* = Cosentine laineuse commune [13]
Cosmidium → *Thelesperma* [139]
Cosmos = Cosmos (n.m.) [139]
Cosmos bipinnatus = Cosmos bipenné [139]
Cosmos sulphureus = Cosmos soufré [139]
Cota = Anthémis (n.m.) pour partie [145]
Cota altissima = Anthémis élevé [145]
Cota segetalis = Anthémis des moissons [145]
Cota tinctoria = Anthémis des teinturiers au sens large [145]
Cota tinctoria subsp. *australis* = Anthémis méridional [145]
Cota tinctoria subsp. *parmassica* = Anthémis du mont Parnasse [145]
Cota tinctoria subsp. *tinctoria* = Anthémis des teinturiers [145]
Cota triumfetti = Anthémis de Trionfetti [145]
×*Cotanthemis* (*Anthemis* × *Cota*) = Anthémis (n.m.) pour partie [144]
×*Cotanthemis adulterina* (*Anthemis arvensis* × *Cota tinctoria*) = Anthémis hybride [144]
×*Cotanthemis bollei* (*Anthemis cotula* × *Cota tinctoria*) = Anthémis de Bolle [144]
Cotinus = Fustet (n.m.) [97]
Cotinus coggygria = Fustet à perruques [97]
Cotoneaster = Cotonéaster (n.m.) [305]
Cotoneaster henryanus = Cotonéaster de Henry [305]
Cotoneaster horizontalis = Cotonéaster horizontal [305]
Cotoneaster horizontalis 'Robusta' → *C. hjelmqvistii* [305]
Cotoneaster 'Exburiensis' (*C. frigidus* × *C. salicifolius*) = Cotonéaster d'Exbury [305]
Cotoneaster acuminatus = Cotonéaster acuminé [305]
Cotoneaster adpressus = Cotonéaster apprimé [305]
Cotoneaster affinis = Cotonéaster affine [305]
Cotoneaster amoenus = Cotonéaster agréable [305]
Cotoneaster x amphigenus (*C. delphinensis* × *C. integerrimus*) = Cotonéaster mélangé [305]
Cotoneaster angustus = Cotonéaster étroit [305]
Cotoneaster ascendens = Cotonéaster ascendant [305]
Cotoneaster atropurpureus = Cotonéaster pourpre [305]
Cotoneaster bullatus = Cotonéaster bosselé [305]
Cotoneaster bullatus var. *bullatus* = Cotonéaster bosselé des bois [305]
Cotoneaster bullatus var. *macrophyllus* = Cotonéaster bosselé à grandes feuilles [305]
Cotoneaster buxifolius = Cotonéaster à feuilles de buis [305]
Cotoneaster cochleatus = Cotonéaster spirale [305]
Cotoneaster congestus = Cotonéaster aggloméré [305]
Cotoneaster conspicuus = Cotonéaster arqué [305]
Cotoneaster coriaceus = Cotonéaster coriace [305]
Cotoneaster creticus = Cotonéaster de Crète [305]
Cotoneaster crispus = Cotonéaster de Crisp [305]
Cotoneaster dammeri = Cotonéaster de Dammer [305]
Cotoneaster delphinensis = Cotonéaster du Dauphiné [305]
Cotoneaster dielsianus = Cotonéaster de Diels [305]
Cotoneaster divaricatus = Cotonéaster divariqué [305]
Cotoneaster ellipticus = Cotonéaster elliptique [305]
Cotoneaster fontanesii → *C. racemiflorus* [305]
Cotoneaster franchetii = Cotonéaster de Franchet [305]
Cotoneaster frigidus = Cotonéaster des frimas [305]
Cotoneaster hissaricus = Cotonéaster des monts Hissar [305]
Cotoneaster hjelmqvistii = Cotonéaster robuste [305]
Cotoneaster hsingshangensis = Cotonéaster de Xingshan [305]
Cotoneaster ignotus = Cotonéaster ignoré [305]
Cotoneaster integerrimus = Cotonéaster commun [305]
Cotoneaster integrifolius = Cotonéaster de Srinagar [305]
Cotoneaster intermedium = Cotonéaster intermédiaire [305]
Cotoneaster juranus = Cotonéaster commun du Jura [305]
Cotoneaster lacteus = Cotonéaster lacté [305]
Cotoneaster laetevirens = Cotonéaster luxuriant [305]
Cotoneaster lucidus = Cotonéaster à feuilles aigües [305]
Cotoneaster microphyllus = Cotonéaster à petites feuilles au sens large [305]
Cotoneaster microphyllus var. *microphyllus* = Cotonéaster à petites feuilles [305]
Cotoneaster microphyllus var. *thymifolius* = Cotonéaster à feuilles de thym [305]
Cotoneaster moupiniensis = Cotonéaster de Muping [305]
Cotoneaster mucronatus = Cotonéaster mucroné [305]
Cotoneaster multiflorus = Cotonéaster multiflore [305]
Cotoneaster nanshan = Cotonéaster de Nanshan [305]
Cotoneaster nebrodensis = Cotonéaster des Nebrodes [305]
Cotoneaster nitens = Cotonéaster de Songpan [305]
Cotoneaster nitidus = Cotonéaster luisant [305]
Cotoneaster obtusisepalus = Cotonéaster commun de l'Isère [305]
Cotoneaster obtusus = Cotonéaster obtus [305]
Cotoneaster pannosus = Cotonéaster dégami [305]
Cotoneaster perpusillus = Cotonéaster délicat [305]
Cotoneaster pyrenaicus = Cotonéaster des Pyrénées [305]
Cotoneaster rabouensis = Cotonéaster de Rabou [305]
Cotoneaster racemiflorus = Cotonéaster de Desfontaines [305]
Cotoneaster rugosus = Cotonéaster rugueux [305]
Cotoneaster salicifolius = Cotonéaster à feuilles de saule [305]
Cotoneaster simonsii = Cotonéaster de Simons [305]
Cotoneaster splendens = Cotonéaster splendide [305]

- Cotoneaster sternianus* = Cotonéaster de Stern [305]
Cotoneaster x suecicus (? *C. conspicuus* × *C. dammeri*) = Cotonéaster de Suède [305]
Cotoneaster tomentosus = Cotonéaster tomenteux [305]
Cotoneaster uniflorus = Cotonéaster uniflore [305]
Cotoneaster villosulus = Cotonéaster velu [305]
Cotoneaster vulgaris → *C. integerrimus* [305]
Cotoneaster x watereri (*C. frigidus* × *C. henryanus*) = Cotonéaster de Waterer [305]
Cotoneaster zabelii = Cotonéaster de Zabel [305]
Cotula = Cotule (n.f.) [147]
Cotula australis = Cotule australe [147]
Cotula coronopifolia = Cotule pied-de-corbeau [147]
Cotula mexicana = Cotule du Mexique [143]
Cotyledon = Cotylédon (n.m.) [202]
Cotyledon elata → *C. orbiculata* [202]
Cotyledon orbiculata = Cotylédon (Grand) [202]
Crambe = Crambé (n.m.) [174]
Crambe cordifolia = Crambé nuage-blanc [174]
Crambe hispanica = Crambé d'Espagne [174]
Crambe maritima = Crambé maritime [174]
Cranfillia [8]
Crassula = Crassule (n.f.) [202]
Crassula alata = Crassule ailée [202]
Crassula aquatica = Crassule aquatique [202]
Crassula arborescens = Crassule arborescente [202]
Crassula campestris = Crassule des champs [202]
Crassula decumbens = Crassule du Langeberg [202]
Crassula helmsii = Crassule de Helms [202]
Crassula langebergensis → *C. decumbens* [202]
Crassula multicava = Crassule des fées [202]
Crassula muscosa = Crassule mousse [202]
Crassula peduncularis = Crassule pédonculée [202]
Crassula pubescens = Crassule pubescente [202]
Crassula tillaea = Crassule tillée [202]
Crassula vallantii = Crassule de Vaillant [202]
Crassulaceae = Crassulacées [201]
x Crataegomespilus → *Crataegus* [305]
Crataegomespilus asniensis = Aubépinéflier d'Asnières [305]
Crataegus = Aubépine (n.f.) au sens large [306]
Crataegus azarolus = Aubépine azerolier [306]
Crataegus azarolus var. *aronia* = Aubépine azerolier de Palestine [306]
Crataegus azarolus var. *azarolus* = Aubépine azerolier à fruits rouges [306]
Crataegus azarolus var. *chlorocarpus* = Aubépine azerolier à fruits jaunes [306]
Crataegus azarolus var. *pontica* = Aubépine azerolier de la mer Noire [306]
Crataegus x bohemica → *C. x macrocarpa* [306]
Crataegus coccinea = Aubépine écarlate [306]
Crataegus coccinioides = Aubépine du Kansas [306]
Crataegus crus-galli = Aubépine ergot-de-coq [306]
Crataegus germanica = Néflier commun [305]
Crataegus x gilottii (*C. germanica* × *C. monogyne*) = Aubépinéflier de Gilott [305]
Crataegus x kyrtostyla [306]
Crataegus laciniata → *C. orientalis* [306]
Crataegus laevigata = Aubépine lisse [306]
Crataegus x lavallei (*C. calpodendron* × *C. mexicana*) = Aubépine de Lavallée [306]
Crataegus lindmanii → *C. rosiformis* [306]
Crataegus x lobata (*C. germanica* × *C. laevigata*) = Aubépinéflier de Smith [305]
Crataegus x macrocarpa (*C. laevigata* × *C. rosiformis*) = Aubépine de Bohême [306]
Crataegus x media (*C. monogyne* × *C. laevigata*) = Aubépine intermédiaire [306]
Crataegus mollis = Aubépine molle [306]
Crataegus monogyne = Aubépine monogyne [306]
Crataegus monogyne var. *laciniata* = Aubépine monogyne laciniée [306]
Crataegus monogyne var. *lasiocarpa* = Aubépine monogyne à fruits velus [306]
Crataegus monogyne var. *monogyne* = Aubépine monogyne commune [306]
Crataegus orientalis = Aubépine d'Orient [306]
Crataegus persimilis = Aubépine à feuilles de prunier [306]
Crataegus pro parte = Aubépine (n.f.) [306]
Crataegus pro parte = Aubépinéflier (n.m.) [305]
Crataegus pro parte = Néflier (n.m.) [305]
Crataegus prunifolia → *Aronia x prunifolia* = [306]
Crataegus prunifolia, nom. illeg. → *C. persimilis* [306]
Crataegus x rhipidiphylla → *C. x subsphaerica* [306]
Crataegus rosiformis = Aubépine des monts Tatras [306]
Crataegus sanguinea = Aubépine sanguine [306]
Crataegus x sinaica (*C. azarolus* × *C. monogyne*) = Aubépine du Sinaï [306]
Crataegus x smithii → *C. x lobata* [305]
Crataegus submollis = Aubépine du Québec [306]
Crataegus x subsphaerica (*C. monogyne* × *C. rosiformis*) = Aubépine sylvicole [306]
Crataegus succulenta = Aubépine succulente [306]
Crataegus x sylvicola → *C. x subsphaerica* [306]
Crataegus tanacetifolia = Aubépine à feuilles de tanaisie [306]
Cremnophila = Sédum (n.m.) pour partie [202]
x Cremnosedum (*Sedum* × *Cremnophila*) = Sédum (n.m.) pour partie [202]
x Crephileraum garnieri (*Crepis praemorsa* × *Hieracium murorum*) [130]
Crepis = Crépis (n.m.) [130]
Crepis albida = Crépis blanchâtre au sens large [130]
Crepis albida subsp. *albida* = Crépis blanchâtre [130]
Crepis albida subsp. *asturica* = Crépis des Asturies [130]
Crepis albida subsp. *grosii* = Crépis de Gros [130]
Crepis albida subsp. *macrocephala* = Crépis à gros capitules [130]
Crepis amplexifolia = Crépis à feuilles embrassantes [130]
Crepis aurea = Crépis doré au sens large [130]
Crepis aurea subsp. *aurea* = Crépis doré [130]
Crepis aurea subsp. *glabrescens* = Crépis glabrescent [130]
Crepis aurea subsp. *olympica* = Crépis de l'Olympe [130]
Crepis bellidifolia = Crépis à feuilles de pâquerette [130]
Crepis biennis = Crépis bisannuel [130]
Crepis bocconeii → *C. pontana* [130]
Crepis bursifolia = Crépis à feuilles de capselle [130]
Crepis capillaris = Crépis capillaire [130]
Crepis conyzifolia = Crépis à feuilles de vergerette [130]
Crepis dioscoridis = Crépis de Dioscoride [130]
Crepis x druceana (*C. biennis* × *C. capillaris*) = Crépis de Druce [130]
Crepis foetida = Crépis fétide [130]
Crepis foetida subsp. *foetida* = Crépis fétide de Linné [130]
Crepis foetida subsp. *glandulosa* = Crépis fétide très glanduleux [130]
Crepis foetida subsp. *rhoeadifolia* = Crépis fétide à feuilles de pavot [130]
Crepis glandulosa → *C. nicaeensis* [130]
Crepis hirsuta → *C. vesicaria* subsp. *stellata* [130]
Crepis x holubiana (*C. foetida* × *C. setosa*) = Crépis d'Holuby [130]
Crepis juvenalis = Crépis de Tunis [130]
Crepis lampanoides = Crépis fausse-lapsane [130]
Crepis leontodontoides = Crépis faux-liondent [130]
Crepis micrantha = Crépis à petites fleurs [130]
Crepis microtaraxacoides [130]
Crepis mollis = Crépis mou [130]
Crepis montana → *C. pontana* [130]
Crepis neglecta = Crépis négligé [130]
Crepis nicaeensis = Crépis de Nice [130]
Crepis paludosa = Crépis des marais [130]
Crepis pontana = Crépis de Boccone [130]
Crepis praemorsa = Crépis rongé [130]
Crepis pulchra = Crépis élégant [130]
Crepis pygmaea = Crépis pygmée [130]
Crepis pyrenaica = Crépis des Pyrénées [130]
Crepis rhaetica = Crépis rhétique [130]
Crepis rubra = Crépis rouge [130]
Crepis sancta = Crépis saint [130]
Crepis sancta subsp. *nemausensis* = Crépis saint commun [130]
Crepis sancta subsp. *obovata* = Crépis saint obovale [130]
Crepis sancta subsp. *sancta* [130]
Crepis setosa = Crépis à soies [130]
Crepis suffreniana = Crépis de Suffren [130]
Crepis tectorum = Crépis des toits [130]
Crepis tunetana → *C. juvenalis* [130]
Crepis vesicaria = Crépis à vésicules au sens large [130]
Crepis vesicaria subsp. *stellata* = Crépis étoilé [130]
Crepis vesicaria subsp. *taraxacifolia* = Crépis à feuilles de pissenlit [130]
Crepis vesicaria subsp. *vesicaria* = Crépis à vésicules [130]
Crepis zacintha = Crépis zacinthe [130]
Crescentia cujete = Calebassier (Grand) [205]
Cressa = Cresse (n.f.) [200]
Cressa cretica = Cresse de Crète [200]
Crinum = Crinole (n.f.) [22]
Crinum x powellii (*C. bulbispermum* × *C. moorei*) = Crinole de Powell [22]
Crithmum = Criste (n.f.) [101]
Crithmum maritimum = Criste marine [101]
Crithodium → *Triticum pro parte* [63]
Crithopsis = Crithopse (n.m.) [60]
Crithopsis delleiana = Crithopse d'Égypte [60]
Crococsmia = Crocosmia (n.m.) [43]
Crococsmia aurea = Crocosmia doré [43]
Crococsmia x crocosmiiflora (*C. aurea* × *C. pottii*) = Crocosmia des jardins [43]
Crococsmia masoniorum = Crocosmia des Masons [43]
Crococsmia paniculata = Crocosmia paniculé [43]
Crococsmia pottii = Crocosmia de Potts [43]
Crocus = Crocus (n.m.) au sens large [42]
Crocus angustifolius = Crocus brocart-d'or [43]
Crocus x aureus (*C. angustifolius* × *C. flavus*) = Crocus doré [43]
Crocus chrysanthus = Crocus chrysanthé [43]
Crocus constantinopolitanus → *C. pulchellus* [43]
Crocus corsicus = Crocus de Corse [42]
Crocus flavus = Crocus jaune [43]
Crocus x fristichii (*C. neapolitanus* × *C. vernus*) = Crocus de Fritsch [42]
Crocus kotschyianus = Crocus de Kotschy [43]
Crocus ligusticus = Crocus de Ligurie [42]
Crocus minimus = Crocus nain [42]
Crocus nanus → *C. minimus* [42]
Crocus neapolitanus = Crocus de Naples [42]
Crocus non nom. (*C. biflorus* × *C. chrysanthus*) = Crocus des jardins [43]
Crocus nudiflorus = Crocus des Pyrénées [42]
Crocus pro parte = Crocus (n.m.) [42]
Crocus pro parte = Safran (n.m.) [42]
Crocus pulchellus = Crocus de Constantinople [43]
Crocus pyrenaicus → *C. nudiflorus* [42]
Crocus sativus = Safran cultivé [42]
Crocus sieberi = Crocus de Sieber au sens large [43]
Crocus sieberi subsp. *atticus* = Crocus de l'Attique [43]
Crocus sieberi subsp. *sieberi* = Crocus de Sieber [43]
Crocus speciosus = Crocus splendide [43]
Crocus tommasinianus = Crocus de Tommasini [43]
Crocus vernus = Crocus printanier [42]
Crocus versicolor = Crocus versicolore [42]
Croton = Croton (n.m.) [212]
Crucianella = Crucianelle (n.f.) [309]
Crucianella angustifolia = Crucianelle à feuilles étroites [309]
Crucianella latifolia = Crucianelle à feuilles larges [309]
Crucianella maritima = Crucianelle maritime [309]
Crucianella patula = Crucianelle étalée [309]
Cruciata = Croisette (n.f.) [308]
Cruciata glabra = Croisette de printemps [308]
Cruciata glabra var. *glabra* = Croisette de printemps glabre [308]
Cruciata glabra var. *hirticaulis* = Croisette de printemps à tiges hérissées [308]
Cruciata laevipes = Croisette commune [308]
Cruciata pedemontana = Croisette du Piémont [308]
Cruciata pedemontana var. *pedemontana* = Croisette du Piémont de Bellardi [308]
Cruciata pedemontana var. *procumbens* = Croisette du Piémont couchée [308]
Cruciferae → *Brassicaceae* [164]
Crupina = Crupine (n.f.) [135]
Crupina crupinastrum = Crupine de Moris [135]
Crupina x intermedia (*C. crupinastrum* × *C. vulgaris*) = Crupine intermédiaire [135]
Crupina morisii → *C. crupinastrum* [135]
Crupina vulgaris = Crupine commune [135]
Cryophytum = Cryophyte (n.m.) [91]
Cryophytum crystallinum = Cryophyte glacial [91]
Crypsis = Crypsie (n.f.) [69]
Crypsis aculeata = Crypsie piquante [69]
Crypsis alopecuroides = Crypsie faux-vulpin [69]
Crypsis schoenoides = Crypsie intermédiaire [69]
Cryptogramma = Cryptogramme (n.f.) [13]
Cryptogramma crispa = Cryptogramme crépue [13]
Cryptomeria = Cryptoméridia (n.m.) [15]
Cryptomeria japonica = Cryptoméridia du Japon [15]
Cryptotaenia = Cryptoténie (n.f.) [113]
Cryptotaenia canadensis = Cryptoténie du Canada [113]
Ctenopsis = Ctenopsis (n.m.) [84]
Ctenopsis cynosuroides = Ctenopsis fausse-crételle [84]
Ctenopsis delicatula = Ctenopsis délicat [84]

- Ctenopsis pectinacea* = Ctenopsis pectiné [84]
Cucubalus bacciferus → *Silene baccifera* [190]
Cucumis = Concombre (n.m.) au sens large [206]
Cucumis melo = Melon cultivé [206]
Cucumis melo subsp. *sylvestris* → *C. trigonus* [206]
Cucumis melo var. *flexuosus* = Melon serpent [206]
Cucumis melo var. *melo* = Melon commun [206]
Cucumis metuliferus = Concombre cornu [206]
Cucumis pro parte = Concombre (n.m.) [206]
Cucumis pro parte = Melon (n.m.) [206]
Cucumis sativus = Concombre commun [206]
Cucumis sativus var. *hardwickii* = Concombre de Hardwick [206]
Cucumis sativus var. *sativus* = Concombre cultivé [206]
Cucumis sativus var. *sativus pro parte* = Concombre à cornichon [206]
Cucumis trigonus = Melon vivace [206]
Cucurbita = Courge (n.f.) au sens large [205]
Cucurbita ficifolia = Courge de Siam [205]
Cucurbita maxima = Potiron cultivé [205]
Cucurbita maxima pro parte = Potiron doux d'Hokkaido [205]
Cucurbita maxima pro parte = Potiron turban [205]
Cucurbita melopepo = Courge mélépépon [205]
Cucurbita moschata = Courge musquée [205]
Cucurbita pepo 'Gourd group' pro parte = Citrouille pomarine [205]
Cucurbita pepo 'Pumpkin group' = Courgette ronde [205]
Cucurbita pepo 'Pumpkin group' pro parte = Citrouille à graines nues [205]
Cucurbita pepo 'Pumpkin group' pro parte = Citrouille vraie [205]
Cucurbita pepo 'Vegetable Marrow group' = Courgette spaghetti [205]
Cucurbita pepo pro parte = Courgette cultivée [205]
Cucurbita pepo sensu lato = Courge pépon au sens large [205]
Cucurbita pepo sensu stricto = Courge pépon [205]
Cucurbita pepo subs. *fraterna* → *C. melopepo* [205]
Cucurbita pepo subs. *fraterna* = Courge du Taumalipas [205]
Cucurbita pepo subs. *gumala* = Courge du Guatemala [205]
Cucurbita pepo subs. *ovifera* = Courge ovifère au sens large [205]
Cucurbita pepo subs. *ovifera* → *C. melopepo* [205]
Cucurbita pepo subs. *ovifera* 'Acorn group' = Courge turbinée [205]
Cucurbita pepo subs. *ovifera* 'Crookneck group' = Courge à cou tors [205]
Cucurbita pepo subs. *ovifera* 'Scalloped group' = Pâtisson (n.m.) [205]
Cucurbita pepo subs. *ovifera* 'Straightneck group' = Courge à cou droit [205]
Cucurbita pepo subs. *ovifera* 'Warted group' = Courge tuberculée [205]
Cucurbita pepo subs. *ovifera pro parte* = Courge ovifère [205]
Cucurbita pepo subs. *pepo* = Citrouille cultivée au sens large [205]
Cucurbita pepo subs. *texana* = Courge du Texas [205]
Cucurbita pepo subs. *texana* → *C. melopepo* [205]
Cucurbita pro parte = Citrouille (n.f.) [205]
Cucurbita pro parte = Courge (n.f.) [205]
Cucurbita pro parte = Courgette (n.f.) [205]
Cucurbita pro parte = Potiron (n.m.) [205]
Cucurbitaceae = Cucurbitacées [204]
Cudrania [248]
Cudrania tricuspidata → *Madura tricuspidata* [248]
Cullen = Dartrier (n.m.) [220]
Cullen americanum = Dartrier d'Amérique [220]
Cuminum = Cumin (n.m.) [102]
Cuminum cyminum = Cumin blanc [102]
Cunninghamia = Cunninghamia (n.m.) [15]
Cunninghamia chinensis → *C. lanceolata* [15]
Cunninghamia lanceolata = Cunninghamia de Chine [15]
Cupressaceae = Cupressacées [15]
xCupressocyparis leylandii → *Callitropsis xleylandii* [17]
xCupressocyparis notabilis → *Callitropsis xnotabilis* [17]
Cupressus = Cyprès pour partie [17]
Cupressus arizonica → *Callitropsis arizonica sensu lato* [17]
Cupressus arizonica var. *arizonica* → *Callitropsis arizonica* [17]
Cupressus arizonica var. *glabra* → *Callitropsis glabra* [17]
Cupressus bakeri → *Callitropsis bakeri* [17]
Cupressus cashmeriana = Cyprès du Bhoutan [17]
Cupressus dudouxiana = Cyprès du Yunnan [17]
Cupressus dupreziana = Cyprès de Duprez [17]
Cupressus dupreziana var. *atlantica* = Cyprès de l'Atlas [17]
Cupressus dupreziana var. *dupreziana* = Cyprès du Tassili [17]
Cupressus funebris → *C. pendula* [17]
Cupressus goveniana → *Callitropsis goveniana* [17]
Cupressus guadalupensis → *Callitropsis guadalupensis* [17]
Cupressus lusitanica → *Callitropsis lusitanica* [17]
Cupressus macnabiana → *Callitropsis macnabiana* [17]
Cupressus macrocarpa → *Callitropsis macrocarpa* [17]
Cupressus nootkatensis → *Callitropsis nootkatensis* [17]
Cupressus pendula = Cyprès de Chine [17]
Cupressus sargentii → *Callitropsis sargentii* [17]
Cupressus sempervirens = Cyprès commun [17]
Cupressus sensu lato = Cyprès (n.m.) [16]
Cupressus torulosa = Cyprès de l'Himalaya [17]
Cupularia → *Dittrichia* [150]
Curio [155]
Cuscuta = Cuscute (n.f.) [200]
Cuscuta approximata = Cuscute urcéolée au sens large [200]
Cuscuta approximata subsp. *approximata* = Cuscute urcéolée [200]
Cuscuta approximata subsp. *episonchum* = Cuscute du laitern [200]
Cuscuta approximata subsp. *macranthera* = Cuscute à grandes anthères [200]
Cuscuta campestris = Cuscute des champs [200]
Cuscuta epilinum = Cuscute du lin [200]
Cuscuta epithymum = Cuscute du thym au sens large [200]
Cuscuta epithymum subsp. *corsicana* = Cuscute de Corse [200]
Cuscuta epithymum subsp. *epithymum* = Cuscute du thym [200]
Cuscuta epithymum subsp. *kotschyi* = Cuscute de Kotschy [200]
Cuscuta europaea = Cuscute d'Europe [200]
Cuscuta gronovii = Cuscute de Gronovius au sens large [200]
Cuscuta gronovii subsp. *calyptatra* = Cuscute casquée [200]
Cuscuta gronovii subsp. *gronovii* = Cuscute de Gronovius [200]
Cuscuta lupuliformis = Cuscute faux-houblon [200]
Cuscuta monogyna = Cuscute à un style [200]
Cuscuta planiflora = Cuscute de Tenore au sens large [200]
Cuscuta planiflora var. *godronii* = Cuscute de Godron [200]
Cuscuta planiflora var. *planiflora* = Cuscute de Tenore [200]
Cuscuta racemosa = Cuscute en grappe [200]
Cuscuta scandens = Cuscute de Tineo au sens large [200]
Cuscuta scandens subsp. *cesatiana* = Cuscute de Cesati [200]
Cuscuta scandens subsp. *scandens* = Cuscute de Tineo [200]
Cuscuta scandens var. *bidentis* = Cuscute du Bident [200]
Cuscuta scandens var. *scandens* = Cuscute de Brotero [200]
Cuscuta suaveolens = Cuscute odorante [200]
Cuscuta tineoi → *C. scandens* subsp. *scandens* [200]
Cuscuta urceolata → *C. approximata* subsp. *approximata* [200]
Cutandia = Cutandie (n.f.) [82]
Cutandia divaricata = Cutandie divariquée [82]
Cutandia maritima = Cutandie maritime [82]
Cyanus = Bleuete (n.m.) [136]
Cyanus depressus = Bleuete déprimé [136]
Cyanus graminifolius = Bleuete à feuilles de graminée [136]
Cyanus lugdunensis = Bleuete de Lyon [136]
Cyanus montanus = Bleuete des montagnes [136]
Cyanus segetum = Bleuete des moissons [136]
Cyanus semidecurrans = Bleuete intermédiaire [136]
Cyanus triumfettii = Bleuete de Trionfetti [136]
Cycadaceae = Cycadacées [17]
Cycas = Cycas (n.m.) [17]
Cycas revoluta = Cycas du Japon [17]
Cyclamen = Cyclamen (n.m.) [272]
Cyclamen balearicum = Cyclamen des Baléares [272]
Cyclamen coum = Cyclamen de Coa au sens large [272]
Cyclamen coum subsp. *caucasicum* = Cyclamen du Caucase [273]
Cyclamen coum subsp. *coum* = Cyclamen de Coa [272]
Cyclamen hederifolium = Cyclamen de Naples [272]
Cyclamen neapolitanum → *C. hederifolium* [272]
Cyclamen persicum = Cyclamen de Perse [273]
Cyclamen purpurascens = Cyclamen pourpre [272]
Cyclamen repandum = Cyclamen de printemps [272]
Cyclamen vernum → *C. repandum* [272]
Cycloloma = Cyclolome (n.m.) [96]
Cycloloma atriplicifolia = Cyclolome à feuilles d'arocée [96]
Cydosorus [13]
Cydosorus pozoi → *Leptogramma pozoi* [13]
Cydospermum = Anis-marron (n.m.) [113]
Cydospermum leptophyllum = Anis-marron commun [113]
Cydonia = Cognassier (n.m.) [307]
Cydonia oblonga = Cognassier commun [307]
Cydonia vulgaris → *C. oblonga* [307]
Cylindropuntia = Cholla (n.m.) pour partie [180]
Cylindropuntia imbricata = Cholla arborescent [180]
Cylindropuntia rosea = Cholla rose [180]
Cylindropuntia spinosior = Cholla très épineux [180]
Cylindropuntieae = Cylindropuntieés [180]
Cymbalaria = Cymbalaire (n.f.) [265]
Cymbalaria aequitriloba = Cymbalaire trilobée [265]
Cymbalaria hepaticifolia = Cymbalaire à feuilles d'hépatique [265]
Cymbalaria muralis = Cymbalaire des murs [265]
Cymbalaria muralis f. muralis = Cymbalaire des murs commune [265]
Cymbalaria muralis f. toutonii = Cymbalaire des murs de Touton [265]
Cymbalaria muralis f. visianii = Cymbalaire des murs de Visiani [265]
Cymbalaria pallida = Cymbalaire des Apennins [265]
Cymodocea = Cymodocée (n.f.) [35]
Cymodocea nodosa = Cymodocée noueuse [35]
Cymodoceaceae = Cymodocécées [35]
Cynanchum = Scamonee (n.f.) [114]
Cynanchum acutum = Scamonee de Montpellier [114]
Cynanchum monspeliacum → *C. acutum* [114]
Cynapium vulgare → *Aethusa cynapium* subsp. *cynapium* [112]
Cynara = Cardon (n.m.) au sens large [134]
Cynara cardunculus = Cardon commun au sens large [134]
Cynara cardunculus subsp. *cardunculus* = Cardon commun [134]
Cynara cardunculus subsp. *flavescens* = Cardon jaunâtre [134]
Cynara cardunculus var. *altalis* = Cardon cultivé [134]
Cynara cardunculus var. *cardunculus* = Cardon sauvage [134]
Cynara cardunculus var. *ferrocissima* = Cardon de Madère [134]
Cynara cardunculus var. *sylvestris* → *C. cardunculus* var. *cardunculus* [134]
Cynara pro parte = Artichaut (n.m.) [134]
Cynara pro parte = Cardon (n.m.) [134]
Cynara scolymus = Artichaut commun [134]
Cynodon = Cynodon (n.m.) [66]
Cynodon affinis = Cynodon affine [66]
Cynodon dactylon sensu lato = Cynodon pied-de-poule [66]
Cynodon dactylon sensu stricto = Cynodon commun [66]
Cynodon officinalis → *C. dactylon* [66]
Cynoglossum = Cynoglosse (n.f.) pour partie [163]
Cynoglossum amabile = Cynoglosse gracieuse [163]
Cynoglossum argenteum → *Pardoglossum cheirifolium* subsp. *cheirifolium* [163]
Cynoglossum atlanticum → *C. creticum* [162]
Cynoglossum clandestinum = Cynoglosse clandestine [163]
Cynoglossum creticum = Cynoglosse de Crète [163]
Cynoglossum dioscoridis = Cynoglosse de Dioscoride [163]
Cynoglossum germanicum = Cynoglosse d'Allemagne au sens large [163]
Cynoglossum germanicum subsp. *germanicum* = Cynoglosse d'Allemagne [163]
Cynoglossum germanicum subsp. *pellucidum* = Cynoglosse des Pyrénées [163]
Cynoglossum germanicum subsp. *rotundum* = Cynoglosse rhénane [163]
Cynoglossum mathzii → *Solenanthes lanatus* [162]
Cynoglossum montanum = Cynoglosse des montagnes [163]
Cynoglossum officinale = Cynoglosse officinale [163]
Cynoglossum pitardianum → *Pardoglossum atlanticum* [162]
Cynoglossum pustulatum = Cynoglosse pustuleuse au sens large [163]
Cynoglossum pustulatum subsp. *parvifolium* = Cynoglosse de Dalmatie [163]
Cynoglossum pustulatum subsp. *pustulatum* = Cynoglosse pustuleuse [163]
Cynomoriaceae = Cynomoriacées [206]
Cynomorium = Cynomore (n.m.) [206]
Cynomorium coccineum = Cynomore écarlate [206]
Cynosurus = Crételle (n.f.) [59]
Cynosurus cristatus = Crételle des prés [59]
Cynosurus echinatus = Crételle hérissée [59]
Cynosurus effusus = Crételle éparse [59]
Cynosurus polybracteatus = Crételle d'Algérie [59]
Cyperaceae = Cypéracées [35]
Cyperus = Souchet (n.m.) [39]
Cyperus aggregatus = Souchet d'Argentine [39]
Cyperus alternifolius = Souchet des Sakalaves [39]
Cyperus argentinus → *C. aggregatus* [39]

- Cyperus badius* = Souchet bai [39]
Cyperus capitatus = Souchet capité [39]
Cyperus chiliensis → *C. rigens* [39]
Cyperus congestus = Souchet de Cooper [39]
Cyperus cooperii → *C. congestus* [39]
Cyperus difformis = Souchet difforme [39]
Cyperus drummondii = Souchet de Drummond [39]
Cyperus elongatus → *C. longus* [39]
Cyperus eragrostis = Souchet vigoureux [39]
Cyperus esculentus = Souchet sultan [39]
Cyperus esculentus var. *esculentus* = Souchet sultan de Linné [39]
Cyperus esculentus var. *heermanni* = Souchet sultan d'Heermann [39]
Cyperus esculentus var. *leptostachyus* = Souchet sultan à épis minces [39]
Cyperus esculentus var. *macrostachyus* = Souchet sultan cultivé à gros épis [39]
Cyperus esculentus var. *sativus* = Souchet sultan cultivé [39]
Cyperus flavescens = Souchet jaunâtre [39]
Cyperus flavidus = Souchet de Lamarck [39]
Cyperus fuscus = Souchet brun [39]
Cyperus glomeratus = Souchet aggloméré [39]
Cyperus xheribaudii (*C. flavescens* × *C. flavidus*) = Souchet d'Héribaud [40]
Cyperus involucreatus = Souchet à involucre [39]
Cyperus laevigatus = Souchet lisse [39]
Cyperus laevigatus subsp. *distachyos* = Souchet lisse à deux épis [39]
Cyperus laevigatus subsp. *laevigatus* = Souchet lisse de Linné [39]
Cyperus lamarkianus → *C. flavidus* [39]
Cyperus longus = Souchet allongé [39]
Cyperus luteus = Souchet jaune [39]
Cyperus michelianus = Souchet de Micheli [39]
Cyperus odoratus = Souchet odorant [39]
Cyperus officinalis → *C. rotundus* [39]
Cyperus papyrus = Souchet papyrus [39]
Cyperus reflexus = Souchet réfléchi [39]
Cyperus rigens = Souchet du Chili [39]
Cyperus robustus → *C. drummondii* [39]
Cyperus rotundus = Souchet officinal [39]
Cyperus rotundus subsp. *brevibracteatus* = Souchet officinal à bractées courtes [39]
Cyperus rotundus subsp. *rotundus* = Souchet officinal commun [39]
Cyperus schweinitzii = Souchet du Manitoba [39]
Cyperus serotinus = Souchet tardif [39]
Cyperus strigosus = Souchet maigre [39]
Cyperus vegetus → *C. eragrostis* [39]
 Cyphiaceae = Cyphiacées [181]
 Cyphocarpaceae = Cyphocarpacees [181]
Cypripedium = Sabot-de-Vénus (n.m.) [47]
Cypripedium calceolus = Sabot-de-Vénus d'Europe [47]
Cyrtomium = Aspidie (n.f.) [9]
Cyrtomium falcatum = Aspidie en faux [10]
Cyrtomium fortunei = Aspidie de Fortune [10]
Cyrtosperma [25]
 x*Cystocarpium* (*Gymnocarpium* × *Cystopteris*) = Cystocarpe (n.m.) [9]
 x*Cystocarpium roskamianum* (*Gymnocarpium gymnopteris* × *Cystopteris gr. fragilis*) = Cystocarpe de Roskam [9]
 Cystopteridaceae = Cystoptéridacées [9]
Cystopteris = Filicule (n.f.) [9]
Cystopteris alpina = Filicule alpine [9]
Cystopteris christii (*C. fragilis* × *C. montana*) = Filicule de Christ [9]
Cystopteris diaphana = Filicule diaphane [9]
Cystopteris dickieana = Filicule de Dickie [9]
Cystopteris fragilis = Filicule fragile [9]
Cystopteris fragilis var. *fragilis* = Filicule fragile de Linné [9]
Cystopteris fragilis var. *huteri* = Filicule fragile de Huter [9]
Cystopteris xmonserratii (*C. dickieana* × *C. fragilis*) = Filicule de Montserrat [9]
Cystopteris montana = Filicule des montagnes [9]
 Cytinaceae = Cytinacées [206]
Cytinus = Cytinet (n.m.) [206]
Cytinus hypocistis = Cytinet jaune au sens large [206]
Cytinus hypocistis subsp. *hypocistis* = Cytinet jaune [206]
Cytinus hypocistis subsp. *macranthus* = Cytinet à grandes fleurs [206]
Cytinus hypocistis subsp. *orientalis* = Cytinet d'Orient [206]
Cytinus ruber = Cytinet rouge [206]
Cytisophyllum = Cytise (n.m.) pour partie [217]
Cytisophyllum sessilifolium = Cytise à feuilles sessiles [217]
Cytisus = Cytise (n.m.) pour partie [217]
Cytisus albus = Cytise blanc [217]
Cytisus arboreus = Cytise à huit côtes [217]
Cytisus arboreus subsp. *arboreus* = Cytise de l'Atlas [217]
Cytisus arboreus subsp. *baeticus* = Cytise bétique [217]
Cytisus arboreus subsp. *catalaunicus* = Cytise de Catalogne [217]
Cytisus ardoinoi = Cytise d'Ardoino au sens large [217]
Cytisus ardoinoi subsp. *ardoinoi* = Cytise d'Ardoino [217]
Cytisus ardoinoi subsp. *sauzeanus* = Cytise de Sauze [217]
Cytisus xbeanii (*C. ardoinoi* × *C. oromediterraneus*) = Cytise de Bean au sens large [217]
Cytisus xbeanii sensu stricto (*C. ardoinoi* subsp. *ardoinoi* × *C. oromediterraneus*) = Cytise de Bean [217]
Cytisus capitatus → *C. hirsutus* [217]
Cytisus xdalimorei (*C. multiflorus* × *C. scoparius*) = Cytise de Dallimore [217]
Cytisus decumbens = Cytise rampant [217]
Cytisus elongatus = Cytise allongé [217]
Cytisus grandiflorus = Cytise à grandes fleurs [217]
Cytisus hirsutus = Cytise capité [217]
Cytisus infestus = Cytise infesté [217]
Cytisus xkewensis (*C. ardoinoi* × *C. multiflorus*) = Cytise de Kew au sens large [217]
Cytisus xkewensis sensu stricto (*C. ardoinoi* subsp. *ardoinoi* × *C. multiflorus*) = Cytise de Kew [217]
Cytisus laburnum → *Laburnum anagyroides* [217]
Cytisus laniger = Cytise laineux [217]
Cytisus lotooides = Cytise faux-lotier [217]
Cytisus multiflorus = Cytise multiflore [217]
Cytisus nigricans = Cytise noirissant au sens large [217]
Cytisus nigricans subsp. *australis* = Cytise méridional [217]
Cytisus nigricans subsp. *nigricans* = Cytise noirissant [217]
Cytisus oromediterraneus = Cytise griot [217]
Cytisus polytrichus = Cytise hérissé [217]
Cytisus xpraecox (*C. multiflorus* × *C. oromediterraneus*) = Cytise précoce [217]
Cytisus purgans [217]
Cytisus purpureus = Cytise pourpre [217]
Cytisus scoparius = Cytise à balais [217]
Cytisus scoparius f. *albus* = Cytise à balais blanc [217]
Cytisus scoparius f. *andraeanus* = Cytise à balais d'André [217]
Cytisus scoparius f. *indefessus* = Cytise à balais perpétuel [217]
Cytisus scoparius f. *scoparius* = Cytise à balais de Linné [217]
Cytisus scoparius f. *sulphureus* = Cytise à balais soufre [217]
Cytisus scoparius subsp. *maritimus* = Cytise à balais maritime [217]
Cytisus scoparius subsp. *reverchonii* = Cytise à balais de Reverchon [217]
Cytisus scoparius subsp. *scoparius* = Cytise à balais commun [217]
Cytisus spinosus = Cytise épineux [217]
Cytisus striatus = Cytise strié au sens large [217]
Cytisus striatus subsp. *megalanthus* = Cytise du Rif [217]
Cytisus striatus subsp. *striatus* = Cytise strié [217]
Cytisus triflorus = Cytise à trois fleurs [217]
Cytisus villosus = Cytise velu [217]
 Daboecia = Daboécie (n.f.) [209]
Daboecia cantabrica = Daboécie cantabrique [209]
Daboecia cantabrica var. *alba* = Daboécie cantabrique blanche [209]
Daboecia cantabrica var. *cantabrica* = Daboécie cantabrique pourpre [209]
 x*Dactylanthera* (*Dactylorhiza* × *Platanthera*) = Dactylanthère (n.f.) [53]
 x*Dactylanthera brueggeri* (*Dactylorhiza viridis* × *Platanthera chlorantha*) = Dactylanthère de Brügger [53]
 x*Dactylanthera chevallieri sensu lato* (*Dactylorhiza maculata* × *Platanthera bifolia*) = Dactylanthère de Chevallier [53]
 x*Dactylanthera chevallieri sensu stricto* (*Dactylorhiza maculata* subsp. *elodes* × *Platanthera bifolia*) = Dactylanthère de Chevallier des marécages [53]
 x*Dactylanthera fourmieri* (*Dactylorhiza sambucina* × *Platanthera bifolia*) = Dactylanthère de Fourmier [53]
 x*Dactylanthera intermedia* (*Dactylorhiza viridis* × *Platanthera chlorantha*) = Dactylanthère intermédiaire [53]
 x*Dactylanthera martysiensis* (*Dactylorhiza fuchsii* × *Platanthera chlorantha*) = Dactylanthère de Balayer [53]
 x*Dactylanthera somersetensis* (*Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata* × *Platanthera bifolia*) = Dactylanthère de Chevallier du Somerset [53]
Dactylicapnos = Larme-d'or (n.f.) [260]
Dactylis = Dactyle (n.m.) [79]
Dactylis glomerata = Dactyle aggloméré [79]
Dactylis glomerata subsp. *aschersoniana* → *D. glomerata* subsp. *lobata* [79]
Dactylis glomerata subsp. *glomerata* = Dactyle commun [79]
Dactylis glomerata subsp. *hackelii* = Dactyle de Hackel au sens large [79]
Dactylis glomerata subsp. *hispanica* = Dactyle d'Espagne [79]
Dactylis glomerata subsp. *ibizensis* = Dactyle d'Ibiza [79]
Dactylis glomerata subsp. *lobata* = Dactyle d'Ascherson [79]
Dactylis glomerata subsp. *oceanica* = Dactyle océanique [79]
Dactylis glomerata subsp. *reichenbachii* = Dactyle de Reichenbach [79]
Dactylis glomerata subsp. *slovenica* = Dactyle de Slovénie [79]
Dactylis glomerata var. *capitellata* = Dactyle capitulé [79]
Dactylis glomerata var. *hackelii* = Dactyle de Hackel [79]
Dactylis non nom. = Dactyle de l'Estérel [79]
Dactylis non nom. (*D. glomerata* subsp. *glomerata* × *D. glomerata* subsp. *hispanica*) = Dactyle fourrager [79]
 x*Dactylocampitis* (*Dactylorhiza* × *Anacamptis*) = Dactylorchis (n.m.) [54]
 x*Dactylocampitis arborescens* (*Anacamptis morio* × *Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*) = Dactylorchis d'Arbost [54]
 x*Dactylocampitis boudieri* (*Anacamptis morio* × *Dactylorhiza majalis*) = Dactylorchis de Boudier [54]
 x*Dactylocampitis chassagnei* (*Anacamptis laxiflora* × *Dactylorhiza majalis*) = Dactylorchis de Chassagne [54]
 x*Dactylocampitis drudei* (*Anacamptis coriophora* × *Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*) = Dactylorchis de Drude [54]
 x*Dactylocampitis leguei* (*Anacamptis laxiflora* × *Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*) = Dactylorchis de Legue [54]
 x*Dactylocampitis luciae* (*Anacamptis morio* × *Dactylorhiza sambucina*) = Dactylorchis de Lucie [54]
 x*Dactylocampitis luizetiana* (*Anacamptis palustris* × *Dactylorhiza praetermissa*) = Dactylorchis de Luizet [54]
 x*Dactylocampitis neglecta* (*Anacamptis palustris* × *Dactylorhiza maculata*) = Dactylorchis négligé [54]
 x*Dactylocampitis rouyana* (*Anacamptis palustris* × *Dactylorhiza majalis*) = Dactylorchis de Rouy [54]
 x*Dactylocampitis schulzei* (*Anacamptis coriophora* × *Dactylorhiza majalis*) = Dactylorchis de Schultze [54]
 x*Dactylocampitis timbaliana* (*Anacamptis morio* × *Dactylorhiza maculata*) = Dactylorchis de Timbal-Lagrange [54]
 x*Dactylocampitis uechtriziana* (*Anacamptis palustris* × *Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*) = Dactylorchis d'Uechtriz [54]
 x*Dactylocampitis valonii* (*Anacamptis laxiflora* × *Dactylorhiza maculata*) = Dactylorchis de Valon [54]
 x*Dactylocampitis weberi* (*Anacamptis pyramidalis* × *Dactylorhiza maculata*) = Dactylorchis de Weber [54]
Dactyloctenium = Dactylocténion (n.m.) [66]
Dactyloctenium aegyptium = Dactylocténion d'Égypte [66]
 x*Dactyloctenium aravardii* (*Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *traunsteineri* × *Gymnadenia odoratissima*) = Dactylodénie d'Aravard [56]
 x*Dactyloctenium fuchsii* (*Dactylorhiza traunsteineri* subsp. *traunsteineri* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de Fuchs [56]
 x*Dactyloctenium jacksonii* (*Dactylorhiza viridis* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de Jackson [56]
 x*Dactyloctenium jeanjeanii* (*Dactylorhiza elata* subsp. *sesquipetalis* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de Jeanjean [56]
 x*Dactyloctenium lawalreei* (*Dactylorhiza fuchsii* × *Gymnadenia odoratissima*) = Dactylodénie de Lawalrée [56]
 x*Dactyloctenium lebrunii* (*Dactylorhiza majalis* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de Lebrun [56]
 x*Dactyloctenium legrandiana* (*Dactylorhiza maculata* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de Le Grand [56]
 x*Dactyloctenium legrandiana* nothosubsp. *evansii* (*Dactylorhiza maculata* subsp. *ericetorum* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de Le Grand des Landes [56]
 x*Dactyloctenium legrandiana* nothosubsp. *legrandiana* (*Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de Le Grand berrichon [56]
 x*Dactyloctenium major* (*Dactylorhiza fuchsii* × *Gymnadenia densiflora*) = Dactylodénie majeure [56]
 x*Dactyloctenium pro parte* (*Dactylorhiza* × *Gymnadenia pro parte*) = Dactylitelle (n.f.) [49]
 x*Dactyloctenium regaliana* (*Dactylorhiza maculata* × *Gymnadenia odoratissima*) = Dactylodénie de Regel [56]
 x*Dactyloctenium rhaetica* (*Dactylorhiza incarnata* subsp. *cruenta* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie rhétique [56]
 x*Dactyloctenium sancti-quintinii* (*Dactylorhiza fuchsii* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de St-Quintin [56]
 x*Dactyloctenium sensu stricto* (*Dactylorhiza* × *Gymnadenia sensu stricto*) = Dactylodénie

- (n.f.) [56]
 ×*Dactyloedenia souppensis* (*Dactylorhiza maculata* × *Gymnadenia densiflora*) = Dactylodénie de Souppes [56]
 ×*Dactyloedenia sursensis* (*Dactylorhiza majalis* × *Gymnadenia odoratissima*) = Dactylodénie de Surses [56]
 ×*Dactyloedenia tourensis* (*Gymnadenia nigra* subsp. *rhellicani* × *Dactylorhiza maculata*) = Dactylitelle du Tour [49]
 ×*Dactyloedenia toussaintiorum* (*Dactylorhiza brennensis* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie des Toussaint-Klopfenstein [56]
 ×*Dactyloedenia vollmannii* (*Dactylorhiza incarnata* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de Vollmann [56]
 ×*Dactyloedenia wintonii* (*Dactylorhiza praetermissa* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de Winton [56]
 ×*Dactyloedenia zollikoferi* (*Dactylorhiza sambucina* × *Gymnadenia conopsea*) = Dactylodénie de Zollikofer [56]
 ×*Dactyloglossum* (*Dactylorhiza* × *Himantoglossum*) = Dactylorchis (n.m.) [54]
 ×*Dactylorchis* → ×*Orchidactyla* [54]
 ×*Dactylorhiza altobracensis* (*D. majalis* × *D. sambucina*) = Dactylorhize de l'Aubrac [55]
 ×*Dactylorhiza xampolai* (*D. incarnata* subsp. *cruenta* × *D. maculata*) = Dactylorhize d'Ampola [55]
Dactylorhiza angustata = Dactylorhize fistuleux du Dauphiné [55]
Dactylorhiza xaschersoniana (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. majalis*) = Dactylorhize d'Ascherson à feuilles larges [55]
Dactylorhiza xaschersoniana nothosubsp. *hochreutineriana* (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. majalis* subsp. *alpestris*) = Dactylorhize d'Ascherson alpestre [55]
Dactylorhiza xaschersoniana nothovar. *aschersoniana* (*D. incarnata* var. *incarnata* × *D. majalis* subsp. *majalis*) = Dactylorhize d'Ascherson de Weimar [55]
Dactylorhiza xaschersoniana sensu lato (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. majalis sensu lato*) = Dactylorhize d'Ascherson [55]
Dactylorhiza xbatavica (*D. maculata* × *D. praetermissa*) = Dactylorhize de Hall de Batavie [55]
Dactylorhiza xbourdonii (*D. brennensis* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*) = Dactylorhize de Bourdon [55]
Dactylorhiza xbraunii sensu lato (*D. majalis sensu lato* × *D. fuchsii*) = Dactylorhize de Braun [55]
Dactylorhiza xbraunii sensu medio (*D. majalis sensu stricto* × *D. fuchsii*) = Dactylorhize de Braun à feuilles larges [55]
Dactylorhiza xbraunii sensu stricto (*D. majalis* subsp. *majalis* × *D. fuchsii* var. *fuchsii*) = Dactylorhize de Braun commun [55]
Dactylorhiza brennensis = Dactylorhize de Brenne [54]
Dactylorhiza xcarnea (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. maculata* subsp. *maculata sensu lato*) = Dactylorhize carné [55]
Dactylorhiza xcarnea nothosubsp. *carnea* (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. maculata* subsp. *elodes*) = Dactylorhize carné de Camus [55]
Dactylorhiza xcarnea nothosubsp. *maculatiformis* (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. maculata* subsp. *maculata*) = Dactylorhize carné de Rouy [55]
Dactylorhiza xconigera (*D. maculata* subsp. *maculata sensu lato* × *D. viridis*) = Dactylorhize porte-cône [54]
Dactylorhiza cruenta → *D. incarnata* subsp. *cruenta* [55]
Dactylorhiza xdelamainii (*D. elata* × *D. maculata* subsp. *maculata sensu lato*) = Dactylorhize de Delamain [55]
Dactylorhiza delphinensis → *D. angustata* [55]
Dactylorhiza xdubreuilhii (*D. elata* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*) = Dactylorhize de Dubreuilh [55]
Dactylorhiza xdufftii (*D. majalis* subsp. *majalis* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) = Dactylorhize fistuleux de Dufft [55]
Dactylorhiza elata = Dactylorhize élevé [54]
Dactylorhiza elata subsp. *elata* = Dactylorhize élevé de Poirét [54]
Dactylorhiza elata subsp. *munbyana* = Dactylorhize élevé de Munby [54]
Dactylorhiza elata subsp. *sesquipedalis* = Dactylorhize élevé d'Europe [54]
Dactylorhiza elata var. *durandii* = Dactylorhize élevé de Durand [54]
Dactylorhiza elata var. *elata* = Dactylorhize élevé d'Algérie [54]
Dactylorhiza elata var. *iberica* = Dactylorhize élevé d'Espagne [54]
Dactylorhiza elata var. *occitana* = Dactylorhize élevé d'Occitanie [54]
Dactylorhiza elata var. *sesquipedalis* = Dactylorhize élevé du Portugal [54]
Dactylorhiza xerdingeri (*D. sambucina* × *D. viridis*) = Dactylorhize d'Erdinger [54]
Dactylorhiza xerdingeri nothof. *elongatum* (*D. sambucina* f. *rubra* × *D. viridis*) = Dactylorhize d'Erdinger rougeâtre [54]
Dactylorhiza xerdingeri nothof. *erdingeri* (*D. sambucina* f. *sambucina* × *D. viridis*) = Dactylorhize d'Erdinger jaunâtre [54]
Dactylorhiza fistulosa → *D. majalis sensu lato* [55]
Dactylorhiza xflixensis sensu lato (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. traunsteineri*) = Dactylorhize d'Ascherson à feuilles étroites [55]
Dactylorhiza xflixensis sensu stricto (*D. incarnata* var. *serotina* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) = Dactylorhize d'Ascherson de Flix [55]
Dactylorhiza fuchsii = Dactylorhize de Fuchs [54]
Dactylorhiza fuchsii var. *fuchsii* = Dactylorhize de Fuchs commun [54]
Dactylorhiza fuchsii var. *psychrophila* = Dactylorhize de Fuchs psychrophile [54]
Dactylorhiza xgodferyana (*D. majalis* × *D. praetermissa*) = Dactylorhize de Godfery [55]
Dactylorhiza xgotlandica (*D. incarnata* subsp. *ochroleuca* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) = Dactylorhize de Gotland [55]
Dactylorhiza xgotlandica (*D. incarnata* subsp. *ochroleuca* × *D. traunsteineri*) = Dactylorhize de Templin à feuilles étroites [55]
Dactylorhiza xgrandis (*D. fuchsii* × *D. praetermissa*) = Dactylorhize (Grand) [55]
Dactylorhiza xguilhotii (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. viridis*) = Dactylorhize de Guilhot [54]
Dactylorhiza xguillaumeae (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. sambucina*) = Dactylorhize de Guillaume [55]
Dactylorhiza xhallii (*D. maculata* × *D. praetermissa*) = Dactylorhize de Hall [55]
Dactylorhiza xhallii nothosubsp. *hallii* (*D. maculata* subsp. *ericetorum* × *D. praetermissa*) = Dactylorhize de Hall des landes [55]
Dactylorhiza xhallii nothosubsp. *nummiana* (*D. maculata* subsp. *elodes* × *D. praetermissa*) = Dactylorhize de Hall des marécages [55]
Dactylorhiza xhochreutineriana → *D. xaschersoniana* nothosubsp. *hochreutineriana* [55]
Dactylorhiza incarnata = Dactylorhize incarnat au sens très large [54]
Dactylorhiza incarnata f. *incarnata* = Dactylorhize incarnat couleur de chair [55]
Dactylorhiza incarnata f. *ochrantha* = Dactylorhize incarnat à fleurs jaunâtres [55]
Dactylorhiza incarnata nothosubsp. *versicolor* (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. incarnata* subsp. *ochroleuca*) = Dactylorhize versicolore [55]
Dactylorhiza incarnata nothovar. *dufftii* (*D. incarnata* var. *incarnata* × *D. incarnata* var. *serotina*) = Dactylorhize incarnat de Dufft [55]
Dactylorhiza incarnata subsp. *cruenta* = Dactylorhize couleur de sang [55]
Dactylorhiza incarnata subsp. *incarnata* = Dactylorhize incarnat [55]
Dactylorhiza incarnata subsp. *ochroleuca* = Dactylorhize jaune-pâle [55]
Dactylorhiza incarnata subsp. *pyrenaica* = Dactylorhize des Pyrénées [55]
Dactylorhiza incarnata var. *hyphaematodes* = Dactylorhize incarnat à feuilles tachetées [55]
Dactylorhiza incarnata var. *incarnata* = Dactylorhize incarnat de Linné [55]
Dactylorhiza incarnata var. *reichenbachii* = Dactylorhize incarnat de Reichenbach [55]
Dactylorhiza incarnata var. *serotina* = Dactylorhize incarnat tardif [55]
Dactylorhiza incarnata var. *straminea* → *D. incarnata* subsp. *ochroleuca* [55]
Dactylorhiza xinfluenza (*D. fuchsii* × *D. sambucina*) = Dactylorhize influencé [55]
Dactylorhiza insularis = Dactylorhize insulaire [54]
Dactylorhiza insularis f. *bartonii* = Dactylorhize insulaire de Barton [54]
Dactylorhiza insularis f. *insularis* = Dactylorhize insulaire ponctué [54]
Dactylorhiza xjenensis sensu lato (*D. maculata* × *D. majalis sensu lato*) = Dactylorhize d'Iéna [55]
Dactylorhiza xjenensis sensu medio (*D. maculata* × *D. traunsteineri*) = Dactylorhize d'Iéna à feuilles étroites [55]
Dactylorhiza xjenensis sensu stricto (*D. maculata* subsp. *ericetorum* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) = Dactylorhize d'Iéna de Brand [55]
Dactylorhiza xkelleriana sensu lato (*D. fuchsii* × *D. traunsteineri sensu lato*) = Dactylorhize de Braun à feuilles étroites [55]
Dactylorhiza xkelleriana sensu stricto (*D. fuchsii* × *D. traunsteinerioides*) = Dactylorhize de Braun kellerien [55]
Dactylorhiza xkernerium (*D. fuchsii* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*) = Dactylorhize des Kerner [55]
Dactylorhiza xkrylovi (*D. incarnata* subsp. *cruenta* × *D. incarnata* subsp. *incarnata*) = Dactylorhize de Krylov [55]
Dactylorhiza xllilsundica (*D. fuchsii* × *D. incarnata* subsp. *ochroleuca*) = Dactylorhize de Lillsund [55]
Dactylorhiza maculata = Dactylorhize tacheté au sens large [54]
Dactylorhiza maculata subsp. *caramulensis* = Dactylorhize tacheté de Caramulo [54]
Dactylorhiza maculata subsp. *elodes* = Dactylorhize tacheté des marécages [54]
Dactylorhiza maculata subsp. *ericetorum* = Dactylorhize tacheté des landes [54]
Dactylorhiza maculata subsp. *maculata sensu lato* = Dactylorhize tacheté [54]
Dactylorhiza maculata subsp. *maculata sensu stricto* = Dactylorhize tacheté subcontinental [54]
Dactylorhiza maculata subsp. *savogiensis* = Dactylorhize de Savoie [54]
Dactylorhiza maculata var. *maculata* = Dactylorhize tacheté de Linné [54]
Dactylorhiza maculata var. *podesta* = Dactylorhize tacheté puissant [55]
Dactylorhiza majalis = Dactylorhize fistuleux à feuilles larges [55]
Dactylorhiza majalis sensu lato = Dactylorhize fistuleux [55]
Dactylorhiza majalis subsp. *alpestris* = Dactylorhize fistuleux alpestre [55]
Dactylorhiza majalis sensu lato = Dactylorhize fistuleux de mai [55]
Dactylorhiza xmielichhoferi (*D. majalis* subsp. *alpestris* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) = Dactylorhize fistuleux de Mielihofer [55]
Dactylorhiza xmixta (*D. fuchsii* × *D. viridis*) = Dactylorhize mélangé [54]
Dactylorhiza xmonticola (*D. majalis* subsp. *majalis* × *D. fuchsii* var. *psychrophila*) = Dactylorhize de Braun psychrophile [55]
Dactylorhiza xparidaeniana (*D. elata* × *D. praetermissa*) = Dactylorhize de Paridaen [55]
Dactylorhiza parvimajalis = Dactylorhize fistuleux nain [55]
Dactylorhiza persica → *D. umbrosa* [54]
Dactylorhiza xpradaensis sensu lato (*D. incarnata* subsp. *cruenta* × *D. majalis sensu lato*) = Dactylorhize de Prada [55]
Dactylorhiza xpradaensis sensu stricto (*D. incarnata* subsp. *cruenta* × *D. majalis*) = Dactylorhize de Prada à feuilles larges [55]
Dactylorhiza praetermissa = Dactylorhize négligé [55]
Dactylorhiza praetermissa subsp. *integrata* = Dactylorhize négligé à labelle entier [55]
Dactylorhiza praetermissa subsp. *praetermissa* = Dactylorhize négligé à labelle lobé [55]
Dactylorhiza praetermissa var. *junialis* = Dactylorhize négligé de juin [55]
Dactylorhiza praetermissa var. *maculosa* = Dactylorhize négligé maculé [55]
Dactylorhiza praetermissa var. *praetermissa* = Dactylorhize négligé de Camus [55]
Dactylorhiza praetermissa var. *praetermissa* = Dactylorhize négligé de Druce [55]
Dactylorhiza pro parte = Dactylorhize (n.m.) [54]
Dactylorhiza xrobertsii (*D. maculata* subsp. *ericetorum* × *D. traunsteinerioides*) = Dactylorhize d'Iéna de Roberts [55]
Dactylorhiza saccifera = Dactylorhize à sac [55]
Dactylorhiza sambucina = Dactylorhize sureau [55]
Dactylorhiza sambucina f. *rubra* = Dactylorhize sureau rouge [55]
Dactylorhiza sambucina f. *sambucina* = Dactylorhize sureau jaune [55]
Dactylorhiza xsenayi sensu lato (*D. maculata* subsp. *elodes* × *D. majalis*) = Dactylorhize d'Iéna à feuilles larges [55]
Dactylorhiza xsenayi sensu stricto (*D. maculata* subsp. *elodes* × *D. majalis* subsp. *majalis*) = Dactylorhize d'Iéna de Senay [55]
Dactylorhiza xserbica (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. saccifera*) = Dactylorhize de Serbie [55]
Dactylorhiza sphagnicola = Dactylorhize des sphaignes [55]
Dactylorhiza xstagni-novi (*D. brennensis* × *D. fuchsii*) = Dactylorhize de l'étang Neuf [55]
Dactylorhiza xstenokyrkae (*D. incarnata* subsp. *cruenta* × *D. traunsteineri*) = Dactylorhize de Prada à feuilles étroites [55]
Dactylorhiza xstenostachys (*D. incarnata* var. *incarnata* × *D. traunsteineri* subsp. *traunsteineri*) = Dactylorhize d'Ascherson à épi étroit [55]
Dactylorhiza xtemplinensis sensu lato (*D. majalis sensu lato* × *D. incarnata* subsp. *ochroleuca*) = Dactylorhize de Templin [55]
Dactylorhiza xtemplinensis sensu stricto (*D. incarnata* subsp. *ochroleuca* × *D. majalis*) = Dactylorhize de Templin à feuilles larges [55]
Dactylorhiza xtownsendii (*D. maculata* subsp. *ericetorum* × *D. majalis* subsp. *majalis*) = Dactylorhize d'Iéna de Townsend [55]
Dactylorhiza xtransiens (*D. fuchsii* × *D. maculata* subsp. *maculata sensu lato*) = Dactylorhize intermédiaire [55]
Dactylorhiza traunsteineri = Dactylorhize fistuleux à feuilles étroites [55]
Dactylorhiza traunsteineri subsp. *lapponica* = Dactylorhize fistuleux de Laponie [55]
Dactylorhiza traunsteineri subsp. *traunsteineri* = Dactylorhize fistuleux de Traunsteiner [55]
Dactylorhiza traunsteinerioides = Dactylorhize fistuleux de Pugsley [55]
Dactylorhiza xuliginosa (*D. incarnata* var. *serotina* × *D. majalis* subsp. *majalis*) = Dactylorhize d'Ascherson des fanges [55]
Dactylorhiza umbrosa = Dactylorhize de Perse [54]
Dactylorhiza xvermeuleniana (*D. maculata* subsp. *maculata* × *D. majalis* subsp. *majalis*) = Dactylorhize d'Iéna de Vermeulen [55]
Dactylorhiza xversicolor → *D. incarnata* nothosubsp. *versicolor* [55]
Dactylorhiza viridis = Dactylorhize vert [54]
Dactylorhiza xweissenbachiana (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. traunsteineri* subsp. *lapponica*) = Dactylorhize d'Ascherson du Weissenbach [55]
Dactylorhiza xwiefelspuetziana (*D. maculata* × *D. sphagnicola*) = Dactylorhize de Wiefelspütz [55]
Dactylorhiza xwintonii (*D. incarnata* subsp. *incarnata* × *D. praetermissa*) = Dactylorhize de Winton [55]
Dahlia = Dahlia (n.m.) [139]
Dahlia xcultorum (*D. coccinea* × *D. pinnata*) = Dahlia cultivé [139]
Dahlia pinnata = Dahlia commun [139]
Damasonium = Damasonie (n.f.) [21]
Damasonium alisma = Damasonie commune [21]
Damasonium bourgaei = Damasonie de Bourgeau [21]

- Damasonium polyspermum* = Damasonie à graines nombreuses [21]
Damasonium stellatum → *D. alisma* [21]
Damnanenia [151]
Danaa → *Physospermum* [110]
Danae = Laurier-d'Alexandrie (n.m.) [33]
Danae racemosa = Laurier-d'Alexandrie racémeux [33]
Danthonia = Danthionie (n.f.) [70]
Danthonia alpina = Danthionie des Alpes [70]
Danthonia xbrevaristata (*D. alpina* × *D. decumbens* subsp. *decumbens*) = Danthionie hybride [70]
Danthonia decumbens = Danthionie décombante [70]
Danthonia decumbens subsp. *decipiens* = Danthionie trompeuse [70]
Danthonia decumbens subsp. *decumbens* = Danthionie commune [70]
Daphne = Daphné (n.m.) [325]
Daphne alpina = Daphné des Alpes au sens large [325]
Daphne alpina subsp. *alpina* = Daphné des Alpes [325]
Daphne alpina subsp. *scopoliana* = Daphné de Scopoli [325]
Daphne xburkwoodii (*D. caucasica* × *D. cneorum* subsp. *cneorum*) = Daphné de Burkwood [325]
Daphne cneorum = Daphné caméléé au sens large [325]
Daphne cneorum subsp. *arbusculoides* = Daphné de Tuzson [325]
Daphne cneorum subsp. *cneorum* = Daphné caméléé [325]
Daphne cneorum subsp. *julia* = Daphné julie [325]
Daphne gnidium = Daphné garou [325]
Daphne xhoutteana (*D. laureola* × *D. mezereum*) = Daphné de Van Houtte [325]
Daphne laureola = Daphné lauréole [325]
Daphne laureola subsp. *laureola* = Daphné lauréole de Linné [325]
Daphne laureola subsp. *philippi* = Daphné lauréole de Philippe [325]
Daphne mezereum = Daphné bois-joli [325]
Daphne xneapolitana (*D. cneorum* subsp. *cneorum* × *D. oleoides* subsp. *oleoides*) = Daphné de Naples [325]
Daphne oleoides = Daphné faux-olivier au sens large [325]
Daphne oleoides subsp. *kurdica* = Daphné kurde [325]
Daphne oleoides subsp. *oleoides* = Daphné faux-olivier [325]
Daphne xsavensis sensu lato (*D. alpina* × *D. cneorum*) = Daphné de la Save au sens large [325]
Daphne xsavensis sensu stricto (*D. alpina* subsp. *scopoliana* × *D. cneorum* subsp. *cneorum*) = Daphné de la Save [325]
Daphne striata = Daphné strié [325]
Darmara = Darméra (n.m.) [318]
Darmara peltata = Darméra pelté [318]
Dasiphora = Potentille-en-arbre (n.f.) [285]
Dasiphora davarica = Potentille-en-arbre de Daourie [285]
Dasiphora fruticosa = Potentille-en-arbre commune [285]
Dasiphora non nom. (*D. davarica* × *D. fruticosa*) = Potentille-en-arbre cultivée [285]
Dasyphyrum = Dasypyre (n.m.) [62]
Dasyphyrum villosa = Dasypyre velu [62]
Datura = Datura (n.m.) [322]
Datura xcabanessii (*D. ferox* × *D. stramonium*) = Datura de Cabanès [322]
Datura xcabanessii sensu stricto (*D. ferox* × *D. stramonium* f. *stramonium*) = Datura de Cabanès blanc [322]
Datura xferocissima (*D. ferox* × *D. stramonium* f. *tatula*) = Datura de Cabanès violacé [322]
Datura ferox = Datura féroce [322]
Datura innoxia = Datura à grandes fleurs [323]
Datura stramonium = Datura stramoine [322]
Datura stramonium f. *inermis* = Datura stramoine inerme [322]
Datura stramonium f. *stramonium* = Datura stramoine blanc [322]
Datura stramonium f. *tatula* = Datura stramoine violacé [322]
Datura wrightii = Datura sacré [323]
Daucus = Carotte (n.f.) [104]
Daucus aureus = Carotte dorée [104]
Daucus bicolor = Carotte bicolore [104]
Daucus broteroi = Carotte de Brotero [104]
Daucus carota = Carotte commune au sens très large [104]
Daucus carota nothosubsp. *intermedius* (*D. carota* subsp. *carota* × *D. carota* subsp. *gummifer*) = Carotte intermédiaire au sens large [104]
Daucus carota nothovar. *intermedius* (*D. carota* var. *carota* × *D. carota* var. *gummifer*) = Carotte intermédiaire [104]
Daucus carota subsp. *caporintalis* = Carotte d'Amputuglia [104]
Daucus carota subsp. *carota* = Carotte commune au sens large [104]
Daucus carota subsp. *commutatus* = Carotte variable [104]
Daucus carota subsp. *corsoccidentalis* = Carotte de Patrimonio [104]
Daucus carota subsp. *drepanensis* = Carotte de Trapani [104]
Daucus carota subsp. *fontanesii* → *D. carota* var. *fontanesii* [104]
Daucus carota subsp. *gadecaei* = Carotte de Gadeceau [104]
Daucus carota subsp. *gummifer* = Carotte à gomme au sens large [104]
Daucus carota subsp. *hispanicus* = Carotte des côtes rocheuses [104]
Daucus carota subsp. *hispidus* = Carotte hispide [104]
Daucus carota subsp. *maritimus* = Carotte maritime [104]
Daucus carota subsp. *maximus* = Carotte géante au sens large [104]
Daucus carota subsp. *otaportensis* = Carotte d'Ota [104]
Daucus carota subsp. *sativus* = Carotte cultivée [104]
Daucus carota subsp. *valeriae* = Carotte d'Albo [104]
Daucus carota var. *atrourubens* = Carotte cultivée rouge [104]
Daucus carota var. *brachycaulos* = Carotte d'Argèles [104]
Daucus carota var. *carota* = Carotte commune [104]
Daucus carota var. *caucasica* = Carotte du Caucase [104]
Daucus carota var. *commutatus* = Carotte variable à segments larges [104]
Daucus carota var. *fontanesii* = Carotte de Desfontaines [104]
Daucus carota var. *gummifer* = Carotte à gomme [104]
Daucus carota var. *hispanicus* = Carotte du Roussillon [104]
Daucus carota var. *intermedius* = Carotte intermédiaire mate [104]
Daucus carota var. *linearis* = Carotte de l'Estaque [104]
Daucus carota var. *major* → *D. carota* var. *mauritanicus* [104]
Daucus carota var. *mauritanicus* = Carotte robuste [104]
Daucus carota var. *maximus* = Carotte géante [104]
Daucus carota var. *meriensis* = Carotte de Meria [104]
Daucus carota var. *pseudocarota* = Carotte intermédiaire luisante [104]
Daucus carota var. *sativus* = Carotte cultivée commune [104]
Daucus carota var. *tenuisectus* = Carotte variable à segments étroits [104]
Daucus carota var. *timbalianus* = Carotte de Timbal-Lagrave [104]
Daucus crinitus = Carotte chevelue [104]
Daucus glochidiatus = Carotte à glochides [104]
Daucus gracilis = Carotte délicate [104]
Daucus guttatus = Carotte à gouttes [104]
Daucus hispanicus → *D. carota* var. *hispanicus* [104]
Daucus littoralis = Carotte de Chypre [104]
Daucus montevidensis = Carotte de Montévidéo [104]
Daucus muricatus = Carotte muriquée [104]
Daucus pumilus = Carotte naine [104]
Daucus pumilus var. *brevicauleatus* = Carotte naine à aiguillons courts [104]
Daucus pumilus var. *microcarpus* = Carotte naine à petits fruits [104]
Daucus pumilus var. *pumilus sensu lato* = Carotte naine à gros fruits [104]
Daucus pumilus var. *pumilus sensu stricto* = Carotte naine à aiguillons longs [104]
Daucus rouyi = Carotte de Rouy [104]
Daucus sahariensis = Carotte du Sahara [104]
Delairea = Sénéçon (n.m.) pour partie [154]
Delairea odorata = Sénéçon de Delaire [154]
Delonix = Flamboyant (n.m.) [217]
Delosperma = Ficoidé (n.f.) [91]
Delosperma cooperi = Ficoidé de Cooper [91]
Delphinieae = Delphinieés [275]
Delphinium = Dauphinelle (n.f.) [275]
Delphinium ajacis = Dauphinelle d'Ajax [275]
Delphinium cardiopetalum → *D. verdunense* [275]
Delphinium consolida = Dauphinelle des champs au sens large [275]
Delphinium consolida subsp. *consolida* = Dauphinelle des champs [275]
Delphinium consolida subsp. *paniculatum* = Dauphinelle paniculée [275]
Delphinium dubium = Dauphinelle douteuse [275]
Delphinium elatum = Dauphinelle élevée au sens large [275]
Delphinium elatum subsp. *austriacum* = Dauphinelle d'Autriche [275]
Delphinium elatum subsp. *elatum* = Dauphinelle élevée [275]
Delphinium elatum subsp. *helveticum* = Dauphinelle de Suisse [275]
Delphinium fissum = Dauphinelle fendue au sens large [275]
Delphinium fissum subsp. *fissum* = Dauphinelle fendue [275]
Delphinium fissum subsp. *sordidum* = Dauphinelle noire [275]
Delphinium halteratum = Dauphinelle haltéforme [275]
Delphinium hispanicum → *D. orientale* [275]
Delphinium longipes = Dauphinelle à longs pédoncules [275]
Delphinium montanum = Dauphinelle des montagnes [275]
Delphinium orientale = Dauphinelle d'Espagne [275]
Delphinium pubescens = Dauphinelle pubescente [275]
Delphinium speciosum = Dauphinelle splendide [275]
Delphinium verdunense = Dauphinelle à pétales cordés [275]
Dendranthema → *Chrysanthemum* [148]
Dennstaedtiaceae = Dennstéditiacées [9]
Dentaria xgremlii → *Cardamine xdigenea* [170]
Deschampsia = Deschampsie (n.f.) [77]
Deschampsia altissima → *D. cespitosa* [77]
Deschampsia cespitosa = Deschampsie élevée [77]
Deschampsia cespitosa subsp. *cespitosa* = Deschampsie des montagnes au sens large [77]
Deschampsia cespitosa subsp. *convoluta* → *D. cespitosa* subsp. *subtriflora* [77]
Deschampsia cespitosa subsp. *littoralis* = Deschampsie du Léman [77]
Deschampsia cespitosa subsp. *parviflora* = Deschampsie à petites fleurs [77]
Deschampsia cespitosa subsp. *rhenana* = Deschampsie du lac de Constance [77]
Deschampsia cespitosa subsp. *subtriflora* = Deschampsie convolutive [77]
Deschampsia cespitosa var. *cespitosa* = Deschampsie des montagnes [77]
Deschampsia cespitosa var. *pseudalpina* = Deschampsie prolifère [77]
Deschampsia xhybrida (*Avenella flexuosa* × *Deschampsia cespitosa* ?) [77]
Deschampsia juncea → *D. media* [77]
Deschampsia media = Deschampsie à feuilles de jonc au sens large [77]
Deschampsia media subsp. *hispanica* = Deschampsie d'Espagne [77]
Deschampsia media subsp. *media* = Deschampsie à feuilles de jonc [77]
Deschampsia montana → *D. cespitosa* var. *cespitosa* [77]
Deschampsia setacea = Deschampsie sétacée [77]
Descurainia = Descurainie (n.f.) [170]
Descurainia pennata = Descurainie pennée [170]
Descurainia sophia = Descurainie sophie [170]
Descurainia tanacetifolia = Descurainie à feuilles de tanaïse [170]
Descurainia tanacetifolia subsp. *suffruticosa* = Descurainie des Pyrénées [170]
Descurainia tanacetifolia subsp. *tanacetifolia* = Descurainie des Alpes [170]
Desmazeria = Desmazérie (n.f.) [82]
Desmazeria sicula = Desmazérie de Sicile [82]
Desmochrya bipinnata [37]
Dethawia = Dethawie (n.f.) [110]
Dethawia splendens = Dethawie splendide [110]
Dethawia splendens subsp. *cantabrica* = Dethawie cantabrique [110]
Dethawia splendens subsp. *splendens* = Dethawie des Pyrénées [110]
Deutzia = Deutzia (n.m.) [232]
Deutzia gracilis = Deutzia gracieux [232]
Deutzia hybrida = Deutzia hybride [232]
Deutzia xlemoinei (*D. gracilis* × *D. parviflora*) = Deutzia de Lemoine [232]
Deutzia xmagnifica (*D. discolor* × *D. scabra*) = Deutzia magnifique [232]
Deutzia parviflora = Deutzia à petites fleurs [232]
Deutzia purpurascens = Deutzia pourpre [232]
Deutzia xrosea (*D. gracilis* × *D. purpurascens*) = Deutzia rose [232]
Deutzia scabra = Deutzia commun [232]
Diabolia = Abélia (n.m.) pour partie [187]
Dianthus = Œillet (n.m.) [191]
Dianthus armeria = Œillet armérie au sens large [191]
Dianthus armeria subsp. *armeria* = Œillet armérie [191]
Dianthus armeria subsp. *armeriastrum* = Œillet armériastre [191]
Dianthus arrosti = Œillet d'Arrostro [191]
Dianthus xarvernensis → *D. xsaxatilis* [191]
Dianthus xascheronii (*D. armeria* subsp. *armeria* × *D. carthusianorum* subsp. *carthusianorum*) = Œillet d'Ascherson [191]
Dianthus balbisii = Œillet de Balbis au sens large [191]
Dianthus balbisii subsp. *balbisii* = Œillet de Balbis [191]
Dianthus balbisii subsp. *liburnicus* = Œillet de Liburnie [191]
Dianthus barbatus = Œillet barbu au sens large [191]
Dianthus barbatus subsp. *barbatus* = Œillet barbu [191]
Dianthus barbatus subsp. *compactus* = Œillet compact [191]
Dianthus beneamensis = Œillet de Béarn [191]
Dianthus xborderei (*D. geminiflorus* × *D. hyssoifolius*) = Œillet de Bordère [191]
Dianthus xbottemeri (*D. carthusianorum* × *D. saxicola*) = Œillet de Bottemer [191]
Dianthus carthusianorum = Œillet des Chartreux au sens large [191]
Dianthus carthusianorum subsp. *atrourubens* = Œillet rouge sombre [191]
Dianthus carthusianorum subsp. *carthusianorum* = Œillet des Chartreux [191]
Dianthus caryophyllus = Œillet giroflée [191]
Dianthus chinensis = Œillet de Chine [191]
Dianthus xcourtoisii (*D. barbatus* × *D. superbus*) = Œillet de Courtois au sens large [191]
Dianthus xcourtoisii sensu stricto (*D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. superbus* subsp. *superbus*) = Œillet de Courtois [191]
Dianthus deltoides = Œillet couché au sens large [191]

- Dianthus deltooides* subsp. *degenii* = Cillet de Degen [191]
Dianthus deltooides subsp. *deltooides* = Cillet couché [191]
Dianthus xdigeneus (*D. hyssopifolius* × *D. superbus*) = Cillet bigène au sens large [191]
Dianthus xduffii (*D. carthusianorum* subsp. *carthusianorum* × *D. deltooides* subsp. *deltooides*) = Cillet de Duff [191]
Dianthus xexilis (*D. balbisii* × *D. hyssopifolius*) = Cillet grêle au sens large [191]
Dianthus xfallens (*D. beneamensis* × *D. hyssopifolius*) = Cillet trompeur [191]
Dianthus xflahaultii (*D. graniticus* × *D. hyssopifolius*) = Cillet de Flahault [191]
Dianthus furcatus = Cillet fourchu [191]
Dianthus furcatus subsp. *dissimilis* = Cillet fourchu dissimilaire [191]
Dianthus furcatus subsp. *furcatus* = Cillet fourchu de Balbis [191]
Dianthus furcatus subsp. *lereschei* = Cillet de Leresche [191]
Dianthus gallicus = Cillet de France [191]
Dianthus geminiflorus = Cillet des Pyrénées-Atlantiques [191]
Dianthus giganteus = Cillet géant [191]
Dianthus xgisellae (*D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. caryophyllus*) = Cillet de Gizella [191]
Dianthus godronianus = Cillet de Godron [191]
Dianthus graniticus = Cillet du granite [191]
Dianthus gratianopolitanus = Cillet de Grenoble [191]
Dianthus gyspergerae = Cillet de Gysperger [191]
Dianthus xhanryi (*D. balbisii* subsp. *balbisii* × *D. godronianus*) = Cillet de Hanry [191]
Dianthus xhellwigii (*D. armeria* subsp. *armeria* × *D. deltooides* subsp. *deltooides*) = Cillet d'Hellwig [191]
Dianthus xheterophyllus (*D. pyrenaicus* × *D. seguieri* subsp. *requienii*) = Cillet hétérophylle [191]
Dianthus xhuebneri (*D. carthusianorum* subsp. *carthusianorum* × *D. superbus* subsp. *superbus*) = Cillet d'Hübner [191]
Dianthus hyssopifolius = Cillet de Montpellier [191]
Dianthus xjaczonis (*D. deltooides* subsp. *deltooides* × *D. superbus* subsp. *superbus*) = Cillet de Jaxa [191]
Dianthus xlaucheanus (*D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. deltooides* subsp. *deltooides*) = Cillet de Lauche [191]
Dianthus xleitgebii (*D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. superbus* subsp. *alpestris*) = Cillet de Leitgeb [191]
Dianthus xlisae (*D. furcatus* × *D. pavonius*) = Cillet de Lisa [191]
Dianthus longicaulis = Cillet à longues tiges [191]
Dianthus xloretii (*D. deltooides* subsp. *deltooides* × *D. seguieri* subsp. *pseudocollinus*) = Cillet de Loret [191]
Dianthus xmammingiorum (*D. seguieri* × *D. inodorus*) = Cillet des Mammings [191]
Dianthus xmikii (*D. barbatus* subsp. *barbatus* × *D. hyssopifolius*) = Cillet de Mik [191]
Dianthus monspessulanus → *D. hyssopifolius* [191]
Dianthus pavonius = Cillet oeil-de-paon [191]
Dianthus plumarius = Cillet mignardise [191]
Dianthus xponsii (*D. hyssopifolius* × *D. pavonius*) = Cillet de Pons [191]
Dianthus pseudarmeria = Cillet fausse-armérie [191]
Dianthus pungens = Cillet piquant [191]
Dianthus pungens subsp. *brachyanthus* = Cillet piquant à fleurs courtes [191]
Dianthus pungens subsp. *hispanicus* = Cillet piquant d'Espagne [191]
Dianthus pungens subsp. *pungens* = Cillet piquant de Linné [191]
Dianthus pungens subsp. *rusciniensis* = Cillet piquant du Roussillon [191]
Dianthus pyrenaicus = Cillet des Pyrénées [191]
Dianthus pyrenaicus subsp. *attenuatus* = Cillet des Pyrénées atténué [191]
Dianthus pyrenaicus subsp. *pyrenaicus* = Cillet des Pyrénées de Pourret [191]
Dianthus xrouyanus (*D. hyssopifolius* × *D. pungens*) = Cillet de Rouy [191]
Dianthus xsaxatilis (*D. hyssopifolius* × *D. seguieri* subsp. *pseudocollinus*) = Cillet du Puy-de-Dôme [191]
Dianthus saxicola = Cillet saxicole [191]
Dianthus scaber = Cillet scabre [191]
Dianthus seguieri = Cillet de Séguier au sens large [191]
Dianthus seguieri subsp. *glaber* = Cillet glabre [191]
Dianthus seguieri subsp. *pseudocollinus* = Cillet du Massif central [191]
Dianthus seguieri subsp. *requienii* = Cillet de Requier [191]
Dianthus seguieri subsp. *seguieri* = Cillet de Séguier [191]
Dianthus siculus = Cillet de Sicile [191]
Dianthus subacaulis = Cillet à tige courte [191]
Dianthus xsbfissus (*D. deltooides* subsp. *deltooides* × *D. hyssopifolius*) = Cillet de Gavarnie [191]
Dianthus superbus = Cillet superbe au sens large [191]
Dianthus superbus subsp. *alpestris* = Cillet alpestre [191]
Dianthus superbus subsp. *autumnalis* = Cillet superbe d'automne [191]
Dianthus superbus subsp. *superbus* = Cillet superbe [191]
Dianthus superbus subsp. *superbus sensu stricto* = Cillet superbe d'été [191]
Dianthus supinus → *D. deltooides* subsp. *deltooides* [191]
Dianthus sylvaticus → *D. seguieri* subsp. *glaber* [191]
Dianthus xvarians (*D. hyssopifolius* × *D. seguieri* subsp. *requienii*) = Cillet variable [191]
Dianthus vigoi = Cillet de Vigo [191]
Dianthus xwarionii (*D. hyssopifolius* × *D. pyrenaicus*) = Cillet de Warion [191]
Diapensia = Diapensie (n.f.) [319]
Diaseia = Diascie (n.f.) [320]
Diaseia anastrepta = Diascie anastrepte [320]
Diaseia fetcaniensis = Diascie de Fetcani [320]
Diaseia integerrima = Diascie entière [320]
Diaseia rigescens = Diascie raide [320]
Diaseia vigilis = Diascie vigilante [320]
Diatelia = Tubénaire (n.f.) pour partie [198]
Diatelia tuberaria = Tubénaire ligneuse [198]
Dicentra formosa = Diclente magnifique [260]
Dicentra sensu lato = Diclente (n.m.) au sens large [260]
Dicentra sensu stricto = Diclente (n.m.) [260]
Dicentra spectabilis → *Lamprocapsos spectabilis* [260]
Dichantherium acuminatum = Millet acuminé au sens large [69]
Dichantherium acuminatum var. *apiculatum* = Millet du Maine [69]
Dichantherium acuminatum var. *lindheimeri* = Millet de Lindheimer [69]
Dichantherium dichotomum = Millet dichotome [69]
Dichantherium implicatum → *D. acuminatum* var. *implicatum* [69]
Dichantherium linheimeri → *D. acuminatum* var. *lindheimeri* [69]
Dichantherium pro parte = Millet (n.m.) pour partie [69]
Dichanthium = Dichanthie (n.f.) [64]
Dichanthium foveolatum = Dichanthie foveolée [64]
Dichodon = Faux-Céraiste (n.m.) [196]
Dichodon cerastoides = Faux-Céraiste alpin [196]
Dichodon dubium = Faux-Céraiste des plaines [196]
Dichondra = Dichondre (n.f.) [200]
Dichondra micrantha = Dichondre à petites fleurs [200]
Dichoropetalum = Holandrée (n.f.) [106]
Dichoropetalum carvifolia = Holandrée à feuilles de carvi [106]
Dichoropetalum schottii = Holandrée de Schott [106]
Dictamnus = Fraxinelle (n.f.) [311]
Dictamnus albus = Fraxinelle ardente [311]
Dictamnus albus sensu stricto = Fraxinelle commune [311]
Dictamnus caucasicus = Fraxinelle du Caucase [311]
Dictamnus gymnostylis = Fraxinelle gymnostyle [311]
Dictamnus hispanicus = Fraxinelle d'Espagne [311]
Dierama = Diérame (n.f.) [43]
Dierama pulcherrimum = Diérame délicate [43]
Diervillaceae = Diervillacées [185]
Digitalidaceae = Digitalidacées [266]
Digitalis = Digitale (n.f.) [266]
Digitalis xfulva (*D. grandiflora* × *D. purpurea* subsp. *purpurea*) = Digitale teintée [266]
Digitalis grandiflora = Digitale à grandes fleurs [266]
Digitalis lanata = Digitale laineuse [266]
Digitalis lutea = Digitale jaune [266]
Digitalis xmedia (*D. grandiflora* × *D. lutea*) = Digitale intermédiaire [266]
Digitalis mertonensis = Digitale de Merton [266]
Digitalis purpurea = Digitale pourpre au sens large [266]
Digitalis purpurea subsp. *amandiana* = Digitale d'Amândio [266]
Digitalis purpurea subsp. *bocquetii* = Digitale pourpre de Bocquet [266]
Digitalis purpurea subsp. *gyspergerae* = Digitale pourpre de Corse [266]
Digitalis purpurea subsp. *purpurea* = Digitale pourpre [266]
Digitalis purpurea subsp. *purpurea sensu stricto* = Digitale pourpre commune [266]
Digitalis purpurea subsp. *toletana* = Digitale de Tolède [266]
Digitaria = Fonio (n.m.) [66]
Digitaria aequiglumis = Fonio à glumes égales [66]
Digitaria ciliaris = Fonio cilié [66]
Digitaria compacta = Fonio indien [66]
Digitaria debilis = Fonio chétif [66]
Digitaria exilis = Fonio blanc [66]
Digitaria formosana → *D. radicata* [66]
Digitaria humifusum → *D. ischaemum* [66]
Digitaria iburua = Fonio noir [66]
Digitaria ischaemum = Fonio couché [66]
Digitaria radicata = Fonio de Formose [66]
Digitaria sanguinalis = Fonio sanguin [66]
Digitaria sanguinalis var. *atricha* = Fonio sanguin glabrescent [66]
Digitaria sanguinalis var. *sanguinalis* = Fonio sanguin de Linné [66]
Digitaria violascens = Fonio violacé [66]
Dimorphosciadium gayoides [108]
Dimorphotheca = Météorine (n.f.) pour partie [120]
Dimorphotheca barberae = Météorine de Barber [120]
Dimorphotheca pluvialis = Météorine de la pluie [120]
Dimorphotheca sinuata = Météorine sinuée [120]
Dimorphotheca tragus = Météorine du Namaqualand [120]
Dinebra = Dinèbre (n.f.) [66]
Dinebra panicea = Dinèbre faux-millet [66]
Dinebra panicea subsp. *brachiata* = Dinèbre de Guadeloupe [66]
Dinebra panicea subsp. *mucronata* = Dinèbre mucronée [66]
Dinebra panicea subsp. *panicea* = Dinèbre de Chine [66]
Dinebra retroflexa = Dinèbre réfléchie [66]
Dioscorea = Ignome (n.f.) au sens large [41]
Dioscorea communis = Tamier commun [41]
Dioscorea pro parte = Tamier (n.m.) [41]
Dioscorea pyrenaica = Ignome des Pyrénées [41]
Dioscorea sensu stricto = Ignome (n.f.) [41]
Dioscoreaceae = Dioscoracées [41]
Diospyros = Plaqueminier (n.m.) au sens large [207]
Diospyros argyi → *D. kaki* var. *sylvestris* [207]
Diospyros chinensis → *D. kaki* [207]
Diospyros foliosa = Ébène feuillu [207]
Diospyros glaucifolia → *D. japonica* [207]
Diospyros japonica = Plaqueminier à feuilles glauques [207]
Diospyros kaki = Plaqueminier de Chine au sens large [207]
Diospyros kaki var. *kaki* = Plaqueminier de Chine [207]
Diospyros kaki var. *macrantha* = Plaqueminier d'Handel-Mazzetti [207]
Diospyros kaki var. *sylvestris* = Plaqueminier d'Argy [207]
Diospyros lotus = Plaqueminier du Levant [207]
Diospyros nigra [207]
Diospyros pro parte = Ébène (n.m.) [207]
Diospyros pro parte = Plaqueminier (n.m.) [207]
Diospyros virginiana = Plaqueminier de Virginie [207]
Diotis maritima → *Achillea maritima* [143]
Dipcadi = Dipcadi (n.m.) [30]
Dipcadi serotinum = Dipcadi tardif [30]
Dipelta = Abélia (n.m.) pour partie [187]
Diphasiastrum alpinum = Lycopode alpin [11]
Diphasiastrum complanatum = Lycopode aplati au sens large [11]
Diphasiastrum complanatum subsp. *complanatum* = Lycopode aplati [11]
Diphasiastrum complanatum subsp. *montellii* = Lycopode de Montell [11]
Diphasiastrum issleri = Lycopode d'Issler [11]
Diphasiastrum oellgaardii = Lycopode d'Ollgaard [11]
Diphasiastrum tristachyum = Lycopode à trois épis [11]
Diphasiastrum zeileri = Lycopode de Zeiler [11]
Diplachne = Diplachne (n.m.) [66]
Diplachne fusca = Diplachne commun [66]
Diplachne fusca sensu stricto → *D. fusca* var. *fusca* [66]
Diplachne fusca var. *fascicularis* = Diplachne fasciculé [66]
Diplachne fusca var. *fusca* = Diplachne de Malabar [66]
Diplachne fusca var. *unineria* = Diplachne du Mexique [66]
Diplachne gigantea = Diplachne géant [66]
Diplachne malabarica → *D. fusca* var. *fusca* [66]
Diplachne mexicana → *Gouinia mexicana* [66]
Diploblechnum [8]
Diplostephium [151]
Diplotaxis = Vélairet (n.m.) au sens large [177]
Diplotaxis assurgens = Faux-Vélairet du Maroc [178]
Diplotaxis catholica = Vélairet catholique [177]
Diplotaxis cossonianum = Fausse-Roquette de Cosson [178]
Diplotaxis erucoides sensu stricto = Fausse-Roquette commune [178]
Diplotaxis longisiliqua = Fausse-Roquette à longues siliques [178]
Diplotaxis muralis = Roquette des murailles au sens large [177]
Diplotaxis muralis subsp. *ceratophylla* = Roquette cératophylle [177]
Diplotaxis muralis subsp. *muralis* = Roquette des murailles [177]
Diplotaxis pro parte = Faux-Vélairet (n.m.) [178]
Diplotaxis pro parte = Vélairet (n.m.) [177]
Diplotaxis siifolia = Vélairet à feuilles de berle au sens large [177]

- Diplotaxis siifolia* subsp. *siifolia* = Vélaret à feuilles de berle [177]
Diplotaxis siifolia subsp. *vicentina* = Vélaret du Cap Saint-Vincent [177]
Diplotaxis subgen. *Diplotaxis* = Roquette (n.f.) pour partie [177]
Diplotaxis subgen. *Heteropetalum* = Fausse-Roquette (n.f.) [178]
Diplotaxis tenuifolia = Roquette vivace [177]
Diplotaxis tenuisiliqua = Faux-Vélaret à siliques étroites [178]
Diplotaxis viminea = Roquette des vignes [177]
Diplotaxis viminea var. *integrifolia* = Roquette des vignes à feuilles entières [177]
Diplotaxis viminea var. *viminea* = Roquette des vignes de Linné [177]
Diplotaxis xwirtgenii (*D. muralis* subsp. *muralis* x *D. viminea*) = Roquette de Wirtgen [177]
Dipsacaceae = Dipsacacées [185]
Dipsacus = Cardère (n.f.) [185]
Dipsacus xfallax (*D. fullonum* x *D. laciniatum*) = Cardère trompeuse [185]
Dipsacus ferox = Cardère féroce [185]
Dipsacus fullonum = Cardère commune [185]
Dipsacus laciniatus = Cardère laciniée [185]
Dipsacus pilosus = Cardère poilue [185]
Dipsacus sativus = Cardère à lainier [185]
Dipsacus strigosus = Cardère maigre [185]
Dipsacus sylvestris → *D. fullonum* [185]
Dipyrena [326]
Disphyma = Lampranthe (n.f.) pour partie [91]
Disphyma clavellatum → *D. crassifolium* [92]
Disphyma crassifolium = Lampranthe clavellée [92]
Distichlis = Herbe-des-salines (n.f.) [66]
Distichlis spicata = Herbe-des-salines en épi [66]
Distichoselinum = Laser (n.m.) pour partie [103]
Distichoselinum tenuifolium = Laser de Lagasca [103]
Ditrichia = Cupulaire (n.f.) [150]
Ditrichia graveolens = Cupulaire odorante [150]
Ditrichia maritima → *D. viscosa* subsp. *maritima* [150]
Ditrichia orientalis → *D. viscosa* subsp. *angustifolia* [150]
Ditrichia viscosa = Cupulaire visqueuse au sens large [150]
Ditrichia viscosa subsp. *angustifolia* = Cupulaire à feuilles étroites [150]
Ditrichia viscosa subsp. *maritima* = Cupulaire maritime [150]
Ditrichia viscosa subsp. *revoluta* = Cupulaire révoltée [150]
Ditrichia viscosa subsp. *viscosa* = Cupulaire visqueuse [150]
Dolichandra = Dolichandre (n.f.) pour partie [158]
Doodia [8]
Doronicum = Doronic (n.m.) [153]
Doronicum austriacum = Doronic d'Autriche [153]
Doronicum clusii = Doronic de l'Écluse [153]
Doronicum columnae = Doronic de Colonna [153]
Doronicum corsicum = Doronic de Corse [153]
Doronicum xexcelsum (*D. pardalianches* x *D. plantagineum*) = Doronic élevé [153]
Doronicum grandiflorum = Doronic à grandes fleurs [153]
Doronicum orientale = Doronic d'Orient [153]
Doronicum xpardalanchoides (*D. austriacum* x *D. pardalianches*) = Doronic fausse-pardalianche [153]
Doronicum pardalianches = Doronic pardalianche [153]
Doronicum plantagineum = Doronic faux-plantain [153]
Doronicum plantagineum subsp. *emarginatum* = Doronic faux-plantain de Willdenow [153]
Doronicum plantagineum subsp. *plantagineum* = Doronic faux-plantain de Linné [153]
Doronicum willdenowii → *D. plantagineum* subsp. *emarginatum* [153]
Dorotheanthus = Dorotheanthe (n.f.) [91]
Dorotheanthus bellidiformis = Dorotheanthe fausse-pâquerette [91]
Dorstenieae = Dorsteniées [248]
Dorycnium → *Lotus* [223]
Dorycnium sabaudum → *Lotus herbaceus* [224]
Dorycnopsis = Fausse-Vulnéraire (n.f.) [225]
Dorycnopsis abyssinica [225]
Dorycnopsis gerardii = Fausse-Vulnéraire de Gérard [225]
Draba = Drave (n.f.) [173]
Draba aizoides = Drave faux-aïزون au sens large [173]
Draba aizoides subsp. *aizoides* = Drave faux-aïزون [173]
Draba aizoides subsp. *cantabrigiae* = Drave cantabrique [173]
Draba carinthiaca → *D. siliquosa* [173]
Draba xdecipiens (*D. aizoides* subsp. *aizoides* x *D. hoppeana*) = Drave trompeuse [173]
Draba xdistriata (*D. dubia* x *D. tomentosa* subsp. *tomentosa*) = Drave distraite [173]
Draba dubia = Drave douteuse [173]
Draba dubia var. *dubia* = Drave douteuse de Suter [173]
Draba dubia var. *laevipes* = Drave douteuse à pédicelles lisses [173]
Draba fladnizensis = Drave de Fladniz [173]
Draba xflavicans (*D. aizoides* subsp. *aizoides* x *D. fladnizensis*) = Drave teintée de jaune [173]
Draba hoppeana = Drave de Hoppe [173]
Draba xhoppei (*D. dubia* x *D. fladnizensis*) = Drave de Hoppe [173]
Draba incana = Drave blanchâtre [173]
Draba xintermedia (*D. fladnizensis* x *D. siliquosa*) = Drave intermédiaire [173]
Draba xlattiniciae (*D. dubia* x *D. loiseleurii*) = Drave de Lattinicia [173]
Draba loiseleurii = Drave de Loiseleur [173]
Draba lutea → *D. nemorosa* [173]
Draba muralis = Drave des murailles [173]
Draba nemorosa = Drave jaune [173]
Draba xnivea (*D. dubia* x *D. siliquosa*) = Drave blanc-de-neige [173]
Draba xsetulosa (*D. aizoides* subsp. *aizoides* x *D. tomentosa* subsp. *ciliigera*) = Drave sétuleuse [173]
Draba siliquosa = Drave de Carinthie [173]
Draba xsturi (*D. fladnizensis* x *D. tomentosa* subsp. *tomentosa*) = Drave de Stur [173]
Draba subnivalis = Drave des neiges [173]
Draba tomentosa = Drave tomenteuse au sens large [173]
Draba tomentosa subsp. *ciliigera* = Drave ciliée [173]
Draba tomentosa subsp. *tomentosa* = Drave tomenteuse [173]
Draba xtraunsteineri (*D. siliquosa* x *D. tomentosa* subsp. *tomentosa*) = Drave de Traunsteiner [173]
Draba verna = Drave printanière [173]
Draba verna var. *majuscula* = Drave printanière majeure [173]
Draba verna var. *praecox* = Drave printanière précoce [173]
Draba verna var. *spathulata* = Drave printanière spatulée [173]
Draba verna var. *verna* = Drave printanière de Linné [173]
Dracocephalum = Dracocephale (n.m.) [237]
Dracocephalum austriacum = Dracocephale d'Autriche [237]
Dracocephalum moldavica = Dracocephale de Moldavie [237]
Dracocephalum parviflorum = Dracocephale d'Amérique [237]
Dracocephalum ruyshiana = Dracocephale de Ruysch [237]
Dracocephalum thymiflorum → *D. triflorum* [237]
Dracocephalum triflorum = Dracocephale à fleurs de thym [237]
Dracunculus = Serpentaire (n.f.) pour partie [26]
Dracunculus vulgaris = Serpentaire commune [26]
Drosanthemum = Drosanthème (n.m.) [91]
Drosanthemum candens = Drosanthème luisant [91]
Drosanthemum floribundum = Drosanthème floribond [91]
Drosanthemum hispidum = Drosanthème hispide [91]
Drosera = Droséra (n.f.) [206]
Drosera anglica = Droséra à longues feuilles [206]
Drosera xbezezeana [206]
Drosera xeloisiana (*D. intermedia* x *D. rotundifolia*) = Droséra d'Elle [206]
Drosera intermedia = Droséra intermédiaire [206]
Drosera longifolia → *D. anglica* [206]
Drosera xobovata (*D. longifolia* x *D. rotundifolia*) = Droséra obovale [206]
Drosera rotundifolia = Droséra à feuilles rondes [206]
Droseraceae = Droséracées [206]
Dryas = Dryade (n.f.) [301]
Dryas octopetala = Dryade à huit pétales [301]
Dryocalis = Fausse-Potentille (n.f.) [285]
Dryocalis corsica = Fausse-Potentille de Corse [285]
Dryocalis rupestris = Fausse-Potentille des rochers [285]
Drymochloa = Drymanthèle (n.f.) [84]
Drymochloa sylvatica = Drymanthèle (Grande) [84]
xDryopolystichum mirabile → *Polystichum xluerssenii* [10]
Dropteridaceae = Droptériacées [9]
Dryopteris = Fougère-mâle (n.f.) [9]
Dryopteris aemula = Fougère-mâle atlantique [9]
Dryopteris affinis = Fougère-mâle affine [9]
Dryopteris affinis subsp. *affinis* = Fougère-mâle de Madère au sens large [9]
Dryopteris affinis subsp. *borreri* = Fougère-mâle de Borrer [9]
Dryopteris affinis subsp. *cambris* = Fougère-mâle du Pays de Galles au sens large [9]
Dryopteris affinis subsp. *lacunosa* = Fougère-mâle de Meiringen [9]
Dryopteris affinis subsp. *paleaeobolata* = Fougère-mâle d'Écosse [9]
Dryopteris affinis subsp. *persica* = Fougère-mâle de Perse [9]
Dryopteris affinis subsp. *pseudodisjuncta* = Fougère-mâle du Finstersee [9]
Dryopteris affinis var. *affinis* = Fougère-mâle de Madère [9]
Dryopteris affinis var. *cambris* = Fougère-mâle du Pays de Galles [9]
Dryopteris affinis var. *disjuncta* = Fougère-mâle de la Forêt Noire [9]
Dryopteris affinis var. *distans* = Fougère-mâle de Corse [9]
Dryopteris affinis var. *insubrica* = Fougère-mâle d'Insubrie [9]
Dryopteris affinis var. *pseudocomplexa* = Fougère-mâle pseudocomplexe [9]
Dryopteris xambroseae (*D. dilatata* x *D. expansa*) = Fougère-mâle d'Ambrose [9]
Dryopteris ardechensis = Fougère-mâle d'Ardèche [9]
Dryopteris xbrathica (*D. carthusiana* x *D. filix-mas*) = Fougère-mâle de Brathay [9]
Dryopteris carthusiana = Fougère-mâle des Chartreux [9]
Dryopteris xcomplexa (*D. affinis* x *D. filix-mas*) = Fougère-mâle complexe [9]
Dryopteris xcomplexa nothosubsp. *complanata* (*D. affinis* subsp. *pseudodisjuncta* x *D. filix-mas*) = Fougère-mâle plane [9]
Dryopteris xcomplexa nothosubsp. *complexa* (*D. affinis* subsp. *affinis* x *D. filix-mas*) = Fougère-mâle de Bad Herrenalb [9]
Dryopteris xcomplexa nothosubsp. *contorta* (*D. affinis* subsp. *paleaeobolata* x *D. filix-mas*) = Fougère-mâle contournée [9]
Dryopteris xcomplexa nothosubsp. *critica* (*D. affinis* subsp. *borreri* x *D. filix-mas*) = Fougère-mâle critique [9]
Dryopteris xconvoluta nothosubsp. *convoluta* (*D. affinis* var. *insubrica* x *D. filix-mas*) = Fougère-mâle convolutive [9]
Dryopteris xconvoluta nothosubsp. *inconspicua* (*D. affinis* var. *pseudocomplexa* x *D. filix-mas*) = Fougère-mâle discrète [9]
Dryopteris xconvoluta nothosubsp. *occidentalis* (*D. affinis* var. *cambris* x *D. filix-mas*) = Fougère-mâle occidentale [9]
Dryopteris cristata = Fougère-mâle à crêtes [9]
Dryopteris xdeweveri (*D. carthusiana* x *D. dilatata*) = Fougère-mâle de de Wever [9]
Dryopteris dilatata = Fougère-mâle dilatée [9]
Dryopteris erythrosora = Fougère-mâle à sores rouges [9]
Dryopteris expansa = Fougère-mâle dressée [9]
Dryopteris filix-mas = Fougère-mâle commune [9]
Dryopteris xluensis (*D. filix-mas* x *D. tyrrena*) = Fougère-mâle de Luni [9]
Dryopteris xmantoniae (*D. filix-mas* x *D. oreades*) = Fougère-mâle de Mantone [9]
Dryopteris mindshelkensis = Fougère-mâle submontagnarde [9]
Dryopteris oreades = Fougère-mâle des oréades [9]
Dryopteris pallida = Fougère-mâle pâle au sens large [9]
Dryopteris pallida subsp. *balearica* = Fougère-mâle des Baléares [9]
Dryopteris pallida subsp. *pallida* = Fougère-mâle pâle [9]
Dryopteris remota = Fougère-mâle espacée [9]
Dryopteris xsarboa (*D. oreades* x *D. tyrrena*) = Fougère-mâle de Sardaigne [9]
Dryopteris submontana → *D. mindshelkensis* [9]
Dryopteris tyrrena = Fougère-mâle tyrrhénienne [9]
Dryopteris xuliginosa (*D. carthusiana* x *D. cristata*) = Fougère-mâle des fanges [9]
Dryopteris villarii = Fougère-mâle de Villars [9]
Duchesnea indica → *Potentilla indica* [285]
Dudleya = Sédum (n.m.) pour partie [202]
Dulichieae = Dulichiées [40]
Dulichium = Duliche (n.m.) [40]
Dulichium arundinaceum = Duliche faux-roseau [40]
Duranta = Durante (n.f.) [327]
Duranta erecta = Durante vanillée [327]
Duranta repens → *D. erecta* [327]
Dysphania = Épazote (n.f.) [96]
Dysphania ambrosioides = Épazote commune [96]
Dysphania anthelmintica = Épazote vermifuge [96]
Dysphania xbontei (*D. carinata* x *D. cristata*) = Épazote de Bonte [96]
Dysphania botrys = Épazote à grappe [96]
Dysphania carinata = Épazote carénée [96]
Dysphania cristata = Épazote à crêtes [96]
Dysphania multifida = Épazote multifide [96]
Dysphania multiflora [96]
Dysphania pumilio = Épazote naine [96]
Dysphania schraderiana = Épazote de Schrader [96]
Ebenaceae = Ébénacées [206]
Ebenoideae = Ébénéoidées [207]
Ebenus = Ébénier (n.m.) [207]
Ecballium = Concombre-d'âne (n.m.) [204]
Ecballium elaterium = Concombre-d'âne explosif [204]
Ecballium elaterium var. *dioicum* = Concombre-d'âne dioïque [204]
Ecballium elaterium var. *elaterium* = Concombre-d'âne commun [204]
Ecchymocarpus = Gloire (n.f.) [158]
Ecchymocarpus scaber = Gloire du Chili [158]
Echeveria = Sédum (n.m.) pour partie [203]

Echeveria coccinea = Sédum écartlate [203]
Echinacea = Échinacée (n.m.) [140]
Echinacea purpurea = Échinacée pourpre [140]
Echinaria = Échinaira (n.f.) [75]
Echinaria capitata = Échinaira capitée [75]
Echinochloa = Borgou (n.m.) [65]
Echinochloa colona = Borgou colonisateur [65]
Echinochloa crus-galli = Borgou pied-de-coq [65]
Echinochloa crus-galli var. *crus-galli* = Borgou pied-de-coq de Linné [65]
Echinochloa crus-galli var. *mitis* = Borgou pied-de-coq doux [65]
Echinochloa crus-galli var. *pratensis* = Borgou pied-de-coq des prés [65]
Echinochloa frumentacea = Borgou japonais [65]
Echinochloa hispidula = Borgou hispitudé [65]
Echinochloa muricata = Borgou muriqué [65]
Echinochloa muricata var. *microstachya* = Borgou muriqué à petits épillets [65]
Echinochloa muricata var. *muricata* = Borgou muriqué à grands épillets [65]
Echinochloa obtusiflora = Borgou du Soudan [65]
Echinochloa oryzicola = Borgou des rizières [65]
Echinochloa oryzoides = Borgou faux-riz [65]
Echinochloa stagnina = Borgou du Niger [65]
Echinochloa walteri = Borgou de Walter [65]
Echinocystis = Échinocystis (n.m.) [204]
Echinocystis lobata = Échinocystis lobé [204]
Echinophora = Échinophore (n.m.) [100]
Echinophora sibthorpiana = Échinophore de Sibthorp [100]
Echinophora spinosa = Échinophore des dunes [100]
Echinops = Échinope (n.m.) [130]
Echinops bannaticus = Échinope du Banat [130]
Echinops cyanocephalus = Échinope bleu [130]
Echinops exaltatus = Échinope de Hongrie [130]
Echinops xpellenzianus (*E. exaltatus* × *E. sphaerocephalus* subsp. *sphaerocephalus*) = Échinope de Pellenz [130]
Echinops ritro = Échinope azuré [130]
Echinops sphaerocephalus = Échinope azurette au sens large [130]
Echinops sphaerocephalus subsp. *albidus* = Échinope blanchâtre [130]
Echinops sphaerocephalus subsp. *sphaerocephalus* = Échinope azurette [130]
Echinops sphaerocephalus subsp. *taygeteus* = Échinope du Taygète [130]
Echinopspermum alpinum → *Lappula squarrosa* [163]
Echium = Vipérine (n.f.) [160]

Echium acanthocarpum = Vipérine bleue [160]
Echium angustifolium = Vipérine élégante [160]
Echium arenarium = Vipérine des sables [160]
Echium aspernum = Vipérine rude [160]
Echium calycinum = Vipérine à petites fleurs [160]
Echium candicans = Vipérine fertè-de-Madère [160]
Echium creticum = Vipérine à grandes fleurs [160]
Echium creticum subsp. *creticum* = Vipérine à très grandes fleurs [160]
Echium creticum subsp. *granatense* = Vipérine de Grenade [160]
Echium dalmaticum → *E. rauwolfii* [160]
Echium elegans → *E. angustifolium* [160]
Echium giganteum = Vipérine géante [160]
Echium grandiflorum → *E. creticum* subsp. *creticum* [160]
Echium italicum = Vipérine d'Italie au sens large [160]
Echium italicum subsp. *biebersteinii* = Vipérine de Bieberstein [160]
Echium italicum subsp. *italicum* = Vipérine d'Italie [160]
Echium macranthum → *E. creticum* subsp. *creticum* [160]
Echium maritimum = Vipérine maritime [160]
Echium parviflorum → *E. calycinum* [160]
Echium pininana = Vipérine arborescente [160]
Echium plantagineum = Vipérine faux-plantain [160]
Echium plantaginoides → *E. plantagineum* [160]
Echium rauwolfii = Vipérine de Dalmatie [160]
Echium rosulatum = Vipérine à rosette au sens large [160]
Echium rosulatum subsp. *davaei* = Vipérine des Berlingas [160]
Echium rosulatum subsp. *rosulatum* = Vipérine à rosette [160]
Echium sabulicola = Vipérine des plages au sens large [160]
Echium sabulicola subsp. *decipiens* = Vipérine trompeuse [160]
Echium sabulicola subsp. *rifense* = Vipérine du Rif [160]
Echium sabulicola subsp. *sabulicola* = Vipérine des plages [160]
Echium strictum = Vipérine raide [160]
Echium vulgare = Vipérine commune [160]
Echium vulgare var. *pustulatum* = Vipérine commune à feuilles pustuleuses [160]
Echium vulgare var. *vulgare* = Vipérine commune à feuilles lisses [160]
Eclipta = Éclipte (n.f.) [140]
Eclipta prostrata = Éclipte prostrée [140]
Egeria = Élodée (n.f.) pour partie [42]
Egeria densa = Élodée dense [42]
Egeria naia = Élodée naïade [42]
Ehrendorferia = Faux-Dicentre (n.m.) [260]
Ehrharta = Microlène (n.m.) pour partie [75]
Ehrharta calycina = Microlène pourpre [75]
Ehrharta capensis = Microlène du Cap [75]
Ehrharta erecta = Microlène dressé [75]
Eichhornia crassipes = Jacinthe-d'eau commune [86]
Eichhornia pro parte = Jacinthe-d'eau (n.f.) [86]
Einadia trigonos → *Chenopodium trigonon* [97]
Elaeagnaceae = Éléagnacées [207]
Elaeagnus = Chalef (n.m.) [207]
Elaeagnus angustifolia = Chalef à feuilles étroites [207]
Elaeagnus macrophylla = Chalef à grandes feuilles [207]
Elaeagnus multiflora = Chalef du Japon [207]
Elaeagnus pungens = Chalef épineux [207]
Elaeagnus xreflexa (*E. glabra* × *E. pungens*) = Chalef réfléchi [207]
Elaeagnus xsubmacrophylla (*E. macrophylla* × *E. pungens*) = Chalef d'Ebbing [207]
Elaeagnus umbellata = Chalef d'automne [207]
Elaeoselinum = Laser (n.m.) pour partie [103]
Elaeoselinum lagascae → *Distichoselinum tenuifolium* [103]
Elaeoselinum meoides = Laser fausse-baudreimoine [103]
Elatinaceae = Élatinacées [207]
Elatine = Élatine (n.f.) [207]
Elatine alsinastrum = Élatine verticillée [207]
Elatine bronchii = Élatine de Brochon [207]
Elatine campylosperma = Élatine à graines courbées [207]
Elatine gussonei = Élatine de Gussone [207]
Elatine hexandra = Élatine à six étamines [207]
Elatine hydropiper = Élatine poivre-d'eau [207]
Elatine hydropiper var. *pedunculata* → *E. campylosperma* [207]
Elatine macropoda = Élatine à grands pédicelles [207]

Elatine major = Élatine de Fontainebleau [207]
Elatine orthosperma = Élatine à graines droites [207]
Elatine ovata → *Kickxia spuria* [265]
Elatine tenuis → *Kickxia cirrhosa* [265]
Elatine triandra = Élatine à trois étamines [207]
Elatine verticillata → *E. alsinastrum* [207]
Electra → *Schismus* [70]
Eleocharideae = Éleocharidées [40]
Eleocharis = Éleocharis (n.m.) [38]
Eleocharis acicularis = Éleocharis aciculaire [38]
Eleocharis atropurpurea = Éleocharis pourpre [38]
Eleocharis bonariensis = Éleocharis de Buenos Aires [38]
Eleocharis xhaussknechtiana (*E. palustris* × *E. uniglumis*) = Éleocharis d'Haussknecht [38]
Eleocharis mamillata = Éleocharis à mamelon [38]
Eleocharis mamillata subsp. *austriaca* = Éleocharis à mamelon d'Autriche [38]
Eleocharis mamillata subsp. *mamillata* = Éleocharis à mamelon de Finlande [38]
Eleocharis minima [38]
Eleocharis minuta [38]
Eleocharis minutissima [38]
Eleocharis multicaulis = Éleocharis multicaule [38]
Eleocharis nana = Éleocharis nain [38]
Eleocharis obtusa = Éleocharis obtus [38]
Eleocharis ovata = Éleocharis ovoïde [38]
Eleocharis palustris = Éleocharis des marais [38]
Eleocharis palustris subsp. *palustris* = Éleocharis des marais de Linné [38]
Eleocharis palustris subsp. *waltersii* = Éleocharis des marais de Walters [38]
Eleocharis parvula = Éleocharis pygmée [38]
Eleocharis pauciflora → *E. quinqueflora* [38]
Eleocharis pygmaea → *E. parvula* [38]
Eleocharis quinqueflora = Éleocharis pauciflore [38]
Eleocharis uniglumis = Éleocharis à une glume [38]
Eleusine = Éleusine (n.f.) [66]
Eleusine africana = Éleusine d'Afrique [66]
Eleusine indica = Éleusine des Indes [66]
Eleusine tristachya = Éleusine à trois épis [66]
Elide asparagoides → *A. asparagoides* [29]
Elodea = Élodée (n.f.) pour partie [41]
Elodea callitrichoides = Élodée de Buenos Aires [41]
Elodea canadensis = Élodée du Canada [41]
Elodea nuttallii = Élodée de Nuttall [41]
Elsholtzia = Baume (n.m.) [241]
Elsholtzia ciliata = Baume vietnamien [241]
Elsholtzia stauntonii = Baume en arbre [241]
xElylymus bergrothii → *xLeymotrigia bergrothii* [60]
Elymus = Chiendent (n.m.) pour partie [61]
Elymus aegyptiacus → *Crithopsis delileana* [60]
Elymus caninus = Chiendent des chiens [61]
Elymus sibiricus = Chiendent de Sibérie [61]
Elyna → *Carex* [36]
Elyna myosuroides → *Carex myosuroides* [36]
Elytrigia = Chiendent (n.m.) pour partie [62]
Elytrigia acuta = Chiendent du littoral [62]
Elytrigia arenosa = Chiendent des sables [62]
Elytrigia atherica → *E. acuta* [62]
Elytrigia campestris = Chiendent des champs au sens large [62]
Elytrigia campestris subsp. *campestris* = Chiendent des champs [62]
Elytrigia campestris subsp. *maritima* = Chiendent maritime [62]
Elytrigia corsica = Chiendent de Corse [62]
Elytrigia xdrucei (*E. acuta* × *E. repens*) = Chiendent de Druce [62]
Elytrigia xduvalii (*E. acuta* × *E. juncea*) = Chiendent de Duval-Jouve au sens large [62]
Elytrigia xduvalii nothosubsp. duvalii (*E. acuta* × *E. juncea* subsp. *juncea*) = Chiendent de Duval-Jouve [62]
Elytrigia xduvalii nothosubsp. obtusiuscula (*E. acuta* × *E. juncea* subsp. *boreoatlantica*) = Chiendent de Hackel [62]
Elytrigia elongata = Chiendent allongé au sens large [62]
Elytrigia elongata subsp. *elongata* = Chiendent allongé [62]
Elytrigia elongata subsp. *turcica* = Chiendent turque [62]
Elytrigia intermedia = Chiendent intermédiaire au sens large [62]
Elytrigia intermedia subsp. *intermedia* = Chiendent intermédiaire [62]
Elytrigia intermedia subsp. *latronum* = Chiendent des voleurs [62]
Elytrigia intermedia subsp. *pouzolii* = Chiendent du Midi [62]
Elytrigia juncea = Chiendent des dunes au sens large [62]
Elytrigia juncea subsp. *boreoatlantica* = Chiendent boréo-atlantique [62]
Elytrigia juncea subsp. *juncea* = Chiendent des dunes [62]
Elytrigia xlaxa (*E. juncea* × *E. repens*) = Chiendent lâche au sens large [62]
Elytrigia x mucronata (*E. intermedia* × *E. repens*) = Chiendent mucroné au sens large [62]
Elytrigia non nom. (*E. campestris* × *E. intermedia*) = Chiendent de la Loire au sens large [62]
Elytrigia non nom. (*E. campestris* subsp. *campestris* × *E. intermedia* subsp. *intermedia*) = Chiendent de la Loire [62]
Elytrigia obtusiflora = Chiendent de la Mer Noire au sens large [62]
Elytrigia obtusiflora subsp. *graeca* = Chiendent de Grèce [62]
Elytrigia obtusiflora subsp. *obtusiflora* = Chiendent de la Mer Noire [62]
Elytrigia pontica → *E. obtusiflora* subsp. *obtusiflora* [62]
Elytrigia repens = Chiendent rampant [62]
Elytrigia repens subsp. *calcareae* = Chiendent rampant du calcaire [62]
Elytrigia repens subsp. *repens* = Chiendent rampant commun [62]
Elytrigia scirpea = Chiendent de Sicile [62]
Elytrigia x tallonii (*E. campestris* × *E. repens*) = Chiendent de Tallon au sens large [62]
xElytrordeum (*Elytrigia* × *Hordeum*) = Chiendent (n.m.) pour partie [62]
xElytrordeum langei (*Elytrigia repens* × *Hordeum secalinum*) = Chiendent de Lange [62]
xElytrordeum rouxii (*Elytrigia acuta* × *Hordeum secalinum*) = Chiendent de Roux [62]
Emerus → *Hippocrepis* [227]
Emerus major → *Hippocrepis emerus* [227]
Emex → *Rumex* [269]
Emex spinosa → *Rumex spinosus* [270]
Empetraceae → *Ericaceae* [207]
Empetrum = Camarine (n.f.) [208]
Empetrum nigrum = Camarine noire [208]
Empetrum nigrum subsp. *hermaphroditum* = Camarine hermaphrodite [208]
Empetrum nigrum subsp. *nigrum* = Camarine dioïque [208]
Encelesia = Encélie (n.f.) [141]
Endiussa → *Ervillea pro parte* [219]
Endotropis → *Rhamnus* [282]
Endressia = Endressie (n.f.) [110]
Endressia pyrenaica = Endressie des Pyrénées [110]
Endymion nutans → *Hyacinthoides non-scripta* [30]

- Ephedra* = Éphédra (n.m.) [17]
Ephedra altissima = Éphédra élevée [17]
Ephedra distachya = Éphédra (Petit) [17]
Ephedra distachya f. delacourii = Éphédra (Petit) de Delacour [17]
Ephedra distachya f. distachya = Éphédra (Petit) à deux épis [17]
Ephedra distachya f. dubia = Éphédra (Petit) douteux [17]
Ephedra distachya f. helvetica = Éphédra (Petit) de Meyer [17]
Ephedra distachya f. negrii = Éphédra (Petit) de Negri [17]
Ephedra distachya subsp. *distachya* = Éphédra (Petit) commun [17]
Ephedra distachya subsp. *helvetica* = Éphédra (Petit) de Suisse [17]
Ephedra major = Éphédra (Grand) [17]
Ephedra major subsp. *major* = Éphédra (Grand) commun [17]
Ephedra major subsp. *procera* = Éphédra (Grand) du Caucase [17]
Ephedra minor → *E. distachya* [17]
 Ephedraceae = Éphédracées [17]
 Epikeros → *Angelica* [107]
 Epikeros pyrenaicus → *Angelica pyrenaica* [107]
Epilobium = Épilobe (n.m.) [253]
Epilobium x abortivum (*E. lanceolatum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) = Épilobe avorté [253]
Epilobium adnatum → *E. tetragonum* subsp. *tetragonum* [253]
Epilobium x aggregatum (*E. montanum* × *E. obscurum*) = Épilobe aggloméré [253]
Epilobium alpestre = Épilobe alpestre [253]
Epilobium x alpicola (*E. alsinifolium* × *E. roseum* subsp. *roseum*) = Épilobe alpicole [253]
Epilobium alsinifolium = Épilobe à feuilles d'alsine [253]
Epilobium x ambigens (*E. lanceolatum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe controversé [253]
Epilobium x amphibolium (*E. alpestre* × *E. alsinifolium*) = Épilobe amphibologique [253]
Epilobium anagallidifolium = Épilobe à feuilles de mouron [253]
Epilobium angustifolium = Épilobe en épi au sens large [253]
Epilobium angustifolium subsp. *angustifolium* = Épilobe en épi [253]
Epilobium angustifolium subsp. *circumvagum* = Épilobe circumboréal [253]
Epilobium x aschersonianum (*E. lanceolatum* × *E. parviflorum*) = Épilobe d'Ascherson [253]
Epilobium x boissieri (*E. alsinifolium* × *E. anagallidifolium*) = Épilobe de Boissier [253]
Epilobium x borbasianum (*E. roseum* subsp. *roseum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) = Épilobe de Borbas [253]
Epilobium x bordereanum (*E. collinum* × *E. duriaei*) = Épilobe de Bordère [253]
Epilobium x brachiatum (*E. obscurum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) = Épilobe branchu [253]
Epilobium brachycarpum = Épilobe d'automne [253]
Epilobium x brevipilum (*E. hirsutum* × *E. tetragonum*) = Épilobe à poils courts au sens large [253]
Epilobium x brevipilum nothosubsp. *brevipilum* (*E. hirsutum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) = Épilobe à poils courts [254]
Epilobium x brevipilum nothosubsp. *nebrodense* (*E. hirsutum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe des Nébrodes [254]
Epilobium brunnescens = Épilobe brunissant [253]
Epilobium x celakovskyanum (*E. anagallidifolium* × *E. nutans*) = Épilobe de Celakovsky [254]
Epilobium ciliatum = Épilobe cilié [253]
Epilobium ciliatum var. *adenocaulon* = Épilobe clié de l'Ohio [253]
Epilobium ciliatum var. *ciliatum* = Épilobe clié de Pennsylvanie [253]
Epilobium collinum = Épilobe des collines [253]
Epilobium x confine (*E. collinum* × *E. montanum*) = Épilobe contigu [254]
Epilobium x dacicum (*E. obscurum* × *E. parviflorum*) = Épilobe de Dacie [254]
Epilobium x dasycarpum (*E. anagallidifolium* × *E. palustre*) = Épilobe à fruits veloutés [254]
Epilobium x decipiens (*E. collinum* × *E. obscurum*) = Épilobe trompeur [254]
Epilobium dodonaei = Épilobe à feuilles de romarin au sens large [253]
Epilobium dodonaei nothosubsp. *prantlii* (*E. dodonaei* subsp. *dodonaei* × *E. dodonaei* subsp. *fleischeri*) = Épilobe de Prantl [253]
Epilobium dodonaei subsp. *dodonaei* = Épilobe à feuilles de romarin [253]
Epilobium dodonaei subsp. *fleischeri* = Épilobe de Fleischer [253]
Epilobium x duftii (*E. roseum* subsp. *roseum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe de Dufft [254]
Epilobium x duriaei = Épilobe de Durieu [253]
Epilobium x erroneum (*E. hirsutum* × *E. montanum*) = Épilobe vagabond [254]
Epilobium x fallacinum (*E. lanceolatum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) = Épilobe fallacieux [254]
Epilobium x finitimum (*E. alsinifolium* × *E. nutans*) = Épilobe analogue [254]
Epilobium x floridulum (*E. ciliatum* × *E. parviflorum*) = Épilobe peu fleuri [254]
Epilobium x fossicola (*E. ciliatum* × *E. palustre*) = Épilobe des fossés [254]
Epilobium x freynii (*E. montanum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) = Épilobe de Freyn [254]
Epilobium x gerslaueri (*E. alsinifolium* × *E. parviflorum*) = Épilobe de Gerstlauer [254]
Epilobium x glanduligerum (*E. montanum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) = Épilobe variable [254]
Epilobium x goerzii (*E. hirsutum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) = Épilobe de Görz [254]
Epilobium x grenieri (*E. alsinifolium* × *E. montanum*) = Épilobe de Grenier [254]
Epilobium x haussknechtianum (*E. montanum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe de Haussknecht [254]
Epilobium x haynaldianum (*E. alsinifolium* × *E. palustre*) = Épilobe d'Haynald [254]
Epilobium x hectori-leveilleanum (*E. alpestre* × *E. collinum*) = Épilobe d'Hector Léveillé [254]
Epilobium hirsutum = Épilobe hirsute [253]
Epilobium x huteri (*E. alsinifolium* × *E. collinum*) = Épilobe de Huter [254]
Epilobium x iglaviense (*E. ciliatum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe de Jilhava [254]
Epilobium x interjectum (*E. ciliatum* × *E. montanum*) = Épilobe interjeté [254]
Epilobium x intersitum (*E. duriaei* × *E. montanum*) = Épilobe interposé [254]
Epilobium x krausei (*E. collinum* × *E. palustre*) = Épilobe de Krause [254]
Epilobium x lamotteanum (*E. lanceolatum* × *E. obscurum*) = Épilobe de Lamotte [254]
Epilobium lanceolatum = Épilobe lancéolé [253]
Epilobium x langeanum (*E. lanceolatum* × *E. palustre*) = Épilobe de Lange [254]
Epilobium x larambergianum (*E. collinum* × *E. lanceolatum*) = Épilobe de Larambergue [254]
Epilobium x laschianum (*E. palustre* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) = Épilobe de Lasch [254]
Epilobium x limosum (*E. montanum* × *E. parviflorum*) = Épilobe des fanges [254]
Epilobium x marshallianum (*E. anagallidifolium* × *E. obscurum*) = Épilobe de Marshall [254]
Epilobium molle → *E. parviflorum* [253]
Epilobium x montaniforme (*E. montanum* × *E. palustre*) = Épilobe des monts Métaillifères [254]
Epilobium montanum = Épilobe des montagnes [253]
Epilobium x mouillefarinei (*E. alpestre* × *E. roseum* subsp. *roseum*) = Épilobe de Mouillefarine [254]
Epilobium x mutabile → *E. x glanduligerum* [254]
Epilobium x neogradense (*E. lanceolatum* × *E. montanum*) = Épilobe de Nograd [254]
Epilobium non nom. (*E. ciliatum* × *E. lanceolatum*) = Épilobe semi-lancolé [254]
Epilobium x novae-civitatensis (*E. ciliatum* × *E. hirsutum*) = Épilobe de Nové Mesto [254]
Epilobium nutans = Épilobe penché [253]
Epilobium x nutantiflorum (*E. ciliatum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) = Épilobe à fleurs pendantes [254]
Epilobium obscurum = Épilobe obscure [253]
Epilobium x palatinum (*E. parviflorum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe du Palatinat au sens large [254]
Epilobium x palatinum nothosubsp. *palatinum* (*E. parviflorum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) = Épilobe du Palatinat [254]
Epilobium x palatinum nothosubsp. *weissenburgense* (*E. parviflorum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) = Épilobe de Wissembourg [254]
Epilobium palustre = Épilobe des marais [253]
Epilobium parviflorum = Épilobe mou [253]
Epilobium x percollinum (*E. collinum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) = Épilobe d'Arad [254]
Epilobium x persicinum (*E. parviflorum* × *E. roseum* subsp. *roseum*) = Épilobe à teint de pêche [254]
Epilobium x probstii (*E. palustre* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe de Probst [254]
Epilobium x pseudotrigonum (*E. alpestre* × *E. montanum*) = Épilobe semi-alpestre [254]
Epilobium x purpureum (*E. palustre* × *E. roseum* subsp. *roseum*) = Épilobe pourpre [254]
Epilobium x radoi (*E. collinum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe de Rado [254]
Epilobium x ratisbonense (*E. hirsutum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe de Ratisbonne [254]
Epilobium x rivulare (*E. palustre* × *E. parviflorum*) = Épilobe des ruisseaux [254]
Epilobium x rivulicola (*E. alsinifolium* × *E. obscurum*) = Épilobe du mont Dore [254]
Epilobium roseum = Épilobe rose au sens large [253]
Epilobium roseum subsp. *roseum* = Épilobe rose [253]
Epilobium roseum subsp. *subsessile* = Épilobe subsessile [253]
Epilobium x rosmarinifolium → *E. dodonaei* subsp. *dodonaei* [253]
Epilobium x schmidtianum (*E. obscurum* × *E. palustre*) = Épilobe de Schmidt [254]
Epilobium x schultzeanum (*E. collinum* × *E. parviflorum*) = Épilobe de Schultze [254]
Epilobium x semiobscurum (*E. obscurum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe semi-obscur [254]
Epilobium x similatum (*E. nutans* × *E. palustre*) = Épilobe similaire [254]
Epilobium x spicatum → *E. angustifolium* subsp. *angustifolium* [253]
Epilobium x subhirsutum (*E. hirsutum* × *E. parviflorum*) = Épilobe subhirsute [254]
Epilobium tetragonum = Épilobe adné au sens large [253]
Epilobium tetragonum nothosubsp. *semiadnatum* (*E. tetragonum* subsp. *tetragonum* × *E. tetragonum* subsp. *lamyi*) = Épilobe semi-adné [253]
Epilobium tetragonum subsp. *lamyi* = Épilobe de Lamy [253]
Epilobium tetragonum subsp. *tetragonum* = Épilobe adné [253]
Epilobium tetragonum subsp. *tournefortii* = Épilobe de Tournefort [253]
Epilobium x thuringiacum (*E. obscurum* × *E. tetragonum* subsp. *tetragonum*) = Épilobe de Thuringe [254]
Epilobium x udicola (*E. duriaei* × *E. palustre*) = Épilobe des sols humides [254]
Epilobium x vicinum (*E. ciliatum* × *E. obscurum*) = Épilobe voisin [254]
Epilobium x waterfallii (*E. hirsutum* × *E. palustre*) = Épilobe de Waterfall [254]
Epimedium = Épimède (n.m.) [157]
Epimedium alpinum = Épimède des Alpes [157]
Epipactis = Épipactis (n.m.) [47]
Epipactis x amigoi (*E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. kleinii*) = Épipactis d'Amigo [48]
Epipactis atrorubens = Épipactis rouge sombre [47]
Epipactis x barlae (*E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. microphylla*) = Épipactis de Barla [48]
Epipactis x bruxellensis (*E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. phyllanthos*) = Épipactis de Bruxelles [48]
Epipactis x cardonneae (*E. atrorubens* × *E. kleinii*) = Épipactis de Cardonne [48]
Epipactis distans = Épipactis à feuilles distantes [47]
Epipactis exilis = Épipactis grêle [47]
Epipactis fagicola = Épipactis des hêtraies [48]
Epipactis fibri = Épipactis des castors [48]
Epipactis x gauckleri (*E. atrorubens* × *E. helleborine* subsp. *tremolsii*) = Épipactis de Gauckler [48]
Epipactis x gersbauriorum sensu lato (*E. leptochila* × *E. helleborine* subsp. *tremolsii*) = Épipactis des Gerbaud [48]
Epipactis x gersbauriorum sensu stricto (*E. leptochila* subsp. *provincialis* × *E. helleborine* subsp. *tremolsii*) = Épipactis des Gerbaud de Provence [48]
Epipactis x gevaudanii (*E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. rhodanensis*) = Épipactis de Gévaudan [48]
Epipactis x graberi (*E. atrorubens* × *E. microphylla*) = Épipactis de Graber [48]
Epipactis x gracilis → *E. exilis* [48]
Epipactis helleborine = Épipactis hellébore au sens large [48]
Epipactis helleborine subsp. *helleborine sensu lato* = Épipactis hellébore commun [48]
Epipactis helleborine subsp. *helleborine sensu stricto* = Épipactis hellébore majeur [48]
Epipactis helleborine subsp. *lusitanica* = Épipactis du Portugal [48]
Epipactis helleborine subsp. *minor* = Épipactis hellébore mineur [48]
Epipactis helleborine subsp. *neerlandica* = Épipactis hellébore des Pays-Bas [48]
Epipactis helleborine subsp. *tremolsii* = Épipactis de Trémols [48]
Epipactis x heterogama (*E. atrorubens* × *E. muelleri*) = Épipactis hétérogame [48]
Epipactis x jacquetii (*E. fibri* × *E. helleborine* subsp. *helleborine*) = Épipactis de Jacquet [48]
Epipactis kleinii = Épipactis de Klein [48]
Epipactis leptochila = Épipactis leptochile [48]
Epipactis leptochila subsp. *leptochila* = Épipactis leptochile d'été [48]
Epipactis leptochila subsp. *provincialis* = Épipactis leptochile de Provence [48]
Epipactis leptochila var. *deistogama* = Épipactis leptochile cléistogame [48]
Epipactis leptochila var. *leptochila* = Épipactis leptochile de Godefery [48]
Epipactis leptochila var. *neglecta* = Épipactis leptochile négligé [48]
Epipactis microphylla = Épipactis à petites feuilles [48]
Epipactis muelleri = Épipactis de Müller [48]
Epipactis palustris = Épipactis des marais [48]
Epipactis parviflora → *E. kleinii* [48]
Epipactis phyllanthos = Épipactis du littoral [48]
Epipactis phyllanthos var. *degenera* = Épipactis du littoral dégénéré [48]
Epipactis phyllanthos var. *olarionensis* = Épipactis du littoral d'Oléron [48]
Epipactis phyllanthos var. *phyllanthos* = Épipactis du littoral pétaioïde [48]
Epipactis placentina = Épipactis de Plaisance [48]
Epipactis x pratii (*E. atrorubens* × *E. rhodanensis*) = Épipactis de Prat [48]
Epipactis x pupplingensis (*E. atrorubens* × *E. palustris*) = Épipactis de la Pupplinger Au [48]
Epipactis purpurata = Épipactis pourpre [48]
Epipactis x reineckei (*E. helleborine* subsp. *helleborine* × *E. muelleri*) = Épipactis de Reinecke [48]
Epipactis rhodanensis = Épipactis du Rhône [48]
Epipactis x schmalhauseni (*E. atrorubens* × *E. helleborine* subsp. *helleborine*) = Épipactis de Schmalhausen [48]

Epipactis xschulzei (E. helleborine subsp. helleborine × E. purpurata) = Épipactis de Schultze [48]
Epipactis xstephansonii (E. helleborine subsp. helleborine × E. leptochila) = Épipactis de Stephenson [48]
Epipactis viridiflora = Épipactis à fleurs vertes [48]
Epipogium = Épipogon (n.m.) [47]
Epipogium aphyllum = Épipogon d'Eurasie [47]
Equisetaceae = Équisétacées [10]
Equisetum = Prêle (n.f.) [10]
Equisetum xalsaticum (E. hyemale subsp. hyemale × E. variegatum subsp. variegatum) = Prêle d'Alsace [10]
Equisetum arvense = Prêle des champs [10]
Equisetum xascendens (E. hyemale subsp. hyemale × E. ramosissimum subsp. ramosissimum) = Prêle ascendante [10]
Equisetum xdycei (E. fluviatile × E. palustre) = Prêle de Dyce [10]
Equisetum fluviatile = Prêle fluviatile [10]
Equisetum xfont-queri (E. palustre × E. telmateia subsp. telmateia) = Prêle de Font Quer [10]
Equisetum hyemale = Prêle d'hiver au sens large [10]
Equisetum hyemale subsp. affine = Prêle affine [10]
Equisetum hyemale subsp. hyemale = Prêle d'hiver [10]
Equisetum xiltorale (E. arvense × E. fluviatile) = Prêle du littoral [10]
Equisetum xmackayi nothosubsp. mackayi (E. hyemale subsp. hyemale × E. variegatum subsp. variegatum) = Prêle de Mackay [10]
Equisetum xmackayi sensu lato = Prêle de Mackay au sens large [10]
Equisetum xmeridionale (E. ramosissimum subsp. ramosissimum × E. variegatum subsp. variegatum) = Prêle méridionale [10]
Equisetum xmoorei sensu lato (E. hyemale subsp. hyemale × E. variegatum subsp. variegatum) = Prêle de Moore au sens large [10]
Equisetum xmoorei sensu stricto (E. hyemale subsp. hyemale × E. ramosissimum subsp. ramosissimum) = Prêle de Moore [10]
Equisetum palustre = Prêle des marais [10]
Equisetum ramosissimum = Prêle rameuse au sens large [10]
Equisetum ramosissimum subsp. debile = Prêle chétive [10]
Equisetum ramosissimum subsp. ramosissimum = Prêle rameuse [10]
Equisetum sylvaticum = Prêle des bois [10]
Equisetum telmateia = Prêle (Grande) au sens large [10]
Equisetum telmateia subsp. braunii = Prêle de Braun [10]
Equisetum telmateia subsp. telmateia = Prêle (Grande) [10]
Equisetum variegatum = Prêle panachée au sens large [10]
Equisetum variegatum subsp. askanum = Prêle d'Alaska [10]
Equisetum variegatum subsp. variegatum = Prêle panachée [10]
Eragrostis = Éragrostis (n.m.) au sens large [70]
Eragrostis aegyptiaca = Éragrostis d'Égypte [70]
Eragrostis barrelieri = Éragrostis de Barrelier au sens large [70]
Eragrostis barrelieri var. ambigua = Éragrostis ambigu [70]
Eragrostis barrelieri var. barrelieri = Éragrostis de Barrelier [70]
Eragrostis barrelieri var. pygmaea = Éragrostis pygmée [70]
Eragrostis capensis = Éragrostis du Cap [70]
Eragrostis capillacea → E. trichodes [70]
Eragrostis capillaris [70]
Eragrostis cilianensis = Éragrostis (Grand) [70]
Eragrostis cilianensis var. cilianensis = Éragrostis (Grand) de Cigliano [70]
Eragrostis cilianensis var. staroselskyi = Éragrostis (Grand) du Caucase [70]
Eragrostis cilianensis var. subbiloba = Éragrostis (Grand) presque bilobé [70]
Eragrostis cilianensis var. thyrsoflora = Éragrostis (Grand) en thyrses [70]
Eragrostis ciliaris = Éragrostis cilié [70]
Eragrostis curtipedicellata = Éragrostis à pédicelles courts [70]
Eragrostis curvula = Éragrostis courbé [70]
Eragrostis dielsii = Éragrostis de Diels [70]
Eragrostis diffusa = Éragrostis diffus [70]
Eragrostis domingensis = Éragrostis de Saint-Domingue [70]
Eragrostis gangetica = Éragrostis du Gange [70]
Eragrostis grandiflora → E. trichodes [70]
Eragrostis japonica = Éragrostis du Japon [70]
Eragrostis major → E. cilianensis [70]
Eragrostis mexicana = Éragrostis du Mexique [70]
Eragrostis minor = Éragrostis (Petit) [70]
Eragrostis multicaulis = Éragrostis multicaule [70]
Eragrostis nebulosa → E. planiculmis [70]
Eragrostis neomexicana = Éragrostis du Nouveau-Mexique [70]
Eragrostis orcuttiana = Éragrostis d'Orcutt [70]
Eragrostis papposa = Éragrostis à toupets [70]
Eragrostis parviflora = Éragrostis à petites fleurs [70]
Eragrostis pectinacea = Éragrostis pectiné [70]
Eragrostis pilosa = Éragrostis poilu [70]
Eragrostis plana = Éragrostis aplati [70]
Eragrostis planiculmis = Éragrostis nébuleux [70]
Eragrostis pro max. parte = Éragrostis (n.m.) [70]
Eragrostis pro min. parte = Teff (n.m.) [70]
Eragrostis spectabilis = Éragrostis remarquable [70]
Eragrostis superba = Éragrostis superbe [70]
Eragrostis tef = Teff cultivé [70]
Eragrostis tef subsp. spiciformis = Teff en épi [70]
Eragrostis tef subsp. tef = Teff diffus [70]
Eragrostis tenella = Éragrostis délicat [70]
Eragrostis tephrosanthos = Éragrostis cendré [70]
Eragrostis trichodes = Éragrostis à grandes fleurs [70]
Eragrostis unioloides = Éragrostis fausse-uniole [70]
Eragrostis virescens = Éragrostis verdissant au sens large [70]
Eragrostis virescens subsp. verlooiei = Éragrostis de Verloove [70]
Eragrostis virescens subsp. virescens = Éragrostis verdissant [70]
Eranthis = Éranthe (n.m.) [279]
Eranthis hyemalis = Éranthe d'hiver [279]
Eremogone = Fausse-Minuartie (n.f.) [194]
Eremogone minuartioides = Fausse-Minuartie élégante [194]
Eremogone picta = Fausse-Minuartie peinte [194]
Eremogone sinaica = Fausse-Minuartie du Sinaï [194]
Eremopoa → Poa [81]
Eremopoa persica → Poa persica [82]
Eremopyrum = Éremopyre (n.m.) [62]
Eremopyrum orientale = Éremopyre d'Orient [62]
Eremopyrum triticeum = Éremopyre faux-blé [62]
Erepsia = Lampranthe (n.f.) pour partie [92]
Erepsia heteropetala = Lampranthe des montagnes [92]
Erepsia inlaudens = Lampranthe refermée [92]
Erepsia montana → E. heteropetala [92]
Erica = Bruyère (n.f.) [208]

Erica arborea = Bruyère arborescente [208]
Erica carnea = Bruyère des Alpes [208]
Erica carnea subsp. *occidentalis* → E. erigena [208]
Erica ciliaris = Bruyère ciliée [208]
Erica cinerea = Bruyère cendrée [208]
Erica corsica → E. terminalis [208]
Erica xdarleyensis (E. erigena × E. carnea) = Bruyère de Darley [208]
Erica erigena = Bruyère occidentale [208]
Erica lusitanica = Bruyère du Portugal au sens large [208]
Erica lusitanica subsp. *cantabrica* = Bruyère cantabrique [208]
Erica lusitanica subsp. *lusitanica* = Bruyère du Portugal [208]
Erica multiflora = Bruyère multiflore [208]
Erica xnelsonii (E. cinerea × E. tetralix) = Bruyère de Nelson [208]
Erica nivalis = Bruyère des neiges [208]
Erica scoparia = Bruyère à balais au sens large [208]
Erica scoparia subsp. *azorica* = Bruyère des Açores [208]
Erica scoparia subsp. *scoparia* = Bruyère à balais [208]
Erica terminalis = Bruyère de Corse [208]
Erica tetralix = Bruyère des marais [208]
Erica vagans = Bruyère vagabonde [208]
Erica xveitchii (E. arborea × E. lusitanica) = Bruyère de Veitch au sens large [208]
Erica xveitchii nothosubsp. *Asturica* (E. arborea × E. lusitanica subsp. *cantabrica*) = Bruyère des Asturies [208]
Erica xveitchii nothosubsp. *Veitchii* (E. arborea × E. lusitanica subsp. *lusitanica*) = Bruyère de Veitch [208]
Erica xwatsonii (E. ciliaris × E. tetralix) = Bruyère de Watson [208]
Erica xwilliamsii (E. tetralix × E. vagans) = Bruyère de Williams [208]
Ericaceae = Éricacées [207]
Ericalluna bealeana → Erica cinerea [208]
Erigeron = Vergerette (n.f.) [152]
Erigeron acris = Vergerette âcre au sens large [152]
Erigeron acris subsp. *acris* = Vergerette âcre [152]
Erigeron acris subsp. *angulosus* = Vergerette anguleuse [152]
Erigeron acris subsp. *droebachiensis* = Vergerette de Drobak [152]
Erigeron acris subsp. *serotinus* = Vergerette tardive [152]
Erigeron xadvenigenus (E. canadensis × E. acris subsp. *angulosus*) = Vergerette advenue [152]
Erigeron alpinus = Vergerette alpine [152]
Erigeron alpinus subsp. *alpinus* = Vergerette alpine de Linné [152]
Erigeron alpinus subsp. *intermedius* = Vergerette alpine robuste [152]
Erigeron annuus = Vergerette annuelle [152]
Erigeron annuus var. *annuus* = Vergerette annuelle de Linné [152]
Erigeron annuus var. *septentrionalis* = Vergerette annuelle septentrionale [152]
Erigeron atticus = Vergerette de l'Attique [152]
Erigeron blakei = Vergerette de Blake [152]
Erigeron bonariensis = Vergerette de Buenos Aires [152]
Erigeron canadensis = Vergerette du Canada [152]
Erigeron xchanousii (E. atticus × E. glabratus) = Vergerette de Chanoux [152]
Erigeron xdaveauana (E. bonariensis × E. sumatrensis) = Vergerette de Daveau [152]
Erigeron floribundus = Vergerette floribonde [152]
Erigeron xfoucaudii (E. bonariensis × E. canadensis) = Vergerette de Foucaud [152]
Erigeron gaudinii → E. schleicheri [152]
Erigeron glabratus = Vergerette glabre [152]
Erigeron xglabrescens (E. acris subsp. *acris* × E. acris subsp. *angulosus*) = Vergerette glabrescente [152]
Erigeron xglareosus (E. acris subsp. *angulosus* × E. atticus) = Vergerette des gravières [152]
Erigeron glaucus = Vergerette glauque [152]
Erigeron xhelveticus (E. alpinus × E. glabratus) = Vergerette de Suisse [152]
Erigeron xhuelsenii (E. canadensis × E. acris subsp. *acris*) = Vergerette de Hülsen [152]
Erigeron karvinskianus = Vergerette des murailles [152]
Erigeron neglectus = Vergerette négligée [152]
Erigeron non nom. (E. canadensis × E. sumatrensis) = Vergerette d'Ile-de-France [152]
Erigeron paolii = Vergerette de Paoli [152]
Erigeron philadelphicus = Vergerette de Philadelphie [152]
Erigeron xrhaeticus (E. alpinus × E. annuus) = Vergerette rhétique [152]
Erigeron schleicheri = Vergerette de Gaudin [152]
Erigeron sumatrensis = Vergerette de Sumatra [152]
Erigeron uniflorus = Vergerette à une tête au sens large [152]
Erigeron uniflorus subsp. *aragonensis* = Vergerette de l'Aragon [152]
Erigeron uniflorus subsp. *uniflorus* = Vergerette à une tête [152]
Erigeron xvandasii (E. alpinus × E. atticus) = Vergerette de Vandas [152]
Erigeron xvierhapperi (E. alpinus × E. schleicheri) = Vergerette de Vierhapper [152]
Erinacea = Genêt (n.m.) pour partie [216]
Erinacea anthyllis = Genêt érinacée [216]
Erinacea anthyllis subsp. *anthyllis* = Genêt érinacée d'Europe [216]
Erinacea anthyllis subsp. *schoenenbergeri* = Genêt érinacée du Maghreb [216]
Erinus = Érine (n.f.) [266]
Erinus alpinus = Érine des Alpes [266]
Eriobotrya = Bibacier (n.m.) [306]
Eriobotrya japonica = Bibacier commun [306]
Eriocapitella → Anemone [278]
Eriocapitella hupehensis → Anemone hupehensis [278]
Eriocapitella xhybrida → Anemone xhybrida [278]
Eriocapitella vitifolia → Anemone vitifolia [278]
Erioccephalus = Ériocéphale (n.m.) [143]
Erioccephalus africanus = Ériocéphale d'Afrique [143]
Eriochloa = Ériochloé (n.m.) [67]
Eriochloa punctata = Ériochloé ponctué [67]
Eriochloa villosa = Ériochloé velu [67]
Eriogonum = Ériogone (n.m.) [269]
Eriogonum giganteum = Ériogone géant [269]
Eriophorum = Linaigrette (n.m.) [35]
Eriophorum angustifolium = Linaigrette commune au sens large [35]
Eriophorum angustifolium subsp. *angustifolium* = Linaigrette commune [35]
Eriophorum angustifolium subsp. *triste* = Linaigrette terne [35]
Eriophorum xgracifolium (E. gracile × E. latifolium) = Linaigrette à feuilles grêles [35]
Eriophorum gracile = Linaigrette gracile [35]
Eriophorum latifolium = Linaigrette à feuilles larges [35]
Eriophorum xrousseauanum (E. angustifolium subsp. *angustifolium* × E. scheuchzeri) = Linaigrette de Rousseau [35]
Eriophorum scheuchzeri = Linaigrette capitée [35]
Eriophorum vaginatum = Linaigrette engainée [35]
Eriophyllum = Ériophylle (n.m.) [138]
Eriophyllum lanatum = Ériophylle laineux [138]
Erithales [133]
Eritrichium = Éritriche (n.m.) [162]
Eritrichium nanum = Éritriche des Alpes au sens large [162]

Eritrichium nanum subsp. *jankae* = Éritriche des Carpates [162]
Eritrichium nanum subsp. *nanum* = Éritriche des Alpes [162]
Erodium = Érodium (n.m.) [230]
Erodium acaule = Érodium acaule [230]
Erodium alnifolium = Érodium à feuilles d'aulne [230]
Erodium xanaristatum (*E. cicutarium* × *E. lebelii*) = Érodium sans bec [230]
Erodium boissieri = Érodium de Boissier [230]
Erodium botrys = Érodium en grappe [230]
Erodium brachycarpum = Érodium à sillon obtus [230]
Erodium chium = Érodium de Chios [230]
Erodium chium var. *chium* = Érodium de Chios de Linné [230]
Erodium chium var. *murcicum* = Érodium de Chios hétérophylle [230]
Erodium ciconium = Érodium bec-de-cigogne [230]
Erodium cicutarium = Érodium commun [230]
Erodium cicutarium subsp. *bicolor* → *E. stellatum* [230]
Erodium cicutarium subsp. *bipinnatum* = Érodium commun lisse [230]
Erodium cicutarium subsp. *cuticarium* = Érodium commun sillonné [230]
Erodium cicutarium subsp. *dunense* = Érodium commun intermédiaire [230]
Erodium cicutarium subsp. *dunense sensu stricto* = Érodium des dunes [230]
Erodium cicutarium var. *arenarium* = Érodium des sables [230]
Erodium corsicum = Érodium de Corse [230]
Erodium xfallax (*E. acaule* × *E. cicutarium*) = Érodium trompeur [230]
Erodium foetidum = Érodium fétide [230]
Erodium glandulosum = Érodium glanduleux [230]
Erodium glaucophyllum = Érodium à feuilles glauques [230]
Erodium gruinum = Érodium bec-de-grue [230]
Erodium laciniatum = Érodium lacinié [230]
Erodium lebelii = Érodium de Lebel [230]
Erodium lucidum = Érodium luisant [230]
Erodium malacoides = Érodium fausse-mauve au sens large [230]
Erodium malacoides subsp. *brevirostre* = Érodium à bec court [230]
Erodium malacoides subsp. *floribundum* = Érodium floribond [230]
Erodium malacoides subsp. *malacoides* = Érodium fausse-mauve [230]
Erodium malacoides var. *althaeoides* = Érodium fausse-mauve de Jordan [230]
Erodium malacoides var. *malacoides* = Érodium fausse-mauve de Linné [230]
Erodium manescavii = Érodium de Manescau [230]
Erodium maritimum = Érodium maritime [230]
Erodium moschatum = Érodium musqué [230]
Erodium neuradifolium = Érodium à feuilles de neurade [230]
Erodium obtusiplicatum → *E. brachycarpum* [230]
Erodium rodiei = Érodium de Rodié [230]
Erodium rupicola = Érodium de la Sierra Nevada [230]
Erodium salzmannii = Érodium de Salzmann [230]
Erodium sebaceum = Érodium sébacé [230]
Erodium stellatum = Érodium étoilé [230]
Erodium stellatum sensu stricto = Érodium bicolor [230]
Erodium touchyanum = Érodium de Touchy [230]
Erodium xverbenifolium (*E. botrys* × *E. cicutarium*) = Érodium à feuilles de verveine [230]
Erca = Roquette (n.f.) pour partie [177]
Erca sativa = Roquette commune cultivée [177]
Erca sativa subsp. *lativalvis* = Roquette commune à valves larges [177]
Erca sativa subsp. *longirostris* = Roquette commune à long bec [177]
Erca sativa subsp. *sativa* = Roquette commune de Miller [177]
Erca vesicaria sensu lato = Roquette commune [177]
Erca vesicaria sensu stricto = Roquette commune sauvage [177]
Ercastrum = Érucastre (n.m.) au sens large [178]
Ercastrum gallicum = Érucastre de France [178]
Ercastrum incanum = Moutarde faux-rapistre [176]
Ercastrum nasturtiifolium = Érucastre commun [178]
Ercastrum nasturtiifolium subsp. *nasturtiifolium* = Érucastre commun à feuilles de cresson [178]
Ercastrum nasturtiifolium subsp. *sudrei* = Érucastre commun de Sudre [178]
Ercastrum pro parte = Faux-Sisymbre (n.m.) [176]
Ercastrum pro parte = Moutarde (n.f.) pour partie [176]
Ercastrum sensu stricto = Érucastre (n.m.) [178]
Ercastrum supinum = Faux-Sisymbre couché [176]
Ercastrum varium = Moutarde variable [176]
Ervilla = Ervilière (n.f.) au sens large [219]
Ervilla articulata = Jarosse (n.f.) [218]
Ervilla articulata = Jarosse d'Auvergne [218]
Ervilla hirsuta = Luzette hirsute [219]
Ervilla loiseleurii = Luzette de Loiseleur [219]
Ervilla pro parte = Luzette (n.f.) [219]
Ervilla sativa = Ervilière (n.f.) [219]
Ervilla sativa = Ervilière cultivée [219]
Ervilla sylvatica = Grande-Vesce (n.f.) [219]
Ervilla sylvatica = Grande-Vesce des bois [219]
Ervum = Ers (n.f.) [219]
Ervum gracile = Ers grêle [219]
Ervum pubescens = Ers pubescente [219]
Ervum tetraspermum = Ers à quatre graines [219]
Ervum vicioides → *Vicia vicioides* [219]
Eryngium = Panicaut (n.m.) [98]
Eryngium agavifolium = Panicaut à feuilles d'agave [99]
Eryngium alpinum = Panicaut des Alpes [98]
Eryngium amethystinum = Panicaut améthyste [99]
Eryngium atlanticum = Panicaut de l'Atlas [99]
Eryngium barrelieri → *E. pusillum* [99]
Eryngium billardiieri = Panicaut de La Billardière [99]
Eryngium bourgatii = Panicaut de Bourgat au sens large [98]
Eryngium bourgatii subsp. *bourgatii* = Panicaut de Bourgat [98]
Eryngium bourgatii subsp. *heldreichii* = Panicaut d'Heldreich [98]
Eryngium bourgatii var. *atlanticum sensu lato* = Panicaut de Ball [99]
Eryngium bourgatii var. *atlanticum sensu stricto* = Panicaut de Ball atlasiq [99]
Eryngium bourgatii var. *bourgatii* = Panicaut des Pyrénées [99]
Eryngium bourgatii var. *hispanicum* = Panicaut de Ball hispanique [99]
Eryngium bourgatii var. *pyrenaicum* → *E. bourgatii* var. *bourgatii* [99]
Eryngium bromeliifolium = Panicaut à feuilles de bromélia [99]
Eryngium caeruleum = Panicaut bleu [99]
Eryngium campestre = Panicaut champêtre [99]
Eryngium xchevalieri (*E. bourgatii* × *E. campestre*) = Panicaut de Chevalier [99]
Eryngium creticum = Panicaut de Crète [99]
Eryngium dichotomum = Panicaut dichotome [99]
Eryngium ebumeum = Panicaut d'ivoire [99]
Eryngium floribundum = Panicaut floribond [99]
Eryngium foetidum = Panicaut coriandre-longue [99]
Eryngium giganteum = Panicaut géant [99]

Eryngium glaciale = Panicaut glacial [99]
Eryngium horridum = Panicaut terrible [99]
Eryngium xhybridum (*E. alpinum* × *E. campestre*) = Panicaut hybride [99]
Eryngium involucratum = Panicaut à involucre [99]
Eryngium leavenworthii = Panicaut de Leavenworth [99]
Eryngium maritimum = Panicaut maritime [99]
Eryngium oliverianum = Panicaut d'Oliver [99]
Eryngium pandanifolium = Panicaut à feuilles de vacao au sens large [99]
Eryngium pandanifolium var. *lassauxii* = Panicaut de Lassaux [99]
Eryngium pandanifolium var. *pandanifolium* = Panicaut à feuilles de vacao [99]
Eryngium planum = Panicaut à feuilles planes [99]
Eryngium proteiflorum = Panicaut à fleurs de protéa [99]
Eryngium pusillum = Panicaut de Barrelier [99]
Eryngium xrocheri (*E. campestre* × *E. maritimum*) = Panicaut de Rocher [99]
Eryngium sanguisorba = Panicaut sanguisorbe [99]
Eryngium serra = Panicaut scie [99]
Eryngium spinalba = Panicaut épine-blanche [99]
Eryngium tricuspdatum = Panicaut tricuspide [99]
Eryngium tripartitum = Panicaut tripartite [99]
Eryngium triquetrum = Panicaut triquètre [99]
Eryngium varifolium = Panicaut à feuilles variables [99]
Eryngium viviparum = Panicaut vivipare [99]
Eryngium yuccifolium = Panicaut à feuilles de yucca [99]
Eryngium xzabelii (*E. alpinum* × *E. bourgatii*) = Panicaut de Zabel [99]
Erysimum = Vêlar (n.m.) au sens large [171]
Erysimum aurosicula → *E. montosicola* [171]
Erysimum burnatii = Vêlar de Burnat [171]
Erysimum cheiranthoides = Vêlar fausse-giroflée au sens large [171]
Erysimum cheiranthoides subsp. *altum* = Vêlar des hautes terres [171]
Erysimum cheiranthoides subsp. *cheiranthoides* = Vêlar fausse-giroflée [171]
Erysimum cheiri = Giroflée des murailles [171]
Erysimum crepidifolium = Vêlar à feuilles de crépis [171]
Erysimum duriaei = Vêlar de Durieu au sens large [171]
Erysimum xduriaei subsp. *duriaei* = Vêlar de Durieu [171]
Erysimum duriaei subsp. *pyrenaicum* = Vêlar des Pyrénées [171]
Erysimum incanum = Vêlar blanchâtre au sens large [171]
Erysimum incanum subsp. *aurigeranum* = Vêlar de l'Ariège [171]
Erysimum incanum subsp. *incanum* = Vêlar blanchâtre [171]
Erysimum incanum subsp. *mairiei* = Vêlar de Maire [171]
Erysimum jugicola = Vêlar nain [171]
Erysimum xmarshallii (*E. ochroleucum* × *E. perofskianum*) = Vêlar de Marshall [171]
Erysimum montosicola = Vêlar du mont Arouze [171]
Erysimum nevadense = Vêlar de la Sierra Nevada au sens large [171]
Erysimum nevadense subsp. *collisparsum* = Vêlar du Roussillon [171]
Erysimum nevadense subsp. *nevadense* = Vêlar de la Sierra Nevada [171]
Erysimum ochroleucum = Vêlar jaunâtre [171]
Erysimum odoratum = Vêlar odorant [171]
Erysimum parvulum → *E. jugicola* [171]
Erysimum pro parte = Giroflée (n.f.) [171]
Erysimum pro parte = Vêlar (n.m.) [171]
Erysimum repandum = Vêlar étalé [171]
Erysimum rhaeticum = Vêlar rhétique [171]
Erysimum rusciniensis → *E. nevadense* subsp. *collisparsum* [171]
Erysimum strictum = Vêlar raide [171]
Erysimum virgatum = Vêlar effilé [171]
Erythraea → *Centaureum* [229]
Erythranthe = Mimule (n.m.) pour partie [262]
Erythranthe cardinalis = Mimule cardinal [262]
Erythranthe cupreus = Mimule cuivré [262]
Erythranthe guttata = Mimule à gouttes [262]
Erythranthe lutea = Mimule jaune [262]
Erythranthe lutea var. *lutea* = Mimule jaune de Linné [262]
Erythranthe lutea var. *variegata* = Mimule jaune bigarré [262]
Erythranthe moschata = Mimule musqué [262]
Erythranthe non nom. (*E. lutea* var. *lutea* × *E. lutea* var. *variegata*) = Mimule jaune des jardins [262]
Erythranthe xrobertsii (*E. guttata* × *E. lutea*) = Mimule de Roberts [262]
Erythrina = Érythrine (n.f.) [220]
Erythrina crista-galli = Érythrine crête-de-coq [220]
Erythronium = Érythron (n.m.) [46]
Erythronium dens-canis = Érythron dent-de-chien [46]
Escallonia = Escallonia (n.m.) [211]
Escallonia illinita = Escallonia du Chili [211]
Escallonia laevis = Escallonia lisse [211]
Escallonia xlangleyensis → *E. xrigida* [211]
Escallonia patagonica → *E. virgata* [211]
Escallonia xrigida (*E. rubra* × *E. virgata*) = Escallonia de Langley [211]
Escallonia rubra = Escallonia rouge [211]
Escallonia rubra var. *grandiflora* = Escallonia rouge à fleurs roses [211]
Escallonia rubra var. *rubra* = Escallonia rouge commun [211]
Escallonia virgata = Escallonia de Patagonie [211]
Escalloniaceae = Escalloniacées [211]
Eschscholzia = Pavot-de-Californie (n.m.) [259]
Eschscholzia californica = Pavot-de-Californie commun [259]
Eschscholzieae = Eschscholziées [259]
Eucalyptus = Eucalyptus (n.m.) pour partie [249]
Eucalyptus acaciiformis = Eucalyptus faux-acacia [249]
Eucalyptus aggregata = Eucalyptus de Rydall [249]
Eucalyptus alba = Eucalyptus leucadendron [249]
Eucalyptus albens = Eucalyptus blanc [249]
Eucalyptus amplifolia = Eucalyptus à feuilles amples [249]
Eucalyptus amygdalina = Eucalyptus amandier [249]
Eucalyptus angulosa = Eucalyptus anguleux [249]
Eucalyptus archeri = Eucalyptus d'Archer [249]
Eucalyptus bicostata = Eucalyptus bicôté [249]
Eucalyptus blakelyi = Eucalyptus de Blakely [249]
Eucalyptus botryoides = Eucalyptus mahogany [249]
Eucalyptus bridgesiana = Eucalyptus de Bridges [249]
Eucalyptus brookeriana = Eucalyptus de Brooker [249]
Eucalyptus burdettiana = Eucalyptus de Burdett [249]
Eucalyptus caesia = Eucalyptus gunguru [249]
Eucalyptus camaldulensis = Eucalyptus à long bec [249]
Eucalyptus camaldulensis subsp. *camaldulensis* = Eucalyptus à long bec de Camaldoli [249]
Eucalyptus camaldulensis subsp. *obtusa* = Eucalyptus à long bec des tropiques [249]
Eucalyptus camphora = Eucalyptus camphrier [249]
Eucalyptus cephalocarpa = Eucalyptus argenté [249]
Eucalyptus chapmaniana = Eucalyptus de Chapman [249]

- Eucalyptus chlorodada* = Eucalyptus chloroclade [249]
Eucalyptus chlorophylla = Eucalyptus de Kununurra [249]
Eucalyptus cinerea = Eucalyptus cendré [249]
Eucalyptus coccofera = Eucalyptus coccafère [250]
Eucalyptus conglomerata = Eucalyptus aggloméré [249]
Eucalyptus cordata = Eucalyptus coré [250]
Eucalyptus cornuta = Eucalyptus cornu [250]
Eucalyptus crenulata = Eucalyptus crénelé [250]
Eucalyptus curtisii = Eucalyptus de Curtis [250]
Eucalyptus dalrympleana = Eucalyptus de Dalrymple-Hay au sens large [249]
Eucalyptus dalrympleana subsp. *dalrympleana* = Eucalyptus de Dalrymple-Hay [249]
Eucalyptus dalrympleana subsp. *heptantha* = Eucalyptus à sept fleurs [249]
Eucalyptus debeuzevillei = Eucalyptus de Beuzeville [250]
Eucalyptus delegatensis = Eucalyptus du mont Delegate [249]
Eucalyptus denticulata = Eucalyptus denticulé [250]
Eucalyptus dwyeri = Eucalyptus de Dwyer [249]
Eucalyptus elliptica = Eucalyptus elliptique [250]
Eucalyptus filiformis → *E. polybractea* [250]
Eucalyptus gigantea → *E. globulus* var. *globulus* [249]
Eucalyptus glaucescens = Eucalyptus glaucescent [250]
Eucalyptus globulus = Eucalyptus bleu [249]
Eucalyptus globulus var. *compactus* = Eucalyptus bleu nain [249]
Eucalyptus globulus var. *globulus* = Eucalyptus bleu géant [249]
Eucalyptus gregsoniana = Eucalyptus des Gregson [250]
Eucalyptus gunnii = Eucalyptus de Gunn [249]
Eucalyptus xirbyi (*E. dalrympleana* × *E. gunnii*) = Eucalyptus d'Irby au sens large [249]
Eucalyptus xirbyi sensu stricto (*E. dalrympleana* subsp. *dalrympleana* × *E. gunnii*) = Eucalyptus d'Irby [249]
Eucalyptus johnstonii = Eucalyptus de Johnston [250]
Eucalyptus kitsoniana = Eucalyptus de Kitson [250]
Eucalyptus kybeanensis = Eucalyptus de Kybean [250]
Eucalyptus laevopinea = Eucalyptus à lévopinène [250]
Eucalyptus leucadendron → *E. alba* [249]
Eucalyptus leucoxylo = Eucalyptus bois-blanc [250]
Eucalyptus leucoxylo subsp. *leucoxylo* = Eucalyptus bois-blanc de Mueller [250]
Eucalyptus leucoxylo subsp. *macrocarpa* = Eucalyptus bois-blanc à gros fruits [250]
Eucalyptus leucoxylo subsp. *pruinosa* = Eucalyptus bois-blanc pruineux [250]
Eucalyptus leucoxylo subsp. *stephaniae* = Eucalyptus bois-blanc de Stephanie [250]
Eucalyptus linearis → *E. pulchella* [250]
Eucalyptus longirostris → *E. camaldulensis* [249]
Eucalyptus macarthurii = Eucalyptus de Macarthur [249]
Eucalyptus maidenii = Eucalyptus de Maiden [250]
Eucalyptus mannifera = Eucalyptus à manne [250]
Eucalyptus moorei = Eucalyptus de Moore [250]
Eucalyptus morrisbyi = Eucalyptus de Morrisby [250]
Eucalyptus neglecta = Eucalyptus négligé [250]
Eucalyptus nicholii = Eucalyptus de Nichol [249]
Eucalyptus niphophila = Eucalyptus des neiges [250]
Eucalyptus nitens = Eucalyptus luisant [250]
Eucalyptus nitida = Eucalyptus de Simmonds [249]
Eucalyptus non nom. (*E. dalrympleana* subsp. *heptantha* × *E. gunnii*) [249]
Eucalyptus obliva = Eucalyptus oblique [250]
Eucalyptus ovalifolia var. *lancoelata* → *E. polyanthemos* [249]
Eucalyptus ovata = Eucalyptus ovale [250]
Eucalyptus parvula = Eucalyptus nain [250]
Eucalyptus pauciflora = Eucalyptus pauciflore [250]
Eucalyptus perriniana = Eucalyptus de Perrin [250]
Eucalyptus polyanthemos = Eucalyptus lancéolé [249]
Eucalyptus polybractea = Eucalyptus du mont Jeffcott [250]
Eucalyptus pseudoglobulus = Eucalyptus de St John [250]
Eucalyptus pulchella = Eucalyptus linéaire [250]
Eucalyptus pulverulenta = Eucalyptus pulvérulent [250]
Eucalyptus radiata = Eucalyptus rayonnant [250]
Eucalyptus regnans = Eucalyptus royal [250]
Eucalyptus resinifera = Eucalyptus résineux [250]
Eucalyptus risdoni = Eucalyptus de Risdon [250]
Eucalyptus robusta = Eucalyptus robuste [249]
Eucalyptus rodwayi = Eucalyptus de Rodway [250]
Eucalyptus rubida = Eucalyptus rougeâtre au sens large [250]
Eucalyptus rubida subsp. *barbigerorum* = Eucalyptus des barbus [250]
Eucalyptus rubida subsp. *rubida* = Eucalyptus rougeâtre [250]
Eucalyptus rudis = Eucalyptus rude [250]
Eucalyptus rydalisensis → *E. aggregata* [249]
Eucalyptus scoparia = Eucalyptus à balais [250]
Eucalyptus serraensis = Eucalyptus du Serra Range [250]
Eucalyptus sideroxylo = Eucalyptus bois-d'acier au sens large [249]
Eucalyptus sideroxylo subsp. *sideroxylo* = Eucalyptus bois-d'acier [249]
Eucalyptus sideroxylo subsp. *tricarpa* = Eucalyptus à trois fruits [249]
Eucalyptus sieberi = Eucalyptus de Sieber [250]
Eucalyptus simmondsii → *E. nitida* [249]
Eucalyptus smithii = Eucalyptus de Smith [250]
Eucalyptus stellulata = Eucalyptus étoilé [250]
Eucalyptus stjohinii → *E. pseudoglobulus* [250]
Eucalyptus subcrenulata = Eucalyptus subcrénelé [250]
Eucalyptus subulata → *E. tereticornis* [249]
Eucalyptus tereticornis = Eucalyptus subulé [249]
Eucalyptus xtrabutii (*E. botryoides* × *E. camaldulensis*) = Eucalyptus de Trabut [250]
Eucalyptus urnigera = Eucalyptus à urnes [250]
Eucalyptus vernicosa = Eucalyptus vernissé [250]
Eucalyptus verrucata = Eucalyptus verruqueux [250]
Eucalyptus viminialis = Eucalyptus osier [250]
Eucalyptus virens = Eucalyptus vert [250]
Eucalyptus viridis = Eucalyptus du Wimmera [250]
Eucalyptus wimmerensis → *E. viridis* [250]
- Eudea* [207]
Euclidiaceae = Euclidiées [171]
Euclidium = Euclidium (n.m.) [166]
Euclidium syriacum = Euclidium de Syrie [166]
Euclidium tenuissimum = Euclidium fin [166]
Eudianthe = Rose-du-ciel (n.f.) [193]
Eudianthe coelirosa = Rose-du-ciel de Linné [193]
Eudianthe laeta = Rose-du-ciel gaie [193]
Eulalia = Eulalie (n.f.) [67]
Eulophus → *Perideridia* [110]
Euodia hupehensis → *Tetradium danielii* [311]
Euonymus = Fusain (n.m.) [198]
Euonymus europaeus = Fusain d'Europe [198]
Euonymus fortunei = Fusain de Fortune [198]
- Euonymus japonicus* = Fusain du Japon [198]
Euonymus latifolius = Fusain à feuilles larges [198]
Eupatorium = Eupatoire (n.f.) [138]
Eupatorium cannabinum = Eupatoire chanvrine au sens large [138]
Eupatorium cannabinum subsp. *cannabinum* = Eupatoire chanvrine [138]
Eupatorium cannabinum subsp. *corsicum* = Eupatoire de Corse [138]
Euphorbia = Euphorbe (n.f.) [211]
Euphorbia carthagiensis → *E. squamigera* [212]
Euphorbia akenocarpa = Euphorbe de Tanger [211]
Euphorbia aleppica = Euphorbe d'Alep [211]
Euphorbia amygdaloides = Euphorbe des bois au sens large [211]
Euphorbia amygdaloides subsp. *amygdaloides* = Euphorbe des bois commune [211]
Euphorbia amygdaloides subsp. *amygdaloides sensu lato* = Euphorbe des bois [211]
Euphorbia amygdaloides subsp. *arbuscula* = Euphorbe de Meusel [211]
Euphorbia amygdaloides subsp. *robbiae* = Euphorbe de Robb [211]
Euphorbia amygdaloides subsp. *semiperfoliata* = Euphorbe des bois corse [211]
Euphorbia angulata = Euphorbe anguleuse [211]
Euphorbia balearica → *E. pithyusa* [211]
Euphorbia barrelieri = Euphorbe de Barrelier [212]
Euphorbia biumbellata = Euphorbe à double ombelle [211]
Euphorbia canescens → *E. chamaesyce* subsp. *massiliensis* [211]
Euphorbia canutii = Euphorbe de Canut [211]
Euphorbia chamaebuxus → *E. pyrenaica* [211]
Euphorbia chamaesyce = Euphorbe petit-pépilis [211]
Euphorbia chamaesyce subsp. *chamaesyce* = Euphorbe petit-pépilis de Linné [211]
Euphorbia chamaesyce subsp. *massiliensis* = Euphorbe petit-pépilis blancheâtre [211]
Euphorbia chamaesyce var. *chamaesyce* = Euphorbe petit-pépilis poilue [211]
Euphorbia chamaesyce var. *glabra* = Euphorbe petit-pépilis glabre [211]
Euphorbia characias = Euphorbe des garrigues au sens large [211]
Euphorbia characias subsp. *characias* = Euphorbe des garrigues [211]
Euphorbia characias subsp. *veneta* = Euphorbe de Vénétie [211]
Euphorbia corsica = Euphorbe de Corse [211]
Euphorbia cuneifolia = Euphorbe à feuilles cunéées [211]
Euphorbia cupanii = Euphorbe de Cupani [212]
Euphorbia cyparissias = Euphorbe petit-cyprés [211]
Euphorbia davidii = Euphorbe de David [211]
Euphorbia dendroides = Euphorbe arborescente [211]
Euphorbia dulcis = Euphorbe douce au sens large [211]
Euphorbia dulcis f. *deseglisei* = Euphorbe pourpre de Déséglise [211]
Euphorbia dulcis f. *incompta* = Euphorbe pourpre dépolie [211]
Euphorbia dulcis subsp. *dulcis* = Euphorbe douce [211]
Euphorbia dulcis subsp. *incompta* = Euphorbe pourpre [211]
Euphorbia dulcis subsp. *purpurata* → *E. dulcis* subsp. *incompta* [211]
Euphorbia duvalii = Euphorbe du Roussillon [211]
Euphorbia epithymoides = Euphorbe polychrome [211]
Euphorbia esula = Euphorbe éssule au sens large [211]
Euphorbia esula subsp. *esula* = Euphorbe éssule [211]
Euphorbia esula subsp. *saratof* = Euphorbe de Sarato [211]
Euphorbia esula subsp. *tommasiniana* = Euphorbe de Tommasini [211]
Euphorbia exigua = Euphorbe fluette [211]
Euphorbia exigua var. *exigua* = Euphorbe fluette de Linné [211]
Euphorbia exigua var. *merinoi* = Euphorbe fluette de Merino [211]
Euphorbia exigua var. *retusa* = Euphorbe fluette tronquée [211]
Euphorbia exigua var. *truncata* → *E. exigua* var. *retusa* [211]
Euphorbia falcata = Euphorbe en faux au sens large [211]
Euphorbia falcata subsp. *falcata* = Euphorbe en faux [211]
Euphorbia falcata subsp. *macrostegia* = Euphorbe de Smyrne [211]
Euphorbia falcata var. *acuminata* = Euphorbe en faux rouge [211]
Euphorbia falcata var. *falcata* = Euphorbe en faux de Linné [211]
Euphorbia falcata var. *rubra* → *E. falcata* var. *acuminata* [211]
Euphorbia flavicoma = Euphorbe à têtes d'or au sens large [211]
Euphorbia flavicoma subsp. *costeana* = Euphorbe de Coste [211]
Euphorbia flavicoma subsp. *flavicoma* = Euphorbe à têtes d'or [211]
Euphorbia flavicoma subsp. *mariolensis* = Euphorbe de la Sierra de Mariola [211]
Euphorbia flavicoma subsp. *verrucosa* = Euphorbe verruqueuse [211]
Euphorbia flexicaulis → *E. serpens* [211]
Euphorbia gayi = Euphorbe de Gay [211]
Euphorbia glyptosperma = Euphorbe à graines entaillées [211]
Euphorbia graminifolia = Euphorbe à feuilles de graminée [211]
Euphorbia helioscopia = Euphorbe réveille-matin au sens large [211]
Euphorbia helioscopia subsp. *helioscopia* = Euphorbe réveille-matin [211]
Euphorbia helioscopia subsp. *helioscopioides* = Euphorbe faux-réveille-matin [211]
Euphorbia heterophylla = Euphorbe hétérophylle [212]
Euphorbia hirsuta = Euphorbe hirsute [211]
Euphorbia humifusa = Euphorbe couchée [211]
Euphorbia hyberna = Euphorbe d'Irlande [211]
Euphorbia hypericifolia = Euphorbe à feuilles de millepertuis [211]
Euphorbia illirica = Euphorbe velue [211]
Euphorbia insularis = Euphorbe insulaire [211]
Euphorbia xjablonskiana (*E. palustris* × *E. illirica*) = Euphorbe de Jablonski [211]
Euphorbia lathyris = Euphorbe épurge [211]
Euphorbia linifolia = Euphorbe des moissons pérennante [211]
Euphorbia loreyi = Euphorbe de Lorey [211]
Euphorbia maculata = Euphorbe tachetée [211]
Euphorbia marginata = Euphorbe panachée [211]
Euphorbia maritima → *E. polygonifolia* [211]
Euphorbia xmartini nothosubsp. *cornubiensis* (*E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* × *E. characias* subsp. *veneta*) = Euphorbe de Cornouailles [211]
Euphorbia xmartini (*E. amygdaloides* × *E. characias*) = Euphorbe de Martin au sens large [211]
Euphorbia xmartini nothosubsp. *martini* (*E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* × *E. characias* subsp. *characias*) = Euphorbe de Martin [211]
Euphorbia meuseli → *E. amygdaloides* subsp. *arbuscula* [211]
Euphorbia minima → *E. pepus* [211]
Euphorbia niceensis = Euphorbe de Nice [211]
Euphorbia non nom. (*E. cyparissias* × *E. esula* subsp. *tommasiniana*) = Euphorbe de Gayer [211]
Euphorbia nutans = Euphorbe penchée [211]
Euphorbia palustris = Euphorbe des marais [211]
Euphorbia paralias = Euphorbe maritime [211]
Euphorbia pepus = Euphorbe péplis [211]
Euphorbia pepus = Euphorbe (Petite) [211]
Euphorbia pepus var. *peplodes* = Euphorbe (Petite) des rochers [211]
Euphorbia pepus var. *peplus* = Euphorbe (Petite) des jardins [211]
Euphorbia pithyusa = Euphorbe des Baléares [211]
Euphorbia platyphylos = Euphorbe à feuilles larges [211]
Euphorbia polychroma → *E. epithymoides* [211]
Euphorbia polygonifolia = Euphorbe à feuilles de renouée [211]

- Euphorbia prostrata* = Euphorbe prostrée [211]
Euphorbia × *pseudoesula sensu lato* (*E. cyparissias* × *E. esula*) = Euphorbe fausse-ésule au sens large [211]
Euphorbia × *pseudoesula sensu stricto* (*E. cyparissias* × *E. esula* subsp. ?) = Euphorbe fausse-ésule [211]
Euphorbia × *pseudovillosa* (*E. esula* × *E. illirica*) = Euphorbe fausse-velue au sens large [211]
Euphorbia pterococca = Euphorbe à coques ailées [211]
Euphorbia pyrenaica = Euphorbe des Pyrénées [211]
Euphorbia repens = Euphorbe rampante [211]
Euphorbia rigida = Euphorbe à feuilles rigides [211]
Euphorbia rusconinensis → *E. duvalii* [211]
Euphorbia segetalis = Euphorbe des moissons au sens large [211]
Euphorbia segetalis subsp. *portlandica* = Euphorbe des estuaires [211]
Euphorbia segetalis subsp. *segetalis sensu lato* = Euphorbe des moissons [211]
Euphorbia segetalis subsp. *segetalis sensu stricto* = Euphorbe des moissons annuelle [211]
Euphorbia seguieriana = Euphorbe de Séguier au sens large [211]
Euphorbia seguieriana subsp. *loiseleurii* = Euphorbe de Loiseleur [211]
Euphorbia seguieriana subsp. *seguieriana* = Euphorbe de Séguier [211]
Euphorbia seguieriana var. *dolomitica* = Euphorbe de Séguier dolomitique [211]
Euphorbia seguieriana var. *seguieriana* = Euphorbe de Séguier commune [211]
Euphorbia serpens = Euphorbe à tiges flexueuses [211]
Euphorbia serpens var. *fissistipula* = Euphorbe à stipules fendues [211]
Euphorbia serpens var. *serpens* = Euphorbe à stipules entières [211]
Euphorbia serrata = Euphorbe à dents de scie [211]
Euphorbia × *souliei* (*E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* × *E. segetalis* subsp. *segetalis*) = Euphorbe de Soulié [211]
Euphorbia spinosa = Euphorbe épineuse [211]
Euphorbia squamigera = Euphorbe de Carthage [211]
Euphorbia stricta = Euphorbe raide [211]
Euphorbia sulcata = Euphorbe sillonnée [211]
Euphorbia sylvatica → *E. amygdaloides* subsp. *amygdaloides* [211]
Euphorbia taurinensis = Euphorbe de Turin [211]
Euphorbia terracina = Euphorbe de Terracine [211]
Euphorbia tingitana → *E. akenocarpa* [211]
Euphorbia variabilis = Euphorbe variable [211]
Euphorbia variabilis subsp. *vallinoana* = Euphorbe de Vallino [211]
Euphorbia variabilis subsp. *variabilis* = Euphorbe d'Insubrie [211]
Euphorbia variegata → *E. marginata* [211]
Euphorbia villosa → *E. illirica* [211]
Euphorbia virgata = Euphorbe effilée [212]
Euphorbiaceae = Euphorbiacées [211]
Euphrasia = Euphrase (n.f.) [256]
Euphrasia alpina = Euphrase des Alpes au sens large [256]
Euphrasia alpina sensu stricto = Euphrase des Alpes [256]
Euphrasia arctica = Euphrase arctique au sens large [256]
Euphrasia arctica subsp. *arctica* = Euphrase arctique [256]
Euphrasia arctica subsp. *tenuis* = Euphrase ténue [256]
Euphrasia × *areschougii* (*E. micrantha* × *E. nemorosa*) = Euphrase d'Areschoug [256]
Euphrasia × *calvescens* (*E. officinalis* × *E. picta* subsp. *picta*) = Euphrase calvescente [256]
Euphrasia cebennensis = Euphrase des Cévennes [256]
Euphrasia × *chenevardii* (*E. alpina* subsp. *alpina* × *E. hirtella*) = Euphrase de Chenevard [256]
Euphrasia christii = Euphrase de Christ [256]
Euphrasia × *digenea* (*E. alpina* × *E. officinalis*) = Euphrase bigène au sens large [256]
Euphrasia × *diluta* (*E. alpina* × *E. micrantha*) = Euphrase diluée au sens large [256]
Euphrasia × *favratii* (*E. salisburgensis* × *E. stricta*) = Euphrase de Favrat [256]
Euphrasia × *freynii* (*E. hirtella* × *E. minima*) = Euphrase de Freyn [256]
Euphrasia × *glanduligera* (*E. nemorosa* × *E. officinalis*) = Euphrase glanduleuse [256]
Euphrasia × *gratiola* (*E. micrantha* × *E. stricta*) = Euphrase gracieuse [256]
Euphrasia × *haussknechtii* (*E. nemorosa* × *E. stricta*) = Euphrase d'Haussknecht [256]
Euphrasia hirtella = Euphrase hérissée [256]
Euphrasia × *hybrida* (*E. officinalis* × *E. stricta*) = Euphrase de Trins [256]
Euphrasia × *jaeggii* (*E. minima* × *E. salisburgensis*) = Euphrase de Jaeggii [256]
Euphrasia × *lepontica* (*E. alpina* × *E. minima*) = Euphrase lépontine au sens large [256]
Euphrasia micrantha = Euphrase à petites fleurs [256]
Euphrasia minima = Euphrase (Petite) [256]
Euphrasia minima f. *droscocalyx* = Euphrase (Petite) à calice glanduleux [256]
Euphrasia minima f. *minima* = Euphrase (Petite) de de Candolle [256]
Euphrasia × *mixta* (*E. minima* × *E. officinalis*) = Euphrase mélangée [256]
Euphrasia nana = Euphrase de Corse [256]
Euphrasia nemorosa = Euphrase des bois [256]
Euphrasia officinalis = Euphrase officinale [256]
Euphrasia officinalis subsp. *officinalis* = Euphrase officinale de Linné [256]
Euphrasia officinalis subsp. *rostkoviana* = Euphrase officinale de Rostkov [256]
Euphrasia pectinata = Euphrase pectinée [256]
Euphrasia picta = Euphrase peinte au sens large [256]
Euphrasia picta subsp. *kernerii* = Euphrase de Kerner [256]
Euphrasia picta subsp. *picta* = Euphrase peinte [256]
Euphrasia portae = Euphrase de Porta [256]
Euphrasia pseudokernerii = Euphrase fausse-kernérienne [256]
Euphrasia pyrenaica → *Odontites pyrenaicus* subsp. *pyrenaicus* [257]
Euphrasia salisburgensis = Euphrase de Salzbourg [256]
Euphrasia salisburgensis subsp. *corsica* → *E. nana* [256]
Euphrasia × *schinzii* (*E. officinalis* × *E. salisburgensis*) = Euphrase de Schinz [256]
Euphrasia scottica = Euphrase d'Écosse [256]
Euphrasia stricta = Euphrase raide [256]
Euphrasia tetraquetra = Euphrase à quatre angles [256]
Euryale [251]
Eurybia = Eurybia (n.m.) [152]
Eurybia divaricata = Eurybia divariqué [152]
Euryops = Othonne (n.f.) pour partie [154]
Euryops pectinatus = Othonne pectinée [154]
Eustachys = Eustachys (n.m.) [65]
Eustachys distichophylla = Eustachys distique [65]
Euthamia = Euthamie (n.f.) [152]
Euthamia graminifolia = Euthamie à feuilles de graminée [152]
Evax → *Filago* [119]
Exaculum = Exacule (n.m.) [230]
Exaculum pusillum = Exacule fluet [230]
Exochorda = Exochorde (n.m.) [301]
Exochorda grandiflora → *E. racemosa* [301]
Exochorda × *macrantha* (*E. giraldii* × *E. racemosa*) = Exochorde de Lemoine [301]
Exochorda racemosa = Exochorde de Lindley [301]
Fabaceae = Fabacées [212]
Facchinia = Alsine (n.f.) [194]
Facchinia cerastiifolia = Alsine à feuilles de céraiste [195]
Facchinia lanceolata = Alsine lancéolée [195]
Facchinia rupestris sensu lato = Alsine des rochers au sens large [195]
Facchinia rupestris sensu stricto = Alsine des rochers [195]
Fagaceae = Fagacées [227]
Fagopyrum = Sarrasin (n.m.) [271]
Fagopyrum cymosum = Sarrasin à deux grappes [271]
Fagopyrum dibotrys → *F. cymosum* [271]
Fagopyrum esculentum = Sarrasin commun [271]
Fagopyrum × *kuntzei* (*F. esculentum* × *F. tataricum*) = Sarrasin de Kuntze [271]
Fagopyrum tataricum = Sarrasin de Tartarie [271]
Fagus = Hêtre (n.m.) [227]
Fagus sylvatica = Hêtre commun [227]
Fagus sylvatica 'Atropunicea' = Hêtre commun écarlate [227]
Fagus sylvatica 'Purpureopendula' = Hêtre commun pourpre-pleureur [227]
Fagus sylvatica f. *lacinata* = Hêtre commun lacinié [227]
Fagus sylvatica f. *pendula* = Hêtre commun pleureur [227]
Fagus sylvatica f. *purpurea* = Hêtre commun pourpre [227]
Fagus sylvatica f. *quercoides* = Hêtre commun à feuilles de chêne [227]
Fagus sylvatica f. *sylvatica* = Hêtre commun des forêts [227]
Fagus sylvatica f. *tortuosa* = Hêtre commun tortueux [227]
Falcaria = Falcaire (n.f.) [101]
Falcaria vulgaris = Falcaire commune [101]
Fallopia = Renouée (n.f.) pour partie [271]
Fallopia aubertii = Renouée d'Aubert [271]
Fallopia baldschuanica = Renouée de Boukhara [271]
Fallopia × *convolvuloides* (*F. convolvulus* × *F. dumetorum*) = Renouée de Brügger [271]
Fallopia convolvulus = Renouée liseron [271]
Fallopia convolvulus var. *convolvulus* = Renouée liseron de Linné [271]
Fallopia convolvulus var. *subalata* = Renouée liseron ailée [271]
Fallopia dumetorum = Renouée des haies [271]
Fallopia scandens = Renouée grimpante [271]
Fargesia = Bambou (n.m.) pour partie [58]
Fargesia jaunsarensis = Bambou du Jaunsar [58]
Fargesia nitida = Bambou luisant [58]
Fargesia spathacea = Bambou à spathe [58]
Fascicularia = Fasciculaire (n.f.) [34]
Fascicularia bicolor = Fasciculaire bicolor [34]
Fatoua = Fatoue (n.f.) [248]
Fatoua villosa = Fatoue velue [248]
× *Fatsyhedera* (*Fatsia* × *Hedera*) = Faux-Lierre (n.m.) [116]
× *Fatsyhedera lizei* (*Fatsia japonica* × *Hedera hibernica*) = Faux-Lierre de Lizé [116]
Fatsia = Fatsia (n.m.) [116]
Fatsia japonica = Fatsia du Japon [116]
Fedia = Mâche (n.f.) pour partie [187]
Fedia cornucopiae = Mâche corné-d'abondance [187]
Fedia gracilliflora = Mâche d'Alger [187]
Fedia pallascens [187]
Feeria [182]
Feijoa → *Acca* [250]
Ferula = Férule (n.f.) [104]
Ferula arrigonii = Férule d'Arrigoni [104]
Ferula brevifolia → *F. communis* var. *brevifolia* [104]
Ferula communis = Férule commune au sens très large [104]
Ferula communis subsp. *cardonae* = Férule de Cardona [105]
Ferula communis subsp. *catalaunica* = Férule catalane [104]
Ferula communis subsp. *communis* = Férule commune au sens large [104]
Ferula communis var. *brevifolia* = Férule à feuilles courtes [104]
Ferula communis var. *catalaunica* = Férule catalane à grands fruits [104]
Ferula communis var. *communis* = Férule commune [104]
Ferula communis var. *microcarpa* = Férule catalane à petits fruits [104]
Ferula glauca = Férule glauque [104]
Ferulago = Férule (n.f.) [105]
Ferulago campestris = Férule des champs [105]
Festuca × *Schedonorus* = Inter-Fétuque (n.f.) [84]
Festuca acuminata = Gispet acuminé [85]
Festuca airoides = Fétuque fausse-canche [85]
Festuca alfrediana = Fétuque d'Alfred au sens large [85]
Festuca alfrediana subsp. *alfrediana* = Fétuque d'Alfred [85]
Festuca alfrediana subsp. *durmitorea* = Fétuque du Durmitor [85]
Festuca alfrediana subsp. *ferrariniana* = Fétuque de Ferrarini [85]
Festuca alpina = Fétuque alpine [85]
Festuca alpina subsp. *alpina* = Fétuque alpine de Suter [85]
Festuca alpina subsp. *briquetii* → *F. alfrediana* [85]
Festuca alpina subsp. *riverae* = Fétuque alpine de Rivera [85]
Festuca altissima → *Drymochloa sylvatica* [84]
Festuca altopyrenaica = Fétuque des hautes Pyrénées [85]
Festuca amethystina = Fétuque améthyste au sens large [85]
Festuca amethystina subsp. *amethystina* = Fétuque améthyste [85]
Festuca amethystina subsp. *kummeri* = Fétuque de Kummer [85]
Festuca arenaria = Fétuque des sables [85]
Festuca armoricana = Fétuque de Bretagne [85]
Festuca arvernensis = Fétuque d'Auvergne [86]
Festuca arvernensis subsp. *arvernensis* = Fétuque d'Auvergne d'Auquier [86]
Festuca arvernensis subsp. *costei* = Fétuque d'Auvergne de Coste [86]
Festuca auquieri = Fétuque d'Auquier [86]
Festuca billyi = Fétuque de Billy [86]
Festuca borderei = Fétuque de Bordère [86]
Festuca breistrofferi = Fétuque de Provence [86]
Festuca brevifolia = Fétuque du Brandebourg [86]
Festuca briquetii = Fétuque de Briquet [85]
Festuca burgundiana = Fétuque de Bourgogne [86]
Festuca cagiriensis = Fétuque lisse du mont Cagire [86]
Festuca chasii = Fétuque de Chas [86]
Festuca christiani-bernardii = Fétuque des Causses [86]
Festuca cinerea = Fétuque cendrée [86]
Festuca circummediterranea → *F. marginata* subsp. *laevis* [86]
Festuca commutata → *F. nigrescens* [86]
Festuca csikhegyensis = Fétuque de Hongrie au sens large [86]
Festuca csikhegyensis var. *csikhegyensis* = Fétuque de Hongrie [86]
Festuca csikhegyensis var. *vogesiaca* = Fétuque des Vosges [86]
Festuca cymeana = Fétuque de Vizzavona [86]
Festuca duriuscula → *F. rubra* [86]
Festuca duvalii = Fétuque de Duval-Jouve [86]
Festuca eskia = Gispet commun [85]
Festuca fabrei = Fétuque de Fabre [86]
Festuca filiformis = Fétuque filiforme [86]
Festuca flavescens = Gispet jaunissant [85]

- Festuca gamisansii* = Fétuque de Gamisans au sens large [86]
Festuca gamisansii subsp. *aethaliae* = Fétuque de l'île d'Elbe [86]
Festuca gamisansii subsp. *gamisansii* = Fétuque de Gamisans [86]
Festuca gautieri = Gispet de Gautier au sens large [85]
Festuca gautieri subsp. *gautieri* = Gispet de Gautier [85]
Festuca gautieri subsp. *gautieri* = Gispet de Gautier tétraploïde [85]
Festuca gautieri subsp. *lutea* = Gispet des Carpates [85]
Festuca gautieri subsp. *scoparia* = Gispet de Gautier diploïde [85]
Festuca glacialis = Fétuque des glaciers [86]
Festuca glauca = Fétuque glauque [86]
Festuca gracillima = Fétuque grêle [86]
Festuca halleri = Fétuque de Haller au sens large [86]
Festuca halleri subsp. *halleri* = Fétuque de Haller [86]
Festuca halleri subsp. *scardica* = Fétuque des Scordiques [86]
Festuca xhaussknechtii (*F. rubra* × *Schedonorus giganteus*) = Inter-Fétuque d'Hausknecht au sens large [84]
Festuca hervieri → *F. marginata* subsp. *gallica* [86]
Festuca heteroidea = Fétuque de l'Aude [86]
Festuca heteromalla = Fétuque trompeuse [86]
Festuca heteropachys = Fétuque à feuilles inégales [86]
Festuca heterophylla = Fétuque hétérophylle [86]
Festuca huonii = Fétuque de Huon [86]
Festuca inops = Fétuque du mont Gazzo [86]
Festuca intercedens = Fétuque interposée [86]
Festuca juncifolia = Fétuque à feuilles de jonc [86]
Festuca laevigata = Fétuque lisse [86]
Festuca laevigata subsp. *crassifolia* = Fétuque lisse à feuilles épaisses [86]
Festuca laevigata subsp. *laevigata sensu stricto* = Fétuque lisse de Gaudin [86]
Festuca lahonderei = Fétuque de Lahondère [86]
Festuca lambinonii → *F. marginata* subsp. *alopecuroides* [86]
Festuca lemanii = Fétuque de Léman [86]
Festuca longifolia = Fétuque à longues feuilles [86]
Festuca marginata = Fétuque marginée [86]
Festuca marginata subsp. *alopecuroides sensu lato* = Fétuque à grandes fleurs [86]
Festuca marginata subsp. *alopecuroides sensu stricto* = Fétuque marginée de Lambinon [86]
Festuca marginata subsp. *gallica* = Fétuque marginée d'Hervier [86]
Festuca marginata subsp. *laevis* = Fétuque marginée méditerranéenne [86]
Festuca marginata subsp. *marginata sensu lato* = Fétuque à petites fleurs [86]
Festuca marginata subsp. *marginata sensu stricto* = Fétuque marginée de Hackel [86]
Festuca xmedia (*F. heterophylla* × *F. rubra*) = Fétuque intermédiaire au sens large [86]
Festuca melanopsis = Fétuque noireâtre [86]
Festuca microphylla = Fétuque à petites feuilles [86]
Festuca xmuriana (*F. rubra* × *F. upicola*) = Fétuque de Murr au sens large [86]
Festuca nigrescens = Fétuque variable [86]
Festuca nigrescens f. *bartherei* = Fétuque variable de Barthère [86]
Festuca nigrescens f. *nigrescens* = Fétuque variable commune [86]
Festuca nigricans → *F. melanopsis* [86]
Festuca niphobia → *F. ovina* subsp. *molineri* [86]
Festuca occitanica = Fétuque d'Occitanie [86]
Festuca ochroleuca = Fétuque ocracée [86]
Festuca ochroleuca subsp. *bigorronensis* = Fétuque ocracée de Bigorre [86]
Festuca ochroleuca subsp. *ochroleuca* = Fétuque ocracée d'Arbas [86]
Festuca ovina = Fétuque ovine [86]
Festuca ovina subsp. *bigoudenensis* = Fétuque ovine bigoudène [86]
Festuca ovina subsp. *caeruleosaxatilis* = Fétuque ovine des Ballons vosgiens [86]
Festuca ovina subsp. *guestfalica sensu lato* = Fétuque ovine commune [86]
Festuca ovina subsp. *guestfalica sensu stricto* = Fétuque ovine de Westphalie [86]
Festuca ovina subsp. *hirtula* = Fétuque ovine d'Angleterre [86]
Festuca ovina subsp. *molineri* = Fétuque ovine des neiges [86]
Festuca ovina subsp. *ovina* = Fétuque ovine de Linné [86]
Festuca ovina subsp. *supina* = Fétuque ovine des Carpates [86]
Festuca pallens sensu lato = Fétuque pâle au sens large [86]
Festuca pallens sensu stricto = Fétuque pâle [86]
Festuca pallens subsp. *scabrifolia* → *F. csikhegyensis* [86]
Festuca patzkei = Fétuque de Patzke [86]
Festuca xpicoeuropeana (*F. eskia* × *F. gautieri*) = Gispet des pics d'Europe [85]
Festuca plonkae = Fétuque de Plonka [86]
Festuca prudhommei = Fétuque de Prudhomme [86]
Festuca pruinosa → *F. rubra* subsp. *juncea* [86]
Festuca pulchra = Fétuque gracieuse [86]
Festuca pumila = Gispet nain [85]
Festuca pyrenaica = Fétuque des Pyrénées [86]
Festuca rhenana = Fétuque de Rhénanie [86]
Festuca rivularis = Fétuque des ruisseaux [86]
Festuca rivularis subsp. *pseudorivularis* = Fétuque des ruisseaux de Turquie [86]
Festuca rivularis subsp. *rivularis* = Fétuque des ruisseaux d'Europe [86]
Festuca rubra = Fétuque rouge au sens large [86]
Festuca rubra subsp. *fallax* → *F. heteromalla* [86]
Festuca rubra subsp. *juncea sensu lato* = Fétuque pruinose [86]
Festuca rubra subsp. *juncea sensu stricto* = Fétuque pruinose des alluvions [86]
Festuca rubra subsp. *litoralis* = Fétuque rouge du littoral [86]
Festuca rubra subsp. *pruinosa* = Fétuque pruinose maritime [86]
Festuca rubra subsp. *rubra* = Fétuque rouge commune [86]
Festuca rupicola = Fétuque sillonnée [86]
Festuca rupicola subsp. *rupicola* = Fétuque sillonnée d'Autriche [86]
Festuca rupicola subsp. *saxatilis* = Fétuque sillonnée des Carpates [86]
Festuca sardoa = Gispet de Sardaigne [85]
Festuca scabriculumis = Gispet à chaumes rudes [85]
Festuca sect. *Eskia* = Gispet (n.m.) [85]
Festuca sect. *Festuca* = Fétuque (n.f.) [85]
Festuca sensu lato = Fétuque (n.f.) au sens large [85]
Festuca xsouliei (*F. eskia* × *F. pumila*) = Gispet de Soulié [85]
Festuca stricta subsp. *trachyphylla* → *F. brevifolia* [86]
Festuca subgen. *Drymanthele* → *Drymochloa* [84]
Festuca subgen. *Leucopoa* → *Leucopoa* [84]
Festuca sulcata → *F. rupicola* [86]
Festuca trichophylla = Fétuque de Ducros [86]
Festuca trichophylla subsp. *asperifolia* = Fétuque de Ducros à feuilles rudes [86]
Festuca trichophylla subsp. *scabrescens* = Fétuque de Ducros ibérique [86]
Festuca trichophylla subsp. *trichophylla* = Fétuque de Ducros à feuilles capillaires [86]
Festuca valesiaca = Fétuque du Valais [86]
Festuca vasconensis = Fétuque de Gascogne [86]
Festuca violacea = Fétuque violacée au sens large [86]
Festuca violacea subsp. *italica* = Fétuque d'Italie [86]
Festuca violacea subsp. *puccinellii* = Fétuque de Puccinelli [86]
Festuca violacea subsp. *violacea* = Fétuque violacée [86]
Festuca vizzavonae → *F. cyrnea* [86]
- Festuca wormspeliensis* = Fétuque du Wormspel [86]
Festuca yvesii = Fétuque de Saint-Yves [86]
Festuca xzobeli (*F. rubra* × *F. trachyphylla*) = Fétuque de Zobel au sens large [86]
xFestulolium (*Festuca* × *Lolium*) = *Festulolium* (n.m.) [83]
xFestulia hubbardii (*Festuca rubra* × *Vulpia fasciculata*) = Lorétuque de Hubbard [85]
xFestulia melderisii (*Festuca arenaria* × *Vulpia fasciculata*) = Lorétuque de Melderis [85]
xFestulia pro parte (*Festuca* × *Vulpia pro parte*) = Lorétuque (n.f.) [85]
xFestulia sensu stricto (*Festuca* × *Vulpia* sect. *Vulpia*) = *Festulpie* (n.f.) [85]
Fibigia = *Fibigie* (n.f.) [174]
Fibigia clypeata = *Fibigie* à bouciers [174]
Ficaria = *Ficaire* (n.f.) [276]
Ficaria ambigua → *F. verna* subsp. *fertilis* [276]
Ficaria calthifolia → *F. verna* subsp. *calthifolia* [276]
Ficaria chrysocephala → *F. verna* subsp. *chrysocephala* [276]
Ficaria fascicularis → *F. verna* subsp. *kochii* [276]
Ficaria grandiflora → *F. verna* subsp. *ficariiformis* [276]
Ficaria peloponnesica → *F. verna* subsp. *ficarioides* [276]
Ficaria ranunculoides → *F. verna* [276]
Ficaria verna = *Ficaire* fausse-renoncule [276]
Ficaria verna subsp. *bulbilifer* → *F. verna* subsp. *verna* [276]
Ficaria verna subsp. *calthifolia* = *Ficaire* à feuilles de papilage [276]
Ficaria verna subsp. *chrysocephala* = *Ficaire* tête-d'or [276]
Ficaria verna subsp. *fertilis* = *Ficaire* fertile [276]
Ficaria verna subsp. *ficariiformis* = *Ficaire* à grandes fleurs [276]
Ficaria verna subsp. *ficarioides* = *Ficaire* du Péloponnèse [276]
Ficaria verna subsp. *kochii* = *Ficaire* de Koch [276]
Ficaria verna subsp. *verna* = *Ficaire* à bulbilles [276]
Ficinia [40]
Ficus = *Figuier* (n.m.) [248]
Ficus carica = *Figuier* commun [248]
Ficus elastica = *Figuier* à caoutchouc [248]
Ficus sycomorus = *Figuier* sycomore [316]
Filago = *Filagine* (n.f.) pour partie [119]
Filago arvensis = *Filagine* des champs [119]
Filago atlantica → *F. discolor* [119]
Filago carpetana = *Filagine* de Carpiétanie [119]
Filago discolor = *Filagine* d'Heldreich [119]
Filago eriocephala = *Filagine* laineuse [119]
Filago gaditana = *Filagine* de Cadix [119]
Filago germanica = *Filagine* d'Allemagne [119]
Filago heldreichii → *F. discolor* [119]
Filago xintermedia (*Filago arvensis* × *Logfia minima*) = *Filagine* intermédiaire [119]
Filago lanuginosa → *F. eriocephala* [119]
Filago lutescens = *Filagine* jaunissante au sens large [119]
Filago lutescens subsp. *atlantica* = *Filagine* de l'Atlas [119]
Filago lutescens subsp. *lutescens* = *Filagine* jaunissante [119]
Filago xmixta (*F. arvensis* × *F. germanica*) = *Filagine* mélangée [119]
Filago neglecta = *Filagine* négligée [119]
Filago pygmaea = *Filagine* pygmée [119]
Filago pyramidata = *Filagine* pyramidale [119]
Filago xschulzeana (*Filago pyramidata* × *Logfia gallica*) = *Filagine* de Schulze [119]
Filago xsubspicata (*F. arvensis* × *F. lutescens*) = *Filagine* de Beaucoeur [119]
Filago tyrrhenica = *Filagine* tyrrhénienne [119]
Filago vulgaris → *F. germanica* [119]
Filicula → *Cystopteris* [9]
Filipendula = *Reine-des-prés* (n.f.) [301]
Filipendula ulmaria = *Reine-des-prés* (Grande) [301]
Filipendula ulmaria var. *denudata* = *Reine-des-prés* (Grande) dénudée [301]
Filipendula ulmaria var. *ulmaria* = *Reine-des-prés* (Grande) tomenteuse [301]
Filipendula vulgaris = *Reine-des-prés* (Petite) [301]
Fimbristylis = *Fimbristyle* (n.m.) [39]
Fimbristylis bisumbellata = *Fimbristyle* en double ombelle [39]
Fitzroya = *Alerce* (n.m.) [16]
Fitzroya cupressoides = *Alerce* du Chili [16]
Flaveria = *Flavérie* (n.f.) [138]
Flaveria bidentis = *Flavérie* du Chili [138]
Flaveria chilensis → *F. bidentis* [138]
Floscaldasia [151]
Foeniculum = *Fenouil* (n.m.) [114]
Foeniculum sanguineum → *F. vulgare* var. *sanguineum* [114]
Foeniculum vulgare = *Fenouil* commun [114]
Foeniculum vulgare 'Bronze' = *Fenouil* bronze [114]
Foeniculum vulgare subsp. *piperitum* = *Fenouil* poivré au sens large [114]
Foeniculum vulgare subsp. *vulgare* = *Fenouil* doux [114]
Foeniculum vulgare var. *azoricum* = *Fenouil* de Florence [114]
Foeniculum vulgare var. *dulce* = *Fenouil* de Bologne [114]
Foeniculum vulgare var. *piperitum* = *Fenouil* poivré [114]
Foeniculum vulgare var. *sanguineum* = *Fenouil* sanguin [114]
Foeniculum vulgare var. *vulgare* = *Fenouil* sauvage [114]
Fokienia [17]
Fontanesia = *Fontanésie* (n.f.) [252]
Fontanesia phillyreoides = *Fontanésie* fausse-filaire [252]
Forsythia = *Forsythia* (n.m.) [252]
Forsythia fortunei → *F. suspensa* [252]
Forsythia xintermedia (*F. suspensa* × *F. viridissima*) = *Forsythia* intermédiaire [252]
Forsythia suspensa = *Forsythia* de Fortune [252]
Forsythia suspensa var. *fortunei* = *Forsythia* de Fortune étalé [252]
Forsythia suspensa var. *suspensa* = *Forsythia* de Fortune pleureur [252]
Forsythia viridissima = *Forsythia* verdoyant [252]
Fortunella = *Kumquat* (n.m.) [312]
Fortunella japonica = *Kumquat* du Japon [312]
Fourraea = *Arabette-chou* (n.f.) [167]
Fourraea alpina = *Arabette-chou* pauciflore [167]
Foveolina → *Oncosiphon* [146]
Fragaria = *Fraisier* (n.m.) [285]
Fragaria xananassa (*F. chiloensis* × *F. virginiana*) = *Fraisier* cultivé [285]
Fragaria chiloensis = *Fraisier* du Chili [285]
Fragaria collina → *F. viridis* subsp. *viridis* [285]
Fragaria xhagenbachiana (*F. vesca* × *F. viridis* subsp. *viridis*) = *Fraisier* de Hagenbach [285]
Fragaria xintermedia (*F. moschata* × *F. vesca*) = *Fraisier* intermédiaire [285]
Fragaria moschata = *Fraisier* musqué [285]
Fragaria xneglecta (*F. moschata* × *F. viridis* subsp. *viridis*) = *Fraisier* négligé [285]
Fragaria sterilis → *P. sterilis* [285]
Fragaria vesca = *Fraisier* des bois [285]
Fragaria xvescana (*F. chiloensis* × *F. vesca* × *F. virginiana*) = *Fraisier* parfumé [285]
Fragaria viridis = *Fraisier* des collines au sens large [285]
Fragaria viridis subsp. *campestris* = *Fraisier* des champs [285]

- Fragaria viridis* subsp. *viridis* = Fraisier des collines [285]
Francoeuria = Francoeur (n.m.) [150]
Francoeuria laciniata = Francoeur lacinié [150]
Francoeuria undulata = Francoeur ondulé [150]
Frangula = Bourdaine (n.f.) [282]
Frangula alnus = Bourdaine commune au sens large [282]
Frangula alnus subsp. *alnus* = Bourdaine commune [282]
Frangula alnus subsp. *baetica* = Bourdaine bétique [282]
Frankenia = Frankénie (n.f.) [228]
Frankenia annua → *F. cupularis* [228]
Frankenia composita = Frankénie composée [228]
Frankenia cupularis = Frankénie à cupules [228]
Frankenia hirsuta = Frankénie hirsute [228]
Frankenia laevis = Frankénie lisse [228]
Frankenia pulverulenta = Frankénie pulvérulente [228]
Frankeniaceae = Frankéniacées [228]
Fraxinus = Frêne (n.m.) [252]
Fraxinus americana = Frêne d'Amérique [252]
Fraxinus angustifolia = Frêne à feuilles étroites au sens large [252]
Fraxinus angustifolia subsp. *angustifolia* = Frêne à feuilles étroites [252]
Fraxinus angustifolia subsp. *oxycarpa* = Frêne du Caucase [252]
Fraxinus angustifolia subsp. *syriaca* = Frêne de Syrie [252]
Fraxinus excelsior = Frêne élevé [252]
Fraxinus excelsior f. *diversifolia* = Frêne élevé à feuilles simples [252]
Fraxinus excelsior subsp. *coriariifolia* = Frêne élevé oriental [252]
Fraxinus excelsior subsp. *excelsior* = Frêne élevé commun [252]
Fraxinus excelsior subsp. *siciliensis* = Frêne élevé de Sicile [252]
Fraxinus excelsior var. *excelsior* = Frêne élevé de Linné [252]
Fraxinus excelsior var. *simplifolia* → *F. excelsior* f. *diversifolia* [252]
Fraxinus non nom. (*F. angustifolia* subsp. *angustifolia* × *F. excelsior*) = Frêne hybride [252]
Fraxinus ornus = Frêne orme au sens large [252]
Fraxinus ornus subsp. *cilicica* = Frêne de Cilicie [252]
Fraxinus ornus subsp. *ornus* = Frêne orme [252]
Fraxinus pennsylvanica = Frêne de Pennsylvanie [252]
Freesia = Freesia (n.m.) [43]
Freesia alba = Freesia blanc [43]
Freesia × hybrida (*F. corymbosa* × *F. leichlinii* × *F. refracta*) = Freesia hybride [43]
Fremontia, nom. illeg. → *Fremontodendron* [245]
Fremontodendron = Frémontodendron (n.m.) [245]
Fremontodendron californicum = Frémontodendron de Californie [245]
Fremontodendron mexicanum = Frémontodendron du Mexique [245]
Fritillaria = Fritillaire (n.f.) [46]
Fritillaria burnatii = Fritillaire de Burnat [46]
Fritillaria delphinensis → *F. tubiformis* [46]
Fritillaria imperialis = Fritillaire impériale [46]
Fritillaria involucrata = Fritillaire à involucres [46]
Fritillaria meleagris = Fritillaire pintade [46]
Fritillaria moggridgei = Fritillaire de Moggridge [46]
Fritillaria montana = Fritillaire des montagnes [46]
Fritillaria persica = Fritillaire de Perse [46]
Fritillaria pyrenaica = Fritillaire des Pyrénées [46]
Fritillaria tubiformis = Fritillaire du Dauphiné [46]
Fuchsia = Fuchsia (n.m.) [254]
Fuchsia 'Riccantonii' (*F. magellanica* var. × *F. coccinea*) = Fuchsia de Riccarton [254]
Fuchsia coccinea = Fuchsia écarlate [254]
Fuchsia globosa → *F. 'Globosa'* [254]
Fuchsia Globosa' (F. magellanica var. × *F. coccinea*) = Fuchsia globuleux [254]
Fuchsia magellanica = Fuchsia de Magellan [254]
Fuchsia magellanica 'Alba' → *F. magellanica* var. *molinae* [254]
Fuchsia magellanica var. *conica* = Fuchsia de Magellan conique [254]
Fuchsia magellanica var. *discolor* = Fuchsia de Magellan discolor [254]
Fuchsia magellanica var. *gracilis* = Fuchsia de Magellan gracieux [254]
Fuchsia magellanica var. *macrostema* = Fuchsia de Magellan macrostème [254]
Fuchsia magellanica var. *magellanica* = Fuchsia de Magellan austral [254]
Fuchsia magellanica var. *molinae* = Fuchsia de Magellan blanc [254]
Fuchsia riccartonii → *F. 'Riccantonii'* [254]
Fuirena = Fuirène (n.f.) [39]
Fuirena pubescens = Fuirène pubescente [39]
Fumana = Fumane (n.f.) [198]
Fumana ericifolia = Fumane à feuilles de bruyère [198]
Fumana ericoides = Fumane éricoïde [198]
Fumana juniperina = Fumane à feuilles de genévrier [198]
Fumana laevipes = Fumane à feuilles étroites [198]
Fumana procumbens = Fumane couchée [198]
Fumana thymifolia = Fumane à feuilles de thym [198]
Fumana thymifolia var. *laevis* → *F. viridis* [198]
Fumana viridis = Fumane lisse [198]
Fumaria = Fumeterre (n.f.) [260]
Fumaria agraria = Fumeterre agraire [261]
Fumaria × albertii (*F. officinalis* × *F. vaillantii*) = Fumeterre d'Albert [261]
Fumaria barnolae = Fumeterre (Grande) de Barnola [260]
Fumaria bastardii = Fumeterre de Bastard [260]
Fumaria bicolor = Fumeterre bicolor [260]
Fumaria × burnatii (*F. barnolae* × *F. capreolata*) = Fumeterre de Burnat [261]
Fumaria capreolata = Fumeterre grimpanche [260]
Fumaria capreolata f. *atrosanguinea* = Fumeterre grimpanche rouge-sang [260]
Fumaria capreolata f. *capreolata* = Fumeterre grimpanche blanche [260]
Fumaria capreolata subsp. *babingtonii* = Fumeterre grimpanche de Babington [260]
Fumaria capreolata subsp. *capreolata* = Fumeterre grimpanche commune [260]
Fumaria carolianna = Fumeterre officielle de Charles [261]
Fumaria × chevallieri (*F. muralis* × *F. officinalis*) = Fumeterre de Chevallier [261]
Fumaria densiflora = Fumeterre densiflore [260]
Fumaria flabellata = Fumeterre flabellée [260]
Fumaria × franchetii (*F. capreolata* × *F. officinalis*) = Fumeterre de Franchet [261]
Fumaria gaillardotii = Fumeterre (Grande) [260]
Fumaria gaillardotii sensu stricto = Fumeterre (Grande) de Gaillardot [260]
Fumaria × hanryi (*F. officinalis* × *F. densiflora*) = Fumeterre de Hanry [261]
Fumaria kralikii = Fumeterre de Kralik [260]
Fumaria major → *F. gaillardotii* [260]
Fumaria munbyi = Fumeterre de Munby [261]
Fumaria muralis = Fumeterre des murailles [260]
Fumaria muralis subsp. *boreae* = Fumeterre des murailles de Boreau [260]
Fumaria muralis subsp. *muralis* = Fumeterre des murailles de Koch [260]
Fumaria officinalis = Fumeterre officielle [260]
Fumaria officinalis var. *officinalis* = Fumeterre officielle de Linné [261]
Fumaria officinalis var. *wirtgenii* = Fumeterre officielle de Wirtgen [261]
Fumaria parviflora = Fumeterre à petites fleurs [261]
Fumaria petteri = Fumeterre de Petter au sens large [261]
Fumaria petteri subsp. *calcarata* = Fumeterre éperonnée [261]
Fumaria petteri subsp. *petteri* = Fumeterre de Petter [261]
Fumaria petteri subsp. *thuretii* = Fumeterre de Thuret [261]
Fumaria purpurea = Fumeterre pourpre [261]
Fumaria × queri (*F. capreolata* × *F. parviflora*) = Fumeterre de Font Quer [261]
Fumaria reuteri = Fumeterre de Reuter [261]
Fumaria rupestris = Fumeterre rupestre [261]
Fumaria schleicheri = Fumeterre de Schleicher au sens large [261]
Fumaria schleicheri subsp. *microcarpa* = Fumeterre à petits fruits [261]
Fumaria schleicheri subsp. *schleicheri* = Fumeterre de Schleicher [261]
Fumaria vaillantii = Fumeterre de Vaillant [261]
Fumariaceae = Fumariacées [260]
Fumariinae = Fumariinées [260]
Gagea = Gagée (n.f.) au sens large [45]
Gagea apulica = Gagée des Pouilles [45]
Gagea bohemica = Gagée de Bohême [45]
Gagea bohemica subsp. *bohemica* = Gagée de Bohême glabre [45]
Gagea bohemica subsp. *saxatilis* = Gagée de Bohême poilue [45]
Gagea bohemica var. *bohemica* = Gagée de Bohême de Zauschner [45]
Gagea bohemica var. *corsica* = Gagée de Bohême corse [45]
Gagea fragifera = Gagée de Liotard [45]
Gagea graeca [45]
Gagea granatellii = Gagée de Granatelli [45]
Gagea × haeckelii (*G. minima* × *G. villosa*) = Gagée de Haeckel [46]
Gagea lacaitae = Gagée de Lacaita [45]
Gagea liotardii → *C. fragifera* [45]
Gagea luberonensis = Gagée du Lubéron [45]
Gagea lusitanica = Gagée du Portugal [45]
Gagea lutea = Gagée jaune [45]
Gagea minima = Gagée naine [45]
Gagea polidori = Gagée de Polidori [45]
Gagea pomeranica = Gagée de Poméranie [45]
Gagea pratensis = Gagée des prés [45]
Gagea pro parte = Lloydie (n.f.) [45]
Gagea reverchonii = Gagée de Reverchon [45]
Gagea sensu stricto = Gagée (n.f.) [45]
Gagea serotina = Lloydie tardive [45]
Gagea soleirolii = Gagée de Soleirol [45]
Gagea spathacea = Gagée à spathes [45]
Gagea subtrigona = Gagée à feuilles de muscari [45]
Gagea trinervia [45]
Gagea villosa = Gagée velue [46]
Gaillardia = Gaillarde (n.f.) [138]
Gaillardia aristata = Gaillarde aristée [138]
Gaillardia × grandiflora (*G. aristata* × *G. pulchella*) = Gaillarde à grandes fleurs [138]
Gaillardia megapotamica = Gaillarde du Rio Grande [138]
Gaillardia pulchella = Gaillarde jolie [138]
Galactites = Galactitès (n.m.) [133]
Galactites duriae = Galactitès de Durieu [133]
Galactites × souliei → *Galactites tomentosus* [133]
Galactites tomentosus = Galactitès tomenteux [133]
Galanthus = Perce-neige (n.m.) [22]
Galanthus alpinus = Perce-neige alpin [22]
Galanthus elwesii = Perce-neige d'Elwes [22]
Galanthus nivalis = Perce-neige commun [22]
Galanthus nivalis var. *nivalis* = Perce-neige commun de Linné [22]
Galanthus nivalis var. *scharlockii* = Perce-neige commun de Scharlock [22]
Galanthus plicatus = Perce-neige de Crimée au sens large [22]
Galanthus plicatus subsp. *byzantinus* = Perce-neige de Byzance [22]
Galanthus plicatus subsp. *plicatus* = Perce-neige de Crimée [22]
Galatella = Galatelle (n.f.) pour partie [152]
Galatella acris → *G. sedifolia* subsp. *sedifolia* [152]
Galatella linosyris = Galatelle linosyris [152]
Galatella linosyris var. *armoricana* = Galatelle linosyris de Bretagne [152]
Galatella linosyris var. *linosyris* = Galatelle linosyris commune [152]
Galatella sediflora subsp. *biflora* = Galatelle à deux fleurs [152]
Galatella sedifolia = Galatelle âcre au sens large [152]
Galatella sedifolia subsp. *dracunculoides* = Galatelle faux-estragon [152]
Galatella sedifolia subsp. *illyrica* = Galatelle d'Illyrie [152]
Galatella sedifolia subsp. *rigida* = Galatelle à trois nervures [152]
Galatella sedifolia subsp. *sedifolia* = Galatelle âcre [152]
Galega = Lavanèse (n.f.) [215]
Galega officinalis = Lavanèse officinale [215]
Galega orientalis = Lavanèse d'Orient [215]
Galeopsis = Galéopsis (n.m.) [241]
Galeopsis × acuminata (*G. pubescens* × *G. tetrahit*) = Galéopsis acuminé [241]
Galeopsis angustifolia = Galéopsis à feuilles étroites [241]
Galeopsis bifida = Galéopsis bifide [241]
Galeopsis × carinthiaca (*G. bifida* × *G. pubescens*) = Galéopsis de Carinthie [241]
Galeopsis cebennensis = Galéopsis des Cévennes [241]
Galeopsis × cousturieri (*G. angustifolia* × *G. reuteri*) = Galéopsis de Cousturier [241]
Galeopsis × elegans (*G. segetum* × *G. tetrahit*) = Galéopsis élégant [241]
Galeopsis intermedia → *G. ladanum* [241]
Galeopsis ladanum = Galéopsis intermédiaire [241]
Galeopsis × ludwigii (*G. bifida* × *G. tetrahit*) = Galéopsis de Ludwig [241]
Galeopsis non nom. (*G. pubescens* × *G. speciosa*) = Galéopsis de la Roya [241]
Galeopsis × ochrethra (*G. ladanum* × *G. segetum*) = Galéopsis de Prah [241]
Galeopsis × permhofferi (*G. bifida* × *G. speciosa*) = Galéopsis de Permhofer [241]
Galeopsis pubescens = Galéopsis pubescent [241]
Galeopsis pyrenaica = Galéopsis des Pyrénées [241]
Galeopsis reuteri = Galéopsis de Reuter [241]
Galeopsis segetum = Galéopsis des moissons [241]
Galeopsis speciosa = Galéopsis splendide [241]
Galeopsis × styriaca (*G. pubescens* × *G. speciosa*) = Galéopsis de Styrie [241]
Galeopsis tetrahit = Galéopsis tétrahit [241]
Galeopsis × wirtgenii (*G. angustifolia* × *G. segetum*) = Galéopsis de Wirtgen [241]
Galinsoga = Soumette (n.f.) pour partie [140]
Galinsoga × mixta (*G. quadriradiata* × *G. parviflora*) = Soumette mélangée [140]
Galinsoga parviflora = Soumette à petites fleurs [140]
Galinsoga quadriradiata = Soumette commune [140]
Galium × bechii → *Cruciata glabra* [308]
Galium veruuum → *Cruciata glabra* [308]
Galium × albertii (*G. boreale* × *G. verum* subsp. *verum*) = Gaillat d'Albert [309]
Galium album = Gaillat blanc [309]
Galium album f. *album* = Gaillat blanc commun [309]
Galium album f. *dunense* = Gaillat blanc des dunes [309]
Galium anisophyllum = Gaillat à feuilles négales [309]

- Galium aparine* = Gaillet gratteron au sens large [309]
Galium aparine subsp. *aparine* = Gaillet gratteron [309]
Galium aparine subsp. *aparinella* = Gaillet aparinelle [309]
Galium aparine subsp. *spurius* = Gaillet du lin [309]
Galium aparine subsp. *spurius* = Gaillet petit-gratteron [309]
Galium aparine subsp. *tenerum* = Gaillet frère [309]
Galium aparine var. *aparine* = Gaillet gratteron commun [309]
Galium aparine var. *echinospermum* = Gaillet du lin à fruits poilus [309]
Galium aparine var. *intermedium* = Gaillet gratteron intermédiaire [309]
Galium aparine var. *spurius* = Gaillet du lin à fruits glabres [309]
Galium arenarium = Gaillet des sables [309]
Galium aristatum = Gaillet aristé [309]
Galium atrovirens = Gaillet noirissant [309]
Galium boreale = Gaillet boréal [309]
Galium caprarium = Gaillet de Capraia [309]
Galium xcentroniae (*G. pumilum* × *G. rubrum*) = Gaillet de Centronie [309]
Galium cespitosum = Gaillet gazonnant [309]
Galium cinereum = Gaillet cendré [309]
Galium cometorhizon = Gaillet à racines chevelues [309]
Galium corrudifolium = Gaillet à feuilles de corruide [309]
Galium corsicum = Gaillet de Corse [309]
Galium xdangeardii (*G. arenarium* × *G. album*) = Gaillet de Dangeard [309]
Galium debile = Gaillet chétif [309]
Galium xdigeneum (*G. sylvaticum* × *G. verum*) = Gaillet de Wöbling au sens large [309]
Galium divaricatum = Gaillet divariqué [309]
Galium xeffulgens (*G. lucidum* × *G. verum*) = Gaillet étincelant au sens large [309]
Galium xeffulgens sensu stricto (*G. lucidum* × *G. verum* subsp. *verum*) = Gaillet étincelant [309]
Galium elongatum = Gaillet allongé [309]
Galium estebanii = Gaillet d'Esteban [309]
Galium estebanii var. *estebanii* = Gaillet d'Esteban poilu [309]
Galium estebanii var. *leiocladus* = Gaillet d'Esteban glabre [309]
Galium xfrictum (*G. album* × *G. glaucum*) = Gaillet déguisé [309]
Galium fleurotii = Gaillet de Fleurot [309]
Galium fleurotii var. *bretonii* = Gaillet de Fleurot de la Meuse [309]
Galium fleurotii var. *fleurotii* = Gaillet de Fleurot de Côte-d'Or [309]
Galium fleurotii var. *gracilicaulis* = Gaillet de Fleurot des Yvelines [309]
Galium glaucum = Gaillet glauque au sens large [309]
Galium glaucum subsp. *australe* = Gaillet méridional [309]
Galium glaucum subsp. *glaucum* = Gaillet glauque [309]
Galium glaucum subsp. *murcium* = Gaillet de Murcie [309]
Galium xgrenchense (*G. album* × *G. verum* subsp. *wirtgenii*) = Gaillet de Granges [309]
Galium helveticum → *G. megalospermum* [309]
Galium laevigatum = Gaillet lisse [309]
Galium lucidum = Gaillet luisant [309]
Galium luteum → *G. verum* subsp. *verum* [309]
Galium maritimum = Gaillet maritime [309]
Galium megalospermum = Gaillet de Suisse [309]
Galium minutulum = Gaillet minuscule [309]
Galium mollugo = Gaillet mollugine [309]
Galium xmouretii (*G. lucidum* × *G. verum* subsp. *wirtgenii*) = Gaillet de Mouret [309]
Galium murale = Gaillet des murs [309]
Galium neglectum = Gaillet négligé [309]
Galium obliquum = Gaillet oblique [309]
Galium odoratum = Grande-Aspérule odorante [310]
Galium palustre = Gaillet des marais [309]
Galium papillosum = Gaillet papilleux au sens large [309]
Galium papillosum subsp. *helodes* = Gaillet de l'Estrémadure [309]
Galium papillosum subsp. *papillosum* = Gaillet papilleux [309]
Galium parisiense = Gaillet de Paris [309]
Galium parisiense var. *leiocarpum* = Gaillet de Paris à fruits glabres [309]
Galium parisiense var. *parisiense* = Gaillet de Paris à fruits poilus [309]
Galium xpolgarii (*G. glaucum* × *G. verum*) = Gaillet de Polgar au sens large [309]
Galium xpomeranicum (*G. album* × *G. verum*) = Gaillet de Poméranie au sens large [309]
Galium xpomeranicum sensu stricto (*G. album* × *G. verum* subsp. *verum*) = Gaillet de Poméranie [309]
Galium xpomeranicum var. *guillemotii* (*G. album* f. *dunense* × *G. verum* f. *maritimum*) = Gaillet de Poméranie maritime [309]
Galium xpomeranicum var. *pomeranicum* (*G. album* f. *album* × *G. verum* f. *verum*) = Gaillet de Poméranie commun [309]
Galium xpreissmannii (*G. lucidum* × *G. sylvaticum*) = Gaillet de Preissmann [309]
Galium pro max parte = Gaillet (n.m.) [309]
Galium pro parte = Grande-Aspérule (n.f.) [310]
Galium pseudohelveticum = Gaillet faux-helvétique [309]
Galium pumilum = Gaillet nain [309]
Galium pumilum subsp. *marchandii* = Gaillet nain de Marchand [309]
Galium pumilum subsp. *pumilum* = Gaillet nain de Murray [309]
Galium pumilum var. *pubescens* = Gaillet nain pubescent [309]
Galium pumilum var. *pumilum* = Gaillet nain glabre [309]
Galium pusillum = Gaillet fluet [309]
Galium pyrenaicum = Gaillet des Pyrénées [309]
Galium xretzii (*G. papillosum* subsp. *papillosum* × *G. verum* subsp. *verum*) = Gaillet de Retz [309]
Galium rotundifolium = Gaillet à feuilles rondes [309]
Galium rubioides = Gaillet fausse-garance [309]
Galium saxatile = Gaillet des rochers [309]
Galium saxosum = Gaillet de Villars [309]
Galium scabrum = Gaillet scabre [309]
Galium setaceum = Gaillet sétacé [309]
Galium xsimonii (*G. arenarium* × *G. neglectum*) = Gaillet de Simon [309]
Galium sylvaticum = Gaillet des bois [309]
Galium tendae = Gaillet de Tende [309]
Galium tenue = Gaillet ténu [309]
Galium timeroyi = Gaillet de Timeroy [309]
Galium tricoratum = Gaillet à trois cornes [309]
Galium trifidum = Gaillet trifide [309]
Galium triflorum = Gaillet à trois fleurs [309]
Galium uliginosum = Gaillet des fanges [309]
Galium verrucosum = Gaillet verruqueux [309]
Galium verrucosum var. *halophilum* = Gaillet verruqueux halophile [309]
Galium verrucosum var. *verrucosum* = Gaillet verruqueux de Hudson [309]
Galium verticillatum = Gaillet verticillé [309]
Galium verum f. *maritimum* = Gaillet jaune maritime [309]
Galium verum f. *verum* = Gaillet jaune commun [309]
Galium verum subsp. *verum* = Gaillet jaune [309]
Galium verum subsp. *wirtgenii* = Gaillet de Wirtgen [309]
- Galium verum* = Gaillet jaune au sens large [309]
Galium xviciosorum (*G. maritimum* × *G. verum*) = Gaillet des Vicioso au sens large [309]
Galium villarsii → *G. saxosum* [309]
Gamochoaeta = Fausse-Cotonnière (n.f.) [141]
Gamochoaeta americana = Fausse-Cotonnière d'Amérique [142]
Gamochoaeta antillana = Fausse-Cotonnière des Antilles [142]
Gamochoaeta coarctata = Fausse-Cotonnière condensée [142]
Gamochoaeta falcata = Fausse-Cotonnière falquée [142]
Garidella → *Nigella* [278]
Garidella nigellastrum → *Nigella nigellastrum* [278]
Garryaceae sensu lato = Garryacées au sens large [228]
Gasparrinia = Gasparrinie (n.f.) [114]
Gasparrinia peucedanoides = Gasparrinie faux-peucedan [114]
Gastridium = Gastridier (n.m.) [73]
Gastridium phleoides = Gastridier fausse-fléole [73]
Gastridium scabrum = Gastridier scabre [73]
Gastridium ventricosum = Gastridier commun [73]
Gaudinia = Gaudinie (n.f.) [62]
Gaudinia fragilis = Gaudinie fragile [62]
Gaultheria = Gauthérie (n.f.) [209]
Gaultheria procumbens = Gauthérie couchée [209]
Gaultheria shallon = Gauthérie shallon [209]
Gaura → *Oenothera* [254]
Gaura pitcheri → *Oenothera gaura* [255]
Gazania = Gazanie (n.f.) [120]
Gazania rigens = Gazanie splendide [120]
Gazania splendens → *G. rigens* [120]
Genista = Genêt (n.m.) pour partie [216]
Genista aetnensis = Genêt de l'Etna au sens large [216]
Genista aetnensis subsp. *aetnensis* = Genêt de l'Etna [216]
Genista aetnensis subsp. *fraiseorum* = Genêt des Rémi Fraise [216]
Genista albida = Genêt de Godet [216]
Genista anglica = Genêt d'Angleterre [216]
Genista anglica var. *anglica* = Genêt d'Angleterre de Linné [216]
Genista anglica var. *subinermis* = Genêt d'Angleterre presque inerme [216]
Genista ausetana = Genêt des Ausétans [216]
Genista cinerea = Genêt cendré au sens large [216]
Genista cinerea subsp. *cinerea* = Genêt cendré [216]
Genista cinerea subsp. *valentina* = Genêt de Valence [216]
Genista corsica = Genêt corse [216]
Genista delphinensis = Genêt du Dauphiné [216]
Genista ephedroides = Genêt faux-éphédra [216]
Genista florida = Genêt fleuri [216]
Genista florida f. *florida* = Genêt fleuri de Linné [216]
Genista florida f. *leptoclada* = Genêt fleuri à rameaux fins [216]
Genista florida f. *polygaliphylla* = Genêt fleuri à feuilles de polygale [216]
Genista xfritschii (*G. germanica* × *G. tinctoria*) = Genêt de Fritsch [216]
Genista germanica = Genêt d'Allemagne [216]
Genista godetii → *G. albida* [216]
Genista hirta → *Cytisus polytrichus* [217]
Genista hispanica = Genêt d'Espagne [216]
Genista hispanica subsp. *hispanica* = Genêt d'Espagne commun [216]
Genista hispanica subsp. *occidentalis* = Genêt d'Espagne occidentale [216]
Genista horrida = Genêt terrible [216]
Genista hystrix = Genêt hérisson [216]
Genista linifolia = Genêt à feuilles de lin [216]
Genista lobellii = Genêt de Lobel [216]
Genista lydia = Genêt de Lydie [216]
Genista xmartinii (*G. pulchella* × *G. scorpius*) = Genêt de Martin [216]
Genista monosperma = Genêt blanc au sens large [216]
Genista monosperma subsp. *bovei* = Genêt de Bové [216]
Genista monosperma subsp. *monosperma* = Genêt blanc [216]
Genista monspessulana = Genêt de Montpellier [216]
Genista numidica = Genêt de Numidie [216]
Genista pilosa = Genêt poilu [216]
Genista pilosa subsp. *cebenensis* = Genêt poilu des Cévennes [216]
Genista pilosa subsp. *jordanii* = Genêt poilu du Var [216]
Genista pilosa subsp. *pilosa* = Genêt poilu commun [216]
Genista provincialis = Genêt de Provence [216]
Genista pulchella = Genêt joli [216]
Genista pulchella subsp. *pulchella* = Genêt joli de Visiani [216]
Genista pulchella subsp. *villarsiana* = Genêt joli de Villars [216]
Genista radiata = Genêt rayonnant [216]
Genista sagittalis = Genêt ailé [216]
Genista salzmännii = Genêt de Salzmänn [216]
Genista salzmännii var. *lobeloides* = Genêt de Salzmänn montagnard [216]
Genista salzmännii var. *salzmännii* = Genêt de Salzmänn maritime [216]
Genista scorpius = Genêt scorpion [216]
Genista xpachiana (*G. canariensis* × *G. stenopetala*) = Genêt de Spach [216]
Genista sphaerocarpa = Genêt à fruits ronds [216]
Genista spinosa → *G. germanica* [216]
Genista tinctoria = Genêt des teinturiers [216]
Genista tinctoria subsp. *delarbrei* = Genêt des teinturiers de Delarbre [216]
Genista tinctoria subsp. *elata* = Genêt des teinturiers élevé [216]
Genista tinctoria subsp. *littoralis* = Genêt des teinturiers prostré [216]
Genista tinctoria subsp. *ovata* = Genêt des teinturiers ovale [216]
Genista tinctoria subsp. *prostrata* → *G. tinctoria* subsp. *littoralis* [216]
Genista tinctoria subsp. *tinctoria* = Genêt des teinturiers commun [216]
Genista tinctoria var. *perreymondii* = Genêt des teinturiers de Perreymond [216]
Genista tinctoria var. *tinctoria* = Genêt des teinturiers de Linné [216]
Genista tyrrhena = Genêt tyrrhénien au sens large [216]
Genista tyrrhena subsp. *pontiana* = Genêt des Pontines [216]
Genista tyrrhena subsp. *tyrrhena* = Genêt tyrrhénien [216]
Genista xuribe-echebarriae (*G. ausetana* × *G. scorpius*) = Genêt d'Urbe-Echebarria [216]
Gennaria = Gennarie (n.f.) [54]
Gennaria diphylla = Gennarie à deux feuilles [54]
Gentiana = Gentiane (n.f.) [229]
Gentiana acaulis = Gentiane acaule [229]
Gentiana acaulis var. *acaulis* = Gentiane acaule de Linné [229]
Gentiana acaulis var. *minor* = Gentiane acaule naine [229]
Gentiana alpina = Gentiane alpine [229]
Gentiana alpina var. *alpina* = Gentiane alpine de Villars [229]
Gentiana alpina var. *transiens* = Gentiane alpine de Nègre [229]
Gentiana angustifolia = Gentiane à feuilles étroites [229]
Gentiana asclepiadea = Gentiane asclépiade [229]
Gentiana bavarica = Gentiane de Bavière [229]
Gentiana bavarica var. *bavarica* = Gentiane de Bavière de Linné [229]
Gentiana bavarica var. *subacaulis* = Gentiane de Bavière subcaule [229]

- Gentiana brachyphylla* = Gentiane à feuilles courtes [229]
Gentiana burseri = Gentiane de Burser au sens large [229]
Gentiana burseri subsp. *actinocalyx* = Gentiane à calice rayonnant [229]
Gentiana burseri subsp. *burseri* = Gentiane de Burser [229]
Gentiana burseri subsp. *villarsii* = Gentiane de Villars [229]
Gentiana clusii = Gentiane de l'Écluse [229]
Gentiana clusii subsp. *clusii* = Gentiane de l'Écluse alpine [229]
Gentiana clusii subsp. *costei* = Gentiane de l'Écluse caussenarde [229]
Gentiana clusii subsp. *pyrenaica* = Gentiane de l'Écluse pyrénéenne [229]
Gentiana cruciata = Gentiane croisettes [229]
Gentiana xdoerfleri (*G. lutea* subsp. *lutea* x *G. punctata*) = Gentiane de Dörfler [229]
Gentiana xgaudiniana → *G. xspuria* [229]
Gentiana xgaudinii → *G. xspuria* [229]
Gentiana xgrisebachiana (*G. burseri* subsp. *burseri* x *G. punctata*) = Gentiane de Grisebach [229]
Gentiana xhybrida (*G. lutea* subsp. *lutea* x *G. purpurea*) = Gentiane hybride [229]
Gentiana xlaengstii (*G. bavarica* x *G. lutea* subsp. *lutea*) = Gentiane de Längst [229]
Gentiana ligustica = Gentiane de Ligurie [229]
Gentiana lutea = Gentiane (Grande) [229]
Gentiana lutea subsp. *lutea* = Gentiane jaune [229]
Gentiana lutea subsp. *montserratii* = Gentiane de Montserrat [229]
Gentiana lutea subsp. *symphyandra* = Gentiane synanthérée [229]
Gentiana lutea subsp. *vardjanii* = Gentiane de Vardjan [229]
Gentiana lutea var. *lutea* = Gentiane jaune commune [229]
Gentiana lutea var. *puncticulata* = Gentiane jaune à fleurs ponctuées [229]
Gentiana xmarcaillouana (*G. burseri* subsp. *burseri* x *G. lutea* subsp. *lutea*) = Gentiane de Marcaillou [229]
Gentiana xmedia (*G. burseri* subsp. *villarsii* x *G. lutea*) = Gentiane intermédiaire au sens large [229]
Gentiana xmedia sensu stricto (*G. burseri* subsp. *villarsii* x *G. lutea* subsp. *lutea*) = Gentiane intermédiaire [229]
Gentiana nivalis = Gentiane des neiges [229]
Gentiana occidentalis = Gentiane occidentale [229]
Gentiana occidentalis subsp. *corbariensis* = Gentiane occidentale des Corbières [229]
Gentiana occidentalis subsp. *occidentalis* = Gentiane occidentale d'Espagne [229]
Gentiana occidentalis var. *aragonensis* = Gentiane occidentale de l'Aragon [229]
Gentiana occidentalis var. *occidentalis* = Gentiane occidentale de Biscaye [229]
Gentiana orbicularis = Gentiane orbiculaire [229]
Gentiana pneumonanthe = Gentiane pneumonanthe [229]
Gentiana pneumonanthe subsp. *depressa* = Gentiane pneumonanthe déprimée [229]
Gentiana pneumonanthe subsp. *pneumonanthe* = Gentiane pneumonanthe commune [229]
Gentiana pneumonanthe var. *latifolia* = Gentiane pneumonanthe à feuilles larges [229]
Gentiana pneumonanthe var. *pneumonanthe* = Gentiane pneumonanthe de Linné [229]
Gentiana punctata = Gentiane ponctuée [229]
Gentiana purpurea = Gentiane pourpre [229]
Gentiana pyrenaica = Gentiane des Pyrénées [229]
Gentiana rostanii = Gentiane de Rostan [229]
Gentiana schleicheri = Gentiane de Schleicher [229]
Gentiana xspuria (*G. punctata* x *G. purpurea*) = Gentiane de Gaudin [229]
Gentiana symphyandra → *G. lutea* subsp. *symphyandra* [229]
Gentiana utriculosa = Gentiane utriculée [229]
Gentiana verna = Gentiane printanière au sens large [229]
Gentiana verna subsp. *delphinensis* = Gentiane du Dauphiné [229]
Gentiana verna subsp. *verna* = Gentiane printanière [229]
Gentianaceae = Gentianacées [228]
Gentianella = Gentianelle (n.f.) pour partie [229]
Gentianella amarella = Gentianelle amère [229]
Gentianella campestris = Gentianelle des champs [229]
Gentianella campestris f. *baltica* = Gentianelle des champs balte [229]
Gentianella campestris f. *campestris* = Gentianelle des champs de Linné [229]
Gentianella campestris f. *hypericifolia* = Gentianelle des champs à feuilles de millepertuis [229]
Gentianella germanica = Gentianelle d'Allemagne [229]
Gentianella xmacrocalyx (*G. campestris* x *G. germanica*) = Gentianelle à grands calices [229]
Gentianella xpamplinii (*G. amarella* x *G. germanica*) = Gentianelle de Pamplin [229]
Gentianella ramosa = Gentianelle rameuse [229]
Gentianella uliginosa = Gentianelle des fanges [229]
Gentianopsis = Gentianelle (n.f.) pour partie [228]
Gentianopsis barbata = Gentianelle barbue [228]
Gentianopsis ciliata = Gentianelle ciliée [228]
Geraniaceae = Géraniacées [230]
Geranium = Géranium (n.m.) [230]
Geranium aequale → *G. molle* var. *aequale* [231]
Geranium argenteum = Géranium argenté [230]
Geranium bohemicum = Géranium de Bohême [230]
Geranium cinereum = Géranium cendré [230]
Geranium columbinum = Géranium colombine [230]
Geranium core-core = Géranium core-core [230]
Geranium dissectum = Géranium découpé [230]
Geranium divaricatum = Géranium divariqué [230]
Geranium endressii = Géranium d'Endress [230]
Geranium herreriae = Géranium d'Herrera [230]
Geranium xhybridum → *G. pusillum* [231]
Geranium ibericum = Géranium d'Ibérie [231]
Geranium ibericum subsp. *ibericum* = Géranium d'Ibérie de Cavanilles [231]
Geranium ibericum subsp. *jubatum* = Géranium d'Ibérie à crinière [231]
Geranium lanuginosum = Géranium laineux [230]
Geranium xladavicum (*G. argenteum* x *G. cinereum*) = Géranium de Lindau [231]
Geranium lucidum = Géranium luisant [230]
Geranium xluganense → *G. molle* [231]
Geranium macrorrhizum = Géranium à gros rhizomes [230]
Geranium maderense = Géranium de Madère [230]
Geranium xmagnificum (*G. ibericum* x *G. platypetalum*) = Géranium magnifique [231]
Geranium malvacicum → *G. rotundifolium* [231]
Geranium molle = Géranium mou au sens large [230]
Geranium molle sensu stricto → *G. molle* var. *molle* [231]
Geranium molle var. *aequale* = Géranium semblable [231]
Geranium molle var. *molle* = Géranium mou [231]
Geranium nodosum = Géranium noueux [231]
Geranium xoense → *G. pusillum* [231]
Geranium xoxonianum (*G. endressii* x *G. versicolor*) = Géranium d'Oxford [231]
Geranium palustre = Géranium des marais [231]
Geranium phaenum = Géranium sombre [231]
Geranium phaenum var. *lividum* = Géranium sombre à fleurs claires [231]
Geranium phaenum var. *phaenum* = Géranium sombre de Linné [231]
Geranium pratense = Géranium des prés [231]
Geranium purpureum = Géranium pourpre [231]
Geranium pusillum = Géranium fluet [231]
Geranium pyrenaicum = Géranium des Pyrénées au sens large [231]
Geranium pyrenaicum subsp. *lusitanicum* = Géranium du Portugal [231]
Geranium pyrenaicum subsp. *pyrenaicum* = Géranium des Pyrénées [231]
Geranium rivulare = Géranium des ruisseaux [231]
Geranium robertianum = Géranium herbe-à-Robert [231]
Geranium robertianum subsp. *maritimum* = Géranium herbe-à-Robert maritime [231]
Geranium robertianum subsp. *robertianum* = Géranium herbe-à-Robert commun [231]
Geranium rotundifolium = Géranium mauvin [231]
Geranium sanguineum = Géranium sanguin [231]
Geranium sanguineum var. *sanguineum* = Géranium sanguin de Linné [231]
Geranium sanguineum var. *striatum* = Géranium sanguin strié [231]
Geranium sibiricum = Géranium de Sibérie [231]
Geranium sylvaticum = Géranium des bois [231]
Geranium tuberosum = Géranium tubéreux [231]
Geranium versicolor = Géranium versicolore [231]
Geropogon = Géropogon (n.m.) [122]
Geropogon hybridus = Géropogon faux-salsifis [122]
Gesneriaceae = Gesnériacées [231]
Geum = Benoîte (n.f.) [284]
Geum xcebenense (*G. sylvaticum* x *G. urbanum*) = Benoîte des Cévennes [284]
Geum chilensis = Benoîte de Chiloe [284]
Geum coccineum = Benoîte écarlate [284]
Geum heterocarpum = Benoîte hétérocarpe [284]
Geum hispidum = Benoîte hispide [284]
Geum xintermedium (*G. rivale* x *G. urbanum*) = Benoîte intermédiaire [284]
Geum montanum = Benoîte des montagnes [284]
Geum xnavarroii (*G. hispidum* x *G. urbanum*) = Benoîte de Navarre [284]
Geum xpratense (*G. rivale* x *G. sylvaticum*) = Benoîte des prés [284]
Geum pyrenaicum = Benoîte des Pyrénées [284]
Geum reptans = Benoîte rampante [284]
Geum xraeticum (*G. montanum* x *G. reptans*) = Benoîte rhétique [284]
Geum rivale = Benoîte des ruisseaux [284]
Geum xsudeticum (*G. montanum* x *G. rivale*) = Benoîte des Sudètes [284]
Geum sylvaticum = Benoîte des bois [284]
Geum xthomasianum (*G. pyrenaicum* x *G. rivale*) = Benoîte de Thomas [284]
Geum urbanum = Benoîte commune [284]
Ginkgo = Ginkgo (n.m.) [18]
Ginkgo biloba = Ginkgo bilobé [18]
Ginkgo biloba pro parte = Ginkgo commun [18]
Ginkgo biloba pro parte = Ginkgo fastigié [18]
Ginkgo biloba pro parte = Ginkgo panaché [18]
Ginkgoaceae = Ginkgoacées [18]
Githopsis [182]
Gladiolus = Glaieul (n.m.) [43]
Gladiolus abyssinicus = Glaieul d'Abyssinie [43]
Gladiolus xbyzantinus (*G. dubius* x *G. italicus*) = Glaieul de Byzance [43]
Gladiolus callianthus = Glaieul à belles fleurs [43]
Gladiolus communis = Glaieul commun [43]
Gladiolus dubius = Glaieul douteux [43]
Gladiolus galleacicus = Glaieul de Galice [43]
Gladiolus illyricus = Glaieul d'Illyrie [43]
Gladiolus imbricatus = Glaieul imbriqué [43]
Gladiolus italicus = Glaieul d'Italie [43]
Gladiolus lannesii = Glaieul de Lannes [43]
Gladiolus non nom. (*G. imbricatus* x *G. palustris*) = Glaieul de Lezoux [43]
Gladiolus palustris = Glaieul des marais [43]
Glandora = Grémil (n.m.) pour partie [161]
Glandora diffusa = Grémil à rameaux étalés [161]
Glandora prostrata = Grémil prostré au sens large [161]
Glandora prostrata subsp. *lusitana* = Grémil du Portugal [161]
Glandora prostrata subsp. *prostrata* = Grémil prostré [161]
Glandularia = Verveine (n.f.) pour partie [327]
Glandularia aristigera = Verveine aristée [327]
Glandularia bipinnatifida = Verveine bipennée [327]
Glandularia canadensis = Verveine du Canada [327]
Glandularia xhybrida (*G. canadensis* x *G. phlogiflora* x *G. peruviana*) = Verveine des jardins [327]
Glandularia peruviana = Verveine du Pérou [327]
Glaucium = Pavot-cornu (n.m.) [260]
Glaucium corniculatum = Pavot-cornu écarlate au sens large [260]
Glaucium corniculatum subsp. *corniculatum* = Pavot-cornu écarlate [260]
Glaucium corniculatum subsp. *refractum* = Pavot-cornu réfracté [260]
Glaucium flavum = Pavot-cornu jaune [260]
Glaux → *Lysimachia* [273]
Glaux dioscoridis → *Astragalus glaux* [225]
Glaux maritima → *Lysimachia maritima* [273]
Glebionis = Argyranthème (n.m.) pour partie [149]
Glebionis coronaria = Argyranthème couronné [149]
Glebionis segetum = Argyranthème des moissons [149]
Glechoma = Gléchome (n.m.) [239]
Glechoma hederacea = Gléchome lierre-terrestre [239]
Gleditsia = Févier (n.m.) [214]
Gleditsia triacanthos = Févier d'Amérique [214]
Gleditsia triacanthos var. *inermis* = Févier d'Amérique inermis [214]
Gleditsia triacanthos var. *triacanthos* = Févier d'Amérique épineux [214]
Glinus = Glinole (n.f.) [248]
Glinus lotoides = Glinole faux-lotier [248]
Globularia = Globulaire (n.f.) [266]
Globularia alypum = Globulaire buissonnante [266]
Globularia bisnagarica = Globulaire ponctuée [266]
Globularia xbolosii (*G. cordifolia* x *G. vulgaris*) = Globulaire de Bolos [266]
Globularia collina → *G. vulgaris* [266]
Globularia cordifolia = Globulaire à feuilles cordées [266]
Globularia xcunyi (*G. cordifolia* x *G. nudicaulis*) = Globulaire de Cuny [266]
Globularia fuxeensis = Globulaire de Foix [266]
Globularia nudicaulis = Globulaire à tiges nues [266]
Globularia nudicaulis f. *gracilis* = Globulaire à tiges nues grêle [266]
Globularia nudicaulis f. *nudicaulis* = Globulaire à tiges nues de Linné [266]
Globularia punctata → *G. bisnagarica* [266]
Globularia repens = Globulaire rampante [266]
Globularia valentina = Globulaire de Valence [266]
Globularia vulgaris = Globulaire des collines [266]
Globulariaceae = Globulariacées [266]
Glyceria = Glycérie (n.f.) [79]
Glyceria americana → *G. grandis* [79]
Glyceria declinata = Glycérie dentée [79]

- Glyceria xdigenea* (*G. maxima* × *G. notata*) = Glycérie de Domin [79]
Glyceria fluitans = Glycérie flottante [79]
Glyceria grandis = Glycérie d'Amérique [79]
Glyceria maxima = Glycérie (Grande) [79]
Glyceria notata = Glycérie marquée [79]
Glyceria xpedicellata (*G. fluitans* × *G. notata*) = Glycérie de Townsend [79]
Glyceria plicata → *G. notata* [79]
Glyceria striata = Glycérie striée [79]
Glyceria striata subsp. *difformis* = Glycérie striée à petites fleurs [79]
Glyceria striata subsp. *neogaea* = Glycérie striée de Terre-Neuve [79]
Glyceria striata subsp. *striata* = Glycérie striée à grandes fleurs [79]
Glycine = Glycine (n.f.) au sens large [220]
Glycine max = Soja cultivé [220]
Glycine subgen. *Glycine* = Glycine (n.f.) [220]
Glycine subgen. *Soja* = Soja (n.m.) [220]
Glycyrrhiza = Réglisse (n.f.) [223]
Glycyrrhiza echinata = Réglisse de Hongrie [223]
Glycyrrhiza glabra = Réglisse officielle [223]
Glycyrrhiza officinalis → *G. glabra* [223]
Glyptostrobus = Cyprès-chauve (n.m.) pour partie [15]
Glyptostrobus pensilis = Cyprès-chauve de Chine [15]
Gnaphalium americanum → *Gamochaeta americana* [142]
Gnaphalium antillanum → *Gamochaeta antillana* [142]
Gnaphalium coarctatum → *Gamochaeta coarctata* [142]
Gnaphalium falcatum → *Gamochaeta falcata* [142]
Gnaphalium hoppeanum → *Omalotheca hoppeana* [142]
Gnaphalium norvegicum → *Omalotheca norvegica* [142]
Gnaphalium xrompeli (*G. norvegicum* × *G. supinum*) = Cotonnaire de Rempel [142]
Gnaphalium sensu lato = Gnaphale (n.m.) au sens large [141]
Gnaphalium sensu stricto = Gnaphale (n.m.) [141]
Gnaphalium supinum → *Omalotheca supina* [142]
Gnaphalium sylvaticum → *Omalotheca sylvatica* [142]
Gnaphalium xtraunsteineri → *Omalotheca xtraunsteineri* [142]
Gnaphalium uliginosum = Gnaphale des marais [141]
Godetia → *Clarkia* [255]
Gomphocarpus = Asclépiade (n.f.) pour partie [115]
Gomphocarpus fruticosus = Asclépiade frutescente [115]
Gomphocarpus physocarpus = Asclépiade du Brésil [115]
Gomphrena = Gomphrène (n.f.) [93]
Gomphrena globosa = Gomphrène globuleuse [93]
Goodyera = Goodyère (n.f.) [51]
Goodyera repens = Goodyère rampante [51]
Gossypium = Cotonnier (n.m.) [245]
Gossypium herbaceum = Cotonnier herbacé [245]
Gouinia [66]
Gouinia mexicana [66]
Gramineae = Graminées [56]
Graptopetalum = Sédum (n.m.) pour partie [203]
Graptopetalum paraguayense → *Sedum paraguayense* [203]
Graptopetalum pusillum → *Sedum graptopetalum* [203]
xGraptosedum (*Graptopetalum* × *Sedum*) = Sédum (n.m.) pour partie [202]
xGraptoveria (*Graptopetalum* × *Echeveria*) = Sédum (n.m.) pour partie [202]
Gratiola = Gratiolle (n.f.) [266]
Gratiola neglecta = Gratiolle négligée [266]
Gratiola officinalis = Gratiolle officielle [266]
Gratiolaceae = Gratiolacées [266]
Gregoria vitaliana → *Androsace vitaliana* [273]
Grevillea = Grévilée (n.f.) [275]
Grevillea alpina = Grévilée alpine [275]
Grevillea robusta = Grévilée robuste [275]
Grevillea rosmarinifolia = Grévilée à feuilles de rosmarin [275]
Grevillea sulphurea = Grévilée soufrée [275]
Grewiaceae = Gréviacées [247]
Grindelia = Grindélie (n.f.) [121]
Grindelia robusta = Grindélie robuste [121]
Grindelia squarrosa = Grindélie squarreuse [121]
Groenlandia = Groenlandie (n.f.) [87]
Groenlandia densa = Groenlandie dense [87]
Grossulariaceae = Grossulariacées [231]
Guiraoa [175]
Guizotia = Guizotie (n.f.) [140]
Guizotia abyssinica = Guizotie d'Abyssinie [140]
Gunnera = Gunnière (n.f.) [231]
Gunnera brasiliensis → *G. manicata* [231]
Gunnera chilensis → *G. tinctoria* [231]
Gunnera manicata = Gunnière du Brésil [231]
Gunnera tinctoria = Gunnière du Chili [231]
Gunneraceae = Gunnéracées [231]
Guttiferae = Guttifères [232]
Guynesomia [151]
Gymnadenia = Gymnadénie (n.f.) au sens large [56]
Gymnadenia buschmanniae [49]
Gymnadenia xchanousiana (*G. nigra* subsp. *cenisia* × *G. conopsea*) = Gymnigritelle de Chanousia [49]
Gymnadenia conopsea = Gymnadénie moucheron [56]
Gymnadenia densiflora = Gymnadénie densiflore [56]
Gymnadenia xheuffleri (*G. nigra* subsp. *rhellicani* × *G. odoratissima*) = Gymnigritelle de Heuffler [49]
Gymnadenia xintermedia (*G. conopsea* × *G. odoratissima*) = Gymnadénie intermédiaire [56]
Gymnadenia nigra = Nigritelle commune [49]
Gymnadenia nigra nothosubsp. *breinerorum* (*G. nigra* subsp. *corneliana* × *G. nigra* subsp. *cenisia*) = Nigritelle des Breiner [49]
Gymnadenia nigra nothosubsp. *delphineae* (*G. nigra* subsp. *corneliana* × *G. nigra* subsp. *rhellicani*) = Nigritelle de Delphine [49]
Gymnadenia nigra nothosubsp. *eggeriana* (*G. nigra* subsp. *austriaca* × *G. nigra* subsp. *rhellicani*) = Nigritelle d'egger [49]
Gymnadenia nigra subsp. *austriaca* = Nigritelle d'Autriche [49]
Gymnadenia nigra subsp. *cenisia* = Nigritelle du Mont Cenis [49]
Gymnadenia nigra subsp. *corneliana* = Nigritelle de Cornelia [49]
Gymnadenia nigra subsp. *gabasiana* = Nigritelle de Gabas [49]
Gymnadenia nigra subsp. *nigra* = Nigritelle noire [49]
Gymnadenia nigra subsp. *rhellicani* = Nigritelle vanillée [49]
Gymnadenia nigra subsp. *rubra* = Nigritelle rouge [49]
Gymnadenia nigra var. *boumeriasii* = Nigritelle de Cornelia rouge [49]
Gymnadenia nigra var. *corneliana* = Nigritelle de Cornelia rose [49]
Gymnadenia nigra var. *vesubiana* = Nigritelle de Cornelia blanche [49]
Gymnadenia odoratissima = Gymnadénie odorante [56]
Gymnadenia pro parte = Gymnigritelle (n.f.) [49]
Gymnadenia pro parte = Nigritelle (n.m.) [49]
Gymnadenia pyrenaica = Gymnadénie des Pyrénées [56]
Gymnadenia xpyrenaica (*G. nigra* subsp. *gabasiana* × *G. conopsea*) = Gymnigritelle des Pyrénées [49]
Gymnadenia sensu stricto = Gymnadénie (n.f.) [56]
Gymnadenia xtruongae (*G. nigra* subsp. *corneliana* × *G. conopsea*) = Gymnigritelle de Truong [49]
xGymnanacamptis anacamptis (*Anacamptis pyramidalis* × *Gymnadenia conopsea*) = Gymnorchis de Wilms [56]
xGymnanacamptis burdigalensis (*Anacamptis palustris* × *Gymnadenia conopsea*) = Gymnorchis de Bordeaux [56]
xGymnanacamptis evequei (*Anacamptis laxiflora* × *Gymnadenia odoratissima*) = Gymnorchis d'Évêque [56]
xGymnanacamptis reserata (*Anacamptis morio* × *Gymnadenia conopsea*) = Gymnorchis raccommodé [56]
xGymnanacamptis sensu stricto (*Anacamptis* × *Gymnadenia sensu stricto*) = Gymnorchis (n.m.) pour partie [56]
xGymnaplatanthera borelii (*Gymnadenia odoratissima* × *Platanthera chlorantha*) = Gymnaplatanthera de Borel [53]
xGymnaplatanthera chodatii (*Gymnadenia conopsea* × *Platanthera bifolia*) = Gymnaplatanthera de Chodat [53]
xGymnaplatanthera sensu stricto (*Gymnadenia sensu stricto* × *Platanthera*) = Gymnaplatanthera (n.f.) [53]
xGymnigritella → *Gymnadenia* [49]
Gymnocarpium = Gymnocarpe (n.m.) [9]
Gymnocarpium xachriosporum = Gymnocarpe de Frösön [9]
Gymnocarpium dryopteris = Gymnocarpe fougère-du-chêne [9]
Gymnocarpium robertianum = Gymnocarpe de Robert [9]
Gymnocladus = Chicot (n.m.) [214]
Gymnocladus canadensis → *G. dioica* [214]
Gymnocladus dioica = Chicot du Canada [214]
xGymnorchis → *xOrchigymnadenia* [56]
Gymnostachys [25]
Gymnostyles chilensis → *Soliva sessilis* [143]
xGymnotraunsteineria sensu stricto (*Traunsteineria* × *Gymnadenia sensu stricto*) = Gymnosteinerie (n.f.) [51]
xGymnotraunsteineria vallesiaca (*Traunsteineria globosa* × *Gymnadenia conopsea*) = Gymnosteinerie du Valais [51]
Gynoxys lucida = Sèneçon luisant [155]
Gypsophila elegans = Gypsophile élégant [191]
Gypsophila muralis → *Psammophiliella muralis* [191]
Gypsophila paniculata = Gypsophile paniculé [191]
Gypsophila pilosa = Gypsophile poilu [191]
Gypsophila Psammophiliella pro parte = Petit-Cillet (n.m.) [191]
Gypsophila repens = Gypsophile rampant [191]
Gypsophila rokejeka = Gypsophile capillaire [191]
Gypsophila sensu stricto = Gypsophile (n.m.) [191]
Gypsophila tubulosa → *Psammophiliella tubulosa* [191]
Gypsophila vaccaria = Gypsophile vaccaire [191]
Gypsophila vaccaria var. *non norm.* = Gypsophile vaccaire à grandes fleurs [191]
Gypsophila vaccaria var. *type* = Gypsophile vaccaire à petites fleurs [191]
Habenaria chloroleuca → *Platanthera chlorantha* [53]
Hackelia = Hackélie (n.f.) [163]
Hackelia deflexa = Hackélie d'Europe [163]
Hacquetia [100]
Hacquetia = Hacquétie (n.f.) [99]
Hacquetia epipactis = Hacquétie d'Europe [99]
Hainardia = Hainardie (n.f.) [61]
Hainardia cylindrica = Hainardie cylindrique [61]
Hakea = Hakéa (n.m.) [274]
Hakea dactyloides = Hakéa digité [274]
Hakea laurina = Hakéa faux-laurier [274]
Hakea lissosperma = Hakéa à graines lisses [274]
Hakea salicifolia = Hakéa à feuilles de saule [274]
Halesia = Halésie (n.f.) [324]
Halesia carolina = Halésie de Caroline [324]
xHalimiodistus (*Cistus* × *Halimium*) → *Cistus* [198]
xHalimiodistus wintonensis → *Cistus xrevolii* nothosubsp. *grandiflorus* [199]
Halimione = Halimione (n.f.) [95]
Halimione pedunculata = Halimione pédonculée [95]
Halimione portulacoides = Halimione commune [95]
Halimium → *Cistus* [198]
Halimium antiatlanticum → *Cistus halimifolius* var. *lasicalycinus* [199]
Haloragaceae = Haloragacées [231]
Haloxyton = Soude (n.f.) pour partie [94]
Hamamelidaceae = Hamamélidacées [232]
Hamamelis = Hamamélis (n.m.) [232]
Hamamelis mollis = Hamamélis de Chine [232]
Hamamelis virginiana = Hamamélis de Virginie [232]
Hammarbya = Malaxis (n.m.) [49]
Hammarbya paludosa = Malaxis des marais [49]
Hanabusaya [182]
Haplophyllum = Haplophyllé (n.m.) [311]
Haplophyllum buxbaumii = Haplophyllé de Buxbaum [311]
Haplophyllum linifolium = Haplophyllé à feuilles de lin [311]
Haplophyllum tuberculatum = Haplophyllé tuberculé [311]
Haplophyllum villosum = Haplophyllé velu [311]
Hardenbergia = Hardenbergia (n.m.) [223]
Hardenbergia violacea = Hardenbergia violacé [223]
Harmala → *Peganum* [250]
Hebe [266]
Hebe xandersonii → *Veronica xandersonii* [267]
Hebe brachysiphon → *Veronica brachysiphon* [267]
Hebe cupressoides → *Veronica cupressoides* [267]
Hebe xfranciscana → *Veronica xfranciscana* [267]
Hebe xlewisi → *Veronica xlewisi* [267]
Hebe ochracea → *Veronica ochracea* [267]
Hebe rakaiensis → *Veronica rakaiensis* [267]
Hebe salicifolia → *Veronica salicifolia* [267]
Hebe venustula → *Veronica venustula* [267]
Hedbergia [258]
Hedera = Lierre (n.m.) [115]
Hedera algeriensis = Lierre d'Algérie [115]
Hedera colchica = Lierre de Colchide [115]
Hedera helix = Lierre commun au sens large [115]
Hedera helix 'Arborescens' = Lierre commun arborescent [115]
Hedera helix f. *helix* = Lierre commun grimpant [115]

- Hedera helix* f. *poetarum* = Lierre commun des poètes [115]
Hedera helix subsp. *helix* = Lierre commun [115]
Hedera helix subsp. *rhizomatifera* = Lierre rhizomateux [115]
Hedera hibernica = Lierre d'Irlande [115]
Hedlundia → *Sorbus* [303]
Hedlundia → *Sorbus* [306]
Hedlundia xhostii → *Sorbus xhostii* [307]
Hedlundia legrei → *Sorbus legrei* [307]
Hedlundia mougeotii → *Sorbus mougeotii* [307]
Hedlundia xthuringiaca → *Sorbus xthuringiaca* [307]
Hedypnois = Fausse-Rhagadiole (n.f.) [126]
Hedypnois arenaria = Fausse-Rhagadiole des sables [126]
Hedypnois rhagadioloides = Fausse-Rhagadiole commune [126]
Hedysarum = Sainfoin (n.m.) [226]
Hedysarum boutignyana = Sainfoin de Boutigny [226]
Hedysarum boveanum = Sainfoin de Bové au sens large [226]
Hedysarum boveanum subsp. *boveanum* = Sainfoin de Bové [226]
Hedysarum boveanum subsp. *costataelantii* = Sainfoin de Costa Talens [226]
Hedysarum boveanum subsp. *europaeum* = Sainfoin de l'Aude [226]
Hedysarum boveanum subsp. *palentinum* = Sainfoin de Palencia [226]
Hedysarum brigantiacum = Sainfoin de Briançon [226]
Hedysarum carnosum = Sainfoin carné [226]
Hedysarum coronarium = Sainfoin d'Italie [226]
Hedysarum exaltatum = Sainfoin élevé [226]
Hedysarum glomeratum = Sainfoin aggloméré [226]
Hedysarum hedysaroides = Sainfoin sombre [226]
Hedysarum hedysaroides subsp. *exaltatum* → *H. exaltatum* [226]
Hedysarum obscurum → *H. hedysaroides* [226]
Hedysarum spinosissimum = Sainfoin épineux [226]
Helenium = Hélénie (n.f.) [138]
Helenium autumnale = Hélénie d'automne [138]
Helenium mexicanum = Hélénie du Mexique [138]
Helianthemum = Héliantheme (n.m.) [199]
Helianthemum aegyptiacum = Héliantheme d'Égypte [199]
Helianthemum apenninum = Héliantheme des Apennins au sens large [199]
Helianthemum apenninum subsp. *apenninum* = Héliantheme des Apennins [199]
Helianthemum apenninum subsp. *cantabricum* = Héliantheme de Cantabrie [199]
Helianthemum apenninum subsp. *cavanillesianum* = Héliantheme de Cavanilles [199]
Helianthemum apenninum subsp. *croceum* = Héliantheme safrané [199]
Helianthemum apenninum subsp. *estevei* = Héliantheme d'Esteve [199]
Helianthemum apenninum subsp. *lazarei* = Héliantheme de Lazare [199]
Helianthemum apenninum subsp. *stocheidifolium* = Héliantheme à feuilles de stéchaede [199]
Helianthemum apenninum subsp. *suffruticosum* = Héliantheme suffrutescant [199]
Helianthemum apenninum subsp. *urriense* = Héliantheme des Urrieles [199]
Helianthemum canum = Héliantheme blanchâtre au sens large [199]
Helianthemum canum var. *canum* = Héliantheme blanchâtre [199]
Helianthemum canum var. *dolomiticum* = Héliantheme de Pourret [199]
Helianthemum canum var. *piloselloides* = Héliantheme fausse-piloselle [199]
Helianthemum xcarmen-joanae (*H. violaceum* × *H. syriacum*) = Héliantheme de Carmen Juana [199]
Helianthemum xdigeneum (*H. hirtum* × *H. nummularium*) = Héliantheme bigène [199]
Helianthemum fugacium = Héliantheme à feuilles de saule grêle [199]
Helianthemum hirtum = Héliantheme hérissé [199]
Helianthemum xhispidum (*H. hirtum* × *H. violaceum*) = Héliantheme hispide [199]
Helianthemum italicum = Héliantheme d'Italie au sens large [199]
Helianthemum italicum var. *alpestre* = Héliantheme alpestre [199]
Helianthemum italicum var. *italicum* = Héliantheme d'Italie [199]
Helianthemum ledifolium = Héliantheme à feuilles de lédon [199]
Helianthemum lunulatum = Héliantheme à lunules [199]
Helianthemum xmajoranifolium (*H. apenninum* subsp. *apenninum* × *H. hirtum*) = Héliantheme à feuilles de marjolaine [199]
Helianthemum marifolium = Héliantheme à feuilles de marum au sens large [199]
Helianthemum marifolium subsp. *andalusicum* = Héliantheme d'Andalousie [199]
Helianthemum marifolium subsp. *conquensis* = Héliantheme de Cuenca [199]
Helianthemum marifolium subsp. *frigidulum* = Héliantheme des frimas [199]
Helianthemum marifolium subsp. *marifolium* = Héliantheme à feuilles de marum [199]
Helianthemum marifolium subsp. *molle* = Héliantheme mou [199]
Helianthemum xmonspeulanum (*H. apenninum* subsp. *apenninum* × *H. canum* var. *canum*) = Héliantheme de Montpellier [199]
Helianthemum nummularium = Héliantheme nummulaire [199]
Helianthemum nummularium nothovar. *kernerii* (*H. nummularium* var. *nummularium* × *H. nummularium* var. *grandiflorum*) = Héliantheme de Kerner [199]
Helianthemum nummularium var. *berteroanum* = Héliantheme de Bertero [199]
Helianthemum nummularium var. *glabrum* = Héliantheme glabre [199]
Helianthemum nummularium var. *grandiflorum* = Héliantheme à grandes fleurs [199]
Helianthemum nummularium var. *nummularium* = Héliantheme commun [199]
Helianthemum nummularium var. *obscurum* = Héliantheme obscure [199]
Helianthemum nummularium var. *roseum* = Héliantheme des Pyrénées [199]
Helianthemum nummularium var. *semiglabrum* = Héliantheme de Badaro [199]
Helianthemum nummularium var. *tomentosum* = Héliantheme tomenteux [199]
Helianthemum oelandicum subsp. *incanum* → *H. canum* var. *canum* [199]
Helianthemum pourretii → *H. canum* var. *dolomiticum* [199]
Helianthemum pyrenaicum → *H. nummularium* var. *roseum* [199]
Helianthemum salicifolium = Héliantheme à feuilles de saule [199]
Helianthemum salicifolium sensu stricto = Héliantheme à feuilles de saule de Linné [199]
Helianthemum salicifolium var. *gracilis* → *H. fugacium* [199]
Helianthemum xsulphureum (*H. apenninum* subsp. *apenninum* × *H. nummularium* subsp. *nummularium*) = Héliantheme soufré [200]
Helianthemum syriacum = Héliantheme de Syrie [199]
Helianthemum violaceum = Héliantheme à calice violacé [199]
Helianthemum virgatum = Héliantheme effilé [199]
Helianthemum vulgare → *H. nummularium* var. *nummularium* [199]
Helianthus annuus = Tournesol commun [141]
Helianthus annuus var. *annuus* = Tournesol sauvage [141]
Helianthus annuus var. *macrocarpus* = Tournesol cultivé [141]
Helianthus debilis = Hélianthe chétif [141]
Helianthus decapetalus = Hélianthe à dix rayons [141]
Helianthus giganteus = Hélianthe géant [141]
Helianthus xlaetiflorus (*H. pauciflorus* × *H. tuberosus*) = Hélianthe à belles fleurs [141]
Helianthus maximiliani = Hélianthe de Maximiliani [141]
Helianthus xmultiflorus (*H. annuus* × *H. decapetalus*) = Hélianthe multiflore [141]
Helianthus pauciflorus = Hélianthe raide [141]
Helianthus petiolaris = Hélianthe pétiolée [141]
Helianthus pro parte = Hélianthe (n.m.) [141]
Helianthus pro parte = Hélianthe (n.m.) [141]
Helianthus pro parte = Topinambour (n.m.) [141]
Helianthus pro parte = Tournesol (n.m.) [141]
Helianthus rigidus → *H. pauciflorus* [141]
Helianthus sensu lato = Hélianthe (n.m.) au sens large [141]
Helianthus strumosus = Hélianthis commun [141]
Helianthus tuberosus = Topinambour commun [141]
Helichrysum = Immortelle (n.f.) [143]
Helichrysum arenarium = Immortelle des sables [143]
Helichrysum chrysanthum → *Xerochrysum bracteatum* [142]
Helichrysum foetidum = Immortelle fétide [143]
Helichrysum italicum = Immortelle d'Italie au sens large [143]
Helichrysum italicum subsp. *italicum* = Immortelle d'Italie [143]
Helichrysum italicum subsp. *microphyllum* = Immortelle à petites feuilles [143]
Helichrysum italicum subsp. *serotinum* = Immortelle tardive [143]
Helichrysum lanatum = Immortelle laineuse [143]
Helichrysum orientale = Immortelle d'Orient [143]
Helichrysum petiolare = Immortelle pétiolée [143]
Helichrysum stoechas = Immortelle commune au sens large [143]
Helichrysum stoechas subsp. *barrelieri* = Immortelle de Barrelier [143]
Helichrysum stoechas subsp. *stoechas* = Immortelle commune [143]
Helicodicerus = Serpenteaire (n.f.) pour partie [26]
Helicodicerus muscivorus = Serpenteaire muscivore [26]
Helictochloa = Avénule (n.f.) pour partie [77]
Helictochloa albinervis = Avénule à nervures blanches [77]
Helictochloa bromoides = Avénule faux-brome au sens large [77]
Helictochloa bromoides subsp. *bromoides* = Avénule faux-brome [77]
Helictochloa bromoides subsp. *paunerae* = Avénule de Paunero [77]
Helictochloa gervaisii = Avénule de Gervais [78]
Helictochloa marginata = Avénule de Loudun [77]
Helictochloa pratensis = Avénule des prés au sens large [77]
Helictochloa pratensis subsp. *amethystea* = Avénule améthyste [77]
Helictochloa pratensis subsp. *gonzaloi* = Avénule de Gonzalo [77]
Helictochloa pratensis subsp. *iberica* = Avénule d'Espagne [77]
Helictochloa pratensis subsp. *pratensis* = Avénule des prés [77]
Helictochloa pratensis var. *pilosa* = Avénule d'Espagne poilue [77]
Helictochloa pratensis var. *vasconica* = Avénule d'Espagne basque [77]
Helictochloa versicolor = Avénule bigarée au sens large [77]
Helictochloa versicolor subsp. *praetutiana* = Avénule des Abruzzes [77]
Helictochloa versicolor subsp. *versicolor* = Avénule bigarée [77]
Helictotrichon = Avénastre (n.m.) pour partie [78]
Helictotrichon cantabricum = Avénastre cantabrique [78]
Helictotrichon gervaisii → *Helictochloa gervaisii* [78]
Helictotrichon montanum → *H. sedenense* [78]
Helictotrichon parlatorei = Avénastre de Parlatore [78]
Helictotrichon sedenense = Avénastre des montagnes [78]
Helictotrichon sedenense subsp. *gervaisii* = Avénastre de Navarre [78]
Helictotrichon sedenense subsp. *sedenense* = Avénastre de Seyne [78]
Helictotrichon sempervirens = Avénastre bleu [78]
Helictotrichon sempervirens var. *pubescens* = Avénastre bleu pubescent [78]
Helictotrichon sempervirens var. *sempervirens* = Avénastre bleu de Villars [78]
Helictotrichon setaceum = Avénastre sétacé [78]
Helictotrichon setaceum var. *leicolea* = Avénastre sétacé à gaines glabres [78]
Helictotrichon setaceum var. *setaceum* = Avénastre sétacé de Villars [78]
Helictotrichon thorei → *Pseudarrhenatherum longifolium* [78]
Heliosperma = Silénille (n.f.) [192]
Heliosperma pusillum = Silénille délicate [192]
Heliosperma pusillum subsp. *pusillum* = Silénille délicate orientale [192]
Heliosperma pusillum subsp. *pusillum* = Silénille délicate occidentale [192]
Heliotropiaceae = Héliotropiacées [164]
Heliotropium = Héliotrope (n.m.) [164]
Heliotropium amplexicaule = Héliotrope de Bolivie [164]
Heliotropium arborescens = Héliotrope du Pérou [164]
Heliotropium bacciferum = Héliotrope à fausses baies [164]
Heliotropium bolivianum → *H. amplexicaule* [164]
Heliotropium curassavicum = Héliotrope glauque [164]
Heliotropium curassavicum var. *obovatum* = Héliotrope glauque de Curaçao [164]
Heliotropium dosolum = Héliotrope de Ligurie [164]
Heliotropium europaeum = Héliotrope d'Europe au sens large [164]
Heliotropium glaucum → *H. curassavicum* [164]
Heliotropium hirsutissimum = Héliotrope hirsute [164]
Heliotropium peruvianum → *H. arborescens* [164]
Heliotropium suaveolens = Héliotrope suave [164]
Heliotropium suaveolens subsp. *bocconei* = Héliotrope suave d'Italie [164]
Heliotropium suaveolens subsp. *suaveolens* = Héliotrope suave de Bieberstein [164]
Heliotropium supinum = Héliotrope couché [164]
Helleborine → *Epipactis* [279]
Helleborus = Hellébore (n.m.) [278]
Helleborus argutifolius = Hellébore de Corse [279]
Helleborus foetidus = Hellébore fétide [279]
Helleborus xjourdanii (*H. foetidus* × *H. viridis*) = Hellébore de Jourdan [279]
Helleborus lividus subsp. *corsicus* → *H. argutifolius* [279]
Helleborus niger = Hellébore noir au sens large [279]
Helleborus niger subsp. *macranthus* = Hellébore à grandes fleurs [279]
Helleborus niger subsp. *niger* = Hellébore noir [279]
Helleborus xnigercors (*H. argutifolius* × *H. niger* subsp. *niger*) = Hellébore splendide [279]
Helleborus orientalis = Hellébore d'Orient [279]
Helleborus viridis = Hellébore vert [279]
Helleborus viridis subsp. *occidentalis* = Hellébore vert occidental [279]
Helleborus viridis subsp. *viridis* = Hellébore vert de Linné [279]
Helminthotheca = Picris (n.m.) pour partie [123]
Helminthotheca echinoides = Picris langue-de-bœuf [123]
Helosciadium = Hélosciadie (n.f.) [111]
Helosciadium crassipes = Hélosciadie à pédicelles épais [111]
Helosciadium inundatum = Hélosciadie inondée [111]
Helosciadium xlongipedunculatum (*H. nodiflorum* × *H. repens*) = Hélosciadie à long pédoncule [111]
Helosciadium xmoorei (*H. inundatum* × *H. nodiflorum*) = Hélosciadie de Moore [111]
Helosciadium nodiflorum = Hélosciadie nodiflore [111]
Helosciadium nodiflorum var. *nodiflorum* = Hélosciadie nodiflore commune [111]
Helosciadium nodiflorum var. *ochreatum* = Hélosciadie nodiflore naine [111]
Helosciadium repens = Hélosciadie rampante [111]
Helxine L. → *Fagopyrum* [326]
Helxine Requier, nom. illeg. → *Soleirolia* [326]
Hemerocallidaceae = Hémerocallidacées [34]
Hemerocallis = Hémerocalle (n.m.) [34]
Hemerocallis flava → *H. lilioasphodelus* [34]
Hemerocallis fulva = Hémerocalle fauve [34]
Hemerocallis lilioasphodelus = Hémerocalle jaune [34]
Hemicrambe [175]
Hepatica = Anémone-hépatique (n.f.) [276]

- Hepatica acutiloba* = Anémone-hépatique à lobes aigus [277]
Hepatica americana = Anémone-hépatique d'Amérique [276]
Hepatica asiatica = Anémone-hépatique d'Asie [276]
Hepatica nobilis = Anémone-hépatique d'Europe [276]
Hepatica transilvanica = Anémone-hépatique de Transylvanie [276]
Heracleum = Berce (n.f.) [105]
Heracleum alpinum = Berce du Jura [105]
Heracleum xcarbonnieri (*H. mantegazzianum* × *H. pyrenaicum*) = Berce de Carbonnieri [105]
Heracleum caucasicum = Berce de Caucase [105]
Heracleum xchloranthum (*H. sibiricum* × *H. sphondylium*) = Berce à fleurs vertes [105]
Heracleum eminenens → *H. platyaenium* [105]
Heracleum giganteum → *H. mantegazzianum* [105]
Heracleum juranum → *H. alpinum* [105]
Heracleum lanatum → *H. maximum* [105]
Heracleum lehmannianum = Berce de Lehmann [105]
Heracleum mantegazzianum = Berce géante [105]
Heracleum maximum = Berce laineuse [105]
Heracleum minimum → *H. pumilum* [105]
Heracleum nanum = Berce de Ciscaucasie [105]
Heracleum non nom. (*H. mantegazzianum* × *H. sphondylium*) = Berce de Praeger [105]
Heracleum persicum = Berce de Perse [105]
Heracleum platyaenium = Berce éminente [105]
Heracleum pubescens = Berce pubescente [105]
Heracleum pumilum = Berce naine [105]
Heracleum pyrenaicum = Berce des Pyrénées [105]
Heracleum pyrenaicum f. *perelongatum* = Berce des Pyrénées très allongée [105]
Heracleum pyrenaicum f. *pinnatum* = Berce des Pyrénées pennée [105]
Heracleum pyrenaicum f. *pyrenaicum* = Berce des Pyrénées de Lamarck [105]
Heracleum pyrenaicum f. *setosum* = Berce des Pyrénées ternée [105]
Heracleum sibiricum = Berce de Sibérie au sens large [105]
Heracleum sibiricum f. *angustissimum* = Berce de Sibérie à feuilles étroites [105]
Heracleum sibiricum f. *latifolium* = Berce de Sibérie à feuilles larges [105]
Heracleum sibiricum f. *sibiricum* = Berce de Sibérie de Linné [105]
Heracleum sibiricum subsp. *sibiricum* = Berce de Sibérie [105]
Heracleum sibiricum subsp. *ternatum* = Berce de Bulgarie [105]
Heracleum sphondylium = Berce sphondyle [105]
Heracleum sphondylium f. *aequitermatum* = Berce (Grande) équiternée [105]
Heracleum sphondylium f. *angustifolium* = Berce élégante à feuilles étroites [105]
Heracleum sphondylium f. *angustissimum* = Berce élégante à feuilles très étroites [105]
Heracleum sphondylium f. *basitermatum* = Berce (Grande) basitermée [105]
Heracleum sphondylium f. *dissectum* = Berce (Grande) à feuilles très étroites [105]
Heracleum sphondylium f. *elegans* = Berce élégante de Crantz [105]
Heracleum sphondylium f. *latilobulatum* = Berce élégante à lobes larges [105]
Heracleum sphondylium f. *pseudoalpinum* = Berce (Grande) des Ardennes [105]
Heracleum sphondylium f. *sphondylium* = Berce (Grande) de Linné [105]
Heracleum sphondylium f. *stenophyllum* = Berce (Grande) à feuilles étroites [105]
Heracleum sphondylium f. *trisegmentatum* = Berce élégante à feuilles larges [105]
Heracleum sphondylium subsp. *elegans* = Berce élégante [105]
Heracleum sphondylium subsp. *sphondylium* = Berce commune [105]
Heracleum sphondylium subsp. *verticillatum* = Berce verticillée [105]
Heracleum sphondylium var. *angustifolium* → *H. sphondylium* f. *dissectum* [105]
Heracleum sphondylium var. *sphondylium* = Berce (Grande) [105]
Heracleum sphondylium var. *trifoliatum* = Berce du littoral [105]
Heracleum stevenii = Berce de Steven [105]
Heracleum trachyloma = Berce ciliée [105]
Heracleum villosum = Berce velue [105]
Heracleum wilhelmsii = Berce de Wilhelms [105]
Hemmannia [226]
Hemimium = Herminie (n.f.) [56]
Hemimium monorchis = Herminie musc [56]
Hemiaria = Hemiaire (n.f.) [189]
Hemiaria alpina = Hemiaire des Alpes [189]
Hemiaria ciliolata = Hemiaire ciliolée au sens large [189]
Hemiaria ciliolata subsp. *ciliolata* = Hemiaire ciliolée [189]
Hemiaria ciliolata subsp. *robusta* = Hemiaire robuste [189]
Hemiaria ciliolata subsp. *subciliata* = Hemiaire de Jersey [189]
Hemiaria cinerea = Hemiaire cendrée [189]
Hemiaria glabra = Hemiaire glabre [189]
Hemiaria glabra var. *glabra* = Hemiaire glabre de Linné [189]
Hemiaria glabra var. *magniflora* = Hemiaire glabre à grandes fleurs [189]
Hemiaria glabra var. *setulosa* = Hemiaire glabre atypique [189]
Hemiaria hirsuta = Hemiaire hirsute [189]
Hemiaria incana = Hemiaire blanchâtre [189]
Hemiaria latifolia = Hemiaire à feuilles larges [189]
Hemiaria ltardierei = Hemiaire de Ltiardière [189]
Hemiaria scabrada = Hemiaire scabriduleuse au sens large [189]
Hemiaria scabrada subsp. *guadarramica* = Hemiaire de Guadarrama [189]
Hemiaria scabrada subsp. *scabrada* = Hemiaire scabriduleuse [189]
Hertia = Othonne (n.f.) pour partie [154]
Hertia cheirifolia = Othonne queue-de-castor [154]
Hertia crassifolia = Othonne à feuilles charnues [154]
Hesperantha = Hespéranthe (n.f.) [43]
Hesperantha coccinea = Hespéranthe écarlate [43]
Hesperis = Julienne (n.f.) [168]
Hesperis laciniata = Julienne laciniée [168]
Hesperis laciniata f. *laciniata* = Julienne laciniée jaune [168]
Hesperis laciniata f. *spectabilis* = Julienne laciniée pourpre [168]
Hesperis matronalis = Julienne des dames au sens large [168]
Hesperis matronalis subsp. *inodora* = Julienne inodore [168]
Hesperis matronalis subsp. *matronalis* = Julienne des dames [168]
Hesperis matronalis subsp. *nivea* = Julienne blanche [168]
Hesperis matronalis subsp. *voronovii* = Julienne de Voronov [168]
Hesperocodon = Campanille (n.f.) [182]
Hesperocodon hederaceus = Campanille à feuilles de lierre [182]
Hesperocyparis → *Callitropsis* [16]
Heterantheum = Hétéranthè (n.f.) [60]
Heterantheum piliferum = Hétéranthè poilue [60]
Heteranthemis = Argyranthème (n.m.) pour partie [149]
Heteranthemis viscidiflora = Argyranthème glanduleux [149]
Heteranthera = Hétéranthère (n.f.) [87]
Heteranthera reniformis = Hétéranthère réniforme [87]
Heteranthera rotundifolia = Hétéranthère à feuilles rondes [87]
Heterochroa = Faux-Gypsophile (n.m.) [191]
Heterocodon [182]
Heteropogon = Hétéropogon (n.m.) [64]
Heteropogon contortus = Hétéropogon pili [64]
Heuchera = Heuchère (n.f.) [318]
Heuchera americana [318]
Heuchera sanguinea = Heuchère sanguine [318]
Hibisceae = Hibiscées [245]
Hibiscus = Hibiscus (n.m.) pour partie [245]
Hibiscus africanum → *H. trionum* [245]
Hibiscus arborens → *H. syriacus* [245]
Hibiscus palustris = Hibiscus des marais [245]
Hibiscus rosa-sinensis = Hibiscus rose-de-Chine [245]
Hibiscus syriacus = Hibiscus en arbre [245]
Hibiscus trionum = Hibiscus d'Afrique [245]
Hieradium = Épervière (n.f.) [126]
Hieradium acrotrichellum = Épervière de Mont-Saxonnex [126]
Hieradium acuminatum = Épervière acuminée [126]
Hieradium adelphicum = Épervière sœur [126]
Hieradium aemulum = Épervière des Corbières [126]
Hieradium alaricum → *H. trichodermum* [128]
Hieradium alboreanum = Épervière des Albères [126]
Hieradium albidum = Épervière blanchâtre [126]
Hieradium album = Épervière blanche [126]
Hieradium alpinum = Épervière des Alpes [126]
Hieradium amphiglaucum = Épervière de Blinental [126]
Hieradium amplexicaule = Épervière amplexicaule [126]
Hieradium anadenum = Épervière sans glandes [126]
Hieradium anchodontum → *H. sennenianum* [128]
Hieradium andryaloides = Épervière fausse-andryale [126]
Hieradium andurense = Épervière d'Andorre [126]
Hieradium anfractum = Épervière sinueuse [126]
Hieradium apenninum = Épervière des Apennins [129]
Hieradium approximatum = Épervière approchant [126]
Hieradium aquaenovae = Épervière d'Eau-Neuve [126]
Hieradium ardissonae = Épervière d'Entraunes [126]
Hieradium arenarium = Épervière des sables [126]
Hieradium argillaceum = Épervière de l'argile [126]
Hieradium argyreum → *H. sericeum* [128]
Hieradium armerioides = Épervière fausse-armérie [126]
Hieradium arnicoides = Épervière faux-amica [126]
Hieradium arretarium = Épervière droite [126]
Hieradium asclepioides = Épervière fausse-asclépiade [126]
Hieradium aspermatum = Épervière dédaignée [126]
Hieradium atratum = Épervière noirâtre [126]
Hieradium atropaniculatum → *H. samnaunicum* [128]
Hieradium atropictum = Épervière des Angles [126]
Hieradium attracticaule = Épervière de Boumort [126]
Hieradium attractum = Épervière du Donezan [126]
Hieradium aurantiacum → *Pilosella aurantiaca* subsp. *aurantiaca* [129]
Hieradium aurigeranum = Épervière de l'Ariège [126]
Hieradium aurulentum = Épervière d'Allogny [126]
Hieradium avicola = Épervière des fourrés [126]
Hieradium axiflorum = Épervière de Schleicher [126]
Hieradium aymericianum = Épervière de Marcellou d'Ayméric [126]
Hieradium baenitzianum = Épervière de Baentz [126]
Hieradium balbianum = Épervière de Balbis [126]
Hieradium barbatum = Épervière barbu [126]
Hieradium barbulatum = Épervière cupulaire [126]
Hieradium bastardianum = Épervière de Bastard [126]
Hieradium beauverdianum = Épervière de Beauverd [126]
Hieradium bellidioides = Épervière fausse-pâquerette [126]
Hieradium berardianum = Épervière de Bérard [126]
Hieradium beugesiacum = Épervière du Bugey [128]
Hieradium bicknellianum = Épervière de Bicknell [126]
Hieradium bicolor → *H. vestitum* [128]
Hieradium bifrons = Épervière d'Uriage [126]
Hieradium blanchii = Épervière de Blanc [126]
Hieradium blitoides = Épervière fausse-blette [126]
Hieradium bocconeae = Épervière de Boccone [126]
Hieradium boreanum = Épervière de Boreau [127]
Hieradium bometii = Épervière de Bomet [128]
Hieradium brassicoides = Épervière faux-chou [127]
Hieradium brevidentatum = Épervière à dents courtes [127]
Hieradium brevipes = Épervière à pédoncules courts [127]
Hieradium brigantiacum = Épervière de Briançon [128]
Hieradium brumale = Épervière des brumes [127]
Hieradium brunelliforme = Épervière fausse-brunelle [127]
Hieradium buglossoides = Épervière fausse-buglosse [127]
Hieradium buglossoides var. *subleve* → *H. leve* [127]
Hieradium bupleurifolium → *H. spicatum* [128]
Hieradium bupleuroides → *H. fulcratum* [127]
Hieradium burlei = Épervière des frères Burle [127]
Hieradium burnatii = Épervière de Burnat [127]
Hieradium caerulaceum = Épervière de Vars [127]
Hieradium caesioides = Épervière de Ristolas [127]
Hieradium caesiolanatum = Épervière peu laineuse [127]
Hieradium caesium = Épervière bleuâtre [127]
Hieradium calcaricola = Épervière de Stroud [129]
Hieradium callianthum = Épervière à belles fleurs [127]
Hieradium calocymum = Épervière de Saas-Fée [127]
Hieradium calycinum = Épervière de Vallouise [127]
Hieradium candidum = Épervière candide [128]
Hieradium cantalicum = Épervière du Cantal [127]
Hieradium casternense = Épervière de Casterion [127]
Hieradium catalanicum = Épervière de Catalogne [127]
Hieradium cebennense = Épervière des Cévennes [127]
Hieradium cebennicola = Épervière de Labégude [127]
Hieradium cenisium = Épervière du mont Cenis [127]
Hieradium ceratodon = Épervière du Taillefer [127]
Hieradium cerdanum = Épervière de Cerdagne [127]
Hieradium cerinthoides = Épervière faux-cérinthe [127]
Hieradium chaboissaei = Épervière de Chaboisseau [127]
Hieradium chaixianum = Épervière de Chaix [127]
Hieradium chalybaeum = Épervière couleux acier [127]
Hieradium chamaecrinthe → *H. origanifolium* [128]
Hieradium chamaepicris → *H. violletianum* [128]
Hieradium charbonnelii = Épervière de Charbonnel [127]
Hieradium charrieri = Épervière de Charrier [127]
Hieradium chenopodioides = Épervière faux-chénopode [127]
Hieradium chevallieri = Épervière de Chevallier [127]
Hieradium chlorelloides → *H. semisilvaticum* [128]
Hieradium chlorifolium = Épervière à feuilles de chlorette [127]

- Hieracium chlorophyllum* = Épervière vert-jaunâtre [127]
Hieracium chloropsis = Épervière du Viso [127]
Hieracium chondrillifolium = Épervière à feuilles de chondrille [127]
Hieracium chrysanthemoides = Épervière fausse-marguerite [127]
Hieracium chrysoglossum = Épervière à ligules dorées [127]
Hieracium cavaletense = Épervière du Cavalet [127]
Hieracium cichoriaceum = Épervière du Grand Belvédère [127]
Hieracium cinerascens = Épervière cendrée [127]
Hieracium cirritoides = Épervière du Valsberg [127]
Hieracium cirritum → *H. cirrocephalum* [127]
Hieracium cirrocephalum = Épervière frisée [127]
Hieracium coarctatum = Épervière contrainte [127]
Hieracium coleoglaucum = Épervière à gaines glauques [127]
Hieracium colmeiroanum = Épervière de Colmeiro [127]
Hieracium colorhizum → *H. albereanum* [126]
Hieracium colubrinum = Épervière du Doux [127]
Hieracium columnare = Épervière en colonne [127]
Hieracium commixtum = Épervière mêlée [127]
Hieracium compositum = Épervière composée [127]
Hieracium concinnum = Épervière élégante [127]
Hieracium conicum = Épervière conique [127]
Hieracium conjugatum → *H. pallidulum* [128]
Hieracium consociatum = Épervière sociable [127]
Hieracium constrictum = Épervière contractée [127]
Hieracium conyzoides = Épervière fausse-conyze [127]
Hieracium cordatum = Épervière cordée [127]
Hieracium coriifolium = Épervière à feuilles coriées [127]
Hieracium coronariifolium = Épervière à feuilles de coronaire [127]
Hieracium corsicola = Épervière de Corse [127]
Hieracium cottetii = Épervière de Cottet [127]
Hieracium cottianum → *H. parcephalosum* [128]
Hieracium crenatifolium = Épervière à feuilles crénelées [127]
Hieracium cretaceum = Épervière des terrains crétacés [127]
Hieracium crispulifolium = Épervière à feuilles crépues [127]
Hieracium cruentifrons = Épervière de Chevenoz [127]
Hieracium cruentum = Épervière sanglante [127]
Hieracium cryptadenophyllum = Épervière du bois de l'Ours [127]
Hieracium cryptadenum = Épervière à glandes cachées [127]
Hieracium cryptanthum = Épervière d'Orlu [127]
Hieracium cupulatum → *H. barbuiatum* [126]
Hieracium curvidens = Épervière à dents courbées [127]
Hieracium cuspidatum = Épervière cuspidée [127]
Hieracium cyaneum → *H. brunelliforme* [127]
Hieracium dasytrichum → *H. pilliferum* [128]
Hieracium dentatum = Épervière dentée [127]
Hieracium depauperatum = Épervière appauvrie [127]
Hieracium didieri = Épervière de Didier [127]
Hieracium dimorphotrichum = Épervière de Tredos [128]
Hieracium dinaricum = Épervière dinarique [127]
Hieracium dipsacifolium → *H. lazergesii* [128]
Hieracium divisum = Épervière divisée [127]
Hieracium doronicifolium = Épervière à feuilles de doronic [127]
Hieracium dryophilum = Épervière de Marmagne [127]
Hieracium dumosum = Épervière des buissons [127]
Hieracium dunense = Épervière des dunes [127]
Hieracium elegantidens = Épervière à dents élégantes [127]
Hieracium epileion = Épervière de Montbovon [127]
Hieracium epimedium = Épervière du mont Mirantin [127]
Hieracium erigerontinum = Épervière fausse-vergerette [127]
Hieracium eriroleion = Épervière vaudoise [127]
Hieracium eriroleucum = Épervière à laine blanche [127]
Hieracium eriomallum → *H. sericeum* [128]
Hieracium eriophorum = Épervière des Landes [127]
Hieracium eriopogon = Épervière de Pierrefitte [127]
Hieracium erosulum = Épervière érodée [127]
Hieracium erucifolium = Épervière à feuilles de roquette [127]
Hieracium eurybasis = Épervière des Morteys [127]
Hieracium excisum = Épervière de Monétier [127]
Hieracium exilentum = Épervière déliée [128]
Hieracium falcatum = Épervière en faux [127]
Hieracium falcidens = Épervière à dents falciformes [127]
Hieracium fallax → *Pilosella cyrnosiformis* [129]
Hieracium fallens = Épervière trompeuse [127]
Hieracium farinulentum = Épervière farineuse [127]
Hieracium faucium = Épervière des gorges [127]
Hieracium favrati = Épervière de Favrat [127]
Hieracium festinum = Épervière hâtive [127]
Hieracium fictum = Épervière déguisée [127]
Hieracium firmum = Épervière ferme [127]
Hieracium flagelliferum = Épervière élancée [127]
Hieracium flagelliferum subsp. *joratense* → *H. massoniae* [127]
Hieracium flocciferum = Épervière floconneuse [127]
Hieracium florentinum → *Pilosella piloselloides* subsp. *piloselloides* [129]
Hieracium fourcadei = Épervière de Fourcade [127]
Hieracium fragile = Épervière précoce [127]
Hieracium froelichianum = Épervière de Froelich [127]
Hieracium fruticetorum = Épervière des taillis [127]
Hieracium fulcratum = Épervière faux-buplèvre [127]
Hieracium funebre = Épervière funèbre [127]
Hieracium fuscescens = Épervière assombrie [127]
Hieracium fuxianum = Épervière de Foix [127]
Hieracium gapense = Épervière de Gap [127]
Hieracium garganum = Épervière du Gargas [127]
Hieracium gariodianum = Épervière de Gardod [127]
Hieracium gaudinii = Épervière de Gaudin [127]
Hieracium gavarniense = Épervière de Gavarnie [127]
Hieracium gavellei = Épervière de Gavelle [127]
Hieracium gigantolobum = Épervière à grands lobes [127]
Hieracium girerdii = Épervière de Girerd [127]
Hieracium glanduliferum = Épervière glandulifère [127]
Hieracium glareosum = Épervière des pierriers [127]
Hieracium glaucifrons = Épervière à feuillage glauque [127]
Hieracium glauciniforme = Épervière d'Ettlingen [127]
Hieracium glaucinum = Épervière du Lyonnais [127]
Hieracium glaucophylloides = Épervière du Querubi [128]
Hieracium glaucopsis = Épervière de Villar-d'Arène [127]
Hieracium glaucum = Épervière glauque [127]
Hieracium gnaphalodes = Épervière faux-gnaphale [127]
- Hieracium godetii* = Épervière de Godet [127]
Hieracium gouanii = Épervière de Gouan [127]
Hieracium gymnocerinthae = Épervière du pays de Sault [127]
Hieracium halleri = Épervière de Haller [127]
Hieracium hastile = Épervière hastée [127]
Hieracium hecatadenum = Épervière d'Eyne [127]
Hieracium hemiplecoides = Épervière du Sabarthès [127]
Hieracium hemiplecum → *H. rapunculoides* [128]
Hieracium heterochlorum = Épervière de Bex [127]
Hieracium heterospermum = Épervière à fruits différents [127]
Hieracium hoploplecum = Épervière du Capucin [127]
Hieracium hugueninianum = Épervière d'Huguenin [127]
Hieracium humile = Épervière humble [127]
Hieracium hypoplecum → *H. juranum* [127]
Hieracium inclinatum = Épervière inclinée [127]
Hieracium inquinatum = Épervière souillée [127]
Hieracium insuetum = Épervière insolite [127]
Hieracium insulanum = Épervière de Valdioniello [127]
Hieracium insulare = Épervière insulaire [127]
Hieracium intricatum = Épervière intriquée [127]
Hieracium intybaceum = Épervière fausse-chicoirée [127]
Hieracium intybolloides = Épervière des Préalpes [127]
Hieracium irriguum = Épervière des lieux humides [127]
Hieracium isolanum = Épervière d'Isola [127]
Hieracium issleri = Épervière d'Issler [127]
Hieracium jaceoides = Épervière fausse-jacée [127]
Hieracium jaubertianum = Épervière de Jaubert [127]
Hieracium jordanii = Épervière de Jordan [128]
Hieracium juranum = Épervière des Vosges [127]
Hieracium jurassicum = Épervière du Jura [127]
Hieracium kochianum = Épervière de Koch [127]
Hieracium lachenalii = Épervière de Lachenal [127]
Hieracium lactescens = Épervière de Vizzavona [127]
Hieracium lactucifolium = Épervière à feuilles de laitue [127]
Hieracium laevifrons = Épervière à feuillage lisse [127]
Hieracium laevigatum = Épervière lisse [127]
Hieracium laevigatum = Épervière lisse [127]
Hieracium lagascanum → *H. cerdanum* [127]
Hieracium lanatum = Épervière laineuse [127]
Hieracium lanceolatum = Épervière lancéolée [127]
Hieracium lancidens = Épervière à longues dents [127]
Hieracium langei = Épervière de Lange [127]
Hieracium lanifolium → *H. cryptanthum* [127]
Hieracium lanseanum = Épervière de Villard-de-Lans [127]
Hieracium lantoscanum = Épervière de Lantosque [127]
Hieracium laureolum = Épervière à feuilles de laurier [127]
Hieracium xlavernelleii (*H. eriophorum* × *H. umbellatum*) = Épervière de Lavernelle [128]
Hieracium lawsonii = Épervière de Lawson [127]
Hieracium lazergesii = Épervière de Lazerges [128]
Hieracium legraeum = Épervière de Legré [127]
Hieracium legrandianum = Épervière de Le Grand [127]
Hieracium leiobium = Épervière de Bourg-d'Oisans [127]
Hieracium leiopogon = Épervière de Charance [127]
Hieracium lemanianum = Épervière du Léman [127]
Hieracium leontodontoides = Épervière faux-liondent [127]
Hieracium leucochlorum = Épervière du Malrif [127]
Hieracium leucophaeum = Épervière du Furon [127]
Hieracium leucotrichum = Épervière à poils blancs [127]
Hieracium leve = Épervière presque lisse [127]
Hieracium levicaule = Épervière à tige lisse [127]
Hieracium ligusticum = Épervière de Ligurie [127]
Hieracium limonense → *H. brigantiacum* [127]
Hieracium liotardii = Épervière de Liotard [127]
Hieracium longidens [127]
Hieracium longifolium = Épervière à longues feuilles [127]
Hieracium lychnioides = Épervière faux-lychnis [127]
Hieracium lychnitis = Épervière du Montserrat [127]
Hieracium lycophiloides = Épervière de Vercorin [127]
Hieracium lycophilum = Épervière à feuilles de lycopée [127]
Hieracium lysanum = Épervière du Lys [127]
Hieracium maestum = Épervière du Canigou [127]
Hieracium magistri = Épervière de Kirschleger [127]
Hieracium mallophorum = Épervière de Limone [127]
Hieracium marsillyanum = Épervière de Marsilly [127]
Hieracium massoniae = Épervière du Haut-Jorat [127]
Hieracium medium = Épervière intermédiaire [127]
Hieracium melanadenophorum = Épervière à glandes noires [127]
Hieracium melandryfolium → *H. lychnioides* [127]
Hieracium melanops = Épervière à œil noir [127]
Hieracium melanopsiforme = Épervière de la Stura [127]
Hieracium mendiolanum = Épervière de la Mendiola [127]
Hieracium mespillifolium = Épervière à feuilles de néflier [127]
Hieracium metallicorum = Épervière des mineurs [127]
Hieracium microdolichoetum = Épervière du Giffre [127]
Hieracium misaucinum = Épervière du val Mesolcina [129]
Hieracium mixtum = Épervière oreille-de-lièvre [127]
Hieracium molinerianum = Épervière de Molineri [127]
Hieracium mollitum → *H. mespillifolium* [127]
Hieracium monregalense = Épervière de Mondovi [127]
Hieracium morisianum = Épervière de Moris [127]
Hieracium mucronatum = Épervière mucronée [127]
Hieracium murorum = Épervière des murs [127]
Hieracium murrianum = Épervière de Murr [127]
Hieracium naevulliferum = Épervière de Sologne [127]
Hieracium neochlorum → *H. rhomboidale* [128]
Hieracium neopicris = Épervière de la Fajolle [128]
Hieracium neoprenanthes = Épervière de l'Oisans [128]
Hieracium neurophyllum = Épervière à feuilles nervées [128]
Hieracium neyranum = Épervière de Neyra [128]
Hieracium nigratum = Épervière noirce [128]
Hieracium nigrescens = Épervière noirissante [129]
Hieracium nigrifellum = Épervière brûlée [128]
Hieracium niveum → *Pilosella saussureoides* [129]
Hieracium nobile = Épervière noble [128]
Hieracium nouletii = Épervière de Noulet [128]
Hieracium obliquum = Épervière oblique [128]
Hieracium oblongum = Épervière oblongue [128]
Hieracium obovatum = Épervière obovale [128]

- Hieracium occitanicum* = Épervière d'Occitanie [128]
Hieracium ochroleucum = Épervière jaunâtre [128]
Hieracium odontinum = Épervière odontine [128]
Hieracium oenochroum = Épervière vineuse [128]
Hieracium oligocephalum = Épervière oligocéphale [128]
Hieracium oligochristum = Épervière du lac d'Arvouin [128]
Hieracium olivaceum = Épervière olivâtre [128]
Hieracium oreiocephalum = Épervière d'Utelle [128]
Hieracium origanifolium = Épervière à feuilles d'origan [128]
Hieracium ormeum = Épervière d'Ormea [128]
Hieracium orthoglossum = Épervière de Mijanès [128]
Hieracium ovalifolium = Épervière à feuilles ovales [128]
Hieracium oxyodon = Épervière à dents pointues [129]
Hieracium pallidifolium = Épervière à feuilles pâles [128]
Hieracium pallidifrons = Épervière de la montagne Noire [128]
Hieracium pallidulum = Épervière blafarde [128]
Hieracium pampphilii = Épervière de Pamphile [128]
Hieracium parcepilosum = Épervière cottienne [128]
Hieracium patens = Épervière du Vallespir [128]
Hieracium paucifoliatum = Épervière peu feuillée [128]
Hieracium paucinaevum = Épervière peu tachée [128]
Hieracium pedemontanum = Épervière du Piémont [128]
Hieracium pellitum = Épervière du Mercantour [128]
Hieracium pellucidum = Épervière pellucide [128]
Hieracium peltifolium = Épervière à feuilles peltées [128]
Hieracium percissum = Épervière très découpée [128]
Hieracium perreymondii → *H. provinciale* [128]
Hieracium pesianum = Épervière du Val Pesio [128]
Hieracium petiolare = Épervière pétiolée [128]
Hieracium petrosae → *H. insulare* [127]
Hieracium petryanum = Épervière de Petry [128]
Hieracium phlomoides = Épervière faux-phlomis [128]
Hieracium picroides = Épervière faux-picris [128]
Hieracium pictiforme = Épervière du mont Peirevieille [128]
Hieracium pictum = Épervière peinte [128]
Hieracium piliferum = Épervière poilue [128]
Hieracium pilosum = Épervière de Schrader [128]
Hieracium planchonianum = Épervière de Planchon [128]
Hieracium plantagineum = Épervière faux-plantain [128]
Hieracium plecophyllum = Épervière de Quillan [128]
Hieracium plumbagineum = Épervière plumbagine [128]
Hieracium porrectum = Épervière du Reculet [128]
Hieracium praedarum = Épervière du mont Aurouze [128]
Hieracium praecox → *H. fragile* [127]
Hieracium praetensum = Épervière de Bostan [128]
Hieracium prasinifolium → *H. glaucinum* [127]
Hieracium prasinophyllum = Épervière vert-poireau [128]
Hieracium prasinops = Épervière de Haute-Provence [128]
Hieracium prasiophaeum = Épervière de Collioure [128]
Hieracium prenanthoides = Épervière fausse-prenanthe [128]
Hieracium prenanthomorphum = Épervière de la Guisane [128]
Hieracium prionatum = Épervière de Savalin [128]
Hieracium provinciale = Épervière de Provence [128]
Hieracium pseudoalpinum = Épervière du mont Blanc [128]
Hieracium pseudocerinthae = Épervière faux-cérinthe [128]
Hieracium pseudocirritum = Épervière de Simplon [128]
Hieracium pseudoconsociatus = Épervière du Haut du Roc [128]
Hieracium pseudocorymbosum = Épervière de Bovermier [128]
Hieracium pseudoflexuosum → *H. scorzonerifolium* [128]
Hieracium pseudoglandulosum = Épervière du Grand-Saint-Bernard [128]
Hieracium pseudohalleri = Épervière de Boëllaire [128]
Hieracium pseudojuranum = Épervière de Chabaud [128]
Hieracium pseudolanatifolium = Épervière du mont Pelevo [128]
Hieracium pseudolanatum → *H. pellitum* [128]
Hieracium pseudomonomeres = Épervière de Samoëns [128]
Hieracium pseudopenninum = Épervière d'Ormont [128]
Hieracium pseudopraecox = Épervière pseudo-précoce [129]
Hieracium pseudopraeustum = Épervière du Guil [128]
Hieracium pseudosauzei = Épervière de la Romanche [128]
Hieracium pseudoviride = Épervière du Queyras [128]
Hieracium pseudumbrosus = Épervière des sous-bois [128]
Hieracium pteropogon = Épervière à poils plumeux [128]
Hieracium pulchellum = Épervière jolie [128]
Hieracium pulchrum = Épervière délicate [128]
Hieracium pulmonarioides = Épervière fausse-pulmonaire [128]
Hieracium pulviscapum = Épervière du Fornello [128]
Hieracium quartzitae = Épervière de la quartzite [128]
Hieracium querceticola = Épervière des chênaies [128]
Hieracium ragusinoides → *H. andryaloides* [126]
Hieracium ramondii = Épervière de Ramond [128]
Hieracium ramosissimum = Épervière très rameuse [128]
Hieracium rapunculoides = Épervière fausse-raiponce [128]
Hieracium ravaudii = Épervière de Ravaud [128]
Hieracium recensitum = Épervière recensée [128]
Hieracium restonicanum = Épervière de la Restonica [128]
Hieracium retardatum = Épervière tardive [128]
Hieracium revollii = Épervière de Revol [128]
Hieracium rhaeticum = Épervière rhétique [128]
Hieracium rhomboidale = Épervière rhomboidale [128]
Hieracium rimigenum = Épervière du Mounier [128]
Hieracium rionii = Épervière de Rion [128]
Hieracium roffavieri = Épervière de Roffavier [128]
Hieracium romieuxianum = Épervière de Romieux [128]
Hieracium rotgesianum = Épervière de Rotgès [128]
Hieracium rouxii = Épervière de Roux [128]
Hieracium runcinatosolobatum = Épervière du Fium'Alto [128]
Hieracium rupestre = Épervière des rochers [128]
Hieracium ruppertianum = Épervière de Ruppert [128]
Hieracium sabaudiforme → *H. glareosum* [127]
Hieracium sabaudum = Épervière de Savoie [128]
Hieracium samnaunicum = Épervière de Samnaun [128]
Hieracium sandozianum = Épervière de Sandoz [128]
Hieracium sarretoides = Épervière de Meyruets [128]
Hieracium sauzei = Épervière de Sauze [128]
Hieracium scariolifolium = Épervière à feuilles de scariole [128]
Hieracium schenkii = Épervière de Schenk [128]
Hieracium schistogenes = Épervière des schistes [128]
Hieracium schleicheri → *H. axiflorum* [126]
Hieracium schmidtii = Épervière de Schmidt [129]
Hieracium schraderi → *H. pilosum* [128]
Hieracium scorzonerifolium = Épervière à feuilles de scorsonère [128]
Hieracium scutifolium → *H. chlorifolium* [127]
Hieracium segureum = Épervière du Ségure [128]
Hieracium semisilvaticum = Épervière de Bagnes [128]
Hieracium senecioides = Épervière faux-sèneçon [128]
Hieracium senepense = Épervière du Sénépy [128]
Hieracium sennenianum = Épervière de Sennen [128]
Hieracium sericatum = Épervière de Bollènes [128]
Hieracium sericeum = Épervière soyeuse [128]
Hieracium serresianum = Épervière de Serres [128]
Hieracium setibifidum = Épervière d'Ucel [128]
Hieracium sisymbrellum = Épervière du Riolan [128]
Hieracium solidagineum = Épervière faux-solidage [128]
Hieracium sonchoides = Épervière faux-laiteron [128]
Hieracium souliei = Épervière de Soulié [128]
Hieracium spathulare = Épervière du Palatinat [128]
Hieracium spathulatum = Épervière spatulée [128]
Hieracium speluncarum = Épervière des grottes [128]
Hieracium spicatum = Épervière à feuilles de lupin [128]
Hieracium spilophaeum = Épervière tachée de brun [128]
Hieracium squarrosulum = Épervière à rameaux étalés [128]
Hieracium stauii = Épervière du val de Stau [128]
Hieracium stelligerum = Épervière à poils étoilés [128]
Hieracium subflocciferum → *H. flocciferum* [127]
Hieracium subhirsutum = Épervière de Vaugneray [128]
Hieracium sublacteam = Épervière de Mostuéjols [128]
Hieracium sublaeve → *H. leve* [127]
Hieracium submaclentum = Épervière de Gourette [128]
Hieracium subnivale = Épervière du gypse [128]
Hieracium subpampphilii → *H. tomentellum* [128]
Hieracium subrude = Épervière rude [128]
Hieracium substramineum = Épervière à fruits beiges [128]
Hieracium subtilissimum = Épervière subtile [128]
Hieracium subvillosum = Épervière presque velue [129]
Hieracium succisoides = Épervière fausse-succise [128]
Hieracium sutteri = Épervière de Sutter [128]
Hieracium taraxaciforme = Épervière faux-pissenlit [128]
Hieracium tarnense = Épervière du Tam [128]
Hieracium taurinense = Épervière de Turin [128]
Hieracium thapsifolium = Épervière à feuilles de bouillon-blanc [128]
Hieracium thapsoides = Épervière faux-bouillon-blanc [128]
Hieracium tinctorum = Épervière teintée [128]
Hieracium tomentellum = Épervière de Valdieri [128]
Hieracium tomentosum = Épervière tomenteuse [128]
Hieracium tortifolium = Épervière à feuilles tordues [128]
Hieracium trachelianum = Épervière de Trachsel [129]
Hieracium translucens = Épervière translucide [128]
Hieracium trichellum → *H. brunelliforme* [127]
Hieracium trichocaulon = Épervière à tige poilue [128]
Hieracium trichocerinthe = Épervière d'Eaux-Bonnes [128]
Hieracium trichodermum = Épervière de l'Alaric [128]
Hieracium tridentatifolium = Épervière à feuilles tridentées [128]
Hieracium turritifolium = Épervière à feuilles de tourette [128]
Hieracium uenicum = Épervière des Ucènes [128]
Hieracium umbellatum = Épervière en ombelle [128]
Hieracium umbrosus = Épervière des ombrages [128]
Hieracium urticaceum → *H. ligusticum* [127]
Hieracium ustulatum → *H. nigrifolium* [128]
Hieracium vaginatum = Épervière engagée [128]
Hieracium vagum = Épervière vagabonde [128]
Hieracium valdepilosum = Épervière très poilue [128]
Hieracium valdescabrum = Épervière très scabre [128]
Hieracium valerianifolium → *H. rhomboidale* [128]
Hieracium vallisianum = Épervière du Valais [128]
Hieracium valoddae → *H. murrianum* [127]
Hieracium vasconicum = Épervière de Gascogne [128]
Hieracium venascanum → *H. sericeum* [128]
Hieracium verbascofolium = Épervière à feuilles de molène [128]
Hieracium verdonianum = Épervière du Verdon [128]
Hieracium vernalis = Épervière de printemps [128]
Hieracium vestitum = Épervière bicolor [128]
Hieracium villosissimum → *H. villosum* [128]
Hieracium villosum = Épervière velue [128]
Hieracium vilmorinii = Épervière de Vilmorin [128]
Hieracium vincifolium = Épervière à feuilles de pervenche [128]
Hieracium violletianum = Épervière de Viollet [128]
Hieracium virgaurea = Épervière verge-d'or [128]
Hieracium virgultum → *H. caesioides* [127]
Hieracium virgultorum = Épervière des broussailles [128]
Hieracium viride = Épervière verte [128]
Hieracium viscosum = Épervière visqueuse [128]
Hieracium vizzavonae → *H. lactescens* [127]
Hieracium vogesiacum = Épervière des Vosges [128]
Hieracium vogesiacum → *H. juranum* [127]
Hieracium webbianum = Épervière de Webb [128]
Hieracium wilczekianum = Épervière de Wilczek [129]
Hieracium xatartianum → *H. xatartianum* [128]
Hieracium xatartianum = Épervière de Xatart [128]
Hieracium yvesianum = Épervière de Saint-Yves [128]
Hierochloa = Hiéochloé (n.m.) [75]
Hierochloa nitens → *H. odorata* subsp. *odorata* [75]
Hierochloa odorata = Hiéochloé luisant au sens large [75]
Hierochloa odorata subsp. *baltica* = Hiéochloé balte [75]
Hierochloa odorata subsp. *odorata* = Hiéochloé luisant [75]
Himantoglossum = Orchis (n.m.) pour partie [52]
Himantoglossum hircinum = Orchis bouc [52]
Himantoglossum robertianum = Orchis de Robert [52]
Hinterhubera [151]
Hippocastanaceae = Hippocastanacées [317]
Hippocastanum vulgare → *Aesculus hippocastanum* [317]
Hippocrepis = Hippocrépis (n.m.) au sens large [227]
Hippocrepis bicontorta = Hippocrépis aréolé [227]
Hippocrepis biflora = Hippocrépis à deux fleurs [227]
Hippocrepis ciliata = Hippocrépis cilié [227]
Hippocrepis comosa = Hippocrépis à toupet [227]
Hippocrepis conradiae = Hippocrépis du Monte Cinto [227]

- Hippocrepis emerus* = Faux-Baguenaudier d'Europe [227]
Hippocrepis emerus subsp. *emeroides* = Faux-Baguenaudier des Balkans [227]
Hippocrepis emerus subsp. *emerus* = Faux-Baguenaudier commun [227]
Hippocrepis glauca = Hippocrépis glauque [227]
Hippocrepis multisiliquosa = Hippocrépis à fruits nombreux [227]
Hippocrepis pro parte = Faux-Baguenaudier (n.m.) [227]
Hippocrepis scorpioides = Hippocrépis scorpio [227]
Hippocrepis sensu stricto = Hippocrépis (n.m.) [227]
Hippophae = Argousier (n.m.) [207]
Hippophae rhamnoides = Argousier commun [207]
Hippophae rhamnoides subsp. *fluviatilis* = Argousier des fleuves [207]
Hippophae rhamnoides subsp. *rhamnoides* = Argousier maritime [207]
Hippuridaceae = Hippuridacées [266]
Hippuris = Pesse (n.f.) [266]
Hippuris vulgaris = Pesse commune [266]
Hirschfeldia incana → *Erucastrum incanum* [176]
Hispidella [126]
Holandrea → *Dichoropetalum* [106]
Holcus = Houlique (n.f.) [76]
Holcus x hybridus (*H. lanatus* subsp. *lanatus* × *H. mollis* subsp. *mollis*) = Houlique hybride [76]
Holcus lanatus = Houlique laineuse au sens large [76]
Holcus lanatus subsp. *lanatus* = Houlique laineuse [76]
Holcus lanatus subsp. *vaginatus* = Houlique engainée [76]
Holcus mollis = Houlique molle au sens large [76]
Holcus mollis subsp. *hierrensis* = Houlique d'El Hierro [76]
Holcus mollis subsp. *mollis* = Houlique molle [76]
Holcus mollis subsp. *reuteri* = Houlique de Reuter [76]
Holmgrenanthe [264]
Holodiscus = Holodisque (n.m.) [301]
Holodiscus discolor = Holodisque discoloré [301]
Holosteum = Holostée (n.f.) [195]
Holosteum breistrofferi = Holostée de Provence [195]
Holosteum umbellatum = Holostée commune [195]
Holzneria → *Chaenorhinum* [264]
Homocodon [182]
Homogyne = Homogyne (n.m.) [153]
Homogyne alpina = Homogyne des Alpes [153]
Honckenia = Pourpier-de-mer (n.m.) [194]
Honckenia peploides = Pourpier-de-mer commun [194]
Honckenia peploides subsp. *diffusa* = Pourpier-de-mer diffus [194]
Honckenia peploides subsp. *major* = Pourpier-de-mer (Grand) [194]
Honckenia peploides subsp. *peploides* = Pourpier-de-mer dense [194]
Honckenia peploides subsp. *robusta* = Pourpier-de-mer robuste [194]
Honorius = Ornithogale (n.m.) pour partie [32]
Honorius boucheanus = Ornithogale de Bouché [32]
Honorius nutans = Ornithogale penché [32]
Hordelymus = Hordélyme (n.m.) [64]
Hordelymus europaeus = Hordélyme d'Europe [64]
Hordeum = Orge (n.f.) [64]
Hordeum bulbosum = Orge bulbeuse au sens large [64]
Hordeum bulbosum subsp. *bulbosum* = Orge bulbeuse [64]
Hordeum bulbosum subsp. *nodosum* = Orge noueuse [64]
Hordeum euclaston = Orge fragile [64]
Hordeum flexuosum = Orge flexueuse [64]
Hordeum fragile → *H. euclaston* [64]
Hordeum geniculatum = Orge genouillée [64]
Hordeum x intermedium (*H. vulgare* subsp. *distichon* × *H. vulgare* subsp. *vulgare*) = Orge intermédiaire [64]
Hordeum jubatum = Orge à crinière [64]
Hordeum jubatum subsp. *intermedium* = Orge à petite crinière [64]
Hordeum jubatum subsp. *jubatum* = Orge à grande crinière [64]
Hordeum x jungblutii (*H. jubatum* × *H. secalinum*) = Orge de Jungblut [64]
Hordeum marinum = Orge maritime [64]
Hordeum murinum = Orge des rats au sens large [64]
Hordeum murinum subsp. *glaucum* = Orge glauque [64]
Hordeum murinum subsp. *leporinum* = Orge des lièvres [64]
Hordeum murinum subsp. *murinum* = Orge des rats [64]
Hordeum x pavisii (*H. marinum* × *H. secalinum*) = Orge de Pavis [64]
Hordeum secalinum = Orge faux-seigle [64]
Hordeum stenostachys = Orge étroite [64]
Hordeum vulgare = Orge commune au sens large [64]
Hordeum vulgare subsp. *agrioctithon* = Orge du Tibet [64]
Hordeum vulgare subsp. *distichon* = Orge à deux rangs [64]
Hordeum vulgare subsp. *hexastichum* = Orge à six rangs [64]
Hordeum vulgare subsp. *spontaneum* = Orge spontanée [64]
Hordeum vulgare subsp. *vulgare pro parte* = Orge d'hiver [64]
Hordeum vulgare subsp. *vulgare pro parte* = Orge de printemps [64]
Hordeum vulgare subsp. *vulgare sensu lato* = Orge commune [64]
Hordeum vulgare subsp. *vulgare sensu stricto* = Orge à quatre rangs [64]
Hormathophylla = Corbeille-d'argent (n.f.) [173]
Hormathophylla lapeyrouseana = Corbeille-d'argent de Lapeyrouse [173]
Hormathophylla ligustica = Corbeille-d'argent de Ligurie [173]
Hormathophylla pyrenaica = Corbeille-d'argent des Pyrénées [173]
Hormathophylla saxigena = Corbeille-d'argent des rochers [173]
Hormathophylla spinosa = Corbeille-d'argent épineuse [173]
Horminum = Horminelle (n.f.) [239]
Horminum pyrenaicum = Horminelle des Pyrénées [239]
Hornungia = Hyménolobe (n.m.) [169]
Hornungia alpina = Hyménolobe des Alpes au sens large [169]
Hornungia alpina subsp. *alpina* = Hyménolobe des Alpes [169]
Hornungia alpina subsp. *auerswaldii* = Hyménolobe basque [169]
Hornungia alpina subsp. *brevicaulis* = Hyménolobe à tige courte [169]
Hornungia aragonensis = Hyménolobe de l'Aragon [169]
Hornungia petraea = Hyménolobe des rocaïlles [169]
Hornungia procumbens = Hyménolobe couché [169]
Hornungia procumbens var. *pauciflorus* = Hyménolobe couché de Koch [169]
Hornungia procumbens var. *procumbens* = Hyménolobe couché des sables [169]
Hornungia procumbens var. *revelieri* = Hyménolobe couché de Revélière [169]
Hosta = Hosta (n.m.) [30]
Hosta campanulata → *H. sieboldii* [30]
Hosta montana → *H. sieboldiana* [30]
Hosta plantaginea = Hosta lis [30]
Hosta sieboldiana = Hosta des montagnes [30]
Hosta sieboldii = Hosta campanulé [30]
Hosta ventricosa = Hosta ventru [30]
Hostaceae = Hostacées [30]
Hottonia = Hottonie (n.f.) [272]
Hottonia palustris = Hottonie des marais [272]
Hovenia = Hovénie (n.f.) [282]
Hovenia dulcis = Hovénie sucrée [282]
Hugueninia tanacetifolia → *Descurainia tanacetifolia* [170]
Humulus = Houblon (n.m.) [183]
Humulus japonicus = Houblon du Japon [183]
Humulus lupulus = Houblon d'Europe [183]
Huperzia = Sélagine (n.f.) [11]
Huperzia selago = Sélagine commune au sens large [11]
Huperzia selago subsp. *arctica* = Sélagine arctique [11]
Huperzia selago subsp. *selago* = Sélagine commune [11]
Huperziaceae = Huperziacées [11]
Huperziaceae → *Lycopodiaceae* [11]
Hutchinsia → *Noccaea* [169]
Hyacinthaceae = Hyacinthacées [30]
Hyacinthoides = Endymion (n.m.) [30]
Hyacinthoides hispanica = Endymion d'Espagne [30]
Hyacinthoides italica = Endymion d'Italie [30]
Hyacinthoides x massartiana (*H. hispanica* × *H. non-scripta*) = Endymion des jardins [30]
Hyacinthoides non-scripta = Endymion jacinthe-des-bois [30]
Hyacinthus = Jacinthe (n.f.) [30]
Hyacinthus orientalis = Jacinthe d'Orient [30]
Hydatellaceae = Hydatellacées [90]
Hydrangea = Hortensia (n.m.) [232]
Hydrangea arborescens = Hortensia arborescent [232]
Hydrangea japonica → *H. macrophylla* subsp. *macrophylla* [232]
Hydrangea macrophylla = Hortensia du Japon au sens large [232]
Hydrangea macrophylla subsp. *macrophylla* = Hortensia du Japon [232]
Hydrangea macrophylla subsp. *serrata* = Hortensia des montagnes [232]
Hydrangea macrophylla var. *macrophylla* = Hortensia du Japon cultivé [232]
Hydrangea macrophylla var. *normalis* = Hortensia du Japon sauvage [232]
Hydrangea non nom. (*H. macrophylla* subsp. *macrophylla* × *H. macrophylla* subsp. *serrata*) = Hortensia hybride [232]
Hydrangea paniculata = Hortensia paniculé [232]
Hydrangea petiolaris = Hortensia pétiolé [232]
Hydrangea quercifolia = Hortensia à feuilles de chêne [232]
Hydrangea scandens → *H. serratifolia* [232]
Hydrangea serratifolia = Hortensia grim pant [232]
Hydrangeaceae = Hydrangéacées [232]
Hydrilla = Hydrille (n.f.) [42]
Hydrilla verticillata = Hydrille verticillée [42]
Hydrocharis = Morène (n.f.) [41]
Hydrocharis morsus-ranae = Morène des grenouilles [41]
Hydrocharitaceae = Hydrocharitacées [41]
Hydrocotyle = Hydrocotyle (n.m.) [115]
Hydrocotyle bonariensis = Hydrocotyle de Buenos Aires [115]
Hydrocotyle moschata = Hydrocotyle musquée [115]
Hydrocotyle ranunculoides = Hydrocotyle fausse-renoncule [115]
Hydrocotyle sibthorpioides = Hydrocotyle fausse-sibthorpie [115]
Hydrocotyle vulgaris = Hydrocotyle commune [115]
Hydrophyllaceae = Hydrophyllacées [164]
Hylotelephium = Reprise (n.f.) [202]
Hylotelephium anacamperos = Reprise des montagnes [202]
Hylotelephium x bergeri (*H. maximum* × *H. telephium*) = Reprise de Berger [202]
Hylotelephium jullianum = Reprise stérile [202]
Hylotelephium maximum = Reprise (Grande) [202]
Hylotelephium populifolium = Reprise à feuilles de peuplier [202]
Hylotelephium sieboldii = Reprise du Japon au sens large [202]
Hylotelephium sieboldii var. *chinense* = Reprise de Chine [202]
Hylotelephium sieboldii var. *sieboldii* = Reprise du Japon [202]
Hylotelephium spectabile = Reprise remarquable [202]
Hylotelephium telephium = Reprise commune [202]
Hymenocarpos → *Anthyllis* [226]
Hymenocarpos circinatus → *Anthyllis circinata* [226]
Hymenophyllaceae = Hyménophyllacées [10]
Hymenophyllum = Hyménophylle (n.m.) [10]
Hymenophyllum tunbrigense = Hyménophylle de Tunbridge [10]
Hymenophyllum wilsonii = Hyménophylle de Wilson [10]
Hyoscyamus = Jusquiame (n.f.) [323]
Hyoscyamus albus = Jusquiame blanche [323]
Hyoscyamus albus var. *albus* = Jusquiame blanche de Linné [323]
Hyoscyamus albus var. *major* = Jusquiame blanche majeure [323]
Hyoscyamus niger = Jusquiame noire [323]
Hyoscyamus niger var. *niger* = Jusquiame noire de Linné [323]
Hyoscyamus niger var. *pallidus* = Jusquiame noire atypique [323]
Hyoseris = Hyosérise (n.m.) [126]
Hyoseris lucida = Hyosérise luisant [126]
Hyoseris radiata = Hyosérise rayonnant [126]
Hyoseris scabra = Hyosérise scabre [126]
Hyoseris taurina = Hyosérise de Turin [126]
Hyparrhenia = Cérillo (n.m.) [64]
Hyparrhenia hirta = Cérillo d'Espagne [64]
Hyparrhenia sinaica = Cérillo du Sinaï [64]
Hypocoaceae = Hypéocacées [261]
Hypecoum = Hypécoum (n.m.) [261]
Hypecoum grandiflorum → *H. imberbe* [261]
Hypecoum imberbe = Hypécoum à grandes fleurs [261]
Hypecoum pendulum = Hypécoum pendante [261]
Hypecoum procumbens = Hypécoum couché [261]
Hypecoum torulosum = Hypécoum toruleux [261]
Hypéricaceae = Hypéricacées [232]
Hypericum = Millepertuis (n.m.) [232]
Hypericum androsaemum = Millepertuis androsème [232]
Hypericum australe = Millepertuis méridional [232]
Hypericum blackstonioides → *H. majus* [232]
Hypericum calycinum = Millepertuis à grandes fleurs [232]
Hypericum canadense = Millepertuis du Canada [232]
Hypericum canariense = Millepertuis des Canaries [232]
Hypericum coris = Millepertuis verticillé [232]
Hypericum corsicum = Millepertuis de Corse [232]
Hypericum crispum → *H. triquetrifolium* [233]
Hypericum x desetangii (*H. maculatum* × *H. perforatum*) = Millepertuis de Des Étangs au sens large [232]
Hypericum x desetangii nothosubsp. *carinthiacum* (*H. maculatum* subsp. *maculatum* × *H. perforatum*) = Millepertuis de Carinthie [233]
Hypericum x desetangii nothosubsp. *desetangii* (*H. maculatum* subsp. *obtusiusculum* × *H. perforatum*) = Millepertuis de Des Étangs [233]
Hypericum dubium → *H. maculatum* subsp. *obtusiusculum* [232]

Hypericum elegans = Millepertuis élégant [232]
Hypericum elodes = Millepertuis des marais [232]
Hypericum euphorbioides → *H. mutilum* subsp. *mutilum* [232]
Hypericum foliosum = Millepertuis feuillu [233]
Hypericum forrestii = Millepertuis de Forrest [233]
Hypericum gentianoides = Millepertuis fausse-gentiane [232]
Hypericum grandiflorum → *H. calycinum* [232]
Hypericum xhidcoteense (*H. addingtonii* × *H. calycinum* × *H. hookerianum*) = Millepertuis d'Hydcote [233]
Hypericum hircinum = Millepertuis bouc [232]
Hypericum hircinum subsp. *albanontanum* = Millepertuis bouc de Crète [232]
Hypericum hircinum subsp. *cambessedesii* = Millepertuis bouc de Cambessèdes [232]
Hypericum hircinum subsp. *hircinum* = Millepertuis bouc de Linné [232]
Hypericum hircinum subsp. *majus* = Millepertuis bouc majeur [232]
Hypericum hirsutum = Millepertuis hirsute [232]
Hypericum humifusum = Millepertuis couché [232]
Hypericum hyssopifolium = Millepertuis à feuilles d'hysope [232]
Hypericum xinodorum (*H. androsaemum* × *H. hircinum*) = Millepertuis inodore [233]
Hypericum koutychense = Millepertuis de Guizhou [233]
Hypericum xlaschii (*H. maculatum* × *H. tetrapterum*) = Millepertuis de Lasch au sens large [233]
Hypericum linariifolium = Millepertuis à feuilles de linaira [232]
Hypericum maculatum = Millepertuis tacheté au sens large [232]
Hypericum maculatum subsp. *immaculatum* = Millepertuis immaculé [232]
Hypericum maculatum subsp. *maculatum* = Millepertuis tacheté [232]
Hypericum maculatum subsp. *obtusiusculum* = Millepertuis douteux [232]
Hypericum majus = Millepertuis fausse-chlorette [232]
Hypericum xmedium (*H. perforatum* × *H. tetrapterum*) = Millepertuis intermédiaire [233]
Hypericum montanum = Millepertuis des montagnes [232]
Hypericum xmoserianum (*H. calycinum* × *H. patulum*) = Millepertuis de Moser [233]
Hypericum mutilum = Millepertuis fausse-euphorbe au sens large [232]
Hypericum mutilum subsp. *latisepalum* = Millepertuis à sépales larges [232]
Hypericum mutilum subsp. *mutilum* = Millepertuis fausse-euphorbe [232]
Hypericum nummularium = Millepertuis nummulaire [232]
Hypericum olympicum = Millepertuis de l'Olympe [233]
Hypericum palustre → *H. elodes* [232]
Hypericum perforatum = Millepertuis perforé [232]
Hypericum perforatum = Millepertuis commun [232]
Hypericum perforatum var. *angustifolium* = Millepertuis commun à feuilles étroites [232]
Hypericum perforatum var. *perforatum* = Millepertuis commun à feuilles larges [232]
Hypericum pulchrum = Millepertuis joli [232]
Hypericum xreinosae (*H. perforatum* × *H. richeri* subsp. *burseri*) = Millepertuis de Reinosae [233]
Hypericum richeri = Millepertuis de Richer au sens large [232]
Hypericum richeri subsp. *burseri* = Millepertuis de Bursor [232]
Hypericum richeri subsp. *richeri* = Millepertuis de Richer [232]
Hypericum tetrapterum = Millepertuis à quatre ailes [232]
Hypericum tomentosum = Millepertuis tomenteux [232]
Hypericum triquetrifolium = Millepertuis crépu [233]
Hypericum undulatum = Millepertuis ondulé [232]
Hypericum verticillatum → *H. coris* [232]
Hypericum vulgare → *H. perforatum* [232]
Hyphaene = Doum (n.m.) [28]
Hypnum = Hypne (n.f.) [319]
Hypochaeris = Porcelle (n.f.) [122]
Hypochaeris achyrophorus = Porcelle de l'Etna [122]
Hypochaeris aethnensis → *H. achyrophorus* [122]
Hypochaeris arachnoides = Porcelle aranéuse [122]
Hypochaeris balbisii = Porcelle glabre de Balbis [122]
Hypochaeris cretensis = Porcelle de Crète [122]
Hypochaeris glabra sensu lato = Porcelle glabre [122]
Hypochaeris glabra sensu stricto = Porcelle glabre de Linné [122]
Hypochaeris xintermedia (*H. glabra* × *H. radicata*) = Porcelle intermédiaire [122]
Hypochaeris laevigata = Porcelle lisse [122]
Hypochaeris maculata = Porcelle tachetée [122]
Hypochaeris radicata = Porcelle commune [122]
Hypochaeris radicata subsp. *ericetorum* = Porcelle commune des landes [122]
Hypochaeris radicata subsp. *radicata* = Porcelle commune des prés [122]
Hypochaeris robertia = Porcelle de Robert [122]
Hypochaeris uniflora = Porcelle (Grande) [122]
Hypocistis lutea → *Cytinus hypocistis* subsp. *hypocistis* [206]
Hypopitys = Sucepin (n.m.) [208]
Hypopitys monotropa → *Monotropa hypopitys* [208]
Hypopitys multiflora → *Monotropa hypopitys* [208]
Hyssopus = Hysope (n.f.) [239]
Hyssopus officinalis = Hysope officinale [239]
Hyssopus officinalis subsp. *aristatus* = Hysope aristée [239]
Hyssopus officinalis subsp. *canescens* = Hysope blanchâtre [239]
Hyssopus officinalis subsp. *montanus* = Hysope des montagnes [239]
Hyssopus officinalis subsp. *officinalis* = Hysope de Linné [239]
Hystrix = Asperelle (n.f.) [61]
Hystrix patula = Asperelle étalée [61]
Iberis = Ibéris (n.m.) [168]
Iberis amara = Ibéris amer [168]
Iberis aurosica = Ibéris du mont Arouze [168]
Iberis bernardiana = Ibéris de Bernard [168]
Iberis xbretonii (*I. amara* × *I. intermedia*) = Ibéris de Breton [169]
Iberis carnosa = Ibéris carné au sens large [168]
Iberis carnosa subsp. *carnosa* = Ibéris carné [168]
Iberis carnosa subsp. *embergeri* = Ibéris d'Emberger [168]
Iberis carnosa subsp. *granatensis* = Ibéris de Grenade [168]
Iberis carnosa subsp. *hegelmaieri* = Ibéris de Hegelmaier [168]
Iberis carnosa subsp. *navarroana* = Ibéris de Navarre [168]
Iberis ciliata = Ibéris cilié au sens large [168]
Iberis ciliata subsp. *ciliata* = Ibéris cilié [169]
Iberis ciliata subsp. *contracta* = Ibéris contracté [169]
Iberis ciliata subsp. *welwitschii* = Ibéris de Welwitsch [169]
Iberis gibraltaria = Ibéris de Gibraltar [169]
Iberis intermedia = Ibéris intermédiaire au sens large [169]
Iberis intermedia subsp. *beugesiaca* = Ibéris du Bugey [169]
Iberis intermedia subsp. *intermedia* = Ibéris intermédiaire [169]
Iberis intermedia subsp. *violletii* = Ibéris de Viollet [169]
Iberis intermedia subsp. *violletii sensu stricto* = Ibéris de Saint-Mihiel [169]
Iberis intermedia var. *collina* = Ibéris des collines [169]
Iberis intermedia var. *contejeanii* = Ibéris de Contejean [169]
Iberis intermedia var. *delphinensis* = Ibéris du Dauphiné [169]
Iberis intermedia var. *dunalii* = Ibéris de Dunal [169]
Iberis intermedia var. *durandii* = Ibéris de Durand [169]

Iberis intermedia var. *lamottei* = Ibéris de Lamotte [169]
Iberis intermedia var. *majalis* = Ibéris de mai [169]
Iberis intermedia var. *polita* = Ibéris luisant [169]
Iberis intermedia var. *villarsii* = Ibéris de Villars [169]
Iberis linifolia = Ibéris à feuilles de lin au sens large [169]
Iberis linifolia subsp. *linifolia* = Ibéris à feuilles de lin [169]
Iberis linifolia subsp. *stricta* = Ibéris raide [169]
Iberis nana = Ibéris nain [169]
Iberis nudicaule → *Teesdalia nudicaulis* [169]
Iberis pinnata = Ibéris penné [169]
Iberis saxatilis = Ibéris des rochers au sens large [169]
Iberis saxatilis subsp. *cinerea* = Ibéris cendré [169]
Iberis saxatilis subsp. *saxatilis* = Ibéris des rochers [169]
Iberis semperflorens = Ibéris perpétuel [169]
Iberis sempervirens = Ibéris toujours vert [169]
Iberis spathulata = Ibéris spatulé [169]
Iberis timeroyi = Ibéris de Timeroy [169]
Iberis umbellata = Ibéris en ombelle [169]
Ibicella = Ibicelle (n.f.) [247]
Ibicella lutea = Ibicelle de Montévidéo [247]
Icarus [8]
Ichtyoselmis = Ichtyoselme (n.m.) [260]
Idesia = Idésia (n.m.) [315]
Idesia polycarpa = Idésia à baies [315]
Idesia polycarpa var. *fujianensis* = Idésia du Fujian [315]
Idesia polycarpa var. *polycarpa* = Idésia commun [315]
Idesia polycarpa var. *vestita* = Idésia vêtue [315]
Ifloga = Fausse-Filagine (n.f.) [118]
Ifloga spicata = Fausse-Filagine commune [118]
Ifloga spicata subsp. *spicata* = Fausse-Filagine de Forskal [118]
Ilex = Houx (n.m.) [115]
Ilex xaltaclarensis (*I. aquifolium* × *I. perado*) = Houx de Highclere [115]
Ilex aquifolium = Houx d'Europe [115]
Ilex cornuta = Houx cornu [115]
Ilex crenata = Houx du Japon [115]
Ilex guayusa = Houx guayusa [115]
Ilex heterophylla → *Osmanthus heterophyllus* [253]
Ilex paraguayensis = Houx du Paraguay [115]
Ilex verticillata = Houx verticillé [115]
Illecebrum = Illécèbre (n.m.) [189]
Illecebrum verticillatum = Illécèbre verticillé [189]
Illicium = Badianier [90]
Illicium verum = Badianier de Chine [90]
Impatiens = Balsamine (n.f.) [155]
Impatiens balfourii = Balsamine de Balfour [156]
Impatiens balsamina = Balsamine de Linné [156]
Impatiens capensis = Balsamine fauve [156]
Impatiens fulva → *I. capensis* [156]
Impatiens glandulifera = Balsamine de l'Himalaya [156]
Impatiens glandulosa = Balsamine glanduleuse [156]
Impatiens lutea → *I. noli-tangere* [156]
Impatiens noli-tangere = Balsamine jaune [156]
Impatiens parviflora = Balsamine à petites fleurs [156]
Impatiens platypetalata subsp. *aurantiaca* = Balsamine orangée [156]
Impatiens sylvicola = Balsamine des bois [156]
Impatiens walleriana = Balsamine de Waller [156]
Imperata = Impérate (n.f.) [64]
Imperata cylindrica = Impérate cylindrique [64]
Imperatoria = Impératoire (n.f.) [105]
Imperatoria montana → *Angelica sylvestris* subsp. *bernardae* [107]
Imperatoria ostruthium = Impératoire commune [105]
Imperatoria ostruthium var. *angustifolia* = Impératoire commune à feuilles étroites [105]
Imperatoria ostruthium var. *ostruthium* = Impératoire commune à feuilles larges [105]
Indigofera = Indigo (n.m.) [224]
Indigofera heterantha = Indigo du Cachemire [224]
Indigofera himalayensis = Indigo de l'Himalaya [224]
Inula xadriatica → *Pentanema xadriaticum* [150]
Inula bifrons → *Pentanema bifrons* [150]
Inula britannica → *Pentanema britannicum* [150]
Inula conyzae → *Pentanema squarrosum* [150]
Inula helenioides → *Pentanema helenioides* [150]
Inula helenium = Aunée (Grande) [150]
Inula helvetica → *Pentanema helveticum* [150]
Inula hirta → *Pentanema hirtum* [150]
Inula montana → *Pentanema montanum* [150]
Inula pro parte → *Pentanema* [150]
Inula pulicaria → *Pulicaria vulgaris* [151]
Inula racemosa = Aunée en grappe [150]
Inula xrigida → *Pentanema non nom.* [150]
Inula salicina → *Pentanema salicinum* [150]
Inula xsavii → *Pentanema xsavii* [150]
Inula xsemiamplexicaulis → *Pentanema xsemiamplexicaule* [150]
Inula sensu lato = Inule (n.f.) au sens large [150]
Inula sensu stricto = Aunée (n.f.) [150]
Inula spiraeifolia → *Pentanema spiraeifolium* [150]
Ionopsidium = Ionopside (n.f.) [170]
Ionopsidium acaule = Ionopside délicate [170]
Ionopsidium glastifolium = Ionopside à feuilles de pastel [170]
Iphéion = Iphéion (n.m.) pour partie [23]
Ipomoea = Ipomée (n.f.) [201]
Ipomoea australis = Ipomée australe [201]
Ipomoea batatas = Patate douce [201]
Ipomoea coccinea = Ipomée écarlate [201]
Ipomoea cordatotriloba = Ipomée cordée-trilobée [201]
Ipomoea cordatotriloba var. *australis* → *I. australis* [201]
Ipomoea cordatotriloba var. *cordatotriloba* = Ipomée cordée-trilobée pubescente [201]
Ipomoea cordatotriloba var. *torreyana* = Ipomée cordée-trilobée glabre [201]
Ipomoea hederacea = Ipomée faux-lierre [201]
Ipomoea hederifolia = Ipomée goutte-de-sang [201]
Ipomoea indica = Ipomée des Indes [201]
Ipomoea lacunosa = Ipomée incomplète [201]
Ipomoea lobata = Ipomée plume-d'indien [201]
Ipomoea pro parte = Patate (n.f.) [201]
Ipomoea purpurea = Ipomée pourpre [201]
Ipomoea sagittata = Ipomée sagittée [201]
Ipomoea trichocarpa → *I. trichocarpa* [201]
Iridaceae = Iridacées [42]
Iris = Iris (n.m.) [42]

- Iris alba* = Iris blanc [42]
Iris albicans = Iris blanchissant [42]
Iris chinensis → *I. japonica* [42]
Iris cretensis = Iris de Crète [42]
Iris ensata = Iris du Japon [42]
Iris foetidissima = Iris fétide [42]
Iris germanica = Iris d'Allemagne [42]
Iris germanica 'Florentina' = Iris d'Allemagne blanc [42]
Iris graminea = Iris graminée [42]
Iris hispanica → *I. xiphium* [42]
Iris xhollandica (*I. filifolia* × *I. tingitana*) = Iris de Hollande [42]
Iris hybrida = Iris hybride [42]
Iris japonica = Iris de Chine [42]
Iris juncea = Iris faux-jonc [42]
Iris juncifolia = Iris à feuilles de jonc [42]
Iris latifolia = Iris des Pyrénées [42]
Iris lutescens = Iris des garrigues [42]
Iris lutescens subsp.
lutescens = Iris des garrigues commun [42]
Iris lutescens subsp. *subbiflora* = Iris des garrigues occidentale [42]
Iris xneumayeri (*I. graminea* × *I. sibirica*) = Iris de Neumayer [42]
Iris orientalis = Iris d'Orient [42]
Iris pallida = Iris pâle au sens large [42]
Iris pallida subsp. *cengialti* = Iris du Monte Cengio [42]
Iris pallida subsp. *pallida* = Iris pâle [42]
Iris paludosa → *I. pseudacorus* [42]
Iris palustris → *I. pseudacorus* [42]
Iris perrieri = Iris de Perrier [42]
Iris pseudacorus = Iris des marais [42]
Iris pyrenaica → *I. latifolia* [42]
Iris reichenbachiana = Iris de Reichenbach [42]
Iris x sambucina (*I. germanica* × *I. variegata*) = Iris sureau [42]
Iris sibirica = Iris de Sibérie [42]
Iris x squalens (*I. germanica* × *I. variegata* ?) = Iris endeuillé [42]
Iris tingitana = Iris de Tanger [42]
Iris tuberosa = Iris tubéreux [42]
Iris unguicularis = Iris d'Algérie [42]
Iris variegata = Iris panaché [42]
Iris versicolor = Iris versicolore [42]
Iris xanthospuria = Iris de Dalaman [42]
Iris xiphium = Iris d'Espagne [42]
Isatis = Pastel (n.m.) [166]
Isatis aleppica → *I. lusitanica* [166]
Isatis alpina = Pastel des Alpes [166]
Isatis lusitanica = Pastel d'Alep [166]
Isatis quadrilata = Pastel à quatre ailes [166]
Isatis tinctoria = Pastel des teinturiers [166]
Isatis tinctoria var. *canescens* = Pastel des teinturiers blanchâtre [166]
Isatis tinctoria var. *tinctoria* = Pastel des teinturiers de Linné [166]
Ismelia = Argyranthème (n.m.) pour partie [149]
Ismelia carinata = Argyranthème tricolore [149]
Isnardia → *Ludwigia* [253]
Isoetaceae = Isoëtacées [10]
Isoetes = Isoète (n.m.) [10]
Isoètes → *Isoetes* [10]
Isoetes boryana = Isoète de Bory [10]
Isoetes creussensis = Isoète de Creussans [10]
Isoetes duriei = Isoète de Durieu [10]
Isoetes echinospora = Isoète à spores épineuses [10]
Isoetes x hickeyi (*I. echinospora* × *I. lacustris*) = Isoète de Hickey [10]
Isoetes histrix = Isoète épineux [10]
Isoetes lacustris = Isoète des lacs [10]
Isoetes setacea = Isoète sétacé [10]
Isoetes subinermis = Isoète de Cesca et Peruzzi [10]
Isoetes velata = Isoète voilé au sens large [10]
Isoetes velata subsp. *adpersa* = Isoète poudré [10]
Isoetes velata subsp. *asturicense* = Isoète des Asturies [10]
Isoetes velata subsp. *tegulensis* = Isoète de Teulada [10]
Isoetes velata subsp. *tenuissima* = Isoète très ténu [10]
Isoetes velata subsp. *velata* = Isoète voilé [10]
Isolepis = Isolépis (n.m.) [39]
Isolepis cernua = Isolépis penché [39]
Isolepis fluitans = Isolépis flottant [39]
Isolepis prolifera = Isolépis prolifère [39]
Isolepis pseudocetacea = Isolépis de Daveau [39]
Isolepis setacea = Isolépis sétacé [39]
Isopyrum = Isopyre (n.m.) [279]
Isopyrum thalictroides = Isopyre faux-pigamon [279]
Itea = Itéa (n.m.) [233]
Itea ilicifolia = Itéa à feuilles de houx [233]
Iteaceae = Itéacées [233]
Iva = Ive (n.f.) [139]
Iva annua = Ive annuelle [139]
Iva xanthiifolia = Ive à feuilles de lampourde [139]
Ixia = Ixia (n.m.) [43]
Ixia aurantiaca [43]
Ixia dubia = Ixia orangé [43]
Jacaranda = Jacaranda (n.m.) [158]
Jacaranda mimosifolia = Jacaranda bleu [158]
Jacobaea = Sèneçon (n.m.) pour partie [154]
Jacobaea adonidifolia = Sèneçon à feuilles d'adonis [154]
Jacobaea x albescens (*J. maritima* subsp. *maritima* × *J. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Sèneçon de Toulon [154]
Jacobaea alpina = Sèneçon des Alpes [154]
Jacobaea angustifolia = Sèneçon à feuilles étroites [154]
Jacobaea aquatica = Sèneçon aquatique [154]
Jacobaea x calvescens (*J. maritima* subsp. *maritima* × *J. erratica*) = Sèneçon calvescent [154]
Jacobaea erratica = Sèneçon erratique [154]
Jacobaea erucifolia = Sèneçon à feuilles de roquette au sens large [154]
Jacobaea erucifolia subsp. *erucifolia* = Sèneçon à feuilles de roquette [154]
Jacobaea erucifolia subsp. *tenuifolia* = Sèneçon à feuilles fines [154]
Jacobaea incana = Sèneçon blanchâtre au sens large [154]
Jacobaea incana subsp. *camoliola* = Sèneçon de Carniole [154]
Jacobaea incana subsp. *incana* = Sèneçon blanchâtre [154]
Jacobaea incana subsp. *insubrica* = Sèneçon d'Insubrie [154]
Jacobaea x laggeri (*J. uniflora* × *J. incana*) = Sèneçon de Lagger [154]
Jacobaea leucophylla = Sèneçon à feuilles blanches [154]
Jacobaea x lichtensteinensis (*J. erucifolia* × *J. vulgaris*) = Sèneçon du Lichtenstein [154]
Jacobaea x lyratifolia (*J. alpina* × *J. erucifolia*) = Sèneçon à feuilles lyrées [154]
Jacobaea maritima = Sèneçon cinéraire au sens large [154]
Jacobaea maritima subsp. *bicolor* = Sèneçon bicoloré [154]
Jacobaea maritima subsp. *maritima* = Sèneçon cinéraire [154]
Jacobaea maritima subsp. *sicula* = Sèneçon de Sicile [154]
Jacobaea x mirabilis (*J. adonidifolia* × *J. leucophylla*) = Sèneçon admirable [154]
Jacobaea x ostenfeldii (*J. aquatica* × *J. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Sèneçon d'Ostenfeld [154]
Jacobaea paludosa = Sèneçon des marais [154]
Jacobaea paludosa subsp. *angustifolia* = Sèneçon des marais occidental [154]
Jacobaea paludosa subsp. *lanata* = Sèneçon des marais laineux [154]
Jacobaea paludosa subsp. *paludosa* = Sèneçon des marais de Linné [154]
Jacobaea personii = Sèneçon de Persoon [154]
Jacobaea x reisachii (*J. alpina* × *J. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Sèneçon de Reisach [154]
Jacobaea x thuretii (*J. maritima* subsp. *maritima* × *J. erucifolia* subsp. *erucifolia*) = Sèneçon de Thuret [154]
Jacobaea uniflora = Sèneçon de Haller [154]
Jacobaea virginiana → *Packera aurea* [155]
Jacobaea vulgaris = Sèneçon jacobée au sens large [154]
Jacobaea vulgaris subsp. *dunensis* = Sèneçon des dunes [154]
Jacobaea vulgaris subsp. *gotlandica* = Sèneçon du Gotland [154]
Jacobaea vulgaris subsp. *vulgaris* = Sèneçon jacobée [154]
Jarava = Aristelle (n.f.) pour partie [71]
Jarava plumosa = Aristelle plumeuse [71]
Jasione = Jasione (n.f.) [181]
Jasione crispa = Jasione crépue au sens large [181]
Jasione crispa subsp. *arvernensis* = Jasione d'Auvergne [181]
Jasione crispa subsp. *crispa* = Jasione crépue [181]
Jasione crispa subsp. *tomentosa* = Jasione tomenteuse [181]
Jasione laevis = Jasione lisse [181]
Jasione laevis subsp. *carpetana* = Jasione lisse de Carpatanie [181]
Jasione laevis subsp. *gredensis* = Jasione lisse de la Sierra de Gredos [181]
Jasione laevis subsp. *laevis* = Jasione lisse de Lamarck [181]
Jasione maritima = Jasione maritime [181]
Jasione montana = Jasione ondulée au sens large [181]
Jasione montana subsp. *comuta* = Jasione cornue [181]
Jasione montana subsp. *montana* = Jasione ondulée [181]
Jasione montana var. *bracteosa* = Jasione à bractées [181]
Jasione montana var. *echinata* = Jasione hérissée [181]
Jasione montana var. *gracilis* = Jasione grêle [181]
Jasione montana var. *imbricans* = Jasione imbriquée [181]
Jasione montana var. *latifolia* = Jasione à feuilles larges [181]
Jasione montana var. *littoralis* = Jasione du littoral [181]
Jasione montana var. *montana* = Jasione commune [181]
Jasione undulata → *J. montana* subsp. *montana* [181]
Jasminum = Jasmin (n.m.) [252]
Jasminum excellens → *J. polyanthum* [252]
Jasminum fruticans = Jasmin d'été [252]
Jasminum grandiflorum = Jasmin à grandes fleurs au sens large [252]
Jasminum grandiflorum subsp. *floribundum* = Jasmin floribond [252]
Jasminum grandiflorum subsp. *grandiflorum* = Jasmin à grandes fleurs [252]
Jasminum mesnyi = Jasmin primevère [252]
Jasminum nudiflorum = Jasmin d'hiver [252]
Jasminum odoratissimum = Jasmin jonquille [252]
Jasminum officinale = Jasmin officinal [252]
Jasminum polyanthum = Jasmin délicieux [252]
Jasminum primulinum → *J. mesnyi* [252]
Jasonia = Jasonie (n.f.) pour partie [151]
Jasonia tuberosa = Jasonie tubéreuse [151]
Jovibarba → *Sempervivum* [203]
Jubaea = Cocotier (n.m.) [27]
Jubaea chilensis = Cocotier du Chili [27]
Juglandaceae = Juglandacées [233]
Juglans = Noyer (n.m.) [233]
Juglans x intermedia (*J. regia* × *J. nigra*) = Noyer intermédiaire [233]
Juglans nigra = Noyer noir [233]
Juglans regia = Noyer commun [233]
Juncaceae = Joncacées [43]
Juncaginaceae = Joncaginacées [45]
Juncus = Jonc (n.m.) [44]
Juncus acutiflorus = Jonc à fleurs aiguës [44]
Juncus acutus = Jonc piquant [44]
Juncus acutus subsp. *acutus* = Jonc piquant d'Europe [44]
Juncus acutus subsp. *leopoldii* = Jonc piquant d'Afrique [44]
Juncus alpinointiculatus = Jonc alpin [44]
Juncus alpinointiculatus subsp. *alpinointiculatus* = Jonc alpin noir [44]
Juncus alpinointiculatus subsp. *fuscoater* = Jonc alpin brun [44]
Juncus alpinus → *J. alpinointiculatus* [44]
Juncus ambiguus → *J. hybridus* [45]
Juncus anceps = Jonc anticipé [44]
Juncus arcticus = Jonc arctique [44]
Juncus articulatus = Jonc articulé au sens large [44]
Juncus articulatus f. *articulatus* = Jonc articulé de Linné [44]
Juncus articulatus f. *macrocephalus* = Jonc articulé à grosses têtes [44]
Juncus articulatus subsp. *articulatus* = Jonc articulé [44]
Juncus articulatus subsp. *limosus* = Jonc des fanges [44]
Juncus balticus = Jonc balte au sens large [44]
Juncus balticus subsp. *balticus* = Jonc balte [44]
Juncus balticus subsp. *pyrenaicus* = Jonc des Pyrénées [44]
Juncus x brueggeri (*J. conglomeratus* × *J. effusus*) = Jonc de Brügger [45]
Juncus x buchenau (*J. alpinointiculatus* × *J. articulatus* subsp. *articulatus*) = Jonc de Buchenau [45]
Juncus bufonius = Jonc des crapauds [44]
Juncus bufonius var. *bufonius* = Jonc des crapauds commun [44]
Juncus bufonius var. *congestus* = Jonc des crapauds du littoral [44]
Juncus bulbosus = Jonc bulbeux [44]
Juncus bulbosus subsp. *bulbosus* = Jonc bulbeux à trois étamines [44]
Juncus bulbosus subsp. *kochii* = Jonc bulbeux à six étamines [44]
Juncus capitatus = Jonc capité [44]
Juncus x clausonis (*J. articulatus* × *J. fontanesii* subsp. *fontanesii*) = Jonc de Clauson [45]
Juncus compressus = Jonc comprimé [44]
Juncus conglomeratus = Jonc aggloméré [44]
Juncus conglomeratus var. *conglomeratus* = Jonc aggloméré de Linné [44]
Juncus conglomeratus var. *laxus* = Jonc aggloméré atypique [44]
Juncus x diffusus (*J. effusus* × *J. inflexus*) = Jonc de Ratisbonne [45]
Juncus effusus = Jonc épars [44]
Juncus effusus subsp. *effusus* = Jonc épars commun [44]

Juncus effusus subsp. *laxus* = Jonc épars des Canaries [44]
Juncus effusus var. *canariensis* → *J. effusus* subsp. *laxus* [44]
Juncus effusus var. *effusus* = Jonc épars de Linné [44]
Juncus effusus var. *subglomeratus* = Jonc épars atypique [44]
Juncus ensifolius = Jonc à feuilles d'iris [45]
Juncus filiformis = Jonc filiforme [44]
Juncus foliosus = Jonc feuillu [44]
Juncus fontanesii = Jonc de Desfontaines au sens large [44]
Juncus fontanesii subsp. *fontanesii* = Jonc de Desfontaines [44]
Juncus fontanesii subsp. *pyramidatus* = Jonc pyramidal [44]
Juncus gerardi = Jonc de Gérard [44]
Juncus gerardi subsp. *atrofuscus* = Jonc de Gérard septentrional [44]
Juncus gerardi subsp. *gerardi* = Jonc de Gérard commun [44]
Juncus gerardi subsp. *montanus* = Jonc de Gérard des montagnes [44]
Juncus glaucus → *J. inflexus* [45]
Juncus × *haussknechtii* (*J. bufonius* × *J. sphaerocarpus*) = Jonc d'Haussknecht [45]
Juncus heterophyllus = Jonc hétérohyllé [44]
Juncus hybridus = Jonc insulaire [44]
Juncus imbricatus = Jonc imbriqué [45]
Juncus inflexus = Jonc glauque [45]
Juncus inflexus subsp. *brachycephalus* = Jonc glauque du Kazakhstan [45]
Juncus inflexus subsp. *inflexus* = Jonc glauque commun [45]
Juncus × *inondatus* (*J. filiformis* × *J. balticus* subsp. *pyrenaicus*) = Jonc inondé [45]
Juncus insularis → *J. hybridus* [45]
Juncus jacquinii = Jonc de Jacquin [45]
Juncus × *langei* (*J. acutiflorus* × *J. alpinoarticulatus*) = Jonc de Lange [45]
Juncus littoralis = Jonc du littoral [45]
Juncus marginatus = Jonc marginé [45]
Juncus maritimus = Jonc maritime [45]
Juncus monanthos → *Oreojuncus monanthos* [44]
Juncus × *montellii* (*J. arcticus* × *J. filiformis*) = Jonc de Montell [45]
Juncus × *montserratensis* (*J. acutiflorus* × *J. articulatus* subsp. *articulatus*) = Jonc de Surrey [45]
Juncus × *murbeckii* (*J. anceps* × *J. articulatus* subsp. *articulatus*) = Jonc de Murbeck [45]
Juncus nanus → *J. capitatus* [45]
Juncus nodosus = Jonc noueux [45]
Juncus obtusiflorus → *J. subnodulosus* [45]
Juncus pygmaeus = Jonc pygmée [45]
Juncus ranarius = Jonc des grenouilles [45]
Juncus requienii = Jonc de Requier [45]
Juncus rigidus = Jonc rigide [45]
Juncus xroyeri (*J. compressus* × *J. gerardii*) = Jonc de Royer [45]
Juncus × *ruhmeri* (*J. conglomeraus* × *J. inflexus*) = Jonc de Ruhmer [45]
Juncus × *scalovicus* (*J. effusus* × *J. balticus* subsp. *pyrenaicus*) = Jonc de Scalovie [45]
Juncus sect. *Iridifolii* [45]
Juncus sorrentinii = Jonc de Sorrentino [45]
Juncus sphaerocarpus = Jonc à fruits globuleux [45]
Juncus spinosus → *J. acutus* [44]
Juncus squarrosus = Jonc squarreux [45]
Juncus striatus = Jonc strié [45]
Juncus subnodulosus = Jonc à fleurs obtuses [45]
Juncus subulatus = Jonc subulé [45]
Juncus × *surrejanus* → *J. montserratensis* [45]
Juncus tenageia = Jonc des vasières [45]
Juncus tenageia subsp. *perpusillus* = Jonc des vasières délicat [45]
Juncus tenageia subsp. *tenageia* = Jonc des vasières commun [45]
Juncus tenuis = Jonc ténu [45]
Juncus tenuis subsp. *anthelatus* = Jonc ténu du Maine [45]
Juncus tenuis subsp. *dichotomus* = Jonc ténu d'Elliott [45]
Juncus tenuis subsp. *dudleyi* = Jonc ténu de Dudley [45]
Juncus tenuis subsp. *tenuis* = Jonc ténu de Willdenow [45]
Juncus trifidus → *Oreojuncus trifidus* [44]
Juncus triglumis = Jonc à trois glumes [45]
Juncus triglumis subsp. *albescens* = Jonc à trois glumes de Lange [45]
Juncus triglumis subsp. *triglumis* = Jonc à trois glumes de Linné [45]
Juncus × *valbrayi* (*J. acutiflorus* × *J. anceps*) = Jonc de Valbray [45]
Junellia [326]
Juniperus = Genévrier (n.m.) [16]
Juniperus × *cerropastorensis* (*J. sabina* × *J. thurifera*) = Genévrier sabino-thurifère [16]
Juniperus chinensis = Genévrier de Chine [16]
Juniperus communis = Genévrier commun [16]
Juniperus communis nothosubsp. *intermedia* (*J. communis* subsp. *communis* × *J. communis* subsp. *nana*) = Genévrier commun intermédiaire [16]
Juniperus communis subsp. *communis* = Genévrier commun des plaines [16]
Juniperus communis subsp. *hemisphaerica* = Genévrier hémisphérique [16]
Juniperus communis subsp. *nana* = Genévrier commun des montagnes [16]
Juniperus communis var. *montana* → *J. communis* subsp. *nana* [16]
Juniperus drupacea = Genévrier de Syrie [16]
Juniperus excelsa = Genévrier de Grèce [16]
Juniperus × *herragudensis* (*J. phoenicea* × *J. thurifera*) = Genévrier d'Herragudo au sens large [16]
Juniperus horizontalis = Genévrier horizontal [16]
Juniperus × *media* (*J. chinensis* × *J. squamata*) = Genévrier intermédiaire [16]
Juniperus monosperma = Genévrier du Colorado [16]
Juniperus osteosperma = Genévrier de l'Utah [16]
Juniperus oxycedrus = Genévrier cade au sens large [16]
Juniperus oxycedrus subsp. *badia* = Genévrier à fruits bais [16]
Juniperus oxycedrus subsp. *deltoides* = Genévrier trigone [16]
Juniperus oxycedrus subsp. *macrocarpa* = Genévrier à gros fruits [16]
Juniperus oxycedrus subsp. *oxycedrus* = Genévrier cade [16]
Juniperus × *palanciana* (*J. phoenicea* × *J. sabina*) = Genévrier de l'Alto Palancia au sens large [16]
Juniperus phoenicea = Genévrier rouge au sens large [16]
Juniperus phoenicea subsp. *phoenicea* = Genévrier rouge [16]
Juniperus phoenicea subsp. *turbinata* = Genévrier turbiné [16]
Juniperus phoenicea var. *canariensis* = Genévrier turbiné des Canaries [16]
Juniperus phoenicea var. *occidentalis* = Genévrier turbiné occidental [16]
Juniperus phoenicea var. *turbinata* = Genévrier turbiné de Gussone [16]
Juniperus recurva = Genévrier de l'Himalaya [16]
Juniperus sabina = Genévrier sabiné [16]
Juniperus scopulorum = Genévrier des Rocheuses [16]
Juniperus × *souliei* (*J. communis* × *J. oxycedrus*) = Genévrier de Soulié au sens large [16]
Juniperus squamata = Genévrier écailleux [16]
Juniperus thurifera = Genévrier thurifère [16]
Juniperus thurifera var. *africana* = Genévrier thurifère d'Afrique [16]
Juniperus thurifera var. *thurifera* = Genévrier thurifère de Linné [16]
Juniperus utahensis → *J. osteosperma* [16]
Juniperus virginiana = Genévrier de Virginie [16]

Jurinea = Jurinée (n.f.) [135]
Jurinea alata = Jurinée ailée [135]
Jurinea humilis = Jurinée humble [135]
Jussiaea → *Ludwigia* [253]
Jussiaea fluitans → *Ludwigia peploides* [253]
Justicia [90]
Kadenia = Kadénie (n.f.) [108]
Kadenia dubia = Kadénie d'Europe [108]
Kadenia salina = Kadénie d'Asie [108]
Kalanchoe = Kalanchoé (n.m.) [201]
Kalanchoe daigremontiana = Kalanchoé de Daigremont [201]
Kalanchoe delagoensis = Kalanchoé de Delagoa [201]
Kali collina → *Salsola chinensis* [94]
Kali sensu Flora gallica → *Salsola* [94]
Kali soda → *Salsola kali* [94]
Kali tragus → *Salsola tragus* [94]
Kalmia = Kalmia (n.m.) au sens large [208]
Kalmia angustifolia = Kalmia à feuilles étroites [208]
Kalmia buxifolium = Léiophylle à feuilles de buis [208]
Kalmia latifolia = Kalmia à feuilles larges [208]
Kalmia pro parte = Azalée (n.f.) [208]
Kalmia pro parte = Kalmia (n.m.) [208]
Kalmia pro parte = Léiophylle (n.f.) [208]
Kalmia procumbens = Azalée des Alpes [208]
Karpatiosorbus → *Sorbus* [303]
Karpatiosorbus → *Sorbus* [307]
Karpatiosorbus × *hybrida* → *Sorbus* × *tomentella* [307]
Karpatiosorbus latifolia → *Sorbus latifolia* [307]
Karpatiosorbus remensis → *Sorbus remensis* [307]
Katapsuxis = Faux-Cnide (n.m.) [108]
Katapsuxis silaifolia = Faux-Cnide à feuilles de silaüs [108]
Kengia = Fausse-Molinie (n.f.) [65]
Kengia serotina = Fausse-Molinie tardive au sens large [65]
Kengia serotina subsp. *bulgarica* = Fausse-Molinie bulgare [65]
Kengia serotina subsp. *serotina* = Fausse-Molinie tardive [65]
Kernera = Kernère (n.f.) [174]
Kernera saxatilis = Kernère des rochers [174]
Kernera saxatilis subsp. *boissieri* = Kernère de Boissier [174]
Kernera saxatilis subsp. *saxatilis* = Kernère de Linné [174]
Kerria = Corète (n.f.) [301]
Kerria japonica = Corète jaune [301]
Kickxia = Velvete (n.f.) [265]
Kickxia cirrhosa = Velvete ténue [265]
Kickxia commutata = Velvete variable au sens large [265]
Kickxia commutata subsp. *commutata* = Velvete variable [265]
Kickxia commutata subsp. *graeca* = Velvete de Grèce [265]
Kickxia × *confinis* (*K. elatine* × *K. spuria*) = Velvete contiguë [265]
Kickxia elatine = Velvete élatine au sens large [265]
Kickxia elatine subsp. *crinita* = Velvete de Sieber [265]
Kickxia elatine subsp. *elatine* = Velvete élatine [265]
Kickxia lanigera = Velvete laineuse [265]
Kickxia spuria = Velvete ovale [265]
Kickxia spuria subsp. *integrifolia* = Velvete ovale grêle [265]
Kickxia spuria subsp. *spuria* = Velvete ovale robuste [265]
Kikuyuochloa → *Cenchrus* [68]
Kikuyuochloa clandestina → *Cenchrus clandestinus* [68]
Klasea = Sarrette (n.f.) [135]
Klasea lycopifolia = Sarrette à feuilles de lycoper [135]
Klasea nudicaulis = Sarrette à tige nue [135]
Kleinia = Sèneçon (n.m.) pour partie [155]
Kleinia nerifolia = Sèneçon vérode [155]
Kleinia repens = Sèneçon craie-bleue [155]
Knautia = Knautie (n.f.) [185]
Knautia × *alleizettei* (*K. arvensis* × *K. gracilis*) = Knautie d'Alleizette [186]
Knautia arvensis = Knautie des champs [185]
Knautia arvensis var. *arvensis* = Knautie des champs de Linné [185]
Knautia arvensis var. *integrifolia* = Knautie des champs à feuilles entières [185]
Knautia arvensis var. *arvensis* = Knautie monopodiale [185]
Knautia arvensis var. *arvensis* = Knautie d'Auvergne [185]
Knautia arvensis var. *catalaunica* = Knautie de Catalogne [185]
Knautia arvensis var. *legionensis* = Knautie du Leon [185]
Knautia basaltica = Knautie du basalte au sens large [185]
Knautia basaltica var. *basaltica* = Knautie du basalte [185]
Knautia basaltica var. *foreziensis* = Knautie du Forez [185]
Knautia × *chassagnei* (*K. arvensis* × *K. arvensis*) = Knautie de Chassagne [186]
Knautia collina = Knautie pourpre [185]
Knautia collina var. *collina* = Knautie des collines [185]
Knautia collina var. *lucidifolia* = Knautie à feuilles luisantes [185]
Knautia collina var. *meridionalis* = Knautie du Midi [186]
Knautia collina var. *mollis* = Knautie molle [185]
Knautia degenii = Knautie de Degen [186]
Knautia dipsacifolia sensu lato = Knautie (Grande) [185]
Knautia dipsacifolia sensu stricto = Knautie à feuilles de cardère [185]
Knautia × *felina* (*K. arvensis* × *K. subcanescens*) = Knautie du mont du Chat [186]
Knautia godetii = Knautie de Godet [185]
Knautia gracilis = Knautie grêle [185]
Knautia integrifolia = Knautie annuelle [185]
Knautia × *kohleri* (*K. arvensis* × *K. godetii*) = Knautie de Kohler [186]
Knautia lebrunii = Knautie de Le Brun [185]
Knautia leucophaea → *K. timeroyii* subsp. *carpophyllax* [186]
Knautia maxima → *K. dipsacifolia* [185]
Knautia purpurea → *K. collina* [185]
Knautia × *sambucifolia sensu lato* (*K. arvensis* × *K. dipsacifolia*) = Knautie à feuilles de sureau [186]
Knautia × *sambucifolia sensu stricto* (*K. arvensis* × *K. dipsacifolia sensu stricto*) = Knautie du Jura [186]
Knautia sixtina = Knautie de Sixt [185]
Knautia subcanescens = Knautie blanchâtre [185]
Knautia subscaposa = Knautie de Madrid [185]
Knautia timeroyi = Knautie de Timeroy au sens large [185]
Knautia timeroyi subsp. *carpophyllax* = Knautie leucophaea [186]
Knautia timeroyi subsp. *timeroyi* = Knautie de Timeroy [186]
Kniphofia = Kniphofia (n.m.) [33]
Kniphofia praecox = Kniphofia précoce [33]
Kniphofia uvaria = Kniphofia noble [33]
Knowltonia [278]
Kobresia → *Carex* [36]
Kobresia simpliciuscula → *Carex bipartita* [36]

Kochia arenaria → *Bassia laniflora* [95]
Koeleria = Koelérie (n.f.) [80]
Koeleria albescens = Koelérie blanchissante [80]
Koeleria xalpigena (*K. macrantha* × *K. valesiaca* subsp. *valesiaca*) = Koelérie de Maillefer [80]
Koeleria arenaria = Koelérie maritime [80]
Koeleria cenisia = Koelérie du mont Cenis [80]
Koeleria gracilis → *K. macrantha* [80]
Koeleria macrantha = Koelérie grêle au sens large [80]
Koeleria macrantha subsp. *macrantha* = Koelérie grêle [80]
Koeleria macrantha subsp. *mongolica* = Koelérie de Mongolie [80]
Koeleria macrantha subsp. *helvetica* = Koelérie de Suisse [80]
Koeleria maritima → *K. arenaria* [80]
Koeleria pauneroae → *K. valesiaca* subsp. *abbreviata* [80]
Koeleria pyramidata = Koelérie pyramidale au sens large [80]
Koeleria pyramidata subsp. *montana* = Koelérie des montagnes [80]
Koeleria pyramidata subsp. *pyramidata* = Koelérie pyramidale [80]
Koeleria valesiaca = Koelérie du Valais au sens large [80]
Koeleria valesiaca subsp. *abbreviata* = Koelérie de Paunero [80]
Koeleria valesiaca subsp. *humilis* = Koelérie humble [80]
Koeleria valesiaca subsp. *valesiaca* = Koelérie du Valais [80]
Koeleria valesiaca var. *alpicola* = Koelérie du Valais alpicole [80]
Koeleria valesiaca var. *pubescens* = Koelérie du Valais pubescente [80]
Koeleria valesiaca var. *valesiaca* = Koelérie du Valais d'Honckeney [80]
Koelipinia = Koelipinie (n.f.) [121]
Koelipinia linearis = Koelipinie linéaire [121]
Koelreuteria = Savonnier (n.m.) [316]
Koelreuteria bipinnata = Savonnier bipenné [316]
Koelreuteria chinensis → *K. paniculata* [316]
Koelreuteria paniculata = Savonnier de Chine [316]
Koenigia = Koenigie (n.f.) [272]
Koenigia alpina = Koenigie des Alpes [272]
Koenigia polystachya = Koenigie de l'Himalaya [272]
Kolkwitzia = Abélia (n.m.) pour partie [187]
Kolkwitzia amabilis = Abélia gracieux [187]
Komaroffia → *Nigella* [278]
Kosteletzkya = Hibiscus (n.m.) pour partie [245]
Kosteletzkya depressa = Hibiscus hasté [245]
Kosteletzkya hastata → *K. depressa* [245]
Kosteletzkya pentacarpos = Hibiscus à cinq fruits [245]
Krumeriella [175]
Kruberia = Krubérie (n.f.) [108]
Kruberia peregrina = Krubérie voyageuse [108]
Kundmannia = Brignolie (n.f.) [101]
Kundmannia sicula = Brignolie de Sicile [101]
Labiatae = Labiées [233]
Laburnocytisus adamii (*L. anagyroides* × *L. purpureus*) = Cytise d'Adam [217]
Laburnum = Cytise (n.m.) pour partie [217]
Laburnum alpinum = Cytise des Alpes [217]
Laburnum anagyroides = Cytise abour [217]
Laburnum xwatereri (*L. anagyroides* × *L. alpinum*) = Cytise de Waterer [217]
Lachemilla = Lachémille (n.f.) [283]
Lactoridaceae = Lactoridacées [116]
Lactuca = Laitue (n.f.) [129]
Lactuca alpina = Laitue des Alpes [129]
Lactuca chaixii → *L. quercina* [129]
Lactuca x dichotoma (*L. saligna* × *L. serriola*) = Laitue dichotome [129]
Lactuca xfavratii (*L. alpina* × *L. plumieri*) = Laitue de Favrat [129]
Lactuca grandis → *L. macrophylla* subsp. *macrophylla* [129]
Lactuca macrophylla = Laitue à grandes feuilles [129]
Lactuca macrophylla subsp. *macrophylla* = Laitue (Grande) [129]
Lactuca macrophylla subsp. *uralensis* = Laitue de l'Oural [129]
Lactuca muralis = Laitue des murailles [129]
Lactuca perennis = Laitue vivace [129]
Lactuca plumieri = Laitue de Plumier [129]
Lactuca quercina = Laitue de Chaix [129]
Lactuca quercina subsp. *chaixii* = Laitue de Chaix à feuilles entières [129]
Lactuca quercina subsp. *quercina* = Laitue de Chaix à feuilles lobées [129]
Lactuca ramosissima = Laitue rameuse [129]
Lactuca saligna = Laitue à feuilles de saule [129]
Lactuca sativa = Laitue cultivée [129]
Lactuca sativa convar. *capitata* = Laitue batavia [129]
Lactuca sativa convar. *crispa* = Laitue à couper [129]
Lactuca sativa convar. *crispa pro parte* = Laitue feuille de chêne [129]
Lactuca sativa convar. *longifolia* = Laitue romaine [129]
Lactuca scariola → *L. serriola* [129]
Lactuca serriola = Laitue scariole [129]
Lactuca serriola f. *integrifolia* = Laitue scariole à feuilles entières [129]
Lactuca serriola f. *serriola* = Laitue scariole de Linné [129]
Lactuca tenerima = Laitue délicate [129]
Lactuca viminea = Laitue effilée au sens large [129]
Lactuca viminea subsp. *chondrilliflora* = Laitue à fleurs de chondrille [129]
Lactuca viminea subsp. *viminea* = Laitue effilée [129]
Lactuca virosa = Laitue vireuse [129]
Lagarosiphon = Lagarosiphon (n.m.) [41]
Lagarosiphon major = Lagarosiphon (Grand) [41]
Lagenaria = Gourde (n.f.) [205]
Lagenaria siceraria = Gourde commune [205]
Lagerstroemia = Lilas-d'été (n.m.) [243]
Lagerstroemia indica = Lilas-d'été commun [243]
Lagoecia = Lagoécie (n.f.) [99]
Lagoecia cuminooides = Lagoécie faux-cumin [99]
Lagurus = Lagure (n.m.) [70]
Lagurus ovatus = Lagure ovoïde au sens large [70]
Lagurus ovatus subsp. *nanus* = Lagure nain [70]
Lagurus ovatus subsp. *ovatus* = Lagure ovoïde [70]
Lagurus ovatus subsp. *vestitus* = Lagure vêtu [70]
Lallemantia = Lallemantie (n.f.) [238]
Lallemantia iberica = Lallemantie d'Ibérie [238]
Lamarckia = Lamarckie (n.f.) [60]
Lamarckia aurea = Lamarckie dorée [60]
Lamiaceae = Lamiacées [233]
Lamium = Lamier (n.m.) [238]
Lamium album = Lamier blanc [238]
Lamium amplexicaule = Lamier amplexicaule [238]
Lamium bifidum = Lamier bifide au sens large [238]
Lamium bifidum subsp. *balkanicum* = Lamier des Balkans [238]
Lamium bifidum subsp. *bifidum* = Lamier bifide [238]

Lamium cyrneum = Lamier d'Ajaccio [238]
Lamium flexuosum = Lamier flexueux [238]
Lamium galeobdolon = Lamier jaune [238]
Lamium galeobdolon subsp. *argentatum* = Lamier jaune argenté [238]
Lamium galeobdolon subsp. *flavidum* = Lamier jaune des Alpes [238]
Lamium galeobdolon subsp. *galeobdolon* = Lamier jaune des bois [238]
Lamium galeobdolon subsp. *montanum* = Lamier jaune des montagnes [238]
Lamium garganicum = Lamier à grandes fleurs au sens large [238]
Lamium garganicum nothosubsp. *conradii* (*L. garganicum* subsp. *garganicum* × *L. garganicum* subsp. *corsicum*) = Lamier de Conrad [238]
Lamium garganicum subsp. *corsicum* = Lamier de Corse [238]
Lamium garganicum subsp. *garganicum* = Lamier à grandes fleurs [238]
Lamium garganicum subsp. *striatum* = Lamier strié [238]
Lamium gevorense = Lamier de la Gévora [238]
Lamium grandiflorum → *L. garganicum* subsp. *garganicum* [238]
Lamium xholsaticum (*L. album* × *L. maculatum*) = Lamier du Holstein [238]
Lamium hybridum = Lamier hybride [238]
Lamium luteum → *L. galeobdolon* [238]
Lamium maculatum = Lamier tacheté [238]
Lamium orientale = Lamier d'Orient [238]
Lamium purpureum = Lamier pourpre [238]
Lamium xschroeteri (*L. album* × *L. purpureum*) = Lamier de Schröter [238]
Lampranthus = Lampranthe (n.f.) pour partie [92]
Lampranthus blandus = Lampranthe douce [92]
Lampranthus brownii = Lampranthe de Brown [92]
Lampranthus calcaratus = Lampranthe éperonnée [92]
Lampranthus conspicuus = Lampranthe évidente [92]
Lampranthus glaucoides = Lampranthe glaucoïde [92]
Lampranthus glaucus = Lampranthe glauque [92]
Lampranthus multiradiatus sensu lato = Lampranthe rayonnante [92]
Lampranthus multiradiatus sensu stricto = Lampranthe rayons-de-soleil [92]
Lampranthus roseus = Lampranthe rose [92]
Lampranthus spectabilis = Lampranthe remarquable [92]
Lamprocapnos = Coeur-de-Marie (n.m.) [260]
Lamprocapnos spectabilis = Coeur-de-Marie admirable [260]
Landoltia = Lentille-d'eau (n.f.) pour partie [27]
Landoltia punctata = Lentille-d'eau de Landolt [27]
Lantana = Lantanie (n.m.) [326]
Lantana aculeata = Lantanie épineux [326]
Lantana camara = Lantanie commun [326]
Laphangium = Perlière (n.f.) pour partie [142]
Laphangium luteo-album = Perlière blanc-jaunâtre [142]
Laportea = Laportéa (n.m.) [326]
Laportea aestuans = Laportéa écumeux [326]
Lappula = Lappulier (n.m.) [163]
Lappula patula = Lappulier étalé [163]
Lappula spinocarpos = Lappulier de la Volga [163]
Lappula squarrosa = Lappulier des Alpes [163]
Lapsana = Lapsane (n.f.) [122]
Lapsana communis = Lapsane des bois [122]
Lapsana communis subsp. *communis* = Lapsane commune [122]
Lapsana communis subsp. *grandiflora* = Lapsane à grandes fleurs [122]
Lapsana communis subsp. *intermedia* = Lapsane intermédiaire [122]
Lapsana sylvatica → *L. communis* [122]
Lardizabalaceae = Lardizabalacées [242]
Larix = Mélèze (n.m.) [18]
Larix decidua = Mélèze d'Europe [18]
Larix decidua subsp. *decidua* = Mélèze commun [18]
Larix decidua subsp. *polonica* = Mélèze de Pologne [18]
Larix kaempferi = Mélèze du Japon [18]
Larix laricina = Mélèze laricin [18]
Larix xmarschinsii (*L. decidua* × *L. kaempferi*) = Mélèze hybride [18]
Larix occidentalis = Mélèze occidental [18]
Laser = Laser (n.m.) pour partie [102]
Laser trilobum = Laser trilobé [102]
Laserpitium = Laser (n.m.) pour partie [102]
Laserpitium xbesseanum (*L. latifolium* × *L. siler*) = Laser de Besse [103]
Laserpitium gallicum = Laser de France au sens large [102]
Laserpitium gallicum subsp. *gallicum* = Laser de France [103]
Laserpitium gallicum subsp. *majoricum* = Laser de Majorque [103]
Laserpitium gallicum var. *angustifolium* = Laser de France à feuilles étroites [103]
Laserpitium gallicum var. *gallicum* = Laser de France commun [103]
Laserpitium gallicum var. *platyphyllum* = Laser de France à feuilles larges [103]
Laserpitium xgaveanum (*L. gallicum* × *L. siler*) = Laser de Gave [103]
Laserpitium halleri = Laser de Haller au sens large [103]
Laserpitium halleri subsp. *cynapiifolium* = Laser de Corse [103]
Laserpitium halleri subsp. *halleri* = Laser de Haller [103]
Laserpitium latifolium = Laser à feuilles larges au sens large [103]
Laserpitium latifolium subsp. *latifolium* = Laser à feuilles larges [103]
Laserpitium latifolium subsp. *merinoi* = Laser de Merino [103]
Laserpitium latifolium subsp. *nevadense* = Laser de la Sierra Nevada [103]
Laserpitium latifolium var. *glabrum* = Laser à feuilles larges glabre [103]
Laserpitium latifolium var. *latifolium* = Laser à feuilles larges de Linné [103]
Laserpitium nestleri = Laser de Nestler au sens large [103]
Laserpitium nestleri subsp. *flabellatum* = Laser en éventail [103]
Laserpitium nestleri subsp. *lainzii* = Laser de Lainz [103]
Laserpitium nestleri subsp. *nestleri* = Laser de Nestler [103]
Laserpitium prutenicum = Laser de Prusse au sens large [103]
Laserpitium prutenicum subsp. *dufourianum* = Laser de Dufour [103]
Laserpitium prutenicum subsp. *prutenicum* = Laser de Prusse [103]
Laserpitium pruthenicum → *L. prutenicum* [103]
Laserpitium siler = Laser sermontain au sens large [103]
Laserpitium siler subsp. *garganicum* = Laser du Gargano [103]
Laserpitium siler subsp. *siculum* = Laser de Sicile [103]
Laserpitium siler subsp. *siler* = Laser sermontain [103]
Lasiospora [123]
Lastrea [13]
Lathraea = Lathrée (n.f.) [255]
Lathraea clandestina = Lathrée clandestine [255]
Lathraea squamaria = Lathrée écaillée [255]
Lathyrus = Gesse (n.f.) au sens large [217]
Lathyrus alpestris = Gesse alpestre au sens large [218]
Lathyrus alpestris subsp. *alpestris* = Gesse alpestre [218]
Lathyrus alpestris subsp. *vivantii* = Gesse de Vivant [218]
Lathyrus amphicarpos = Gesse hétérocarpe [218]
Lathyrus angulatus = Gesse anguleuse [218]
Lathyrus annuus = Gesse annuelle [218]
Lathyrus aphaca = Gesse aphyllé [218]

- Lathyrus aphaca* var. *affinis* = Gesse aphyllé à fleurs pâles [218]
Lathyrus aphaca var. *aphaca* = Gesse aphyllé commune [218]
Lathyrus bauhini = Gesse de Bauhin [218]
Lathyrus cicera = Gesse garosse [218]
Lathyrus cirrhosus = Gesse à vrilles [218]
Lathyrus clymenum = Gesse clymène [218]
Lathyrus clymenum subsp. *articulatus* = Gesse clymène à feuilles étroites [218]
Lathyrus clymenum subsp. *clymenum* = Gesse clymène de Linné [218]
Lathyrus filiformis = Gesse filiforme [218]
Lathyrus fulvus [218]
Lathyrus gorgonei = Gesse de Gorgone [218]
Lathyrus grandiflorus = Gesse à grandes fleurs [218]
Lathyrus heterophyllus = Gesse hétérophylle [218]
Lathyrus heterophyllus var. *heterophyllus* = Gesse hétérophylle de Linné [218]
Lathyrus heterophyllus var. *unijugus* = Gesse hétérophylle atypique [218]
Lathyrus hirsutus = Gesse hirsute [218]
Lathyrus hispanicus → *L. ochraceus* subsp. *grandiflorus* [218]
Lathyrus inconspicuus = Gesse à petites fleurs [218]
Lathyrus incurvus = Gesse incurvée [218]
Lathyrus japonicus = Gesse du Japon au sens large [218]
Lathyrus japonicus subsp. *japonicus* = Gesse du Japon [218]
Lathyrus japonicus subsp. *maritimus* = Gesse maritime [218]
Lathyrus latifolius = Gesse à feuilles larges [218]
Lathyrus latifolius var. *ensifolius* = Gesse à feuilles larges atypique [218]
Lathyrus latifolius var. *latifolius* = Gesse à feuilles larges de Linné [218]
Lathyrus linifolius = Gesse des montagnes [218]
Lathyrus linifolius f. *linifolius* = Gesse des montagnes à feuilles étroites [218]
Lathyrus linifolius f. *montanus* = Gesse des montagnes commune [218]
Lathyrus montanus → *L. linifolius* [218]
Lathyrus niger = Gesse noire au sens large [218]
Lathyrus niger subsp. *jordanii* = Gesse de Jordan [218]
Lathyrus niger subsp. *niger* = Gesse noire [218]
Lathyrus niger var. *angustifolius* = Gesse noire à feuilles étroites [218]
Lathyrus niger var. *niger* = Gesse noire de Linné [218]
Lathyrus nissolia = Gesse de Nissolle [218]
Lathyrus nissolia var. *glabrescens* = Gesse de Nissolle glabre [218]
Lathyrus nissolia var. *nissolia* = Gesse de Nissolle pubescente [218]
Lathyrus nissolia var. *pubescens* → *L. nissolia* var. *nissolia* [218]
Lathyrus nudicaulis = Gesse à tige nue [218]
Lathyrus ochraceus = Gesse ocracée [218]
Lathyrus ochraceus subsp. *grandiflorus* = Gesse ocracée d'Espagne [218]
Lathyrus ochraceus subsp. *ochraceus* = Gesse ocracée des Alpes [218]
Lathyrus ochrus = Gesse ocre [218]
Lathyrus odoratus = Gesse parfumée [218]
Lathyrus oleraceus = Pois commun [218]
Lathyrus oleraceus subsp. *biflorus* = Pois élevé [218]
Lathyrus oleraceus subsp. *oleraceus* = Pois cultivé [218]
Lathyrus oleraceus var. *arvensis* = Pois protéagineux [218]
Lathyrus oleraceus var. *oleraceus* = Pois potager [218]
Lathyrus palustris = Gesse des marais [218]
Lathyrus pannonicus = Gesse de Hongrie [218]
Lathyrus pannonicus var. *asphodeloides* = Gesse de Hongrie rose [218]
Lathyrus pannonicus var. *pannonicus* = Gesse de Hongrie blanche [218]
Lathyrus pratensis = Gesse des prés [218]
Lathyrus pratensis var. *grandiflorus* = Gesse des prés à grandes fleurs [218]
Lathyrus pratensis var. *pratensis* = Gesse des prés de Linné [218]
Lathyrus pratensis var. *velutinus* = Gesse des prés veloutée [218]
Lathyrus pro parte = Pois (n.m.) [218]
Lathyrus sativus = Gesse commune [218]
Lathyrus sensu stricto = Gesse (n.f.) [218]
Lathyrus setifolius = Gesse à feuilles fines [218]
Lathyrus sphaericus = Gesse à graines rondes [218]
Lathyrus sylvestris = Gesse (Grande) [218]
Lathyrus sylvestris subsp. *pyrenaicus* = Gesse (Grande) des Pyrénées [218]
Lathyrus sylvestris subsp. *sylvestris* = Gesse (Grande) commune [218]
Lathyrus tingitanus = Gesse de Tanger [218]
Lathyrus xtournefortii (*L. ochraceus* × *L. vernus*) = Gesse de Tournefort [218]
Lathyrus tuberosus = Gesse tubéreuse [218]
Lathyrus venetus = Gesse de Vénétie [218]
Lathyrus vernus = Gesse printanière [218]
Lathyrus vernus f. *gracilis* = Gesse printanière à feuilles étroites [218]
Lathyrus vernus f. *vernus* = Gesse printanière de Linné [218]
Launaea = Launée (n.f.) [126]
Launaea fragilis = Launée fragile [126]
Lauraceae = Lauracées [242]
Laurales = Laurales [90]
Laurentia → *Solenopsis* [183]
Laurocerasus lusitanica → *Prunus lusitanica* [304]
Laurocerasus officinalis → *Prunus laurocerasus* [304]
Laurus = Laurier (n.m.) [242]
Laurus nobilis = Laurier noble [242]
Lavandula = Lavande (n.f.) [236]
Lavandula angustifolia = Lavande officinale [236]
Lavandula angustifolia subsp. *angustifolia* = Lavande fine [236]
Lavandula angustifolia subsp. *pyrenaica* = Lavande des Pyrénées [236]
Lavandula xaurigerana (*L. angustifolia* subsp. *pyrenaica* × *L. latifolia*) = Lavande de l'Ariège [236]
Lavandula dentata = Lavande dentée [236]
Lavandula xheterophylla (*L. dentata* × *L. latifolia*) = Lavande hétérophylle [236]
Lavandula xintermedia (*L. angustifolia* × *L. latifolia*) = Lavande intermédiaire [236]
Lavandula xintermedia sensu stricto (*L. angustifolia* subsp. *angustifolia* × *L. latifolia*) = Lavande lavandin [236]
Lavandula latifolia = Lavande aspic [236]
Lavandula officinalis → *L. angustifolia* [236]
Lavandula pedunculata = Lavande pédonculée [236]
Lavandula pedunculata subsp. *lusitanica* = Lavande pédonculée du Portugal [236]
Lavandula pedunculata subsp. *pedunculata* = Lavande pédonculée de Miller [236]
Lavandula pedunculata subsp. *sampaiana* = Lavande pédonculée de Sampaio [236]
Lavandula stoechas = Lavande à toupet au sens large [236]
Lavandula stoechas subsp. *luisieri* = Lavande de Luisier [236]
Lavandula stoechas subsp. *stoechas* = Lavande à toupet [236]
Lavatera → *Malva* [246]
Lavatera bryoniifolia → *Malva unguiculata* [246]
Lavatera cretica → *Malva multiflora* [246]
Lavatera maritima → *Malva subovata* [246]
Lavatera mauritanica → *Malva durieui* [246]
Lavatera olbia → *Malva olbia* [246]
Lavatera punctata → *Malva punctata* [246]
Lavatera thuringiaca → *Malva thuringiaca* [246]
Lavatera trimestris → *Malva trimestris* [246]
Laxmanniaceae = Laxmanniacées [32]
xLedodendron → *Rhododendron* [210]
Ledum → *Rhododendron* [210]
Ledum palustre → *Rhododendron tomentosum* [210]
Leersia = Léersie (n.f.) [70]
Leersia oryzoides = Léersie faux-riz [70]
Legousia = Spéculaire (n.f.) [181]
Legousia falcata = Spéculaire en faux au sens large [181]
Legousia falcata subsp. *castellana* = Spéculaire de Castille [181]
Legousia falcata subsp. *falcata* = Spéculaire en faux [181]
Legousia hybrida = Spéculaire (Petite) [181]
Legousia non nom. (*L. falcata* subsp. *falcata* × *L. falcata* subsp. *castellana*) = Spéculaire intermédiaire [181]
Legousia pentagonia = Spéculaire pentagonale [181]
Legousia speculum-veneris = Spéculaire miroir-de-Vénus [181]
Leguminosae = Légumineuses [212]
Leiophyllum → *Kalmia* [208]
Leiophyllum buxifolium → *Kalmia buxifolium* [208]
Lemna = Lentille-d'eau (n.f.) pour partie [26]
Lemna aequinoctialis = Lentille-d'eau équinoxiale [26]
Lemna gibba = Lentille-d'eau bossue [26]
Lemna major → *Spirodela polyrrhiza* [27]
Lemna minor = Lentille-d'eau (Petite) [26]
Lemna minuscula → *L. minuta* [26]
Lemna minuta = Lentille-d'eau minuscule [26]
Lemna punctata → *Landoltia punctata* [27]
Lemna trisulca = Lentille-d'eau trilobée [26]
Lemna turionifera = Lentille-d'eau turionifère [26]
Lemnaceae = Lemnacées [26]
Lenophyllum = Sédum (n.m.) pour partie [202]
Lens culinaris sensu lato → *Vicia lens* [218]
Lens culinaris sensu stricto → *Vicia lens* subsp. *lens* [218]
Lens ervoides → *Vicia lens* subsp. *ervoides* [218]
Lens lamottei → *Vicia lens* subsp. *lamottei* [218]
Lens lenticula → *Vicia lens* subsp. *ervoides* [218]
Lens nigricans → *Vicia lentoides* [218]
Lens orientalis → *Vicia lens* subsp. *orientalis* [218]
Lens Vicia pro parte [218]
Lentibulariaceae = Lentibulariacées [242]
Leontice = Léontice (n.m.) [157]
Leontice leontopetalum = Léontice d'Europe au sens large [157]
Leontice leontopetalum subsp. *eversmannii* = Léontice d'Eversmann [157]
Leontice leontopetalum subsp. *leontopetalum* = Léontice d'Europe [157]
Leontinaceae → *Berberidaceae* [156]
Leontodon = Liondent (n.m.) [123]
Leontodon crispus = Liondent crépu [123]
Leontodon delileanus → *Scorzoneroides hispidula* [123]
Leontodon hirtus = Liondent hérissé [123]
Leontodon hispidus = Liondent commun au sens large [123]
Leontodon hispidus subsp. *alpinus* → *L. hispidus* subsp. *montanus* [123]
Leontodon hispidus subsp. *hispidus* = Liondent commun [123]
Leontodon hispidus subsp. *hyoseroides* = Liondent des éboulis [123]
Leontodon hispidus subsp. *montanus* = Liondent des Alpes [123]
Leontodon hispidus subsp. *opimus* = Liondent opulent [123]
Leontodon hispidus var. *decipiens* = Liondent commun trompeur [123]
Leontodon hispidus var. *glabratus* = Liondent commun glabre [123]
Leontodon hispidus var. *hispidus* = Liondent commun hispide [123]
Leontodon hispidus var. *hyoseroides* = Liondent des éboulis glabre [123]
Leontodon hispidus var. *pseudocrispus* = Liondent des éboulis poilu [123]
Leontodon saxatilis = Liondent des rochers [123]
Leontodon saxatilis subsp. *rothii* = Liondent des rochers de Roth [123]
Leontodon saxatilis subsp. *saxatilis* = Liondent des rochers de Lamarck [123]
Leontodon tuberosus = Liondent tubéreux [123]
Leontodon xvegetus (*L. hispidus* × *L. saxatilis*) = Liondent vigoureux [123]
Leontodon vulgaris → *L. hispidus* subsp. *hispidus* [123]
Leontopodium = Edelweiss (n.m.) [141]
Leontopodium nivale = Edelweiss des neiges [141]
Leontopodium nivale subsp. *alpinum* = Edelweiss des Alpes [141]
Leontopodium nivale subsp. *nivale* = Edelweiss des Apennins [141]
xLeontoroides (*Leontodon* × *Scorzoneroides*) [123]
xLeontoroides hispidaster [123]
xLeontoroides kaiseri [123]
Leonureae = Léonurées [238]
Leonurus = Léonure (n.m.) [238]
Leonurus cardiaca = Léonure cardiaque [238]
Leonurus quinquelobatus = Léonure à cinq lobes [238]
Leonurus sibiricus = Léonure de Sibérie [238]
Leopoldia → *Muscari* [30]
Lepidium = Passerage (n.f.) [169]
Lepidium africanum = Passerage d'Afrique au sens large [169]
Lepidium africanum subsp. *africanum* = Passerage d'Afrique [169]
Lepidium africanum subsp. *divaricatum* = Passerage divariquée [169]
Lepidium aletes → *L. auriculatum* [169]
Lepidium auriculatum = Passerage auriculée [169]
Lepidium bonariense = Passerage de Buenos Aires [169]
Lepidium calycinum → *L. auriculatum* [169]
Lepidium campestre = Passerage champêtre [169]
Lepidium coronopus → *L. squamatum* [169]
Lepidium densiflorum = Passerage densiflore [169]
Lepidium densiflorum subsp. *densiflorum* = Passerage densiflore de Schrader [169]
Lepidium densiflorum subsp. *neglectum* = Passerage densiflore négligée [169]
Lepidium didymum = Passerage didyme [169]
Lepidium draba = Passerage drave [169]
Lepidium fasciculatum = Passerage fasciculée [169]
Lepidium graminifolium = Passerage à feuilles de graminée [169]
Lepidium heterophyllum = Passerage hétérophylle [169]
Lepidium hirtum = Passerage hérissé au sens large [169]
Lepidium hirtum subsp. *atlanticum* = Passerage de l'Atlas [169]
Lepidium hirtum subsp. *hirtum* = Passerage hérissée [169]
Lepidium hirtum subsp. *nebrodense* = Passerage des Nébrodes [169]
Lepidium humifusum → *L. oxyotum* [169]
Lepidium latifolium = Passerage (Grande) [169]
Lepidium meyenii [169]
Lepidium niloticum = Passerage du Nil [169]
Lepidium oxyotum = Passerage rampante [169]
Lepidium perfoliatum = Passerage perfoliée [169]

- Lepidium pratense* → *L. villarsii* subsp. *villarsii* [169]
Lepidium reticulatum = Passerage réticulée [169]
Lepidium ruderale = Passerage rudérale [169]
Lepidium sativum = Passerage cressonnette au sens large [169]
Lepidium sativum subsp. *sativum* = Passerage cressonnette [169]
Lepidium sativum subsp. *spinescens* = Passerage spinescente [169]
Lepidium sativum var. *aureum* = Passerage cressonnette dorée [169]
Lepidium sativum var. *crispum* = Passerage cressonnette frisée [169]
Lepidium sativum var. *latifolium* = Passerage cressonnette à feuilles larges [169]
Lepidium sativum var. *sativum* = Passerage cressonnette commune [169]
Lepidium squamatum = Passerage écailleuse [169]
Lepidium villarsii = Passerage de Villars au sens large [169]
Lepidium villarsii subsp. *anticarium* = Passerage d'Antequera [169]
Lepidium villarsii subsp. *reverchonii* = Passerage de Reverchon [169]
Lepidium villarsii subsp. *villarsii* = Passerage de Villars [169]
Lepidium villarsii subsp. *villarsii* = Passerage des prés [169]
Lepidium virginicum = Passerage de Virginie [169]
Leptogramma = Leptogramme (n.f.) [13]
Leptogramma pozoi = Leptogramme de Pozo [13]
Leptospermum = Manuka (n.m.) [250]
Leptospermum laevigatum = Manuka lisse [250]
Leptospermum scoparium = Manuka au sens large [250]
Lepturus repens [61]
Lespedeza = Lespédéza (n.m.) [223]
Lespedeza cuneata = Lespédéza soyeux [223]
Lespedeza sericea → *L. cuneata* [223]
Lespedeza thunbergii = Lespédéza de Thunberg [223]
Leucanthemella = Leucanthémelle (n.f.) [147]
Leucanthemella serotina = Leucanthémelle tardive [147]
Leucanthemopsis = Fausse-Marguerite (n.f.) [147]
Leucanthemopsis alpina = Fausse-Marguerite des Alpes au sens large [147]
Leucanthemopsis alpina subsp. *alpina* = Fausse-Marguerite des Alpes [147]
Leucanthemopsis alpina subsp. *cuneifolia* = Fausse-Marguerite à feuilles cunéées [147]
Leucanthemopsis alpina subsp. *minima* = Fausse-Marguerite (Petite) [147]
Leucanthemopsis alpina subsp. *pseudotomentosa* = Fausse-Marguerite de Fiori [147]
Leucanthemopsis alpina subsp. *pyrenaica* = Fausse-Marguerite des Pyrénées [147]
Leucanthemopsis alpina subsp. *tatrae* = Fausse-Marguerite des monts Tatras [147]
Leucanthemopsis alpina subsp. *tomentosa* = Fausse-Marguerite tomenteuse [147]
Leucanthemopsis alpina subsp. *vranicae* = Fausse-Marguerite de la Vranica [147]
Leucanthemum = Marguerite (n.f.) [147]
Leucanthemum adustum = Marguerite brûlée [147]
Leucanthemum ageratifolium = Marguerite à feuilles d'agératum [147]
Leucanthemum alpestre → *L. coronopifolium* subsp. *coronopifolium* [147]
Leucanthemum burnatii = Marguerite de Burnat [147]
Leucanthemum cantabricum = Marguerite de Cantabrie [147]
Leucanthemum catalaunicum = Marguerite de Catalogne [147]
Leucanthemum commutatum → *L. ircutianum* [147]
Leucanthemum coronopifolium = Marguerite alpestre au sens large [147]
Leucanthemum coronopifolium subsp. *ceratophylloides* = Marguerite alpestre pennatisé-
quée [147]
Leucanthemum coronopifolium subsp. *coronopifolium sensu lato* = Marguerite alpestre
[147]
Leucanthemum coronopifolium subsp. *coronopifolium sensu stricto* = Marguerite alpestre
dentée [147]
Leucanthemum coronopifolium subsp. *tenuifolium* = Marguerite à feuilles minces [147]
Leucanthemum corsicum = Marguerite corse [147]
Leucanthemum corsicum f. *dentatum* → *L. corsicum* var. *corsicum* [147]
Leucanthemum corsicum subsp. *corsicum* → *L. corsicum* var. *corsicum* [147]
Leucanthemum corsicum subsp. *fenzlii* → *L. corsicum* var. *fenzlii* [147]
Leucanthemum corsicum var. *corsicum* = Marguerite corse dentée [147]
Leucanthemum corsicum var. *eschenlohrianum* = Marguerite corse pennatipartite [147]
Leucanthemum corsicum var. *fenzlii* = Marguerite corse pennatiséquée [147]
Leucanthemum corsicum var. *pennatifidum* = Marguerite corse pennatifide [147]
Leucanthemum crassifolium = Marguerite à feuilles grasses [147]
Leucanthemum cuneifolium → *L. adustum* [148]
Leucanthemum delarbei = Marguerite de Delarbre [147]
Leucanthemum esterellense = Marguerite de l'Estérel [147]
Leucanthemum gaudinii = Marguerite (Grande) de Gaudin [148]
Leucanthemum gaudinii subsp. *barrelieri* = Marguerite (Grande) des Pyrénées [148]
Leucanthemum gaudinii subsp. *gaudinii* = Marguerite (Grande) des Alpes [148]
Leucanthemum glaucophyllum = Marguerite à feuilles glauques [147]
Leucanthemum graminifolium = Marguerite à feuilles de graminée [147]
Leucanthemum graminifolium var. *controversum* = Marguerite à feuilles de graminée
controversée [147]
Leucanthemum graminifolium var. *graminifolium* = Marguerite à feuilles de graminée de
Linné [147]
Leucanthemum heterophyllum = Marguerite hétérophylle [147]
Leucanthemum lacutianum (*L. virgatum* × *L. vulgare*) = Marguerite variable [147]
Leucanthemum laciniatum = Marguerite laciniée [147]
Leucanthemum legreanum = Marguerite de Legré [147]
Leucanthemum xmarchii (*L. glaucophyllum* × *L. pallens*) = Marguerite de Marchi [148]
Leucanthemum maximum = Marguerite géante [147]
Leucanthemum meridionale = Marguerite du puy de Wolf [147]
Leucanthemum monspeliense = Marguerite de Montpellier [148]
Leucanthemum pallens = Marguerite pâle [148]
Leucanthemum subalpinum → *L. gaudinii* subsp. *gaudinii* [148]
Leucanthemum subglaucum = Marguerite de Larambergue [148]
Leucanthemum xsuperbum (*L. lacustre* × *L. maximum*) = Marguerite cultivée [148]
Leucanthemum virgatum = Marguerite effilée [148]
Leucanthemum vulgare = Marguerite (Grande) [148]
Leucanthemum vulgare subsp. *alpicola* → *L. gaudinii* subsp. *gaudinii* [148]
Leucanthemum vulgare subsp. *barrelieri* → *L. gaudinii* subsp. *barrelieri* [148]
Leucanthemum vulgare subsp. *eliasii* = Marguerite (Grande) de Navarre [148]
Leucanthemum vulgare subsp. *vulgare* = Marguerite (Grande) commune [148]
Leucanthemum vulgare var. *autumnale* = Marguerite d'automne [147]
Leucanthemum vulgare var. *pyrenaicum* → *L. gaudinii* subsp. *barrelieri* [148]
Leucojum = Nivéole (n.f.) pour partie [22]
Leucojum aestivum = Nivéole d'été [22]
Leucojum pulchellum = Nivéole élégante [22]
Leucojum vernum = Nivéole de printemps [22]
Leucophyta = Leucophyte (n.m.) [120]
Leucophyta brownii = Leucophyte de Brown [120]
Leucopoa = Faux-Gispet (n.m.) [84]
Leucopoa dimorpha = Faux-Gispet à feuilles dimorphes [84]
Leucopoa pulchella = Faux-Gispet élégant [84]
Leucopoa pulchella subsp. *jurana* = Faux-Gispet du Jura [84]
Leucopoa pulchella subsp. *pulchella* = Faux-Gispet des Alpes [84]
Leuzea → *Rhaponticum pro parte* [135]
Leuzea conifera → *Rhaponticum coniferum* [135]
Levisticum = Livèche (n.f.) [107]
Levisticum officinale = Livèche officinale [107]
Leycesteria = Leycesteria (n.m.) [185]
Leycesteria formosa = Leycesteria de l'Himalaya [185]
× *Leymotrigia* (*Elytrigia* × *Leymus*) = Leyme (n.m.) pour partie [60]
× *Leymotrigia bergrothii* (*Elytrigia repens* × *Leymus arenarius*) = Leyme de Bergroth [60]
× *Leymotrigia stricta* (*Elytrigia juncea* subsp. *boreoatlantica* × *Leymus arenarius*) = Leyme
raide [60]
Leymus = Leyme (n.m.) pour partie [60]
Leymus arenarius = Leyme des sables [60]
Liatris = Liatris (n.m.) [142]
Liatris spicata = Liatris des marais [142]
Libanotis = Libanotis (n.m.) [110]
Libanotis bayonnensis = Libanotis de Bayonne [110]
Libanotis pyrenaica = Libanotis des Pyrénées au sens large [110]
Libanotis pyrenaica subsp. *intermedia* = Libanotis intermédiaire [110]
Libanotis pyrenaica subsp. *pyrenaica sensu lato* = Libanotis des Pyrénées [110]
Libanotis pyrenaica var. *libanotis* = Libanotis des Pyrénées à lobes larges [110]
Libanotis pyrenaica var. *pyrenaica* = Libanotis des Pyrénées à lobes étroits [110]
Libocedrus = Libocèdre (n.m.) [16]
Ligularia = Ligulaire (n.f.) [154]
Ligularia przewalskii = Ligulaire de Przewalski [154]
Ligularia sibirica = Ligulaire de Sibérie [154]
Ligusticum = Ligustique (n.f.) [108]
Ligusticum scoticum = Ligustique d'Écosse [108]
Ligustrum = Troène (n.m.) [252]
Ligustrum japonicum = Troène du Japon [252]
Ligustrum lucidum = Troène luisant [252]
Ligustrum ovalifolium = Troène à feuilles ovales [252]
Ligustrum sinense = Troène de Chine [252]
Ligustrum xvicaryi (*L. ovalifolium* × *L. vulgare*) = Troène de Vicary [252]
Ligustrum vulgare = Troène commun [252]
Liliaceae sensu lato = Liliacées au sens large [45]
Liliaceae sensu stricto = Liliacées au sens strict [45]
Lilium = Lis (n.m.) [46]
Lilium aurantiacum → *L. bulbiferum* var. *croceum* [46]
Lilium auratum = Lis doré [46]
Lilium bulbiferum = Lis (Grand) [46]
Lilium bulbiferum var. *bulbiferum* = Lis (Grand) bulbifère [46]
Lilium bulbiferum var. *croceum* = Lis (Grand) orangé [46]
Lilium candidum = Lis blanc [46]
Lilium elatum → *L. bulbiferum* [46]
Lilium lancifolium = Lis tigré [46]
Lilium martagon = Lis martagon [46]
Lilium pomponium = Lis turban [46]
Lilium pyrenaicum = Lis des Pyrénées [46]
Lilium regale = Lis royal [46]
Lilium speciosum = Lis splendide [46]
Lilium tigrinum → *L. lancifolium* [46]
Limbarða = Limbarde (n.f.) [150]
Limbarða crithmoides = Limbarde fausse-criste [150]
Limbarða crithmoides subsp. *crithmoides* = Limbarde de l'Atlantique [150]
Limbarða crithmoides subsp. *longifolia* = Limbarde de la Méditerranée [150]
Limbarða crithmoides subsp. *mediterranea* → *L. crithmoides* subsp. *longifolia* [150]
Limnanthaceae = Limnanthacées [243]
Limnanthes = Limnanthe (n.f.) [243]
Limnanthes alba = Limnanthe blanche [243]
Limnanthes alba subsp. *alba* = Limnanthe blanche pubescente [243]
Limnanthes alba subsp. *gracilis* = Limnanthe blanche gracieuse [243]
Limnanthes alba subsp. *parishii* = Limnanthe blanche de Parish [243]
Limnanthes alba subsp. *versicolor* = Limnanthe blanche versicolore [243]
Limnanthes douglasii = Limnanthe de Douglas [243]
Limnanthes douglasii subsp. *douglasii* = Limnanthe de Douglas bicolore [243]
Limnanthes douglasii subsp. *nivea* = Limnanthe de Douglas blanche [243]
Limnanthes douglasii subsp. *rosea* = Limnanthe de Douglas rose [243]
Limnanthes douglasii subsp. *striata* = Limnanthe de Douglas striée [243]
Limnanthes douglasii subsp. *sulphurea* = Limnanthe de Douglas soufrée [243]
Limodorum = Limodore (n.m.) [47]
Limodorum arbotivum = Limodore commun [47]
Limodorum trabutianum = Limodore de Trabut [47]
Limoniastrum = Limoniastre (n.m.) [267]
Limoniastrum articulatum → *L. monopetalum* [267]
Limoniastrum articulatum sensu stricto → *L. monopetalum* subsp. *monopetalum* [267]
Limoniastrum monopetalum = Limoniastre articulé [267]
Limoniastrum monopetalum subsp. *monopetalum* = Limoniastre articulé de Moench [267]
Limoniastrum monopetalum subsp. *multiflorum* = Limoniastre articulé multifloère [267]
Limonium = Limonium (n.m.) [268]
Limonium xabnorme (*L. auriculae-ursinum* × *L. girardianum*) = Limonium anormal [268]
Limonium xambiguum (*L. confusum* × *L. virgatum*) = Limonium ambigu [268]
Limonium articulatum = Limonium articulé [268]
Limonium auriculae-ursifolium = Limonium à feuilles de lychnis [268]
Limonium auriculae-ursifolium → *L. auriculae-ursifolium* [268]
Limonium bellidifolium = Limonium à feuilles de pâquerette [268]
Limonium binervosum = Limonium occidental au sens large [268]
Limonium binervosum subsp. *binervosum* = Limonium occidental [268]
Limonium binervosum subsp. *sarniensis* = Limonium de Guernesey [268]
Limonium bonifaciense = Limonium de Bonifacio [268]
Limonium brassicifolium = Limonium à feuilles de chou au sens large [268]
Limonium brassicifolium subsp. *brassicifolium* = Limonium à feuilles de chou [268]
Limonium brassicifolium subsp. *macropterum* = Limonium macroptère [268]
Limonium companyonis = Limonium de Companyo [268]
Limonium contortirameum = Limonium à rameaux nouveaux [268]
Limonium cordatum = Limonium cordé [268]
Limonium corsicum = Limonium de Corse [268]
Limonium cuspidatum = Limonium cuspidé [268]
Limonium densiflorum = Limonium à fleurs denses [268]
Limonium densissimum = Limonium très dense [268]
Limonium dodartii = Limonium de Dodart [268]
Limonium dubium = Limonium douteux [268]
Limonium duriusculum = Limonium dur [268]
Limonium echioides = Limonium annuel [268]
Limonium florentinum = Limonium de Saint-Florent [268]
Limonium gerberi = Limonium de Gerber [268]
Limonium geronense = Limonium de Gérone [268]
Limonium girardianum = Limonium de Girard [268]
Limonium xglaucophyllum (*L. densissimum* × *L. girardianum*) = Limonium à feuilles
glauques [268]

- Limonium greuteri* = Limonium de Greuter [268]
Limonium humile = Limonium humble [268]
Limonium lambinonii = Limonium de Lambinon [268]
Limonium legrandii = Limonium de Le Grand [268]
Limonium lobatum = Limonium lobé [268]
Limonium lychnidifolium → *L. auriculatae-ursifolium* [268]
Limonium minutum = Limonium nain [268]
Limonium narbonense = Limonium de Narbonne [268]
Limonium × *neumannii* (*L. humile* × *L. vulgare*) = Limonium de Neumann [268]
Limonium non nom. (*L. portovecchiense* × *L. virgatum*) = Limonium portovir [268]
Limonium normanicum = Limonium anglo-normand [268]
Limonium obtusifolium = Limonium à feuilles obtuses [268]
Limonium occidentale → *L. binervosum* [268]
Limonium ovalifolium = Limonium à feuilles ovales au sens large [268]
Limonium ovalifolium subsp. *canariense* = Limonium des Canaries [268]
Limonium ovalifolium subsp. *ovalifolium* = Limonium à feuilles ovales [268]
Limonium patrimonienae = Limonium de Patrimonia [268]
Limonium portovecchiense = Limonium de Porto-Vecchio [268]
Limonium × *pseudoconfusum* (*L. legrandii* × *L. girardianum*) = Limonium de Leucate [268]
Limonium pseudominutum = Limonium de Pointe Nègre [268]
Limonium × *sennenii* (*L. duriusculum* × *L. virgatum*) = Limonium de Sennen [268]
Limonium sinuatum = Limonium sinué [268]
Limonium spicatum → *Psylliostachys spicata* [268]
Limonium strictissimum = Limonium raide [268]
Limonium tarcoense = Limonium de Tarco [268]
Limonium × *virgatoformis* (*L. echioides* × *L. virgatum*) = Limonium de Dénia [268]
Limonium virgatum = Limonium effilé [268]
Limonium vulgare = Limonium commun [268]
Limosella = Limoselle (n.f.) [320]
Limosella aquatica = Limoselle aquatique [320]
Limosella australis = Limoselle australe [320]
Limosellaceae → *Scrophulariaceae* [320]
Linaceae = Linacées [243]
Linaria = Linaire (n.f.) [265]
Linaria alpina = Linaire alpine au sens large [265]
Linaria alpina subsp. *acutifolia* = Linaire alpine à feuilles fines [265]
Linaria alpina subsp. *alpina* = Linaire alpine [265]
Linaria alpina subsp. *alpina sensu stricto* = Linaire alpine de Linné [265]
Linaria alpina subsp. *beamensis* = Linaire alpine du Béarn [265]
Linaria alpina subsp. *filicaulis* = Linaire des pics d'Europe [265]
Linaria alpina subsp. *petraea* = Linaire alpine des pierriers [265]
Linaria angustissima = Linaire d'Italie [265]
Linaria apennina → *Cymbalaria pallida* [265]
Linaria arenaria = Linaire des sables [265]
Linaria arvensis = Linaire des champs [265]
Linaria arvensis subsp. *parviflora* → *L. micrantha* [265]
Linaria bipartita = Linaire bipartite [265]
Linaria chalcopensis = Linaire d'Alep [265]
Linaria × *cornubiensis* (*L. repens* × *L. supina*) = Linaire de Comouailles [265]
Linaria flava = Linaire jaune au sens large [265]
Linaria flava subsp. *flava* = Linaire jaune [265]
Linaria flava subsp. *sardoa* = Linaire sarde [265]
Linaria genistifolia = Linaire à feuilles de genêt au sens large [265]
Linaria genistifolia subsp. *dalmatica* = Linaire de Dalmatie [265]
Linaria genistifolia subsp. *genistifolia* = Linaire à feuilles de genêt [265]
Linaria × *herbaudii* (*L. arvensis* × *L. vulgaris*) = Linaire d'Hérbaud [265]
Linaria incarnata = Linaire incarnate [265]
Linaria italica → *L. angustissima* [265]
Linaria × *jalandina* (*L. arvensis* × *L. simplex*) = Linaire de Jalence [265]
Linaria juncea → *L. spartea* [265]
Linaria × *kocianovichii* (*L. genistifolia* subsp. *genistifolia* × *L. vulgaris*) = Linaire de Kocianovich [265]
Linaria maroccana = Linaire du Maroc [265]
Linaria micrantha = Linaire à petites fleurs [265]
Linaria non nom. (*L. angustissima* × *L. repens*) = Linaire semi-italienne [265]
Linaria oligotricha (*L. angustissima* × *L. vulgaris*) = Linaire oligotriche [265]
Linaria pelisseriana = Linaire de Pellicier [265]
Linaria purpurea = Linaire pourpre [265]
Linaria reflexa = Linaire réfléchie [265]
Linaria repens = Linaire rampante [265]
Linaria repens var. *conferta* = Linaire rampante des montagnes [265]
Linaria repens var. *galioides* = Linaire rampante à feuilles verticillées [265]
Linaria repens var. *repens* = Linaire rampante de Linné [265]
Linaria xrocheri (*L. alpina* subsp. *alpina* × *L. supina*) = Linaire de Rocher [265]
Linaria scariosa = Linaire scarieuse [265]
Linaria × *sepium* (*L. repens* × *L. vulgaris*) = Linaire des haies [265]
Linaria simplex = Linaire simple [265]
Linaria spartea = Linaire faux-jonc [265]
Linaria supina = Linaire couchée [265]
Linaria supina subsp. *maritima* = Linaire couchée maritime [265]
Linaria supina subsp. *pyrenaica* = Linaire couchée des Pyrénées [265]
Linaria supina subsp. *supina* = Linaire couchée de Linné [265]
Linaria thymifolia = Linaire à feuilles de thym [265]
Linaria triphylla = Linaire à feuilles par trois [265]
Linaria virgata = Linaire effilée [265]
Linaria vulgaris = Linaire commune [265]
Lindernia = Lindernie (n.f.) [243]
Lindernia dubia = Lindernie douteuse [243]
Lindernia dubia var. *dubia* = Lindernie douteuse de Linné [243]
Lindernia dubia var. *major* = Lindernie douteuse majeure [243]
Lindernia palustris → *L. procumbens* [243]
Lindernia procumbens = Lindernie des marais [243]
Linderniaceae = Linderniacées [243]
Linnæa amabilis → *Kolkwitzia amabilis* [187]
Linnæa borealis = Linnée boréale [186]
Linnæa borealis subsp. *americana* = Linnée boréale d'Amérique [186]
Linnæa borealis subsp. *borealis* = Linnée boréale d'Europe [186]
Linnæa borealis subsp. *longiflora* = Linnée boréale à longues fleurs [186]
Linnæa × *grandiflora* → *Abelia* × *grandiflora* [187]
Linnæa sensu stricto = Linnée (n.f.) [186]
Linnæaceae = Linnéacées [186]
Linchilus [151]
Linum = Lin (n.m.) pour partie [243]
Linum alpinum = Lin des Alpes [243]
Linum alpinum subsp. *alpinum* = Lin des Alpes viennoises [243]
Linum alpinum subsp. *julicum* = Lin des Alpes juliennes [243]
Linum alpinum var. *julicum* = Lin des Alpes juliennes de Hayek [243]
Linum alpinum var. *pseudomontanum* = Lin des Alpes juliennes de Pignatti [243]
Linum austriacum = Lin des collines [243]
Linum austriacum subsp. *austriacum* = Lin des collines d'Autriche [243]
Linum austriacum subsp. *collinum* = Lin des collines de Sicile [243]
Linum bienne → *L. usitatissimum* subsp. *angustifolium* [243]
Linum campanulatum = Lin campanulé [243]
Linum catharticum = Lin purgatif au sens large [243]
Linum catharticum subsp. *suecicum* → *L. catharticum* var. *subalpinum* [243]
Linum catharticum var. *catharticum* = Lin purgatif [243]
Linum catharticum var. *subalpinum* = Lin de Suède [243]
Linum collinum → *L. austriacum* [243]
Linum corymbiferum = Lin en corymbe [243]
Linum flavum = Lin jaune [243]
Linum gallicum → *L. trigynum* [243]
Linum grandiflorum = Lin à grandes fleurs [243]
Linum hirsutum = Lin hirsute au sens large [243]
Linum hirsutum subsp. *glabrescens* = Lin glabrescent [243]
Linum hirsutum subsp. *hirsutum* = Lin hirsute [243]
Linum leonii = Lin de Léo [243]
Linum liburnicum → *L. strictum* subsp. *corymbulosum* [243]
Linum maritimum = Lin maritime [243]
Linum narbonense = Lin de Narbonne [243]
Linum nodiflorum = Lin nodiflore [243]
Linum ockendonii = Lin d'Ockendon [243]
Linum radiola → *Radiola linoides* [243]
Linum strictum = Lin raide au sens large [243]
Linum strictum subsp. *corymbulosum* = Lin de Liburnie [243]
Linum strictum subsp. *strictum* = Lin raide [243]
Linum strictum var. *spicatum* = Lin raide en épi [243]
Linum strictum var. *strictum* = Lin raide de Linné [243]
Linum suffruticosum = Lin suffrutescent au sens large [243]
Linum suffruticosum subsp. *appressum* = Lin de Caballero [243]
Linum suffruticosum subsp. *suffruticosum* = Lin suffrutescent [243]
Linum tenuifolium = Lin à feuilles fines [243]
Linum trigynum = Lin de France [243]
Linum usitatissimum = Lin cultivé au sens large [243]
Linum usitatissimum subsp. *angustifolium* = Lin bisannuel [243]
Linum usitatissimum subsp. *usitatissimum* = Lin cultivé [243]
Linum viscosum = Lin visqueux [243]
Lipandra = Chénopode (n.m.) pour partie [97]
Lipandra polysperma = Chénopode lipandre [97]
Lipandra polysperma var. *acutifolia* = Chénopode lipandre à feuilles aigües [97]
Lipandra polysperma var. *polysperma* = Chénopode lipandre de Linné [97]
Liparis = Liparis (n.m.) [49]
Liparis loeselii = Liparis de Loesel [49]
Liparis loeselii var. *loeselii* = Liparis de Loesel lancéolé [49]
Liparis loeselii var. *ovata* = Liparis de Loesel ovale [49]
×Lipastrum perhybridum (*Chenopodiastrium hybridum* × *Lipandra polysperma*) = Chénopode perhybride [96]
Lippia = Verveine (n.f.) pour partie [327]
Lippia americana = Verveine de Lippi [327]
Lippia triphylla = Verveine citronnelle [327]
Liquidambar = Liquidambar (n.m.) [92]
Liquidambar formosana = Liquidambar de Formose [92]
Liquidambar orientalis = Liquidambar d'Orient [92]
Liquidambar styraciflua = Liquidambar d'Amérique [92]
Liriiodendron = Tulipier (n.m.) [244]
Liriiodendron chinensis = Tulipier de Chine [244]
Liriiodendron virginica = Tulipier de Virginie [244]
Liriope = Liriope (n.m.) [32]
Liriope koreana → *L. spicata* [32]
Liriope muscari = Liriope muscari [32]
Liriope spicata = Liriope de Corée [32]
Listera → *Neottia* [54]
Listera cordata → *Neottia cordata* [54]
Listera ovata → *Neottia ovata* [54]
Lithodora = Lithodore (n.m.) [161]
Lithodora fruticosa = Lithodore occidentale [161]
Lithospermum = Grémil (n.m.) pour partie [161]
Lithospermum officinale = Grémil officinal [161]
Littorella = Littorelle (n.f.) [263]
Littorella lacustris → *L. uniflora* [263]
Littorella uniflora = Littorelle des lacs [263]
Livistona = Palmier-éventail (n.m.) [28]
Livistona australis = Palmier-éventail d'Australie [28]
Livistona chinensis = Palmier-éventail de Chine [28]
Lloydia → *Gagea* [45]
Lloydia serotina → *Gagea serotina* [45]
Lobelia = Lobélie (n.f.) [183]
Lobelia cardinalis = Lobélie cardinale [183]
Lobelia dortmanna = Lobélie de Dortmann [183]
Lobelia erinus = Lobélie érine [183]
Lobelia fulgens → *L. cardinalis* [183]
Lobelia laurentia → *Solenopsis laurentia* [183]
Lobelia laxiflora = Lobélie à fleurs lâches [183]
Lobelia pedunculata = Lobélie pédonculée [183]
Lobelia siphilitica = Lobélie (Grande) [183]
Lobelia urens = Lobélie brûlante [183]
Lobeliaceae = Lobéliacées [183]
Lobularia = Lobulaire (n.f.) [173]
Lobularia maritima = Lobulaire maritime au sens large [173]
Lobularia maritima subsp. *columbretensis* = Lobulaire des Columbretes [173]
Lobularia maritima subsp. *maritima* = Lobulaire maritime [173]
Loeflingia = Loeflingie (n.f.) [190]
Loeflingia hispanica = Loeflingie d'Espagne [190]
Logfia = Filagine (n.f.) pour partie [119]
Logfia gallica = Filagine de France [119]
Logfia minima = Filagine naine [119]
Loiseleuria → *Kalmia* [208]
Lolium = Loliole (n.f.) [63]
Lolium subulatum = Loliole subulée [63]
Lolium = Ray-grass (n.m.) au sens large [61]
Lolium apenninum → *Schedonorus pratensis* subsp. *apenninum* [84]
Lolium arundinaceum subsp. *arundinaceum* → *Schedonorus arundinaceus* subsp. *arundinaceus* [84]
Lolium arundinaceum subsp. *uechtritziatum* → *Schedonorus arundinaceus* subsp. *uechtritziatum* [84]
Lolium × *boucheanum* (*L. multiflorum* × *L. perenne*) = Ray-grass hybride [61]

- Lolium giganteum* → *Schedonorus giganteus* [84]
Lolium x hubbardii (*L. multiflorum* × *L. rigidum*) = Ray-grass de Hubbard au sens large [61]
Lolium interruptum subsp. *corsicum* → *Schedonorus arundinaceus* subsp. *corsicum* [84]
Lolium interruptum subsp. *interruptum* → *Schedonorus interruptus* [84]
Lolium mediterraneum → *Schedonorus arundinaceus* subsp. *mediterraneum* [84]
Lolium multiflorum = Ray-grass d'Italie [61]
Lolium parabolicae = Ivraie du Portugal [61]
Lolium perenne = Ray-grass anglais [61]
Lolium pratense → *Schedonorus pratensis* subsp. *pratensis* [84]
Lolium pro parte = Ivraie (n.f.) [61]
Lolium pro parte = Ray-grass (n.m.) [61]
Lolium remotum = Ivraie du lin [61]
Lolium rigidum = Ray-grass raide au sens large [61]
Lolium rigidum subsp. *lepturoides* = Ray-grass faux-lepture [61]
Lolium rigidum subsp. *rigidum* = Ray-grass raide [61]
Lolium temulentum = Ivraie enivrante [61]
Lomaria [8]
Lomariidium [8]
Lomariocycas [8]
Lomariopsidaceae = Lomariopsidacées [10]
Lomatogonium = Gentianelle (n.f.) pour partie [228]
Lomelosia = Lomélosie (n.f.) [186]
Lomelosia argentea = Lomélosie argentée [186]
Lomelosia graminifolia = Lomélosie à feuilles de graminée [186]
Lomelosia pulsatilloides = Lomélosie fausse-pulsatille au sens large [186]
Lomelosia pulsatilloides subsp. *macropoda* = Lomélosie à grosse souche [186]
Lomelosia pulsatilloides subsp. *pulsatilloides* = Lomélosie fausse-pulsatille [186]
Lomelosia rutifolia = Lomélosie à feuilles de rue [186]
Lomelosia simplex = Lomélosie simple au sens large [186]
Lomelosia simplex subsp. *dentata* = Lomélosie dentée [186]
Lomelosia simplex subsp. *simplex* = Lomélosie simple [186]
Lomelosia stellata = Lomélosie étoilée [186]
Lonas = Lonas (n.m.) [143]
Lonas annua = Lonas annuel [143]
Loncomelos = Ornithogale (n.m.) pour partie [32]
Loncomelos narbonense = Ornithogale de Narbonne [32]
Loncomelos pyramidale = Ornithogale en pyramide [32]
Loncomelos pyrenaicum = Ornithogale des Pyrénées au sens large [32]
Loncomelos pyrenaicum subsp. *pyrenaicum* = Ornithogale des Pyrénées [32]
Loncomelos pyrenaicum subsp. *sphaerocarpum* = Ornithogale de Kerner [32]
Lonicera = Chèvrefeuille (n.m.) [185]
Lonicera alpigena = Chèvrefeuille des Alpes [185]
Lonicera buxifolia → *L. ligustrina* [185]
Lonicera caerulea = Chèvrefeuille bleu au sens large [185]
Lonicera caerulea subsp. *caerulea* = Chèvrefeuille bleu [185]
Lonicera caerulea subsp. *pallasii* = Chèvrefeuille de Pallas [185]
Lonicera caprifolium = Chèvrefeuille de Linné [185]
Lonicera confusa = Chèvrefeuille multiflore [185]
Lonicera etrusca = Chèvrefeuille de Toscane [185]
Lonicera formanekiana = Chèvrefeuille de Formanek au sens large [185]
Lonicera fragrantissima = Chèvrefeuille d'hiver au sens large [185]
Lonicera fragrantissima var. *lanifolia* = Chèvrefeuille de Wilson [185]
Lonicera fragrantissima var. *fragrantissima* = Chèvrefeuille d'hiver [185]
Lonicera x helvetica (*L. nigra* × *L. xylosteum*) = Chèvrefeuille de Suisse [185]
Lonicera implexa = Chèvrefeuille entrelacé [185]
Lonicera implexa var. *implexa* = Chèvrefeuille entrelacé des Baléares [185]
Lonicera implexa var. *longifolia* = Chèvrefeuille entrelacé de Sicile [185]
Lonicera implexa var. *valentina* = Chèvrefeuille entrelacé de Valence [185]
Lonicera involucrata = Chèvrefeuille involucré [185]
Lonicera x italica (*L. caprifolium* × *L. etrusca*) = Chèvrefeuille d'Italie [185]
Lonicera japonica = Chèvrefeuille du Japon au sens large [185]
Lonicera japonica f. *aureoreticulata* = Chèvrefeuille du Japon panaché [185]
Lonicera japonica f. *chinensis* = Chèvrefeuille du Japon à fleurs pourpres [185]
Lonicera japonica f. *flexuosa* = Chèvrefeuille du Japon flexueux [185]
Lonicera japonica f. *japonica* = Chèvrefeuille du Japon de Thunberg [185]
Lonicera japonica var. *japonica* = Chèvrefeuille du Japon [185]
Lonicera japonica var. *miyaguskiana* = Chèvrefeuille de Miyagusuki [185]
Lonicera lanceolata = Chèvrefeuille lancéolé [185]
Lonicera ledebourii = Chèvrefeuille de Ledebour [185]
Lonicera ligustrina = Chèvrefeuille faux-troène [185]
Lonicera multiflora → *L. confusa* [185]
Lonicera nigra = Chèvrefeuille noir [185]
Lonicera nitida = Chèvrefeuille luisant [185]
Lonicera periclymenum = Chèvrefeuille des bois au sens large [185]
Lonicera periclymenum subsp. *hispanica* = Chèvrefeuille d'Espagne [185]
Lonicera periclymenum subsp. *periclymenum* = Chèvrefeuille des bois [185]
Lonicera pileata = Chèvrefeuille à cupules [185]
Lonicera pyrenaica = Chèvrefeuille des Pyrénées au sens large [185]
Lonicera pyrenaica subsp. *majoricensis* = Chèvrefeuille de Majorque [185]
Lonicera pyrenaica subsp. *pyrenaica* = Chèvrefeuille des Pyrénées [185]
Lonicera sempervirens = Chèvrefeuille de Virginie [185]
Lonicera tatarica = Chèvrefeuille de Tartarie au sens large [185]
Lonicera tataricum var. *morrowii* = Chèvrefeuille de Morrow [185]
Lonicera tataricum var. *tataricum* = Chèvrefeuille de Tartarie [185]
Lonicera virginiana → *L. sempervirens* [185]
Lonicera xylosteum = Chèvrefeuille des haies [185]
Lopezia = Lopézie (n.f.) [255]
Lopezia mexicana → *L. racemosa* [255]
Lopezia racemosa = Lopézie du Mexique [255]
Lophopyrum [62]
Lophospermum [264]
Lotus = Lotier (n.m.) [223]
Lotus angustissimus = Lotier très fin [224]
Lotus biflorus = Lotier à deux fleurs [224]
Lotus castellanus = Lotier de Castille [224]
Lotus coimbrensis → *L. conimbricensis* [224]
Lotus commutatus → *L. creticus* [224]
Lotus conimbricensis = Lotier de Coïmbre [224]
Lotus corniculatus = Lotier corniculé au sens large [224]
Lotus corniculatus subsp. *alpinus* = Lotier alpin [224]
Lotus corniculatus subsp. *carpetanus* = Lotier de Carpétanie [224]
Lotus corniculatus subsp. *corniculatus sensu lato* = Lotier corniculé [224]
Lotus corniculatus subsp. *corniculatus sensu stricto* = Lotier corniculé commun [224]
Lotus corniculatus subsp. *delortii* = Lotier de Delort [224]
Lotus corniculatus subsp. *glacialis* = Lotier des glaciers [224]
Lotus corniculatus subsp. *preslii* = Lotier de Presl [224]
Lotus corniculatus subsp. *valdepiilosus* = Lotier corniculé très poilu [224]
Lotus creticus = Lotier variable [224]
Lotus cytosoides = Lotier faux-cytise [224]
Lotus dorycnium = Lotier dorycnie [224]
Lotus dorycnium var. *candicans* = Lotier dorycnie méridional [224]
Lotus dorycnium var. *dorycnium* = Lotier dorycnie de Linné [224]
Lotus edulis = Lotier comestible [224]
Lotus glaber → *L. tenuis* [224]
Lotus gracilis → *L. angustissimus* [224]
Lotus halophilus = Lotier halophile [224]
Lotus herbaceus = Lotier de Savoie [224]
Lotus hirsutus = Lotier badasse [224]
Lotus hirsutus var. *glabrus* = Lotier badasse glabre [224]
Lotus hirsutus var. *hirsutus* = Lotier badasse hirsute [224]
Lotus hirsutus var. *incanus* = Lotier badasse blanchâtre [224]
Lotus hirsutus var. *prostratus* = Lotier badasse prostré [224]
Lotus hispidus = Lotier hérissé [224]
Lotus jordanii = Lotier de Jordan [224]
Lotus maritimus = Lotier à gousses carrées [224]
Lotus maritimus var. *hirsutus* = Lotier à gousses carrées commun [224]
Lotus maritimus var. *maritimus* = Lotier à gousses carrées maritime [224]
Lotus non nom. = Lotier corniculé fourragé [224]
Lotus ornithopodioides = Lotier pied-d'oiseau [224]
Lotus palustris = Lotier des marais [224]
Lotus parviflorus = Lotier à petites fleurs [224]
Lotus pedunculatus = Lotier des fanges [224]
Lotus purpureus = Lotier pourpre [224]
Lotus rectus = Lotier droit [224]
Lotus tenuis = Lotier ténu [224]
Lotus tetragonolobus = Lotier pois-café [224]
Lotus uliginosus → *L. pedunculatus* [224]
Ludwigia = Jussie (n.f.) [253]
Ludwigia ascendens = Jussie rampante [253]
Ludwigia grandiflora = Jussie à grandes fleurs [253]
Ludwigia grandiflora subsp. *grandiflora* = Jussie à grandes fleurs d'Uruguay [253]
Ludwigia grandiflora subsp. *hexapetala* = Jussie à grandes fleurs décaploïde [253]
Ludwigia major = Jussie majeure [253]
Ludwigia palustris = Jussie des marais [253]
Ludwigia peploides = Jussie flottante [253]
Ludwigia peploides subsp. *glabrescens* = Jussie flottante du Mississipi [253]
Ludwigia peploides subsp. *montevidensis* = Jussie flottante de Montévidéo [253]
Ludwigia peploides subsp. *peploides* = Jussie flottante de Colombie [253]
Ludwigia repens → *L. ascendens* [253]
Ludwigia stipulacea = Jussie flottante du Japon [253]
Ludwigia uruguayensis → *L. grandiflora* subsp. *grandiflora* [253]
Lunaria = Lunaire (n.f.) [172]
Lunaria annua = Lunaire monnaie-du-pape [172]
Lunaria odorata → *L. rediviva* [172]
Lunaria rediviva = Lunaire odorante [172]
Lupinus = Lupin (n.m.) [215]
Lupinus albus = Lupin blanc [215]
Lupinus angustifolius = Lupin à feuilles étroites [215]
Lupinus angustifolius subsp. *angustifolius* = Lupin à feuilles étroites de Linné [215]
Lupinus angustifolius subsp. *reticulatus* = Lupin à feuilles étroites de Desvoux [215]
Lupinus arboreus = Lupin arborescent [215]
Lupinus caeruleus = Lupin bleu [215]
Lupinus cosentinii = Lupin de Cosentini [215]
Lupinus grandifolius → *L. polyphyllus* [215]
Lupinus luteus = Lupin jaune [215]
Lupinus macrophyllus → *L. polyphyllus* [215]
Lupinus magnus → *L. polyphyllus* [215]
Lupinus micranthus = Lupin à petites fleurs [215]
Lupinus nootkatensis = Lupin de Nootka [215]
Lupinus perennis = Lupin vivace [215]
Lupinus pilosus = Lupin poilu [215]
Lupinus polyphyllus = Lupin (Grand) [215]
Lupinus x regalii (*L. arboreus* × *L. polyphyllus*) = Lupin royal [215]
Lupinus russellianus = Lupin de Rose et Russell [215]
Luronium = Flûteau (n.m.) [21]
Luronium natans = Flûteau nageant [21]
Luzula = Luzule (n.f.) [43]
Luzula alpina = Luzule alpine [43]
Luzula alpinopilosa subsp. *alpinopilosa* = Luzule marron des Alpes [43]
Luzula alpinopilosa subsp. *candollei* = Luzule marron des Pyrénées [43]
Luzula alpinopilosa = Luzule marron [43]
Luzula alpinopilosa subsp. *alpinopilosa* = Luzule marron pyrénéo-alpine [43]
Luzula alpinopilosa subsp. *deflexa* = Luzule marron des Balkans [43]
Luzula alpinopilosa subsp. *obscura* = Luzule marron des Carpates [43]
Luzula arctica → *L. nivalis* [44]
Luzula x bornmuelleriana (*L. lutea* × *L. alpinopilosa*) = Luzule de Bornmüller [44]
Luzula x borrei (*L. forsteri* × *L. pilosa*) = Luzule de Borrer [44]
Luzula x buchenauensis (*L. pilosa* × *L. sylvatica*) = Luzule de Buchenau [44]
Luzula x buchenauensis sensu lato (*L. pilosa* × *L. sylvatica*) = Luzule de Buchenau des plaines [44]
Luzula x depauperata sensu stricto (*L. pilosa* × *L. sylvatica* subsp. *sylvatica*) = Luzule de Buchenau des plaines [44]
Luzula campestris = Luzule champêtre au sens large [43]
Luzula campestris subsp. *campestris* = Luzule champêtre [44]
Luzula campestris subsp. *nevadensis* = Luzule de la Sierra Nevada [44]
Luzula x cechica (*L. luzuloides* × *L. pilosa*) = Luzule tchèque [44]
Luzula congesta = Luzule agglomérée [44]
Luzula x danica (*L. congesta* × *L. multiflora*) = Luzule du Danemark [44]
Luzula x depauperata sensu lato (*L. sudetica* × *L. sylvatica*) = Luzule appauvrie [44]
Luzula x depauperata sensu stricto (*L. sudetica* × *L. sylvatica* subsp. *sylvatica*) = Luzule appauvrie des plaines [44]
Luzula desvauxii = Luzule de Desvoux [44]
Luzula x dominii (*L. multiflora* × *L. sudetica*) = Luzule de Domin [44]
Luzula x favratii (*L. luzulina* × *L. nivea*) = Luzule de Favrat [44]
Luzula flavescens → *L. luzulina* [44]
Luzula forsteri = Luzule de Forster [44]
Luzula forsteri subsp. *catalaunica* = Luzule de Forster catalane [44]
Luzula forsteri subsp. *forsteri* = Luzule de Forster commune [44]
Luzula x hasleri (*L. alpinopilosa* × *L. sylvatica*) = Luzule de Hasler [44]
Luzula x heddae (*L. campestris* subsp. *campestris* × *L. sylvatica*) = Luzule de Hedda [44]
Luzula x hermanni-muelleri sensu lato (*L. luzuloides* × *L. sylvatica*) = Luzule d'Hermann Müller [44]
Luzula x hermanni-muelleri sensu stricto (*L. luzuloides* × *L. sylvatica* subsp. *sylvatica*) = Luzule d'Hermann Müller des plaines [44]
Luzula x johannis-principis sensu lato (*L. campestris* subsp. *campestris* × *L. sylvatica*) = Luzule du prince Jean [44]
Luzula x johannis-principis sensu stricto (*L. campestris* subsp. *campestris* × *L. sylvatica*)

subsp. *sieberi*) = Luzule du prince Jean du Lichtenstein [44]
Luzula xlepetitiana sensu lato (*L. pedemontana* × *L. sylvatica*) = Luzule de Lepetit [44]
Luzula xlepetitiana sensu stricto (*L. pedemontana* × *L. sylvatica* subsp. *sylvatica*) = Luzule de Lepetit des plaines [44]
Luzula xlevieri (*L. nivea* × *L. pedemontana*) = Luzule de Levier [44]
Luzula lutea = Luzule jaune [44]
Luzula luzulina = Luzule jaunâtre [44]
Luzula luzuloides = Luzule du bosquet [44]
Luzula luzuloides var. *erythranthemum* = Luzule des bosquets cuivrée [44]
Luzula luzuloides var. *luzuloides* = Luzule des bosquets blanchâtres [44]
Luzula maxima → *L. maxima* [44]
Luzula multiflora = Luzule multiflore [44]
Luzula multiflora subsp. *monticola* = Luzule multiflore d'Aran [44]
Luzula multiflora subsp. *multiflora* = Luzule multiflore commune [44]
Luzula multiflora var. *multiflora* = Luzule multiflore d'Ehrhart [44]
Luzula multiflora var. *palescens* = Luzule multiflore pâlisante [44]
Luzula nemorosa → *L. luzuloides* [44]
Luzula nivalis = Luzule arctique [44]
Luzula nivea = Luzule blanche [44]
Luzula nutans → *L. pediformis* [44]
Luzula pedemontana = Luzule du Piémont [44]
Luzula pediformis = Luzule penchée [44]
Luzula pilosa = Luzule printanière [44]
Luzula xromanica (*L. forsteri* × *L. luzulina*) = Luzule de Roumanie [44]
Luzula xschulziorium (*L. multiflora* × *L. nivea*) = Luzule des frères Schulz [44]
Luzula xslovaca (*L. alpinopilosa* × *L. luzuloides*) = Luzule slovaque [44]
Luzula xsomedana (*L. pediformis* × *L. sylvatica*) = Luzule de Somiedo [44]
Luzula spicata = Luzule en épi [44]
Luzula spicata subsp. *italica* = Luzule en épi d'Italie [44]
Luzula spicata subsp. *mutabilis* = Luzule en épi changeante [44]
Luzula spicata subsp. *spicata* = Luzule en épi commune [44]
Luzula sudetica = Luzule des Sudètes [44]
Luzula sylvatica = Luzule (Grande) [44]
Luzula sylvatica subsp. *scicula* = Luzule (Grande) de Sicile [44]
Luzula sylvatica subsp. *sieberi* = Luzule (Grande) des montagnes [44]
Luzula sylvatica subsp. *sylvatica* = Luzule (Grande) des bois [44]
Luzula vernalis → *L. pilosa* [44]
Luzula xvinesii (*L. luzulina* × *L. pilosa*) = Luzule de Vines [44]
Luzula xwinderae (*L. multiflora* × *L. spicata*) = Luzule de Winder [44]
Lychnis = *Lychnis* (n.m.) [193]
Lychnis chalcidonica = *Lychnis* croix-de-Jérusalem [193]
Lychnis coronaria = *Lychnis* coronaire [193]
Lychnis coronata = *Lychnis* couronné [193]
Lychnis flos-cuculi = *Lychnis* fleur-de-coucou au sens large [193]
Lychnis flos-cuculi subsp. *flos-cuculi* = *Lychnis* fleur-de-coucou [193]
Lychnis flos-cuculi subsp. *subintegra* = *Lychnis* des Balkans [193]
Lychnis flos-jovis = *Lychnis* fleur-de-Jupiter [193]
Lycianthes = *Lycianthe* (n.f.) [321]
Lycianthes rantonnetii = *Lycianthe* de Rantonnet [321]
Lycium = *Lyciet* (n.m.) [324]
Lycium afrum = *Lyciet* d'Afrique [324]
Lycium barbarum = *Lyciet* de Barbarie [324]
Lycium chinense = *Lyciet* de Chine [324]
Lycium europaeum = *Lyciet* d'Europe [324]
Lycopersicon esculentum → *Solanum lycopersicum* [321]
Lycopodiaceae sensu lato = *Lycopodiaceae* au sens large [11]
Lycopodiaceae sensu stricto = *Lycopodiaceae* au sens strict [11]
Lycopodiella = *Lycopodielle* (n.f.) [11]
Lycopodiella inundata = *Lycopodielle* inondée [11]
Lycopodiophyta = *Lycopodiophytes* [7]
Lycopodium alpinum → *Diphasiastrum alpinum* [11]
Lycopodium annotinum → *Spinulum annotinum* [11]
Lycopodium annotinum subsp. *alpestre* → *Spinulum annotinum* subsp. *alpestre* [11]
Lycopodium annotinum subsp. *annotinum* → *Spinulum annotinum* subsp. *annotinum* [11]
Lycopodium clavatum = *Lycopode* en masse au sens large [11]
Lycopodium clavatum subsp. *clavatum* = *Lycopode* en masse [11]
Lycopodium clavatum subsp. *monostachyon* = *Lycopode* à un épi [11]
Lycopodium complanatum → *Diphasiastrum complanatum* [11]
Lycopodium complanatum subsp. *complanatum* → *Diphasiastrum complanatum* subsp. *complanatum* [11]
Lycopodium complanatum subsp. *montellii* → *Diphasiastrum complanatum* subsp. *montellii* [11]
Lycopodium dubium → *Spinulum annotinum* subsp. *alpestre* [11]
Lycopodium issleri → *Diphasiastrum issleri* [11]
Lycopodium oellgaardii → *Diphasiastrum oellgaardii* [11]
Lycopodium sensu lato = *Lycopode* (n.m.) [11]
Lycopodium sensu stricto = *Lycopode* pour partie [11]
Lycopodium tristachyum → *Diphasiastrum tristachyum* [11]
Lycopodium zeileri → *Diphasiastrum zeileri* [11]
Lycopsis = *Buglosse* (n.f.) pour partie [163]
Lycopsis arvensis = *Buglosse* des champs [163]
Lycopsis orientalis = *Buglosse* d'Orient [163]
Lycopus = *Lycope* (n.m.) [236]
Lycopus europaeus = *Lycope* d'Europe [236]
Lycopus europaeus var. *europaeus* = *Lycope* d'Europe commun [236]
Lycopus europaeus var. *menthifolius* = *Lycope* d'Europe à feuilles de menthe [236]
Lycopus europaeus var. *mollis* = *Lycope* d'Europe mou [236]
Lycopus exaltatus = *Lycope* pennatifide [236]
Lycopus pinnatifidus → *L. exaltatus* [236]
Lygeum = *Sparte* (n.m.) [59]
Lygeum spartum = *Sparte* d'Espagne [59]
Lyoniae = *Lyoniées* [210]
Lysichiton = *Lanterne-d'eau* (n.f.) [27]
Lysichiton americanus = *Lanterne-d'eau* jaune [27]
Lysichiton camtschatscensis = *Lanterne-d'eau* blanche [27]
Lysichiton xhortensis (*L. americanus* × *L. camtschatscensis*) = *Lanterne-d'eau* cultivée [27]
Lysimachia = *Lysimaque* (n.f.) au sens large [273]
Lysimachia arvensis = *Mouron* commun [273]
Lysimachia arvensis subsp. *arvensis* = *Mouron* des champs [273]
Lysimachia arvensis subsp. *latifolia* = *Mouron* méridional [273]
Lysimachia arvensis subsp. *parviflora* = *Mouron* à petites fleurs [273]
Lysimachia ciliata = *Lysimaque* ciliée [273]
Lysimachia ephemera = *Lysimaque* éphémère [273]
Lysimachia europaea = *Trientale* d'Europe [273]
Lysimachia foemina = *Mouron* bleu [273]
Lysimachia xintermedia (*L. arvensis* × *L. foemina*) = *Mouron* intermédiaire [273]

Lysimachia linum-stellatum = *Astéroline* étoilée [273]
Lysimachia maritima = *Glaux* maritime [273]
Lysimachia minima = *Centenille* naine [273]
Lysimachia monelli = *Mouron* de Monellus [273]
Lysimachia nemorum = *Mouron* des bois [273]
Lysimachia nummularia = *Lysimaque* nummulaire [273]
Lysimachia pro parte = *Astéroline* (n.f.) [273]
Lysimachia pro parte = *Centenille* (n.f.) [273]
Lysimachia pro parte = *Glaux* (n.m.) [273]
Lysimachia pro parte = *Mouron* (n.m.) [273]
Lysimachia pro parte = *Trientale* (n.f.) [273]
Lysimachia punctata = *Lysimaque* ponctuée [273]
Lysimachia racemiflora = *Lysimaque* à épis [273]
Lysimachia sensu stricto = *Lysimaque* (n.f.) [273]
Lysimachia tenella = *Centenille* délicate [273]
Lysimachia thyrsoflora = *Lysimaque* à bouquets [273]
Lysimachia tyrrenia = *Centenille* tyrrénienne [273]
Lysimachia vulgaris = *Lysimaque* commune [273]
Lythraceae = *Lythracées* [243]
Lythrum = *Salicaire* (n.f.) [244]
Lythrum borysthenticum = *Salicaire* du Dniepr [244]
Lythrum hyssopifolia = *Salicaire* à feuilles d'hysope [244]
Lythrum junceum = *Salicaire* faux-jonc [244]
Lythrum lineare = *Salicaire* linéaire [244]
Lythrum portula = *Salicaire* pourpier [244]
Lythrum salicaria = *Salicaire* commune [244]
Lythrum thesioides = *Salicaire* faux-thésion [244]
Lythrum thymifolia = *Salicaire* à feuilles de thym [244]
Lythrum tribracteatum = *Salicaire* à trois bractées [244]
Lythrum virgatum = *Salicaire* effilée [244]
Lytocaryum = *Cocotier* (n.m.) [27]
Maackia = *Maackia* (n.m.) [214]
Maackia amurensis = *Maackia* de l'Amour [214]
Mabrya [264]
Macfadyena = *Dolichandre* (n.f.) pour partie [158]
Macfadyena unguis-catis = *Dolichandre* griffes-de-chat [158]
Macleaya = *Bocconie* (n.f.) pour partie [259]
Macleaya cordata = *Bocconie* cordée [259]
xMacludrania hybrida (*M. pomifera* × *M. tricuspidata*) [248]
Maclura = *Cudranier* (n.m.) [248]
Maclura pomifera = *Cudranier* des Osages [248]
Macrochloa = *Alfa* (n.m.) [68]
Macrochloa tenacissima = *Alfa* tenace au sens large [68]
Macrochloa tenacissima subsp. *gabesensis* = *Alfa* de Gabès [68]
Macrochloa tenacissima subsp. *tenacissima* = *Alfa* tenace [68]
Macrochloa tenacissima subsp. *umbrosa* = *Alfa* d'Andalousie [68]
Macrosyringion = *Odontite* (n.m.) pour partie [257]
Macrosyringion glutinosum = *Odontite* glutineux [257]
Macrosyringion longiflorum = *Odontite* à longues fleurs [257]
Maddenia = *Maddénia* (n.m.) [303]
Madia = *Madie* (n.f.) [139]
Madia sativa = *Madie* du Chili [139]
Magnolia = *Magnolia* (n.m.) [244]
Magnolia acuminata = *Magnolia* acuminé [244]
Magnolia acuminata var. *acuminata* = *Magnolia* acuminé vert [244]
Magnolia acuminata var. *subcordata* = *Magnolia* acuminé jaune [244]
Magnolia cordata → *M. acuminata* var. *subcordata* [244]
Magnolia denudata = *Magnolia* dénudé [244]
Magnolia grandiflora = *Magnolia* à grandes fleurs [244]
Magnolia hypoleuca = *Magnolia* obovale [244]
Magnolia kobus = *Magnolia* kobushi [244]
Magnolia kobushi → *M. kobus* [244]
Magnolia liliiflora = *Magnolia* à fleurs de lis [244]
Magnolia obovata → *M. hypoleuca* [244]
Magnolia salicifolia = *Magnolia* à feuilles de saule [244]
Magnolia sieboldii = *Magnolia* de Siebold [244]
Magnolia xsoulangiana (*M. denudata* × *M. liliiflora*) = *Magnolia* de Soulange [244]
Magnolia sprengeri = *Magnolia* de Sprenger [244]
Magnolia stellata = *Magnolia* étoilé [244]
Magnolia virginiana = *Magnolia* de Virginie [244]
Magnolia virginiana var. *australis* = *Magnolia* de Virginie méridional [244]
Magnolia virginiana var. *virginiana* = *Magnolia* de Virginie de Linné [244]
Magnoliaceae = *Magnoliacées* [244]
Magnoliales = *Magnoliales* [90]
Magydaris = *Faux-Panais* (n.m.) [100]
Magydaris pastinacea = *Faux-Panais* de Sicile [100]
xMahoberberis (*Berberis* × *Mahonia*) = *Mahoberberis* (n.m.) [156]
xMahoberberis neubertii (*Berberis vulgaris* × *Mahonia aquifolia*) = *Mahoberberis* de Neubert [156]
Mahonia = *Mahonia* (n.m.) [156]
Mahonia aquifolium = *Mahonia* de l'Orégon [156]
Mahonia xdecumbens (*M. aquifolium* × *M. repens*) = *Mahonia* de Stace [156]
Mahonia discolorifolia → *M. oiwakensis* [156]
Mahonia japonica = *Mahonia* du Japon [156]
Mahonia lomariifolia → *M. oiwakensis* subsp. *lomariifolia* [156]
Mahonia xmedia sensu lato (*M. japonica* × *M. oiwakensis*) = *Mahonia* intermédiaire [156]
Mahonia xmedia sensu stricto (*M. japonica* × *M. oiwakensis* subsp. *lomariifolia*) = *Mahonia* intermédiaire de Brickell [156]
Mahonia oiwakensis = *Mahonia* discoloré [156]
Mahonia oiwakensis subsp. *lomariifolia* = *Mahonia* discoloré de Chine [156]
Mahonia oiwakensis subsp. *oiwakensis* = *Mahonia* discoloré de Taiwan [156]
Mahonia pinnata = *Mahonia* de Californie [156]
Mahonia repens = *Mahonia* rampant [156]
Mahonia xwagneri (*M. aquifolium* × *M. pinnata*) = *Mahonia* de Wagner [156]
Maianthemum = *Maianthème* (n.m.) [32]
Maianthemum bifolium = *Maianthème* à deux feuilles [32]
Mailla → *Phleum* [74]
Mailla crypsoides → *Phleum crypsoides* [74]
Mailla urvillei → *Phleum crypsoides* [74]
Majorana → *Origanum* [234]
Majovskya → *Sorbus* [303]
Majovskya → *Sorbus* [307]
Majovskya xambigua → *Sorbus xambigua* [307]
Malabaila pro parte = *Sécacul* (n.m.) [104]
Malabaila secacul = *Sécacul* commun [104]
Malcolmia africana → *Strigosella africana* [171]
Malcolmia arenaria → *Marcus-kochia arenaria* [171]
Malcolmia flexuosa = *Malcolmie* flexueuse [171]

- Malcolmia littorea* → *Marcus-kochia littorea* [171]
Malcolmia ramosissima → *Marcus-kochia ramosissima* [171]
Malcolmia sensu lato = *Malcolmia* (n.f.) au sens large [171]
Malcolmia sensu stricto = *Malcolmia* (n.f.) [171]
Malcolmiæae = Malcolmiées [171]
Malephora = Maléphore (n.m.) [91]
Malephora crocea = Maléphore safrané [91]
Malope = Malope (n.f.) [246]
Malope malacoides = Malope fausse-mauve [246]
Malope trifida = Malope trifide [246]
×*Malosorbis* (*Malus* × *Sorbus*) = Pommalisier (n.m.) [307]
×*Malosorbis florentina* (*Malus sylvestris* × *Sorbus torminalis*) = Pommalisier de Florence [307]
Malus = Pommier (n.m.) [307]
Malus xarnoldiana (*M. baccata* × *M. floribunda*) = Pommier d'Arnold [307]
Malus baccata = Pommier de Sibérie [307]
Malus domestica → *M. pumila* [307]
Malus floribunda = Pommier du Japon [307]
Malus hupehensis = Pommier de l'Hubei [307]
Malus oxypetala (*M. pumila* × *M. sylvestris*) = Pommier à sépales étroits [307]
Malus pumila = Pommier domestique [307]
Malus xpurpurea (*M. atrosanguinea* × *M. niedzwetzkyana*) = Pommier pourpre [307]
Malus sibirica → *M. baccata* [307]
Malus sieboldii = Pommier de Siebold [307]
Malus spectabilis = Pommier de Chine [307]
Malus sylvestris = Pommier des bois [307]
Malva = Mauve (n.f.) [246]
Malva aegyptia = Mauve d'Égypte [246]
Malva alcea = Mauve alcée [246]
Malva alcea subsp. *alcea* = Mauve alcée de Linné [246]
Malva alcea subsp. *ribifolia* = Mauve alcée à feuilles de groseillier [246]
Malva arborea = Mauve royale [246]
Malva xarboisii (*M. parviflora* × *M. sylvestris*) [246]
Malva bryoniifolia = Mauve à feuilles de bryone [246]
Malva xclémentii (*M. olbia* × *M. thuringiaca*) = Mauve de Clément [246]
Malva cretica = Mauve de Crète [246]
Malva cretica subsp. *althaeoides* = Mauve de Crète occidentale [246]
Malva cretica subsp. *cretica* = Mauve de Crète orientale [246]
Malva durieui = Mauve de Durieu [246]
Malva xegarensis → *M. xintermedia* [246]
Malva xhybrida (*M. neglecta* × *M. pusilla*) = Mauve de Celakovsky [246]
Malva xindora (*M. moschata* × *M. sylvestris*) = Mauve inodore [246]
Malva xintermedia (*M. alcea* × *M. moschata*) = Mauve intermédiaire [246]
Malva xlittoralis (*M. pusilla* × *M. sylvestris*) = Mauve du littoral [246]
Malva longiflora = Mauve à longues fleurs [246]
Malva maritima sensu lato → *M. subovata* [246]
Malva maritima sensu stricto → *M. subovata* f. *subovata* [246]
Malva moschata = Mauve musquée [246]
Malva moschata 'Alba' = Mauve musquée à fleurs blanches [246]
Malva multiflora = Mauve multiflore [246]
Malva neglecta = Mauve négligée [246]
Malva nicaensis = Mauve de Nice [246]
Malva non nom. = Mauve de Crète intermédiaire [246]
Malva olbia = Mauve d'Hyères [246]
Malva parviflora = Mauve à petites fleurs [246]
Malva punctata = Mauve ponctuée [246]
Malva pusilla = Mauve fluette [246]
Malva setigera = Mauve hérissée [246]
Malva sphaciotica → *M. unguiculata* [246]
Malva subovata = Mauve maritime [246]
Malva subovata f. *bicolor* = Mauve maritime de Rouy [246]
Malva subovata f. *subovata* = Mauve maritime de Gouan [246]
Malva sylvestris = Mauve (Grande) [246]
Malva sylvestris var. *ambigua* = Mauve (Grande) ambiguë [246]
Malva sylvestris var. *sylvestris* = Mauve (Grande) commune [246]
Malva thuringiaca = Mauve de Thuringe [246]
Malva tournefortiana = Mauve de Tournefort [246]
Malva trimestris = Mauve annuelle [246]
Malva unguiculata = Mauve de Sfakia [246]
Malva verticillata = Mauve verticillée [246]
Malva xzoernigii (*M. neglecta* × *M. sylvestris*) = Mauve de Zoernig [246]
Malvaceae sensu lato = Malvacées au sens large [244]
Malvaceae sensu stricto = Malvacées au sens strict [245]
Malvella = Abutilon (n.m.) pour partie [245]
Malvella leprosa = Abutilon oblique [245]
Malvella sherardiana = Abutilon de Sherard [245]
Mantisalca = Microlonque (n.m.) [135]
Mantisalca delestrei = Microlonque de Delestre [135]
Mantisalca duriaei = Microlonque de Durieu [135]
Mantisalca salmantica = Microlonque de Salamanque [135]
Marcus-kochia = Fausse-Malcolmie (n.f.) [171]
Marcus-kochia arenaria = Fausse-Malcolmie des sables [171]
Marcus-kochia littorea = Fausse-Malcolmie du littoral [171]
Marcus-kochia ramosissima = Fausse-Malcolmie à petites fleurs [171]
Maresia = Marésie (n.f.) [172]
Maresia nana = Marésie naine [172]
Marrubieae = Marrubiées [237]
Marrubium = Marrube (n.m.) [236]
Marrubium alysson = Marrube alysson [236]
Marrubium xaschersonii (*M. alysson* × *M. vulgare*) = Marrube d'Ascherson [236]
Marrubium cuneatum = Marrube rayonnant [236]
Marrubium incanum = Marrube blanchâtre [236]
Marrubium peregrinum = Marrube voyageur [236]
Marrubium radiatum → *M. cuneatum* [236]
Marrubium xremotum (*M. peregrinum* × *M. vulgare*) = Marrube éloigné [236]
Marrubium vulgare = Marrube commun [236]
Marsilea = Marsilée (n.f.) [11]
Marsilea drummondii = Marsilée de Drummond [11]
Marsilea pubescens → *M. strigosa* [11]
Marsilea quadrifolia = Marsilée d'Europe [11]
Marsilea strigosa = Marsilée pubescente [11]
Marsileaceae = Marsiléacées [11]
Martynia montevidensis → *lbicella lutea* [247]
Martyniaceae = Martyniacées [247]
Matricaria = Matricaire (n.f.) [147]
Matricaria aurea = Matricaire dorée [147]
Matricaria chamomilla = Matricaire camomille [147]
Matricaria chamomilla var. *chamomilla* = Matricaire camomille de Linné [147]
Matricaria chamomilla var. *coronata* = Matricaire camomille couronnée [147]
Matricaria chamomilla var. *recutita* = Matricaire camomille circoncise [147]
Matricaria discoidea = Matricaire suave [147]
Matricaria glabra → *Otospermum glabrum* [146]
Matteuccia = Onodée (n.f.) [12]
Matteuccia struthiopteris = Onodée plume-d'autruche [12]
Matthiola = Violier (n.m.) [168]
Matthiola fruticulosa = Violier buissonnant [168]
Matthiola incana = Violier commun au sens large [168]
Matthiola incana subsp. *incana* = Violier commun [168]
Matthiola incana subsp. *pulchella* = Violier élégant [168]
Matthiola incana subsp. *rupestris* = Violier des rochers [168]
Matthiola longipetala = Violier à longs pétales au sens large [168]
Matthiola longipetala subsp. *bicornis* = Violier à deux cornes [168]
Matthiola longipetala subsp. *longipetala* = Violier à longs pétales [168]
Matthiola longipetala subsp. *viridis* = Violier vert [168]
Matthiola sinuata = Violier des dunes [168]
Matthiola sinuata subsp. *ligurica* = Violier de Ligurie [168]
Matthiola sinuata subsp. *sinuata* = Violier à feuilles sinuées [168]
Matthiola tricuspidata = Violier à trois cornes [168]
Matthiola valesiaca = Violier du Valais [168]
Maurandella = Maurandelle (n.f.) [264]
Maurandella antirrhiniflora = Maurandelle gueule-de-loup [264]
Mazaceae = Mazacées [247]
Mazus = Mazus (n.m.) [247]
Mazus japonicus → *M. pumilus* [247]
Mazus pumillo = Mazus nain [247]
Mazus pumilus = Mazus du Japon [247]
Mcneillia = Macneillie (n.f.) [194]
Meconopsis cambrica → *Papaver cambricum* [259]
Medicago = Luzerne (n.f.) [221]
Medicago arabica = Luzerne d'Arabie [221]
Medicago arborea = Luzerne arborescente [221]
Medicago astroides = Luzerne du Karabagh [221]
Medicago xcasellasi (*M. littoralis* × *M. praecox*) = Luzerne de Casellas [221]
Medicago ciliaris = Luzerne ciliée [221]
Medicago coronata = Luzerne couronnée [221]
Medicago disciformis = Luzerne discoïde [221]
Medicago doliata = Luzerne à tonnelets [221]
Medicago doliata var. *doliata* = Luzerne à tonnelets de Carmignani [221]
Medicago doliata var. *muricata* = Luzerne à tonnelets de Benthams [221]
Medicago gerardii → *M. rigidula* [221]
Medicago globosa = Luzerne globuleuse [221]
Medicago granadensis = Luzerne de Grenade [221]
Medicago hybrida = Luzerne de Pourret [221]
Medicago intertexta = Luzerne enchevêtrée [221]
Medicago italica = Luzerne d'Italie [221]
Medicago laciniata = Luzerne laciniée [221]
Medicago laciniata subsp. *laciniata* = Luzerne laciniée de Linné [221]
Medicago laciniata subsp. *schimperiana* = Luzerne laciniée de Schimper [221]
Medicago littoralis = Luzerne du littoral [221]
Medicago littoralis var. *inermis* = Luzerne du littoral inermis [221]
Medicago littoralis var. *littoralis* = Luzerne du littoral commune [221]
Medicago lupulina = Luzerne lupuline [221]
Medicago lupulina var. *cupaniana* = Luzerne lupuline de Cupani [221]
Medicago lupulina var. *lupulina* = Luzerne lupuline de Linné [221]
Medicago lupulina var. *willdenowiana* = Luzerne lupuline de Willdenow [221]
Medicago marina = Luzerne maritime [221]
Medicago minima = Luzerne naine [221]
Medicago minima var. *brevispina* = Luzerne naine à épines courtes [221]
Medicago minima var. *minima* = Luzerne naine de Linné [221]
Medicago monantha = Luzerne uniflore [221]
Medicago monspeliaca = Luzerne de Montpellier [221]
Medicago murex = Luzerne murex au sens large [221]
Medicago murex subsp. *murex* = Luzerne murex [221]
Medicago murex subsp. *sphaerocarpos* = Luzerne à fruits ronds [221]
Medicago muricoleptis = Luzerne petit-murex [221]
Medicago orbicularis = Luzerne orbiculaire [221]
Medicago orbicularis var. *castellana* = Luzerne orbiculaire de Castille [221]
Medicago orbicularis var. *glandulosa* = Luzerne orbiculaire glanduleuse [221]
Medicago orbicularis var. *marginata* = Luzerne orbiculaire marginée [221]
Medicago orbicularis var. *orbicularis* = Luzerne orbiculaire de Linné [221]
Medicago phrygia = Luzerne brodée [221]
Medicago polygeratia = Luzerne polycérate [221]
Medicago polymorpha = Luzerne polymorphe [221]
Medicago polymorpha subsp. *polycarpa* → *M. polymorpha* [221]
Medicago polymorpha var. *brevispina* = Luzerne polymorphe épineuse [221]
Medicago polymorpha var. *denticulata* = Luzerne polymorphe à fruits nombreux [221]
Medicago polymorpha var. *polymorpha* = Luzerne polymorphe de Linné [221]
Medicago pourretii → *M. hybrida* [221]
Medicago praecox = Luzerne précoce [221]
Medicago radiata = Luzerne rayonnante [221]
Medicago rigidula = Luzerne de Gérard [221]
Medicago rugosa = Luzerne rugueuse [221]
Medicago xsabulensis → *M. xsabulensis* [221]
Medicago xsabulensis (*M. littoralis* × *M. marina*) = Luzerne des Sables-d'Olonne [221]
Medicago sativa = Luzerne commune au sens large [221]
Medicago sativa nothosubsp. *media* (*M. sativa* subsp. *falcata* × *M. sativa* subsp. *sativa*) = Luzerne panachée [221]
Medicago sativa subsp. *falcata* = Luzerne falquée [221]
Medicago sativa subsp. *falcata sensu stricto* = Luzerne falquée de Linné [221]
Medicago sativa subsp. *glandulosa* = Luzerne falquée glanduleuse [221]
Medicago sativa subsp. *glomerata* = Luzerne agglomérée [221]
Medicago sativa subsp. *sativa* = Luzerne commune [221]
Medicago scutellata = Luzerne à écussons [221]
Medicago secundiflora = Luzerne à fleurs unilatérales [221]
Medicago soleirolii = Luzerne de Soleirol [221]
Medicago stellata = Luzerne étoilée [221]
Medicago xstriata (*M. italica* × *M. littoralis*) = Luzerne striée [221]
Medicago suffruticosa = Luzerne suffrutescente [221]
Medicago suffruticosa subsp. *leiocarpa* = Luzerne suffrutescente à fruits glabres [221]
Medicago suffruticosa subsp. *suffruticosa* = Luzerne suffrutescente à fruits poilus [221]
Medicago tenoreana = Luzerne de Tenore [221]
Medicago truncatula = Luzerne tronquée [221]
Medicago turbinata = Luzerne turbinée [221]
Medicago xvaria → *M. sativa* nothosubsp. *media* [221]
Megapterium → *Oenothera* [254]
Melaleuca [250]

- Melampyrum* = Mélampyre (n.m.) [257]
Melampyrum arvense = Mélampyre des champs [257]
Melampyrum arvense f. *arvense* = Mélampyre des champs de Linné [257]
Melampyrum arvense f. *pseudobarbatum* = Mélampyre des champs tardif [257]
Melampyrum xburnati (*M. arvense* × *M. catalaunicum*) = Mélampyre de Burnat [257]
Melampyrum catalaunicum = Mélampyre vaudois [257]
Melampyrum cristatum = Mélampyre à crêtes [257]
Melampyrum delphinense → *M. subalpinum* [257]
Melampyrum nemorosum = Mélampyre violacé [257]
Melampyrum pratense = Mélampyre des prés [257]
Melampyrum pratense subsp. *commutatum* = Mélampyre des prés variable [257]
Melampyrum pratense subsp. *pratense* = Mélampyre des prés de Linné [257]
Melampyrum subalpinum = Mélampyre du Dauphiné [257]
Melampyrum sylvaticum = Mélampyre sylvatique [257]
Melampyrum vaudense → *M. catalaunicum* [257]
Melampyrum violaceum → *M. nemorosum* [257]
Melandiaceae sensu lato = Mélanthiacées au sens large [46]
Melandiaceae sensu stricto = Mélanthiacées au sens strict [46]
Melia = Mélia (n.m.) [247]
Melia azedarach = Mélia à chapelets [247]
Meliaceae = Méliacées [247]
Melica = Mélique (n.f.) [75]
Melica altissima = Mélique élevée [75]
Melica amethystina = Mélique améthyste [75]
Melica ciliata = Mélique ciliée au sens large [75]
Melica ciliata nothosubsp. *thuringiaca* (*M. ciliata* subsp. *ciliata* × *M. ciliata* subsp. *transsilvanica*) = Mélique de Thuringe [75]
Melica ciliata subsp. *ciliata* = Mélique ciliée [75]
Melica ciliata subsp. *klokovii* = Mélique de Klokov [75]
Melica ciliata subsp. *magnolii* = Mélique de Magnol [75]
Melica ciliata subsp. *transsilvanica* = Mélique de Transylvanie [75]
Melica ciliata var. *magnolii* = Mélique de Magnol commune [75]
Melica ciliata var. *typhina* = Mélique de Magnol corse [75]
Melica minuta = Mélique pyramidale [75]
Melica minuta var. *latifolia* = Mélique pyramidale des bois [75]
Melica minuta var. *minuta* = Mélique pyramidale des rochers [75]
Melica nutans = Mélique penchée [75]
Melica pyramidalis → *M. minuta* [75]
Melica uniflora = Mélique uniflore [75]
Mellilotus → *Trigonella* [220]
Mellilotus albus → *Trigonella alba* [221]
Mellilotus altissimus → *Trigonella altissima* [221]
Mellilotus elegans → *Trigonella elegans* [221]
Mellilotus xhausknechtianus → *Trigonella xhausknechtiana* [221]
Mellilotus indicus → *Trigonella smalii* [221]
Mellilotus infestus → *Trigonella infesta* [221]
Mellilotus italicus → *Trigonella italica* [221]
Mellilotus officinalis → *Trigonella officinalis* [221]
Mellilotus xschoenheltianus → *Trigonella xschoenheltiana* [221]
Mellilotus xscythicus → *Trigonella xscythica* [221]
Mellilotus segetalis → *Trigonella segetalis* [221]
Mellilotus siculus → *Trigonella sicula* [221]
Mellilotus speciosus → *Trigonella speciosa* [221]
Mellilotus spicatus → *Trigonella wojciechowskii* [221]
Mellilotus sulcatus → *Trigonella sulcata* [221]
Melissa = Mélisse (n.f.) [240]
Melissa officinalis = Mélisse officinale [240]
Melissa officinalis subsp. *elata* = Mélisse élevée [240]
Melissa officinalis subsp. *officinalis* = Mélisse citronnée [240]
Melittis = Mélitte (n.f.) [241]
Melittis melissophyllum = Mélitte à feuilles de mélisse [241]
Melittis melissophyllum subsp. *albida* = Mélitte blanche [241]
Melittis melissophyllum subsp. *carpatica* = Mélitte des Carpates [241]
Melittis melissophyllum subsp. *melissophyllum* = Mélitte à feuilles de mélisse [241]
Melomphis = Ornithogale (n.m.) pour partie [32]
Melomphis arabica = Ornithogale d'Arabie [32]
Meniocus = Méniocque (n.f.) [174]
Meniocus aureus = Méniocque dorée [174]
Meniocus linifolius = Méniocque à feuilles de lin [174]
Mentha = Menthe (n.f.) [236]
Mentha aquatica = Menthe aquatique [236]
Mentha aquatica var. *aquatica* = Menthe aquatique de Linné [236]
Mentha aquatica var. *ortmannii* = Menthe aquatique d'Ortmann [236]
Mentha arvensis = Menthe des champs [236]
Mentha xcanescens (*M. aquatica* × *M. suaveolens*) = Menthe blanchâtre [236]
Mentha xcanescens sensu stricto (*M. aquatica* × *M. suaveolens* subsp. *suaveolens*) = Menthe blanchâtre de Roth [236]
Mentha xcarinthiaca (*M. arvensis* × *M. suaveolens*) = Menthe de Carinthie [236]
Mentha cervina = Menthe des cerfs [236]
Mentha xcymea (*M. aquatica* × *M. suaveolens* subsp. *insularis*) = Menthe blanchâtre corse [236]
Mentha xdalmatica (*M. arvensis* × *M. longifolia*) = Menthe de Dalmatie [236]
Mentha xdumetorum (*M. aquatica* × *M. longifolia*) = Menthe des buissons [236]
Mentha xgentilis (*M. arvensis* × *M. spicata* subsp. *glabrata*) = Menthe gracieuse gingembre [236]
Mentha xgracilis (*M. arvensis* × *M. spicata*) = Menthe gracieuse [236]
Mentha xgracilis sensu stricto (*M. arvensis* × *M. spicata* subsp. *spicata*) = Menthe gracieuse commune [236]
Mentha longifolia = Menthe à longues feuilles au sens large [236]
Mentha longifolia subsp. *longifolia* = Menthe à longues feuilles [236]
Mentha longifolia subsp. *noeana* = Menthe de Noë [236]
Mentha longifolia subsp. *typhoides* = Menthe fausse-massette [236]
Mentha xnouletiana → *M. villosa* [236]
Mentha xpiperita (*M. aquatica* × *M. spicata*) = Menthe poivrée [236]
Mentha xpiperita nothosubsp. *citrata* = Menthe poivrée citronnée [236]
Mentha xpiperita nothosubsp. *nepetoides* = Menthe poivrée népétode [236]
Mentha xpiperita nothosubsp. *piperita* = Menthe poivrée commune [236]
Mentha pulegium = Menthe pouliot [236]
Mentha requienii = Menthe de Requien [236]
Mentha requienii var. *obovata* = Menthe de Requien obovale [236]
Mentha requienii var. *requienii* = Menthe de Requien ronde [236]
Mentha xrotundifolia (*M. longifolia* × *M. suaveolens*) = Menthe à feuilles rondes [236]
Mentha xsmithiana (*M. aquatica* × *M. arvensis* × *M. spicata*) = Menthe de Smith [236]
Mentha spicata = Menthe verte [236]
Mentha spicata subsp. *condensata* = Menthe verte condensée [236]
Mentha spicata subsp. *glabrata* = Menthe verte glabre [236]
Mentha spicata subsp. *spicata* = Menthe verte pubescente [236]
Mentha suaveolens = Menthe suave [236]
Mentha suaveolens subsp. *insularis* = Menthe suave insulaire [236]
Mentha suaveolens subsp. *suaveolens* = Menthe suave commune [236]
Mentha xsuavis → *M. xcanescens* [236]
Mentha xverticillata (*M. aquatica* × *M. arvensis*) = Menthe verticillée [236]
Mentha xvillosa (*M. spicata* × *M. suaveolens*) = Menthe velue [236]
Mentha xvillosa nothovar. *alopeuroides* = Menthe velue géante [236]
Mentha xvillosa nothovar. *villosa* (*M. spicata* subsp. *spicata* × *M. suaveolens* subsp. *suaveolens*) = Menthe velue commune [236]
Mentha xvillosa nothovar. *villosa* (*M. spicata* × *M. suaveolens*) = Menthe de Noulet [236]
Mentha viridis → *M. spicata* [236]
Menyanthaceae = Ményanthacées [248]
Menyanthes = Ményanthe (n.m.) [248]
Menyanthes trifoliata = Ményanthe trifolié [248]
Mercurialis = Mercuriale (n.f.) [212]
Mercurialis ambigua = Mercuriale ambiguë [212]
Mercurialis annua = Mercuriale annuelle [212]
Mercurialis corsica = Mercuriale de Corse [212]
Mercurialis huetii = Mercuriale de Huet [212]
Mercurialis xlongifolia (*M. annua* × *M. tomentosa*) = Mercuriale à longues feuilles [212]
Mercurialis xlongistipes (*M. ovata* × *M. perennis*) = Mercuriale de Pax [212]
Mercurialis xmalinvaudii (*M. huetii* × *M. tomentosa*) = Mercuriale de Malinvaud [212]
Mercurialis ovata = Mercuriale ovale [212]
Mercurialis xpaxii → *M. xlongistipes* [212]
Mercurialis perennis = Mercuriale vivace [212]
Mercurialis xtheodon (*M. ambigua* × *M. huetii*) = Mercuriale divine [212]
Mercurialis tomentosa = Mercuriale tomenteuse [212]
Merendera → *Colchicum* [34]
Merendera filifolia → *Colchicum filifolium* [34]
Merendera montana → *Colchicum montanum* [34]
Merendera pyrenaica → *Colchicum montanum* [34]
Mericarpea = Méricarpée (n.f.) [309]
Mericarpea vaillantoides = Méricarpée fausse-vaillantie [309]
Mesembryanthemum → *Mesembryanthemum* [91]
Mesembryanthemum crystallinum → *Cryophyllum crystallinum* [91]
Mesembryanthemum glaciale → *Cryophyllum crystallinum* [91]
Mesembryanthemum nodiflorum = Mésembryanthème nodiflore [91]
Mesembryanthemum sensu stricto = Mésembryanthème (n.m.) [91]
Mespilus azarolus var. *erythrocarpa* → *Crataegus azarolus* var. *azarolus* [306]
Metasequoia = Métaséquoia (n.m.) [15]
Metasequoia glyptostroboides = Métaséquoia de Chine [15]
Meutorina [119]
Meum = Baudreimoine (n.f.) [107]
Meum athamanticum = Baudreimoine des montagnes au sens large [107]
Meum athamanticum subsp. *athamanticum* = Baudreimoine des montagnes [107]
Meum athamanticum subsp. *nevadense* = Baudreimoine de la Sierra Nevada [107]
Mibora = Mibore (n.f.) [71]
Mibora minima = Mibore naine [71]
Michauxia [182]
Micranthes = Saxifragine (n.f.) [318]
Micranthes clusii = Saxifragine de l'Écluse [318]
Micranthes hieraciifolia = Saxifragine à feuilles d'épervière [318]
Micranthes stellaris = Saxifragine étoilée [318]
Micranthes stellaris subsp. *engleri* → *M. stellaris* var. *robusta* [318]
Micranthes stellaris var. *robusta* = Saxifragine étoilée d'Engler [318]
Micranthes stellaris var. *stellaris* = Saxifragine étoilée de Linné [318]
Microbiota [17]
Microcitrus → *Citrus* [312]
Microlaena = Microlène (n.m.) pour partie [75]
Microlonchus → *Mantisalca* [135]
Micromeria = Micromérie (n.f.) [240]
Micromeria elliptica = Micromérie elliptique [240]
Micromeria filiformis = Micromérie filiforme au sens large [240]
Micromeria filiformis subsp. *cordata* = Micromérie cordée [240]
Micromeria filiformis subsp. *filiformis* = Micromérie filiforme [240]
Micromeria filiformis subsp. *minutifolia* = Micromérie de Corse [240]
Micromeria filiformis subsp. *rodriguezii* = Micromérie de Rodriguez [240]
Micromeria graeca = Micromérie de Grèce au sens large [240]
Micromeria graeca subsp. *garganica* = Micromérie du Gargano [240]
Micromeria graeca subsp. *graeca* = Micromérie de Grèce [240]
Micromeria juliana = Micromérie de San Giuliano [240]
Micromeria marginata = Micromérie marginée [240]
Micromeria microphylla = Micromérie à petites feuilles [240]
Micromeria parviflora = Micromérie à petites fleurs [240]
Microparacarym = Brandelle (n.f.) [163]
Microparacarym intermedium = Brandelle intermédiaire [163]
Micropus = Flagine (n.f.) pour partie [119]
Micropus supinus = Flagine couchée [119]
Micropyrum = Micropyre (n.m.) [83]
Micropyrum tenellum = Micropyre délicat [83]
Micropyrum tenellum var. *barbatum* = Micropyre barbu [83]
Micropyrum tenellum var. *tenellum* = Micropyre mutique [83]
Microrrhinum → *Chaenorhinum* [264]
Milium = Lilet (n.m.) [71]
Milium effusum = Lilet épars [71]
Milium esculentum → *Panicum milliaceum* [69]
Milium montianum = Lilet de Sicile [71]
Milium vernale = Lilet printanier au sens large [71]
Milium vernale subsp. *sarriense* = Lilet scabre de Guernesey [71]
Milium vernale subsp. *scabrum* = Lilet scabre [71]
Milium vernale subsp. *vernale* = Lilet printanier [71]
Milletia japonica → *Wisteriopsis japonica* [223]
Milletia [223]
Mimosa = Mimosa (n.m.) [213]
Mimulus = Mimule (n.m.) pour partie [262]
Mimulus luteus → *Erythranthe lutea* var. *lutea* [262]
Mimulus ringens = Mimule de Virginie [262]
Mina → *Ipomoea* [201]
Mina lobata → *Ipomoea lobata* [201]
Minuartia capillacea → *Cherleria capillacea* [194]
Minuartia cerastifolia → *Fachinia cerastifolia* [195]
Minuartia cymifera = Minuartie en cyme [195]
Minuartia fasciculata → *M. rubra* [195]
Minuartia formosa → *Eremogone minuartioides* [194]
Minuartia funkii = Minuartie de Funk [195]
Minuartia geniculata → *Rhodalsine geniculata* [194]
Minuartia glomerata = Minuartie agglomérée au sens large [195]
Minuartia glomerata subsp. *burnatii* = Minuartie de Burnat [195]
Minuartia glomerata subsp. *glomerata* = Minuartie agglomérée [195]

- Minuartia glomerata* subsp. *velutina* = Minuartie veloutée [195]
Minuartia hamata = Minuartie à crochets [195]
Minuartia hybrida → *Sabulina hybrida* [195]
Minuartia hybrida subsp. *hybrida* → *Sabulina hybrida* subsp. *hybrida* [195]
Minuartia hybrida subsp. *laxa* → *Sabulina hybrida* subsp. *laxa* [195]
Minuartia lanuginosa = Minuartie de la Lozère [195]
Minuartia laricifolia → *Cherleria laricifolia* [194]
Minuartia laricifolia subsp. *diomedis* → *Cherleria laricifolia* subsp. *diomedis* [194]
Minuartia laricifolia subsp. *laricifolia* → *Cherleria laricifolia* subsp. *laricifolia* [194]
Minuartia mediterranea → *Sabulina mediterranea* [195]
Minuartia montana = Minuartie des montagnes au sens large [195]
Minuartia montana subsp. *montana* = Minuartie des montagnes [195]
Minuartia montana subsp. *wiesneri* = Minuartie de Wiesner [195]
Minuartia mutabilis subsp. *lesurina* → *M. lanuginosa* [195]
Minuartia picta → *Eremogone picta* [194]
Minuartia recurva = Minuartie recourbée au sens large [195]
Minuartia recurva subsp. *condensata* = Minuartie condensée [195]
Minuartia recurva subsp. *recurva* = Minuartie recourbée [195]
Minuartia rostrata = Minuartie à rostre [195]
Minuartia rubra = Minuartie fasciculée [195]
Minuartia rupestris → *Facchinia rupestris* [195]
Minuartia rupestris subsp. *dementei* → *Facchinia lanceolata* [195]
Minuartia rupestris subsp. *rupestris* → *Facchinia rupestris* [195]
Minuartia sclerantha = Minuartie scléranthe [195]
Minuartia sedoides → *Cherleria sedoides* [194]
Minuartia sensu lato = Minuartie (n.f.) au sens large [194]
Minuartia sensu stricto = Minuartie (n.f.) [195]
Minuartia setacea = Minuartie sétacée [195]
Minuartia sinaica → *Eremogone sinaica* [194]
Minuartia striata → *Cherleria laricifolia* subsp. *laricifolia* [194]
Minuartia stricta → *Sabulina stricta* [195]
Minuartia tenuifolia → *Sabulina hybrida* subsp. *tenuifolia* [195]
Minuartia verna → *Sabulina verna* [195]
Minuartia verna subsp. *attica* → *Sabulina verna* subsp. *attica* [195]
Minuartia verna subsp. *hercynica* → *Sabulina verna* subsp. *hercynica* [195]
Minuartia verna subsp. *kabylica* → *Sabulina verna* subsp. *kabylica* [195]
Minuartia verna subsp. *verna* → *Sabulina verna* subsp. *verna* [195]
Minuartia villarsii → *Sabulina villarsii* [195]
Minuartia viscosa → *Sabulina viscosa* [195]
Minuartiella = Minuartielle (n.f.) [194]
Mirabilis = Belle-de-nuit (n.f.) [251]
Mirabilis expansa = Belle-de-nuit des Andes [251]
Mirabilis jalapa = Belle-de-nuit commune [251]
Mirabilis longiflora = Belle-de-nuit à longues fleurs [251]
Miscanthus = Herbe-à-éléphant (n.f.) [67]
Miscanthus × *giganteus* (*M. sinensis* × *M. sacchariflorus*) = Herbe-à-éléphant géante [67]
Miscanthus sacchariflorus = Herbe-à-éléphant de Mandchourie [67]
Miscanthus sinensis = Herbe-à-éléphant de Chine [67]
Misopates = Muflier (n.m.) [264]
Misopates calycinum = Muflier à grandes fleurs [264]
Misopates orontium = Muflier des champs [264]
Misopates orontium var. *grandiflorum* → *M. calycinum* [264]
Modescadium involucreatum [109]
Modiola = Modiole (n.f.) pour partie [246]
Modiola caroliniana = Modiole de Caroline [246]
Modiolastrum = Modiole (n.f.) pour partie [246]
Modiolastrum lateritium = Modiole couleur de brique [246]
Modiolastrum malvifolium = Modiole à feuilles de mauve [246]
Moehringia = Arénaire (n.f.) pour partie [196]
Moehringia argenteria = Arénaire de l'Argentera [196]
Moehringia burnatii → *M. sedoides* var. *tendae* [196]
Moehringia ciliata = Arénaire fausse-renouée [196]
Moehringia × *hybrida* (*M. ciliata* × *M. muscosa*) = Arénaire hybride [196]
Moehringia intermedia = Arénaire du Verdon [196]
Moehringia lebrunii = Arénaire de Le Brun [196]
Moehringia muscosa = Arénaire des mousses [196]
Moehringia pentandra = Arénaire à cinq étamines [196]
Moehringia sedoides = Arénaire faux-sédum [196]
Moehringia sedoides var. *sedoides* = Arénaire faux-sédum de Persoon [196]
Moehringia sedoides var. *tendae* = Arénaire faux-sédum de Burnat [196]
Moehringia trinervia = Arénaire à trois nervures [196]
Moenchia = Moenchie (n.f.) [196]
Moenchia erecta = Moenchie dressée [196]
Moenchia erecta var. *erecta* = Moenchie dressée de Linné [196]
Moenchia erecta var. *octandra* = Moenchie dressée à huit étamines [196]
Moenchia mantica = Moenchie de Mantoue au sens large [196]
Moenchia mantica subsp. *caerulea* = Moenchie bleue [196]
Moenchia mantica subsp. *mantica* = Moenchie de Mantoue [196]
Moldavica [237]
Molineriella = Molinière (n.f.) [83]
Molineriella laevis = Molinière lisse [83]
Molineriella minuta = Molinière naine au sens large [83]
Molineriella minuta subsp. *australis* = Molinière méridionale [83]
Molineriella minuta subsp. *minuta* = Molinière naine [83]
Molinia = Molinie (n.f.) [70]
Molinia altissima → *M. arundinacea* [70]
Molinia arundinacea = Molinie élevée [70]
Molinia caerulea = Molinie bleue [70]
Molinia caerulea subsp. *arundinacea* → *M. arundinacea* [70]
Molinia caerulea subsp. *caerulea* → *M. caerulea* [70]
Molluginaceae = Molluginacées [248]
Mollugo = Mollugine (n.f.) [248]
Mollugo cerviana = Mollugine cerviane [248]
Mollugo verticillata = Mollugine verticillée [248]
Molopospermum = Couscouil (n.m.) [107]
Molopospermum peloponnesiacum = Couscouil du Peloponnèse [107]
Molopospermum peloponnesiacum subsp. *bauhini* = Couscouil blanc [107]
Molopospermum peloponnesiacum subsp. *peloponnesiacum* = Couscouil jaune [107]
Moluccella = Molucelle (n.f.) [237]
Moluccella laevis = Molucelle lisse [237]
Moluccella spinosa = Molucelle épineuse [237]
Momordica = Margose (n.f.) [206]
Momordica charantia = Margose commune [206]
Monactinocephalum [150]
Monarda = Monarde (n.f.) [238]
Monarda cocinea → *M. didyma* [238]
Monarda didyma = Monarde écarlate [238]
Monarda fistulosa = Monarde fistuleuse [238]
Monarda punctata = Monarde ponctuée [238]
Monerma → *Lepturus* [61]
Moneses = Monésès (n.m.) [209]
Moneses uniflora = Monésès uniflore [209]
Monilophyta = Monilophytes [7]
Monochoria [87]
Mononeuria = Mononeurie (n.f.) [194]
Monotropa hypopitys = Sucepin multiflore [208]
Monotropa hypopitys subsp. *hypophegea* = Sucepin commun [208]
Monotropa hypopitys subsp. *hypopitys* = Sucepin des montagnes [208]
Monotropa hypopitys var. *hypophegea* = Sucepin commun glabre [208]
Monotropa hypopitys var. *piligera* = Sucepin commun poilu [208]
Monotropa pro parte = Sucepin (n.m.) [208]
Monotropa sensu stricto = Monotrope (n.m.) [208]
Monotropa uniflora [208]
Montia = Montie (n.f.) [248]
Montia arvensis = Montie des champs [248]
Montia fontana = Montie (Petite) [248]
Montia fontana sensu stricto = Montie des fontaines [248]
Montia fontana subsp. *fontana* → *M. fontana sensu stricto* [248]
Montia fontana subsp. *variabilis* → *M. hallii* [248]
Montia hallii = Montie variable [248]
Montia minor → *M. fontana sensu lato* [248]
Montiaceae = Montiacées [248]
Moorochloa = Moorochloé (n.m.) [67]
Moorochloa eruciformis = Moorochloé éruciforme [67]
Moraceae = Moracées [248]
Moraea = Morée (n.f.) [42]
Moraea sisyrinchium = Morée bermudienne [42]
Moranothamnus [156]
Moraea = Morées [249]
Moricandia arvensis = Moricandie des champs [167]
Moricandia crenulata → *Zuvanda crenulata* [167]
Moricandia sensu stricto = Moricandie (n.f.) [167]
Morisia = Morisie (n.f.) [167]
Morisia hypogaea → *M. monanthos* [167]
Morisia monanthos = Morisie enfouissante [167]
Morus = Murier (n.m.) [249]
Morus alba = Murier blanc [249]
Morus kagayamae = Murier à feuilles de platane [249]
Morus nigra = Murier noir [249]
Morus platanifolia → *M. kagayamae* [249]
Morus rubra = Murier rouge [249]
Muehlenbeckia = Renouée (n.f.) pour partie [271]
Muehlenbeckia australis = Renouée australe [271]
Muehlenbeckia axillaris = Renouée de Tasmanie [271]
Muehlenbeckia complexa = Renouée de Nouvelle-Zélande [271]
Muhlenbergia = Égopogon (n.m.) [73]
Muhlenbergia mexicana = Égopogon du Mexique [73]
Muhlenbergia schreberi = Égopogon de Schreber [73]
Mulguraea [326]
Murbeckiella = Murbeckielle (n.f.) [171]
Murbeckiella omissa = Murbeckielle oubliée [171]
Murbeckiella pinnatifida = Murbeckielle de Lamarck [171]
Murbeckiella zanonii = Murbeckielle de Zanon [171]
Muscari = Muscari (n.m.) [30]
Muscari armeniacum = Muscari d'Arménie [30]
Muscari atlanticum = Muscari de l'Atlas [30]
Muscari autumnale → *M. parviflorum* [30]
Muscari azureum = Muscari azuré [30]
Muscari baeticum = Muscari bétique [30]
Muscari botryoides = Muscari raisin [30]
Muscari botryoides subsp. *botryoides* = Muscari raisin de Linné [30]
Muscari botryoides subsp. *lelievrei* = Muscari raisin de Lelièvre [30]
Muscari comosum = Muscari à toupet [30]
Muscari matritense = Muscari de Madrid [30]
Muscari moschatum → *M. racemosum* [30]
Muscari motelayi = Muscari de la Garonne [30]
Muscari neglectum = Muscari négligé [30]
Muscari parviflorum = Muscari d'automne [30]
Muscari racemosum = Muscari musqué [30]
Muscari x rocheri (*M. comosum* × *M. neglectum*) = Muscari de Rocher [30]
Muscipula [192]
Mutellina = Mutelline (n.f.) [108]
Mutellina adonidifolia = Mutelline à feuilles d'adonis [108]
Mutellina adonidifolia var. *adonidifolia* = Mutelline à feuilles d'adonis de Gay [108]
Mutellina adonidifolia var. *mutellina* = Mutelline à feuilles d'adonis de Linné [108]
Mutellina corsica = Mutelline de Corse [108]
Mutellina corsica var. *corsica* = Mutelline de Corse commune [108]
Mutellina corsica var. *mufrancicae* = Mutelline de Corse à feuilles larges [108]
Myagrimum = Myagre (n.m.) [168]
Myagrimum perfoliatum = Myagre perfolié [168]
Myoporaceae → *Scrophulariaceae* [320]
Myoporum = Myopore (n.m.) [320]
Myoporum laetum = Myopore agréable [320]
Myoporum tenuifolium = Myopore à feuilles étroites [320]
Myosotis = Myosotis (n.m.) [162]
Myosotis alpestris = Myosotis alpestre [162]
Myosotis arvensis = Myosotis des champs [162]
Myosotis arvensis var. *arvensis* = Myosotis des champs à petites fleurs [162]
Myosotis arvensis var. *umbra* = Myosotis des champs à grandes fleurs [162]
Myosotis balbisiana = Myosotis de Balbis [162]
Myosotis xbohemica (*M. ramosissima* × *M. sylvatica*) = Myosotis de Bohême [162]
Myosotis brachypoda [162]
Myosotis xcadevallii (*M. ramosissima* × *M. stricta*) = Myosotis de Cadevall [162]
Myosotis cadmea = Myosotis de Thèbes [162]
Myosotis x catalaunica (*M. arvensis* × *M. stricta*) = Myosotis de Catalogne [162]
Myosotis congesta = Myosotis de Sennen [162]
Myosotis corsicana = Myosotis des crêtes [162]
Myosotis corsicana subsp. *corsicana* = Myosotis des crêtes orientales [162]
Myosotis corsicana subsp. *pyrenaeorum* = Myosotis des crêtes pyrénéennes [162]
Myosotis decumbens = Myosotis décombant [162]
Myosotis decumbens subsp. *decumbens* = Myosotis décombant d'Autriche [162]
Myosotis decumbens subsp. *teresiana* = Myosotis décombant occidental [162]
Myosotis discolor = Myosotis bicolore [162]
Myosotis dubia = Myosotis douteux [162]
Myosotis gallica = Myosotis du Dauphiné [162]
Myosotis hispida → *M. ramosissima* [162]

Myosotis xkablikiana (*M. alpestris* × *M. sylvatica*) = Myosotis de Kablik [162]
Myosotis lamottiana → *M. martini* [162]
Myosotis laxa = Myosotis lâche au sens large [162]
Myosotis laxa subsp. *cespitosa* = Myosotis cespitieux [162]
Myosotis laxa subsp. *laxa* = Myosotis lâche [162]
Myosotis martini = Myosotis de Lamotte [162]
Myosotis michaelae = Myosotis du Jura [162]

Myosotis minutiflora = Myosotis des falaises au sens large [162]
Myosotis minutiflora subsp. *minutiflora* = Myosotis des falaises [162]
Myosotis minutiflora subsp. *segobrigensis* = Myosotis de Ségovie [162]
Myosotis nemorosa = Myosotis à poils réfractés [162]
Myosotis non nom. = Myosotis des crêtes corse [162]
Myosotis non nom. = Myosotis des crêtes du Ventoux [162]
Myosotis palustris → *M. scorpioides* [162]
Myosotis xparviflora (*M. arvensis* × *M. sylvatica*) = Myosotis de Hongrie [162]
Myosotis xpermixta (*M. scorpioides* × *M. sylvatica*) = Myosotis très mélangé [162]
Myosotis xpseudohispida (*M. arvensis* × *M. ramosissima*) = Myosotis peu rameux [162]
Myosotis pusilla = Myosotis fluet [162]
Myosotis pyrenaica [162]

Myosotis ramosissima = Myosotis très rameux [162]
Myosotis ramosissima subsp. *globularis* = Myosotis globuleux [162]
Myosotis ramosissima subsp. *lebelii* = Myosotis très rameux du littoral [162]
Myosotis ramosissima subsp. *ramosissima* = Myosotis très rameux d'Autriche [162]
Myosotis ramosissima subsp. *tubuliflora* = Myosotis à fleurs tubulées [162]
Myosotis refracta = Myosotis à fruits pendants [162]
Myosotis rehsteineri = Myosotis de Rehsteiner [162]
Myosotis repens → *M. secunda* [162]
Myosotis scorpioides = Myosotis des marais [162]
Myosotis secunda = Myosotis rampant [162]
Myosotis senneniana → *M. congesa* [162]
Myosotis sicula = Myosotis de Sicile [162]
Myosotis soleirolii = Myosotis de Soleirol [162]
Myosotis sparsiflora = Myosotis à fleurs espacées [162]
Myosotis speluncicola = Myosotis des grottes [162]
Myosotis stricta = Myosotis raide [162]
Myosotis strigulosa → *M. nemorosa* [162]
Myosotis xsuzae (*M. laxa* subsp. *cespitosa* × *M. scorpioides*) = Myosotis de Suza [162]
Myosotis sylvatica = Myosotis des forêts [162]
Myosoton aquaticum → *Stellaria aquatica* [195]
Myosurus = Ratoncule (n.f.) [276]
Myosurus breviscapus = Ratoncule de Huth [276]
Myosurus minimus = Ratoncule (Petite) [276]

Myrica = Myrique (n.m.) [249]
Myrica gale = Myrique galé [249]
Myricaceae = Myricacées [249]
Myricaria = Myricaire (n.f.) [324]
Myricaria bracteata = Myricaire à bractées [324]
Myricaria germanica = Myricaire d'Allemagne [324]
Myricaria squamosa = Myricaire écailleuse [324]
Myriolimon = Statice (n.m.) [268]
Myriolimon diffusa = Statice diffus [268]
Myriolimon ferulaceum = Statice fausse-férule [268]
Myriophyllum = Myriophylle (n.m.) [231]
Myriophyllum alterniflorum = Myriophylle à fleurs alternes [231]
Myriophyllum aquaticum = Myriophylle du Brésil [231]
Myriophyllum brasiliense → *M. aquaticum* [231]
Myriophyllum heterophyllum = Myriophylle hétérophylle [231]
Myriophyllum spicatum = Myriophylle en épi [232]
Myriophyllum verticillatum = Myriophylle verticillé [232]
Myristica = Muscadier (n.m.) [20]
Myrrhis = Cerfeuil (n.m.) pour partie [102]
Myrrhis odorata = Cerfeuil musqué [102]
Myrtaceae = Myrtacées [249]
Myrtus = Myrte (n.m.) [250]
Myrtus communis = Myrte commun [250]
Myrtus communis var. *communis* = Myrte commun de Linné [250]
Myrtus communis var. *leucocarpa* = Myrte commun à fruits blancs [250]
Myrtus communis var. *tarentina* = Myrte commun de Tarente [250]
Najas = Naïade (n.f.) [41]
Najas flexilis = Naïade flexible [41]
Najas gracilis = Naïade gracie [41]
Najas graminea = Naïade graminée [41]
Najas indica = Naïade des Indes [41]
Najas major → *N. marina* [41]
Najas marina = Naïade (Grande) [41]
Najas marina subsp. *armata* = Naïade (Grande) armée [41]
Najas marina subsp. *intermedia* = Naïade (Grande) intermédiaire [41]
Najas marina subsp. *marina* = Naïade (Grande) commune [41]
Najas minor = Naïade (Petite) [41]
Namaceae = Namacées [164]
Nananthea = Nananthée (n.f.) [145]
Nananthea perpusilla = Nananthée fluette [145]
Nandina = Nandine (n.f.) [157]
Nandina domestica = Nandine sacrée [157]
Nandinaeae → *Berberidaceae* [156]
Nanorhinum [265]
Narcissus = Narcisse (n.m.) [23]
Narcissus xabilioi (*N. bulbocodium* subsp. *bulbocodium* × *N. jonquilla* subsp. *jonquilla*) = Narcisse d'Abilio [23]
Narcissus xaranensis (*N. poeticus* × *N. pseudonarcissus* subsp. *pallidiflorus*) = Narcisse incomparable du val d'Aranc [23]
Narcissus assoanus = Narcisse d'Asso [23]
Narcissus xbakeri (*N. bulbocodium* subsp. *bulbocodium* × *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*) = Narcisse de Baker [23]
Narcissus bicolor = Narcisse des Pyrénées [23]
Narcissus xbiflorus → *N. xmedioluteus* [23]
Narcissus bulbocodium = Narcisse bulbocode au sens large [23]
Narcissus bulbocodium subsp. *bulbocodium* = Narcisse bulbocode [23]
Narcissus bulbocodium subsp. *praecox* = Narcisse du Maroc [23]
Narcissus bulbocodium subsp. *quintanihae* = Narcisse de Quintaniha [23]
Narcissus xbuxtonii (*N. assoanus* × *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*) = Narcisse de Buxton [23]
Narcissus xcompressus (*N. jonquilla* subsp. *jonquilla* × *N. tazetta*) = Narcisse intermédiaire [23]
Narcissus dubius = Narcisse douteux [23]
Narcissus gigas = Narcisse géant [23]
Narcissus xincomparabilis (*N. poeticus* × *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*) = Narcisse incomparable [23]

Narcissus xintermedius → *N. xcompressus* [23]
Narcissus jacetanus = Narcisse de Jaca [23]
Narcissus jonquilla = Narcisse jonquille au sens large [23]
Narcissus jonquilla subsp. *jonquilla* = Narcisse jonquille [23]
Narcissus jonquilla subsp. *jonquilloides* = Narcisse fausse-jonquille [23]
Narcissus juncifolius → *N. jonquilla* [23]
Narcissus xmagnanii (*N. assoanus* × *N. tazetta*) = Narcisse de Magnen [23]
Narcissus xmedioluteus (*N. poeticus* × *N. tazetta*) = Narcisse à deux fleurs [23]
Narcissus nivea → *N. papyraceus* [23]
Narcissus oboletus = Narcisse annelé [23]
Narcissus odoratus (*N. jonquilla* subsp. *jonquilla* × *N. pseudonarcissus* subsp. *pseudonarcissus*) = Narcisse parfumé [23]
Narcissus papyraceus = Narcisse blanc [23]
Narcissus papyraceus subsp. *barlae* = Narcisse blanc de Nice [23]
Narcissus papyraceus subsp. *panizzianus* = Narcisse blanc de Sanremo [23]
Narcissus papyraceus subsp. *papyraceus* = Narcisse blanc d'Italie [23]
Narcissus papyraceus subsp. *polyanthus* = Narcisse blanc de Toulon [23]
Narcissus poeticus = Narcisse des poètes [23]
Narcissus poeticus nothosubsp. *verbanensis* (*N. poeticus* subsp. *poeticus* × *N. poeticus* subsp. *radiiflorus*) = Narcisse des poètes intermédiaire [23]
Narcissus poeticus subsp. *poeticus* = Narcisse des poètes de Linné [23]
Narcissus poeticus subsp. *radiiflorus* = Narcisse des poètes de Salisbury [23]
Narcissus pseudonarcissus = Narcisse (Grand) au sens large [23]
Narcissus pseudonarcissus subsp. *major* = Narcisse (Grand) des jardins [23]
Narcissus pseudonarcissus subsp. *pallidiflorus* = Narcisse (Grand) pâle [23]
Narcissus pseudonarcissus subsp. *provincialis* = Narcisse de Provence [23]
Narcissus pseudonarcissus subsp. *pseudonarcissus sensu lato* = Narcisse (Grand) [23]
Narcissus pseudonarcissus subsp. *pseudonarcissus sensu stricto* = Narcisse (Grand) des bois [23]

Narcissus xpujolii (*N. assoanus* × *N. dubius*) = Narcisse de Pujol [23]
Narcissus serotinus = Narcisse tardif [23]
Narcissus xsoulei (*N. assoanus* × *N. poeticus*) = Narcisse de Soulié [23]
Narcissus tazetta = Narcisse à bouquet [23]
Narcissus tazetta subsp. *aureus* = Narcisse à bouquet doré [23]
Narcissus tazetta subsp. *italicus* = Narcisse à bouquet d'Italie [23]
Narcissus tazetta subsp. *tazetta* = Narcisse à bouquet varié [23]
Narcissus tazetta subsp. *varians* → *N. tazetta* subsp. *tazetta* [23]
Narcissus xtenuior (*N. jonquilla* subsp. *jonquilla* × *N. poeticus*) = Narcisse ténu [23]
Narcissus triandrus = Narcisse triandre au sens large [23]
Narcissus triandrus subsp. *pallidulus* = Narcisse pâle [23]
Narcissus triandrus subsp. *triandrus* = Narcisse triandre [23]
Narcissus triandrus var. *loiseleurii* = Narcisse triandre des Glénans [23]
Narcissus triandrus var. *triandrus* = Narcisse triandre d'Espagne [23]
Narduroides = Faux-Nardure (n.m.) [85]
Narduroides salzmanni = Faux-Nardure de Salzmann [85]
Nardurus → *Vulpia pro parte* [85]
Nardurus maritimus → *Vulpia unilateralis* [85]
Nardus = Nard (n.m.) [61]
Nardus celtica → *Valeriana celtica* [187]
Nardus stricta = Nard raide [61]
Nartheciaceae = Narthéciacées [47]
Narthecium = Narthécie (n.f.) [47]
Narthecium ossifragum = Narthécie des marais [47]
Narthecium palustre → *N. ossifragum* [47]
Narthecium reverchonii = Narthécie de Corse [47]
Nassella = Aristelle (n.f.) pour partie [72]
Nassella amethystea → *N. poeppigiana* [72]
Nassella formicarum = Aristelle fourmi [72]
Nassella longiglumis = Aristelle à longues glumes [72]
Nassella neesiana = Aristelle contractée [72]
Nassella poeppigiana = Aristelle améthyste [72]
Nassella tenuissima = Aristelle très ténu [72]
Nassella trichotoma = Aristelle de Montévidéo [72]
Nasturtium = Cresson (n.m.) [167]
Nasturtium microphyllum = Cresson à petites feuilles [167]
Nasturtium officinale = Cresson des fontaines [167]
Nasturtium officinale var. *officinale* = Cresson des fontaines commun [167]
Nasturtium officinale var. *siifolium* = Cresson des fontaines à feuilles de berle [167]
Nasturtium xsterile (*N. microphyllum* × *N. officinale*) = Cresson stérile [167]
Naufraga = Naufragée (n.f.) [99]
Naufraga balearica = Naufragée des Baléares [99]
Neatostema = Néatostème (n.m.) [161]
Neatostema apulum = Néatostème des Pouilles [161]
Nebularia [195]
Nectaroscilla = Scille (n.f.) pour partie [31]
Nectaroscilla hyacinthoides = Scille fausse-jacinthe [31]
Negotia [323]
Negundo → *Acer* [316]
Neillia = Neillia (n.m.) [305]
Neillia incisa = Neillia incisé [305]
Nelumbo = Lotus (n.m.) [250]
Nelumbo nucifera = Lotus sacré [250]
Nelumbonaceae = Nélombonacées [250]
Nemocladaeae = Némocladacées [181]
Nemophila = Némophile (n.f.) [164]
Nemophila maculata = Némophile tachetée [164]
Neobartsia [258]
Neoblechnum [8]
Neoschischkinia = Agrostis (n.m.) pour partie [73]
Neoschischkinia → *Agrostis* [73]
xNeotinacampsis (*Anacamptis* × *Neotinea*) = Orchis (n.m.) pour partie [51]
xNeotinacampsis durandii (*Anacamptis pyramidalis* × *Neotinea ustulata*) = Orchis de Durand [52]
xNeotinacampsis franzonei (*Anacamptis coriophora* × *Neotinea ustulata*) = Orchis de Franzoni [52]
xNeotinacampsis huteri (*Anacamptis morio* × *Neotinea tridentata*) = Orchis de Huter [53]
xNeotinahriza (*Dactylorhiza* × *Neotinea*) = Dactylorhizis (n.m.) [54]
xNeotinahriza labbei (*Dactylorhiza maculata* × *Neotinea ustulata*) = Dactylorhizis de Labbe [54]
Neotinea = Orchis (n.m.) pour partie [53]
Neotinea xbugarachensis (*N. conica* × *N. ustulata*) = Orchis de Bugarach [53]
Neotinea conica = Orchis conique [53]
Neotinea corsica = Orchis lacté de Corse [53]
Neotinea xdiétrichiana (*N. tridentata* × *N. ustulata*) = Orchis de Dietrich [53]
Neotinea intacta → *N. maculata* [53]
Neotinea lactea sensu lato = Orchis lacté [53]
Neotinea lactea sensu stricto = Orchis lacté commun [53]
Neotinea lactea subsp. *corsica* → *N. corsica* [53]

- Neotinea lactea* subsp. *lactea* → *N. lactea* [53]
Neotinea maculata = Orchis intact [53]
Neotinea tridentata = Orchis tridenté [53]
Neotinea ustulata = Orchis brûlé [53]
Neotinea ustulata var. *aestivalis* = Orchis brûlé d'été [53]
Neotinea ustulata var. *ustulata* = Orchis brûlé de printemps [53]
 ×*Neotinorchis* (*Neotinea* × *Orchis*) = Orchis (n.m.) pour partie [51]
 ×*Neotinorchis canutii* (*Neotinea tridentata* × *Orchis militaris*) = Orchis de Canut [53]
 ×*Neotinorchis doellii* (*Neotinea ustulata* × *Orchis simia*) = Orchis de Döll [53]
 ×*Neotinorchis mattinatae* (*Neotinea maculata* × *Orchis anthropophora*) = Orchis de Mattinata [53]
 ×*Neotinorchis untchjii* (*Neotinea tridentata* × *Orchis mascula*) = Orchis d'Untchj [53]
Neotorularia = Néoturulaire (n.f.) [172]
Neotorularia contortuplicata = Néoturulaire enroulée [172]
Neottia = Néottie (n.f.) au sens large [47]
Neottia cordata = Listère cordée [54]
Neottia nidus-avis = Néottie nid-d'oiseau [47]
Neottia ovata = Listère ovale [54]
Neottia pro parte = Listère (n.f.) [54]
Neottia sensu stricto = Néottie (n.f.) [47]
Nepeta = Népéta (n.m.) [239]
Nepeta agrestis = Népéta de Corse [239]
Nepeta annua → *N. botryoides* [239]
Nepeta argentea → *N. grandiflora* [239]
Nepeta bithynica → *N. nuda* subsp. *albiflora* [239]
Nepeta botryoides = Népéta annuel [239]
Nepeta caerulea = Népéta bleu [239]
Nepeta cataria = Népéta cataire [239]
Nepeta ×faassenii (*N. nepetella* subsp. *nepetella* × *N. racemosa* subsp. *racemosa*) = Népéta des jardins [239]
Nepeta grandiflora = Népéta argenté [239]
Nepeta latifolia = Népéta à feuilles larges [239]
Nepeta legionensis → *N. nuda* subsp. *coerulea* [239]
Nepeta nepetella = Népéta (Petit) au sens large [239]
Nepeta nepetella subsp. *aragonensis* = Népéta de l'Aragon [239]
Nepeta nepetella subsp. *lacinata* = Népéta lacinié [239]
Nepeta nepetella subsp. *murica* = Népéta de Murcie [239]
Nepeta nepetella subsp. *nepetella* = Népéta (Petit) [239]
Nepeta nuda = Népéta nu au sens large [239]
Nepeta nuda subsp. *albiflora* = Népéta de Bithynie [239]
Nepeta nuda subsp. *caerulea* = Népéta du Leon [239]
Nepeta nuda subsp. *nuda* = Népéta nu [239]
Nepeta racemosa = Népéta de Transcaucasie au sens large [239]
Nepeta racemosa subsp. *racemosa* = Népéta de Transcaucasie [239]
Nepeta transcaucasica → *N. racemosa* subsp. *racemosa* [239]
Nephrodium tuberosum → *Nephrolepis cordifolia* [10]
Nephrolepis = Néphrolépis (n.m.) [10]
Nephrolepis cordifolia = Néphrolépis tubéreux [10]
Nephrolepis exaltata = Néphrolépis élevé [10]
Nerium = Laurier-rose (n.m.) [115]
Nerium indicum → *N. oleander* var. *indicum* [115]
Nerium oleander sensu lato = Laurier-rose commun [115]
Nerium oleander sensu stricto = Laurier-rose méditerranéen [115]
Nerium oleander subsp. *kurdicum* = Laurier-rose intermédiaire [115]
Nerium oleander var. *indicum* = Laurier-rose des Indes [115]
Neslia = Nêlie (n.f.) [172]
Neslia paniculata = Nêlie paniculée au sens large [172]
Neslia paniculata subsp. *paniculata* = Nêlie paniculée [172]
Neslia paniculata subsp. *thracica* = Nêlie de Thrace [172]
Neurada = Neurade (n.f.) [230]
Neuradaceae = Neuradacées [230]
Nicandra = Nicandre (n.f.) [322]
Nicandra physalodes = Nicandre faux-coqueret [322]
Nicotiana = Tabac (n.m.) [324]
Nicotiana alata = Tabac ailé [324]
Nicotiana andicola → *N. rustica* [324]
Nicotiana gigantea → *N. tabacum* [324]
Nicotiana glauca = Tabac glauque [324]
Nicotiana langsdorffii = Tabac de Langsdorff [324]
Nicotiana longiflora = Tabac à longues fleurs [324]
Nicotiana rustica = Tabac rustique [324]
Nicotiana ×sanderorum (*N. ciliata* × *N. forgetiana*) = Tabac des Sander [324]
Nicotiana sylvestris = Tabac des Andes [324]
Nicotiana tabacum = Tabac (Grand) [324]
Nigella = Nigelle (n.f.) au sens large [278]
Nigella arvensis = Nigelle des champs au sens large [278]
Nigella arvensis subsp. *arvensis* = Nigelle des champs [278]
Nigella arvensis subsp. *brevifolia* = Nigelle à feuilles courtes [278]
Nigella arvensis subsp. *glaucescens* = Nigelle glaucescente [278]
Nigella damascena = Nigelle de Damas [278]
Nigella gallica → *N. hispanica* var. *hispanica* [278]
Nigella hispanica = Nigelle d'Espagne [278]
Nigella hispanica var. *hispanica* = Nigelle d'Espagne lisse [278]
Nigella hispanica var. *intermedia* = Nigelle d'Espagne intermédiaire [278]
Nigella hispanica var. *papillosa* = Nigelle d'Espagne papilleuse [278]
Nigella nigellastrum = Gardelle nigellastrum [278]
Nigella pro parte = Gardelle (n.f.) [278]
Nigella pro parte = Nigelle (n.f.) [278]
Nigella sativa = Nigelle cultivée [278]
Nigritella → *Gymnadenia pro parte* [49]
Nigritella nigra → *Gymnadenia nigra* [49]
Nihon = Nihonie (n.f.) pour partie [163]
Nissolia → *Lathyrus* [218]
Nitrariaceae = Nitrariacées [250]
Nitrosalsola = Soude (n.f.) pour partie [94]
Nitrosalsola nitraria = Soude nitrière [94]
Nitrosalsola vermiculata = Soude vermiculée [94]
Noccaea = Tabouret (n.m.) [170]
Noccaea alpestris = Tabouret alpestre au sens large [170]
Noccaea alpestris subsp. *alpestris* = Tabouret alpestre [170]
Noccaea alpestris subsp. *sylvium* = Tabouret du Cervin [170]
Noccaea brachypetala = Tabouret à pétales courts [170]
Noccaea brevistyla = Tabouret à style court [170]
Noccaea caerulescens = Tabouret bleuté au sens large [170]
Noccaea caerulescens subsp. *arenaria* = Tabouret des sables [170]
Noccaea caerulescens subsp. *caerulescens sensu lato* = Tabouret bleuté [170]
Noccaea caerulescens subsp. *caerulescens sensu stricto* = Tabouret des frères Presl [170]
Noccaea caerulescens subsp. *calaminaris* = Tabouret calaminaire [170]
Noccaea caerulescens subsp. *firmiensis* = Tabouret de Firmi [170]
Noccaea caerulescens subsp. *occitana* = Tabouret d'Occitanie [170]
Noccaea caerulescens subsp. *tallonis* = Tabouret de Tallon [170]
Noccaea caerulescens subsp. *virens* = Tabouret vert [170]
Noccaea corymbosa = Tabouret du Mont Cenit [170]
Noccaea montana = Tabouret des montagnes au sens large [170]
Noccaea montana subsp. *montana* = Tabouret des montagnes [170]
Noccaea montana subsp. *villarsiana* = Tabouret de Villars [170]
Noccaea perfoliata sensu lato = Tabouret perfolié [170]
Noccaea perfoliata sensu stricto = Tabouret perfolié de Linné [170]
Noccaea praecox = Tabouret précoce [170]
Noccaea rotundifolia = Tabouret à feuilles rondes [170]
Noccaea rotundifolia subsp. *grigensis* = Tabouret à feuilles rondes des Grigne [170]
Noccaea rotundifolia subsp. *intermedia* = Tabouret à feuilles rondes intermédiaire [170]
Nonea = Nonnée (n.f.) [161]
Nonea alba → *N. echioides* [161]
Nonea echioides = Nonnée blanche [161]
Nonea erecta = Nonnée brune [161]
Nonea lutea = Nonnée jaune [161]
Nonea pallens = Nonnée pâle [161]
Nonea pulla → *N. erecta* [161]
Nonea rosea = Nonnée rose [161]
Normeyera → *Sorbus* [303]
Normeyera ×schinzii → *Sorbus ×arioides* [307]
Nothobartsia = Nothobartsie (n.f.) [258]
Nothobartsia spicata = Nothobartsie en épi [258]
Nothofagaceae = Nothofagacées [251]
Nothofagus = Hêtre-austral (n.m.) [251]
Nothofagus antarctica = Hêtre-austral de l'Antarctique [251]
Nothofagus magellanica = Hêtre-austral de Magellan [251]
Notholaena lanuginosa → *Cosentinia vellea* [13]
Nothoscordum = Nothoscorde (n.m.) [23]
Nothoscordum borbonicum = Nothoscorde de Bourbon [23]
Nothoscordum entreanum [23]
Nothoscordum gracile = Nothoscorde gradle [23]
Notobasis = Notobasis (n.m.) [134]
Notobasis syriaca = Notobasis de Syrie [134]
Nuphar = Nuphar (n.m.) [251]
Nuphar lutea = Nuphar jaune [251]
Nuphar pumila = Nuphar nain [251]
Nuphar ×spenneriana (*N. lutea* × *N. pumila*) = Nuphar de Spenner [251]
Nyctaginaceae = Nyctaginacées [251]
Nyctago → *Mirabilis* [251]
Nymphaea = Nymphéa (n.m.) [251]
Nymphaea alba = Nymphéa blanc [251]
Nymphaea alba f. *alba* = Nymphéa blanc de Linné [251]
Nymphaea alba f. *rosea* = Nymphéa blanc à fleurs roses [251]
Nymphaea alba subsp. *alba* = Nymphéa blanc oriental [251]
Nymphaea alba subsp. *occidentalis* = Nymphéa blanc occidental [251]
Nymphaea candida = Nymphéa éclatant [251]
Nymphaea ×marliacea = Nymphéa de Latour-Marliac [251]
Nymphaea odorata = Nymphéa parfumé [251]
Nymphaea odorata subsp. *tuberosa* → *N. tuberosa* [251]
Nymphaea tuberosa = Nymphéa tubéreux [251]
Nymphaeaceae = Nymphéacées [251]
Nymphoides = Limnanthème (n.m.) [248]
Nymphoides europaea → *N. peltata* [248]
Nymphoides peltata = Limnanthème d'Europe [248]
Obione [95]
Oceanopteris [8]
Ocimum = Basilic (n.m.) [234]
Ocimum basilicum = Basilic commun [234]
Odontarrhena = Alysse (n.f.) [173]
Odontarrhena alpestris = Alysse alpestre [173]
Odontarrhena anatolica = Alysse d'Anatolie [173]
Odontarrhena argentea = Alysse argentée [173]
Odontarrhena corsica = Alysse de Duby [173]
Odontarrhena muralis = Alysse des murailles [173]
Odontarrhena robertiana = Alysse de Robert [173]
Odontarrhena serpyllifolia = Alysse à feuilles de serpolet [173]
Odontites = Odontite (n.m.) pour partie [257]
Odontites cebennensis = Odontite des Cévennes [257]
Odontites cebennensis subsp. *cebennensis* = Odontite des Cévennes de Coste et Soulié [257]
Odontites cebennensis subsp. *olotensis* = Odontite des Cévennes à long style [257]
Odontites corsicus = Odontite de Corse [257]
Odontites jaubertianus = Odontite de Jaubert [257]
Odontites jaubertianus var. *chrysanthus* = Odontite de Jaubert doré [257]
Odontites jaubertianus var. *jaubertianus* = Odontite de Jaubert rosé [257]
Odontites litoralis = Odontite du littoral [257]
Odontites luteus = Odontite jaune au sens large [257]
Odontites luteus subsp. *lanceolatus* = Odontite lancéolé [257]
Odontites luteus subsp. *luteus* = Odontite jaune [257]
Odontites luteus subsp. *provincialis* = Odontite de Provence [257]
Odontites pyrenaicus = Odontite des Pyrénées [257]
Odontites pyrenaicus subsp. *abilianus* = Odontite des Pyrénées à grandes fleurs [257]
Odontites pyrenaicus subsp. *pyrenaicus* = Odontite des Pyrénées de Ubani [257]
Odontites ×sennenii (*O. luteus* subsp. *luteus* × *O. vernus* subsp. *serotinus*) = Odontite de Sennen [257]
Odontites vernus = Odontite commun [257]
Odontites vernus subsp. *serotinus* = Odontite commun d'automne [257]
Odontites vernus subsp. *vernus* = Odontite commun de printemps [257]
Odontites viscosus = Odontite visqueux au sens large [257]
Odontites viscosus subsp. *asturicus* = Odontite des Asturies [257]
Odontites viscosus subsp. *australis* = Odontite méridional [257]
Odontites viscosus subsp. *granatensis* = Odontite de Grenade [257]
Odontites viscosus subsp. *viscosus* = Odontite visqueux [257]
Odontites vulgaris → *O. vernus* [257]
Oenanthe = Cenanthe (n.f.) [110]
Oenanthe aquatica = Cenanthe aquatique [110]
Oenanthe crocata = Cenanthe safranée [110]
Oenanthe crocata var. *crocata* = Cenanthe safranée de Linné [110]
Oenanthe crocata var. *longissima* = Cenanthe safranée allongée [110]
Oenanthe fistulosa = Cenanthe fistuleuse [110]
Oenanthe fistulosa f. *fistulosa* = Cenanthe fistuleuse de Linné [110]
Oenanthe fistulosa f. *submersa* = Cenanthe fistuleuse submergée [110]
Oenanthe fluviatilis = Cenanthe fluviatile [110]

- Oenanthe foucaudii* = Énanthe de Foucaud [110]
Oenanthe globulosa = Énanthe globuleuse [110]
Oenanthe javanica = Énanthe de Java [110]
Oenanthe lachenalii = Énanthe de Lachenal [110]
Oenanthe media → *O. silaifolia* [110]
Oenanthe peucedanifolia = Énanthe à feuilles de peucedan [110]
Oenanthe pimpinelloides = Énanthe fausse-pimpinelle [110]
Oenanthe pimpinelloides var. *chaerophyloides* = Énanthe fausse-pimpinelle homophylle [110]
Oenanthe pimpinelloides var. *pimpinelloides* = Énanthe fausse-pimpinelle de Linné [110]
Oenanthe silaifolia = Énanthe intermédiaire [110]
Oenantheae = Oenanthées [111]
Oenothera = Onagre (n.f.) [254]
Oenothera ammophila = Onagre ammophile [254]
Oenothera angustissima = Onagre à pointes rouges [254]
Oenothera argentinæ → *O. indecora* [254]
Oenothera atrovirens = Onagre sombre [254]
Oenothera biennis = Onagre bisannuelle [254]
Oenothera biennis var. *biennis* = Onagre bisannuelle commune [254]
Oenothera biennis var. *cruciata* = Onagre bisannuelle croisée [254]
Oenothera biennis var. *sulphurea* = Onagre bisannuelle soufrée [254]
Oenothera ×braunii (*O. biennis* × *O. parviflora*) = Onagre de Braun [254]
Oenothera cambrica = Onagre du Pays de Galles [254]
Oenothera chicagensis → *O. pycnocarpa* [254]
Oenothera conferta = Onagre de Cabourg [254]
Oenothera deflexa = Onagre rabattu [254]
Oenothera depressa = Onagre déprimée [254]
Oenothera drawertii = Onagre de Drawert [254]
Oenothera drummondii = Onagre de Drummond [254]
Oenothera ersteinensis = Onagre d'Erstein [254]
Oenothera fallax = Onagre trompeuse [254]
Oenothera fruticosa = Onagre buissonnante [255]
Oenothera gaura = Onagre de Pitcher [255]
Oenothera glazioviana = Onagre de Lamarck [254]
Oenothera glazioviana f. *glazioviana* = Onagre de Lamarck à sépales striés [254]
Oenothera glazioviana f. *rubricalyx* = Onagre de Lamarck à sépales rouges [254]
Oenothera glazioviana var. *azorica* = Onagre de Lamarck des Açores [254]
Oenothera glazioviana var. *glazioviana* = Onagre de Lamarck commune [254]
Oenothera grandiflora = Onagre à grandes fleurs [254]
Oenothera ×heini (*O. oakesiana* × *O. suaveolens*) = Onagre de Hein [254]
Oenothera indecora = Onagre d'Argentine [254]
Oenothera issleri = Onagre d'Issler [254]
Oenothera laciniata = Onagre laciniée [254]
Oenothera lamarckiana → *O. glazioviana* [254]
Oenothera ligérica = Onagre de la Loire [254]
Oenothera lindheimeri = Onagre magnifique [254]
Oenothera longiflora = Onagre du Paraguay [254]
Oenothera missouriensis = Onagre du Missouri [255]
Oenothera mollissima = Onagre molle [254]
Oenothera mollissima var. *paraguayensis* → *O. longiflora* [254]
Oenothera nuda = Onagre nue [254]
Oenothera oakesiana = Onagre d'Oakes [254]
Oenothera oehlkersii = Onagre d'Oehlkers [254]
Oenothera parodiana = Onagre de Parodi au sens large [254]
Oenothera parodiana subsp. *brasiliensis* = Onagre du Brésil [254]
Oenothera parodiana subsp. *parodiana* = Onagre de Parodi [254]
Oenothera parviflora = Onagre à petites fleurs [254]
Oenothera perennis = Onagre vivace [254]
Oenothera ×pulgarii (*O. suaveolens* × *O. villosa* subsp. *villosa*) = Onagre de Polgar [254]
Oenothera ×punctulata (*O. biennis* × *O. pycnocarpa*) = Onagre ponctuée [254]
Oenothera ×purpurans (*O. glazioviana* × *O. villosa* subsp. *villosa*) = Onagre purpure-cente [254]
Oenothera pycnocarpa = Onagre de Chicago [254]
Oenothera rosea = Onagre rose [254]
Oenothera rubricaulis = Onagre à tiges rouges [254]
Oenothera rubricuspis → *O. angustissima* [254]
Oenothera sinuosa = Onagre sinueuse [254]
Oenothera speciosa = Onagre remarquable [254]
Oenothera stricta = Onagre raide [254]
Oenothera stuechii = Onagre de Stuechi [254]
Oenothera suaveolens = Onagre suave [254]
Oenothera subterminalis = Onagre subterminale [254]
Oenothera velutina = Onagre veloutée [254]
Oenothera victorinii = Onagre de Marie-Victorin [254]
Oenothera villosa = Onagre velue au sens large [254]
Oenothera villosa subsp. *strigosa* = Onagre maigre [254]
Oenothera villosa subsp. *villosa* = Onagre velue [254]
Oenothera ×wienii (*O. rubricaulis* × *O. villosa* subsp. *villosa*) = Onagre de Wien [254]
Oosporangium = Allosore (n.f.) [13]
Oosporangium acrosticum = Allosore acrostic [13]
Oosporangium guanchicum = Allosore des Guanches [13]
Oosporangium hispanicum = Allosore d'Espagne [13]
Oosporangium ×ibericum (*O. hispanicum* × *O. tinaei*) = Allosore de Santa Helena [13]
Oosporangium ×insulare (*O. guanchicum* × *O. tinaei*) = Allosore insulaire [13]
Oosporangium ×kochianum (*O. pteridioides* × *O. tinaei*) = Allosore de Koch [13]
Oosporangium pteridioides = Allosore de Madère [13]
Oosporangium tinaei = Allosore de Corse [13]
Olea africana → *O. europaea* subsp. *cuspidata* [252]
Olea ambrensis [252]
Olea cerasiformis → *O. europaea* subsp. *cerasiformis* [252]
Olea europaea = Olivier d'Europe au sens large [252]
Olea europaea subsp. *cerasiformis* = Olivier de Madère [252]
Olea europaea subsp. *cuspidata* = Olivier d'Afrique [252]
Olea europaea subsp. *europaea* = Olivier d'Europe [252]
Olea europaea subsp. *guanchica* = Olivier des Canaries [252]
Olea europaea subsp. *laperrinei* = Olivier du Sahara [252]
Olea europaea subsp. *maroccana* = Olivier du Maroc [252]
Olea europaea var. *europaea* = Olivier d'Europe cultivé [252]
Olea europaea var. *sylvestris* = Olivier d'Europe sauvage [252]
Olea sensu stricto = Olivier (n.m.) [252]
Olea subgen. *Tripilus* [252]
Oleaceae = Oléacées [251]
Olearia = Oléaria (n.m.) [151]
Olearia ×haastii (*O. aviceniifolia* × *O. moschata*) = Oléaria de Haast [151]
Olearia insignis → *Pachystegia insignis* [151]
Olearia macrodonta = Oléaria de Nouvelle-Zélande [151]
Olearia paniculata = Oléaria paniculé [151]
Olearia ×scillionensis (*O. lyrata* × *O. gunniana*) = Oléaria des îles Scilly [151]
Olearia solandri = Oléaria de Solander [151]
Olearia traversii → *O. traversiorum* [151]
Olearia traversiorum = Oléaria des Travers [151]
Olearia virgata = Oléaria effilé [151]
Oloptum = Aristelle (n.f.) pour partie [72]
Oloptum miliaceum = Aristelle faux-millet [72]
Oloptum miliaceum var. *miliaceum* = Aristelle faux-millet de Linné [72]
Oloptum miliaceum var. *thomasi* = Aristelle faux-millet de Thomas [72]
Olymposciadium → *Aegokeras* [110]
Omalothea = Cotonnaire (n.f.) [142]
Omalothea hoppeana = Cotonnaire de Hoppe [142]
Omalothea norvegica = Cotonnaire de Norvège [142]
Omalothea supina = Cotonnaire naine [142]
Omalothea sylvatica = Cotonnaire des bois [142]
Omalothea ×traunsteineri (*G. norvegicum* × *G. sylvaticum*) = Cotonnaire de Traunsteiner [142]
Ombelliferae → *Apiaceae* [98]
Omphalodes = Omphalie (n.f.) [161]
Omphalodes linifolia = Omphalie à feuilles de lin [161]
Omphalodes littoralis = Omphalie littorale [161]
Omphalodes littoralis subsp. *gallaecica* = Omphalie littorale de Galice [161]
Omphalodes littoralis subsp. *littoralis* = Omphalie littorale de France [161]
Omphalodes verna = Omphalie printanière [161]
Onagra → *Oenothera* [254]
Onagraceae = Onagracées [253]
Oncosiphon = Fovéoline (n.f.) [146]
Oncosiphon suffruticosum = Fovéoline buissonnante [146]
Oncostema = Pétranthe (n.f.) pour partie [31]
Oncostema elongata = Pétranthe allongée [31]
Oncostema peruviana = Pétranthe scille-du-Pérou [31]
Oncostema villosa = Pétranthe velue [31]
Obrychis = Esparcette (n.f.) [225]
Obrychis aequidentata = Esparcette à dents égales [225]
Obrychis arenaria = Esparcette des sables au sens large [225]
Obrychis arenaria subsp. *arenaria* = Esparcette des sables [225]
Obrychis arenaria subsp. *taurica* = Esparcette du Tauern [225]
Obrychis argentea = Esparcette argentée au sens large [225]
Obrychis argentea subsp. *argentea* = Esparcette argentée [225]
Obrychis argentea subsp. *cristata* = Esparcette à crêtes [225]
Obrychis argentea subsp. *hispanica* = Esparcette d'Espagne [225]
Obrychis bifera = Esparcette bifère [225]
Obrychis caput-galli = Esparcette annuelle [225]
Obrychis crista-galli = Esparcette crête-de-coq [225]
Obrychis montana = Esparcette des montagnes [225]
Obrychis pyrenaica = Esparcette des Pyrénées [225]
Obrychis saxatilis = Esparcette des rochers [225]
Obrychis supina = Esparcette couchée [225]
Obrychis ×versurarum (*O. arenaria* × *O. vicifolia*) = Esparcette des bords de champ [225]
Obrychis vicifolia = Esparcette commune [225]
Obrychis vicifolia subsp. *montana* → *O. montana* [225]
Obrychis vicifolia var. *communis* = Esparcette commune cultivée [225]
Obrychis vicifolia var. *vicifolia* = Esparcette commune sauvage [225]
Onoclea = Onodée (n.f.) [12]
Onocleaceae = Onocléacées [12]
Ononis = Bugrane (n.f.) [215]
Ononis alopecuroides = Bugrane queue-de-renard au sens large [215]
Ononis alopecuroides subsp. *alopecuroides* = Bugrane queue-de-renard [215]
Ononis alopecuroides subsp. *exalopecuroides* = Bugrane de Tel-Aviv [215]
Ononis alopecuroides subsp. *salzmanniana* = Bugrane de Salzmann [215]
Ononis aragonensis = Bugrane de l'Aragon [215]
Ononis arvensis = Bugrane des champs au sens large [215]
Ononis arvensis subsp. *arvensis* = Bugrane des champs [215]
Ononis arvensis subsp. *spiniformis* = Bugrane de Simonkai [215]
Ononis breviflora = Bugrane à fleurs courtes [215]
Ononis cenisia → *O. cristata* [215]
Ononis cristata = Bugrane du mont Cenis [215]
Ononis diffusa = Bugrane diffuse [215]
Ononis foetida → *O. viscosa* subsp. *porrigens* [215]
Ononis fruticosa = Bugrane buissonnante [215]
Ononis hispanica = Bugrane d'Espagne [215]
Ononis legitima antiquorum → *O. spinosa* subsp. *antiquorum* [215]
Ononis minutissima = Bugrane minuscule [215]
Ononis mitissima = Bugrane sans épines [215]
Ononis natrix = Bugrane jaune [215]
Ononis natrix subsp. *hispanica* → *O. hispanica* [215]
Ononis natrix subsp. *inaequifolia* = Bugrane jaune à feuilles inégales [215]
Ononis natrix subsp. *natrix* = Bugrane jaune commune [215]
Ononis natrix subsp. *ramosissima* → *O. ramosissima* [215]
Ononis ornithopodioides = Bugrane pied-d'oiseau [215]
Ononis pubescens = Bugrane pubescente [215]
Ononis pusilla = Bugrane fluette au sens large [215]
Ononis pusilla subsp. *pusilla* = Bugrane fluette [215]
Ononis pusilla subsp. *saxicola* = Bugrane saxicole [215]
Ononis ramosissima = Bugrane très rameuse [215]
Ononis reclinata = Bugrane renversée [215]
Ononis repens → *O. spinosa* subsp. *procurrens* [215]
Ononis rotundifolia = Bugrane à feuilles rondes [215]
Ononis semihircina → *O. arvensis* subsp. *spiniformis* [215]
Ononis spinosa = Bugrane épineuse au sens large [215]
Ononis spinosa nothosubsp. *pseudohircina* (*O. spinosa* subsp. *procurrens* × *O. spinosa* subsp. *spinosa*) = Bugrane faux-bouc [215]
Ononis spinosa subsp. *antiquorum* = Bugrane des anciens [215]
Ononis spinosa subsp. *australis* = Bugrane méridionale [215]
Ononis spinosa subsp. *austriaca* = Bugrane d'Autriche [215]
Ononis spinosa subsp. *procurrens* = Bugrane rampante [215]
Ononis spinosa subsp. *spinosa* = Bugrane épineuse [215]
Ononis spiniformis → *O. arvensis* subsp. *spiniformis* [215]
Ononis striata = Bugrane striée [215]
Ononis variegata = Bugrane panachée [215]
Ononis viscosa = Bugrane visqueuse au sens large [215]
Ononis viscosa subsp. *porrigens* = Bugrane porrigée [215]
Ononis viscosa subsp. *viscosa* = Bugrane visqueuse [215]
Onopordum = Onopordon (n.m.) [131]
Onopordum acanthium = Onopordon commun [131]
Onopordum acanthium subsp. *acanthium* = Onopordon commun de Linné [131]
Onopordum acanthium subsp. *ceretanum* = Onopordon commun de Cerdagne [131]
Onopordum acaulon = Onopordon acaulé [131]

- Onopordum acaulon* subsp. *acaulon* = Onopordon acaule de Linné [131]
Onopordum acaulon subsp. *uniflorum* = Onopordon acaule uniflore [131]
Onopordum × *brevicaule* (*O. acanthium* × *O. acaulon*) = Onopordon à tige courte [131]
Onopordum corymbosum = Onopordon en corymbe [131]
Onopordum × *delortii* (*O. acanthium* × *O. illyricum*) = Onopordon de Delort [131]
Onopordum elatum → *O. tauricum* [131]
Onopordum eriocephalum = Onopordon à capitules laineux [131]
Onopordum gautieri (*O. eriocephalum* × *O. acanthium* ?) = Onopordon de Gautier [131]
Onopordum × *godronii* (*O. acanthium* × *O. tauricum*) = Onopordon de Godron [131]
Onopordum horridum = Onopordon terrible [131]
Onopordum illyricum = Onopordon d'Illyrie au sens large [131]
Onopordum illyricum subsp. *cardunculus* = Onopordon cardoncelle [131]
Onopordum illyricum subsp. *illyricum* = Onopordon d'Illyrie [131]
Onopordum tauricum = Onopordon élevé [131]
Onopyxus pyrenaicus → *Carduus carlinoides* subsp. *carlinoides* [132]
Onosma = Onosme (n.f.) [160]
Onosma arenaria = Onosme des sables au sens large [160]
Onosma arenaria subsp. *arenaria* = Onosme des sables [160]
Onosma arenaria subsp. *pyramidata* = Onosme pyramidale [160]
Onosma helvetica = Onosme de Suisse [160]
Onosma pseudoarenaria = Onosme de Roumanie au sens large [160]
Onosma pseudoarenaria subsp. *delphinensis* = Onosme du Dauphiné [160]
Onosma pseudoarenaria subsp. *pseudoarenaria* = Onosme de Roumanie [160]
Onosma tricerasperma = Onosme de Castille au sens large [160]
Onosma tricerasperma subsp. *alpicola* = Onosme alpicole [160]
Onosma tricerasperma subsp. *atlantica* = Onosme des Charentes [160]
Onosma tricerasperma subsp. *fastigiata* = Onosme des Causses [160]
Onosma tricerasperma subsp. *granatensis* = Onosme de Grenade [160]
Onosma tricerasperma subsp. *pyrenaica* = Onosme des Pyrénées [160]
Onosma tricerasperma subsp. *tricerasperma* = Onosme de Castille [160]
Ophioglossaceae = Ophioglossacées [12]
Ophioglossum = Ophioglosse (n.f.) [12]
Ophioglossum azoricum = Ophioglosse des Açores [12]
Ophioglossum lusitanicum = Ophioglosse du Portugal [12]
Ophioglossum × *pseudoazoricum* (*O. azoricum* × *O. vulgatum*) = Ophioglosse pseudo-azorienne [12]
Ophioglossum vulgatum = Ophioglosse commune [12]
Ophiopogon = Barbe-de-serpent (n.f.) [32]
Ophiopogon japonicus = Barbe-de-serpent du Japon [32]
Ophiopogon planiscapus = Barbe-de-serpent de Nakai [32]
Ophiopogon planiscapus 'Nigrescens' = Barbe-de-serpent de Nakai noire [32]
Ophiopogonaceae = Ophiopogonacées [32]
Ophrys = Ophrys (n.m.) [49]
Ophrys aegirtica = Ophrys du Gers [49]
Ophrys × *albertiana* (*O. apifera* × *O. fuciflora*) = Ophrys d'Albert [50]
Ophrys alexandrei (*O. incubacea* × *O. insectifera*) = Ophrys d'Alexandre [50]
Ophrys × *ambrosii* (*O. funerea* × *O. vasconica*) = Ophrys d'Ambrosi [50]
Ophrys annae = Ophrys d'Anne [49]
Ophrys × *apicula* (*O. insectifera* × *O. virescens*) = Ophrys apiculé [50]
Ophrys apifera = Ophrys abeille [49]
Ophrys apifera subsp. *jurana* → *O. apifera* var. *saraepontana* [49]
Ophrys apifera var. *almaracensis* = Ophrys abeille d'Almaraz [49]
Ophrys apifera var. *apifera* = Ophrys abeille commun [49]
Ophrys apifera var. *aurita* = Ophrys abeille auriculée [49]
Ophrys apifera var. *basilienis* = Ophrys abeille de Bâle [49]
Ophrys apifera var. *belgarum* = Ophrys abeille de Winchester [49]
Ophrys apifera var. *bicolor* = Ophrys abeille bicolor [49]
Ophrys apifera var. *botteronii* = Ophrys abeille de Botteron [49]
Ophrys apifera var. *brevilabellata* = Ophrys abeille à labelle court [49]
Ophrys apifera var. *chlorantha* = Ophrys abeille à fleurs vertes [49]
Ophrys apifera var. *curviflora* = Ophrys abeille à fleurs ondulées [49]
Ophrys apifera var. *flavescens* = Ophrys abeille jaunâtre [49]
Ophrys apifera var. *friburgensis* = Ophrys abeille de Fribourg [49]
Ophrys apifera var. *fulvofusca* = Ophrys abeille fauve-sombre [49]
Ophrys apifera var. *immaculata* = Ophrys abeille immaculé [49]
Ophrys apifera var. *purpurea* = Ophrys abeille pourpre [49]
Ophrys apifera var. *saraepontana* = Ophrys abeille du Jura [49]
Ophrys apifera var. *trollii* = Ophrys abeille de Troll [49]
Ophrys arachnitiformis = Ophrys splendide [49]
Ophrys araneola [50]
Ophrys araneola sensu auct. plur. = Ophrys litigieux précoce [50]
Ophrys aranifera = Ophrys araignée [49]
Ophrys aranifera subsp. *aranifera* = Ophrys araignée tardif [49]
Ophrys aranifera subsp. *massiliensis* = Ophrys araignée de Marseille [49]
Ophrys aranifera subsp. *praecox* = Ophrys araignée précoce [49]
Ophrys aranifera subsp. *sipontensis* Ophrys araignée de Siponto [49]
Ophrys argensonensis = Ophrys d'Argenson [49]
Ophrys atrata → *O. incubacea* [50]
Ophrys aveyronensis = Ophrys de l'Aveyron [49]
Ophrys aymoninii = Ophrys d'Aymonin [49]
Ophrys × *barauensis* (*O. lutea* subsp. *lutea* × *O. sulcata*) = Ophrys de Parahou [50]
Ophrys × *barbaricina* (*O. morisii* × *O. speculum*) = Ophrys de Barbagia [50]
Ophrys × *bastiani* (*O. magniflora* × *O. scolopax*) = Ophrys de Bastian [50]
Ophrys × *bergonii* (*O. bertolonii* subsp. *bertolonii* × *O. scolopax*) = Ophrys de Bergon [50]
Ophrys × *bernardii* (*O. aveyronensis* × *O. scolopax*) = Ophrys de Bernard [50]
Ophrys bertolonii = Ophrys de Bertoloni au sens large [49]
Ophrys bertolonii subsp. *balearica* = Ophrys des Baléares [49]
Ophrys bertolonii subsp. *bertolonii* = Ophrys de Bertoloni [49]
Ophrys bertolonii subsp. *bertoloniiformis* = Ophrys de Foggia [49]
Ophrys bertolonii subsp. *flavicans* = Ophrys jaunissant [49]
Ophrys bombyliflora = Ophrys bombylé [49]
Ophrys brachyotes → *O. conradiae* [49]
Ophrys × *braun-blanchetiana* [51]
Ophrys × *broeckii* (*O. exaltata* × *O. virescens*) = Ophrys de van den Broeck [50]
Ophrys × *camusii* [51]
Ophrys × *carqueirannensis* (*O. exaltata* × *O. fusca*) = Ophrys de Carqueiranne [50]
Ophrys × *cascalesii* (*O. virescens* × *O. passionis*) = Ophrys de Cascales [50]
Ophrys × *castroviejoii* (*O. scolopax* × *O. speculum*) = Ophrys de Castroviejo [50]
Ophrys catalaunica sensu lato = Ophrys de Catalogne [49]
Ophrys catalaunica sensu stricto = Ophrys de Catalogne méridional [49]
Ophrys × *chesiesica* (*O. fuciflora* × *O. saratoii*) = Ophrys des Chièses [50]
Ophrys × *chobautii* (*O. lutea* subsp. *lutea* × *O. speculum*) = Ophrys de Chobaut [50]
Ophrys × *circaea* (*O. apifera* × *O. bombyliflora*) = Ophrys du Circé [50]
Ophrys × *clapensis* (*O. bombyliflora* × *O. lutea* subsp. *lutea*) = Ophrys de la Clape [50]
Ophrys × *colin-tocainae* (*O. aveyronensis* × *O. insectifera*) = Ophrys de Colin-Tocquaine [50]
Ophrys conradiae sensu lato = Ophrys de Conrad au sens large [49]
Ophrys conradiae sensu stricto = Ophrys de Conrad [49]
- Ophrys corbariensis* = Ophrys des Corbières [49]
Ophrys × *cortesii* (*O. incubacea* × *O. virescens*) = Ophrys de Cortesi [50]
Ophrys × *corvey-bironii* (*O. apifera* × *O. aveyronensis*) = Ophrys de Corvey-Biron [50]
Ophrys × *cosana* (*O. bombyliflora* × *O. incubacea*) = Ophrys de Cosence [50]
Ophrys × *costei* (*O. aveyronensis* × *O. passionis*) = Ophrys de Coste [50]
Ophrys × *cranbrookiana* (*O. arachnitiformis* × *O. vetula*) = Ophrys de Cranbrook [50]
Ophrys × *daunia* (*O. bombyliflora* × *O. passionis*) = Ophrys de Daunie [50]
Ophrys delforgei → *O. marmorata* [50]
Ophrys delforgei sensu auct. plur. = Ophrys marbré du Var [50]
Ophrys × *devenensis* (*O. fuciflora* × *O. insectifera*) = Ophrys des Dévons [50]
Ophrys × *domitia* (*O. bombyliflora* × *O. lutea* subsp. *corsica*) = Ophrys de Villa Domizia [50]
Ophrys × *domus-maria* (*O. apifera* × *O. morisii*) = Ophrys de Domus de Maria [50]
Ophrys druentica = Ophrys de la Durance [50]
Ophrys drumana → *O. saratoii* [50]
Ophrys × *duvigneaudiana* (*O. virescens* × *O. scolopax*) = Ophrys de Duvigneaud [50]
Ophrys × *leonora* = Ophrys irisé d'Éléonore [50]
Ophrys × *eliasii* (*O. lupercalis* × *O. speculum*) = Ophrys d'Élias [50]
Ophrys × *epiophora sensu lato* (*O. apifera* × *O. aranifera*) = Ophrys épéire [50]
Ophrys × *epiophora sensu stricto* (*O. apifera* var. *friburgensis* × *O. aranifera*) = Ophrys épéire de Peter [50]
Ophrys × *estacensis* (*O. arachnitiformis* × *O. fuciflora*) = Ophrys de l'Estaque [50]
Ophrys × *etrusca* (*O. aranifera* × *O. tenthredinifera*) = Ophrys de Toscane [50]
Ophrys exaltata sensu lato = Ophrys élevé [49]
Ophrys exaltata sensu stricto = Ophrys élevé oriental [49]
Ophrys exaltata subsp. *castellana* = Ophrys élevé de Castilles [49]
Ophrys exaltata subsp. *exaltata* = Ophrys élevé de Tenore [49]
Ophrys exaltata subsp. *montis-leonis* = Ophrys élevé du Monte Leoni [49]
Ophrys × *ezcaraiensis* (*O. aranifera* × *O. aveyronensis*) = Ophrys d'Ezcaray [50]
Ophrys × *fabrei* (*O. aymoninii* × *O. virescens*) = Ophrys de Fabre [50]
Ophrys × *fayencensis* (*O. exaltata* × *O. provincialis*) = Ophrys de Fayence [50]
Ophrys × *fenarolii* (*O. fusca* × *O. lutea* subsp. *corsica*) = Ophrys de Fenaroli [50]
Ophrys × *femandii* (*O. bombyliflora* × *O. speculum*) = Ophrys de Fernand [50]
Ophrys × *ferruginea* (*O. fuciflora* × *O. sulcata*) = Ophrys ferrugineux [50]
Ophrys × *flahaultii* (*O. apifera* var. *apifera* × *O. aranifera*) = Ophrys épéire de Flahault [50]
Ophrys × *fonsaudiensis* (*O. insectifera* × *O. passionis*) = Ophrys de Fontaural [50]
Ophrys forestieri → *O. lupercalis* [50]
Ophrys fuciflora = Ophrys bourdon [49]
Ophrys fuciflora subsp. *elator* = Ophrys bourdon d'été [50]
Ophrys fuciflora subsp. *fuciflora* = Ophrys bourdon précoce [50]
Ophrys fuciflora subsp. *gracilis* = Ophrys bourdon grêle [50]
Ophrys fuciflora subsp. *holubjana* = Ophrys bourdon d'Holuby [50]
Ophrys fuciflora subsp. *lorenae* = Ophrys bourdon de Lorena [50]
Ophrys fuciflora subsp. *montiliensis* = Ophrys bourdon de Montélimar [50]
Ophrys fuciflora subsp. *souchei* = Ophrys bourdon du Vaucluse [50]
Ophrys funerea sensu lato = Ophrys funèbre [50]
Ophrys funerea sensu stricto = Ophrys funèbre de Viviani [50]
Ophrys fusca sensu lato = Ophrys brun [50]
Ophrys fusca sensu stricto = Ophrys brun de Link [50]
Ophrys garganica → *O. passionis* [49]
Ophrys × *gauthieri* (*O. fusca* × *O. lutea* subsp. *lutea*) = Ophrys de Gauthier [50]
Ophrys × *glanensis* (*O. fuciflora* × *O. provincialis*) = Ophrys de Saint-Rémy-de-Provence [50]
Ophrys × *godferyana* (*O. aranifera* × *O. exaltata*) = Ophrys de Godfery [50]
Ophrys × *grampinii sensu lato* (*O. incubacea* × *O. tenthredinifera*) = Ophrys de Grampini [50]
Ophrys × *grampinii sensu stricto* (*O. incubacea* × *O. tenthredinifera* subsp. *neglecta*) = Ophrys de Grampini négligé [50]
Ophrys grandiflora → *O. tenthredinifera* subsp. *ficalhoana* [50]
Ophrys gresivaudanica = Ophrys du Grésivaudan [49]
Ophrys × *grinincensis* (*O. provincialis* × *O. saratoii*) = Ophrys de Grasse [50]
Ophrys × *heraultii* (*O. speculum* × *O. tenthredinifera*) = Ophrys de Majorque [50]
Ophrys × *hermosillae* (*O. passionis* × *O. scolopax*) = Ophrys d'Hermosilla [50]
Ophrys × *hoepfneri* (*O. aranifera* × *O. bombyliflora*) = Ophrys de Höppner [50]
Ophrys × *hybrida* (*O. aranifera* × *O. insectifera*) = Ophrys de Pokorny [50]
Ophrys incubacea = Ophrys noir [50]
Ophrys incubacea subsp. *castri-caesaris* → *O. ligustica* [50]
Ophrys insectifera = Ophrys mouche [50]
Ophrys × *insidiosa* (*O. apifera* × *O. aegirtica*) = Ophrys insidieux [50]
Ophrys iricolor sensu lato = Ophrys irisé [50]
Ophrys iricolor sensu stricto = Ophrys irisé de Desfontaines [50]
Ophrys × *jacquetii* (*O. magniflora* × *O. virescens*) = Ophrys de Jacquet [50]
Ophrys × *jarigei* (*O. aranifera* × *O. funerea*) = Ophrys de Jarige [50]
Ophrys × *jeanpertii* (*O. aranifera* × *O. virescens*) = Ophrys de Jeanpert [50]
Ophrys × *jégouae* (*O. aveyronensis* × *O. santonica*) = Ophrys de Jégou [50]
Ophrys × *kelleri* (*O. exaltata* × *O. incubacea*) = Ophrys de Keller [51]
Ophrys × *kohlmullerorum* (*O. scolopax* × *O. sulcata*) = Ophrys des Kohlmüller [51]
Ophrys × *laconensis* (*O. exaltata* × *O. tenthredinifera*) = Ophrys de Laconi [51]
Ophrys × *lebeaultii* (*O. arachnitiformis* × *O. passionis*) = Ophrys de Lebeault [51]
Ophrys × *leguerrerae* (*O. lutea* subsp. *lutea* × *O. virescens*) = Ophrys de Leguerrier [51]
Ophrys × *lievreae* (*O. fusca* × *O. tenthredinifera*) = Ophrys de Lièvre [51]
Ophrys ligustica = Ophrys de Ligurie [50]
Ophrys litigiosa → *O. virescens* [50]
Ophrys × *lilasii* (*O. incubacea* × *O. scolopax*) = Ophrys de Llenas [51]
Ophrys × *lorenzii* (*O. bertolonii* subsp. *bertoloniiformis* × *O. incubacea*) = Ophrys de Lorenz [51]
Ophrys × *luizetii* (*O. apifera* × *O. virescens*) = Ophrys de Luizet [51]
Ophrys lupercalis = Ophrys brun des Lupercales [50]
Ophrys lutea = Ophrys jaune au sens large [50]
Ophrys lutea subsp. *corsica* = Ophrys de Corse [50]
Ophrys lutea subsp. *lutea* = Ophrys jaune [50]
Ophrys lutea subsp. *phryganae* = Ophrys des phryganes [50]
Ophrys × *lyrata* (*O. bertolonii* subsp. *bertolonii* × *O. incubacea*) = Ophrys en lyre [51]
Ophrys × *macchiatii* (*O. aranifera* × *O. speculum*) = Ophrys de Macchiati [51]
Ophrys × *maelleae* (*O. argensonensis* × *O. santonica*) = Ophrys de Maelle [51]
Ophrys magniflora = Ophrys de Catalogne septentrional [49]
Ophrys × *maladroxiensis* (*O. annae* × *O. morisii*) = Ophrys de Maladroxia [51]
Ophrys × *maremmae* (*O. fuciflora* × *O. tenthredinifera*) = Ophrys de Maremma [51]
Ophrys marmorata sensu lato = Ophrys marbré [50]
Ophrys marmorata sensu stricto = Ophrys marbré de Corse [50]
Ophrys × *maurensis* (*O. provincialis* × *O. vetula*) = Ophrys des Maures [51]
Ophrys × *minuticauda* (*O. apifera* × *O. scolopax*) = Ophrys à petite queue [51]
Ophrys × *mirandana* (*O. lutea* subsp. *lutea* × *O. passionis*) = Ophrys de Miranda [51]
Ophrys montis-avarii = Ophrys du mont des Oiseaux [50]
Ophrys morisii = Ophrys de Moris [50]
Ophrys muscifera → *O. insectifera* [50]
Ophrys × *nelsonii* (*O. insectifera* × *O. scolopax*) = Ophrys de Nelson [51]
Ophrys × *neocamisiae* (*O. bertolonii* subsp. *bertoloniiformis* × *O. exaltata*) = Ophrys

d'Aimée Camus [51]
Ophrys xneoruppertii (*O. bertolonii* × *O. vetula*) = *Ophrys* remarquable [51]
Ophrys xneowalteri (*O. saratoi* × *O. virescens*) = *Ophrys* d'Émile Walter [51]
Ophrys xnouletii (*O. aranifera* × *O. scolopax*) = *Ophrys* de Noulet [51]
Ophrys xobscura (*O. aranifera* × *O. fuciflora*) = *Ophrys* sombre [51]
Ophrys occidentalis = *Ophrys* élevé occidental [49]
Ophrys xolbiensis (*O. bombyliflora* × *O. vetula*) = *Ophrys* d'Hyères [51]
Ophrys xpanatensis (*O. conradiae* × *O. morisii*) = *Ophrys* de Panatta [51]
Ophrys xpantalciensis (*O. incubacea* × *O. speculum*) = *Ophrys* de Pantalica [51]
Ophrys xpassionis = *Ophrys* de la Passion [50]
Ophrys xpeltieri (*O. scolopax* × *O. tenthredinifera*) = *Ophrys* de Peltier [51]
Ophrys xperaiolae = *Ophrys* de Peraiola [50]
Ophrys xperrinii (*O. passionis* × *O. provincialis*) = *Ophrys* de Perrin [51]
Ophrys xpersonei (*O. lutea* × *O. tenthredinifera*) = *Ophrys* de Personè au sens large [51]
Ophrys xpersonei nothosubsp. *bourlieri* (*O. lutea* subsp. *lutea* × *O. tenthredinifera*) = *Ophrys* de Bourlier [51]
Ophrys xpersonei nothosubsp. *personei* (*O. lutea* subsp. *corsica* × *O. tenthredinifera*) = *Ophrys* de Personè [51]
Ophrys philippeii = *Ophrys* de Philippe [50]
Ophrys picta → *O. scolopax* subsp. *apiformis* [50]
Ophrys xpietzschii (*O. apifera* × *O. insectifera*) = *Ophrys* de Pietzsch [51]
Ophrys xpiscinica (*O. incubacea* × *O. lutea* subsp. *corsica*) = *Ophrys* de la Piscina [51]
Ophrys xpokomyi → *O. xhybrida* [50]
Ophrys xpourteinae (*O. lupercalis* × *O. virescens*) = *Ophrys* de Pourtein [51]
Ophrys xprovincialis = *Ophrys* de Provence [50]
Ophrys xproxima (*O. lupercalis* × *O. marmorata*) = *Ophrys* proche [51]
Ophrys xpseudoapifera (*O. apifera* × *O. incubacea*) = *Ophrys* fausse-abeille [51]
Ophrys xpseudofusca (*O. fusca* × *O. provincialis*) = *Ophrys* faux-brun [51]
Ophrys xpseudoscolopax → *O. vetula* [50]
Ophrys xpseudospeculum (*O. lutea* subsp. *lutea* × *O. scolopax*) = *Ophrys* faux-miroir [51]
Ophrys xquadriloba (*O. aranifera* × *O. lutea* subsp. *lutea*) = *Ophrys* quadrilobé [51]
Ophrys xquercophila = *Ophrys* fausse-béccasse des chênaies [50]
Ophrys xrainmbaultii (*O. incubacea* × *O. magniflora*) = *Ophrys* de Raimbault [51]
Ophrys xrainei (*O. bombyliflora* × *O. fuciflora*) = *Ophrys* de Rainé [51]
Ophrys xroyanensis (*O. insectifera* × *O. saratoi*) = *Ophrys* du Royans [51]
Ophrys xsamuelli (*O. saratoi* × *O. scolopax*) = *Ophrys* de Samuel [51]
Ophrys xsanconoensis sensu lato (*O. exaltata* × *O. tenthredinifera*) = *Ophrys* de San Cono [51]
Ophrys xsanconoensis sensu stricto (*O. exaltata* × *O. tenthredinifera* subsp. *ficalhoana*) = *Ophrys* de San Cono à grandes fleurs [51]
Ophrys xsanctae-crucis (*O. passionis* × *O. speculum*) = *Ophrys* de Sainte-Croix [51]
Ophrys xsanctae-sofiae (*O. eleonorae* × *O. speculum*) = *Ophrys* de Santa Sofia [51]
Ophrys xsanticyrensis (*O. lupercalis* × *O. passionis*) = *Ophrys* de Saint-Cyr [51]
Ophrys xantonica = *Ophrys* de Saintonge [49]
Ophrys xaratoi = *Ophrys* de la Drôme [50]
Ophrys xscolopax = *Ophrys* béccasse [50]
Ophrys xscolopax subsp. *apiformis* = *Ophrys* béccasse peint [50]
Ophrys xscolopax subsp. *scolopax* = *Ophrys* béccasse des Cavanilles [50]
Ophrys xsemibombyliflora (*O. bombyliflora* × *O. exaltata*) = *Ophrys* semi-bombyle [51]
Ophrys xsocae (*O. lupercalis* × *O. vasconica*) = *Ophrys* de Soca [51]
Ophrys xsommierii (*O. bombyliflora* × *O. tenthredinifera*) = *Ophrys* de Sommier [51]
Ophrys xsouliei (*O. aveyronensis* × *O. funerea*) = *Ophrys* de Soulié [51]
Ophrys xspanui (*O. annae* × *O. tenthredinifera*) = *Ophrys* de Spanu [51]
Ophrys xspeciosa → *O. xneoruppertii* [51]
Ophrys xspeculum = *Ophrys* miroir [50]
Ophrys xsphegodes → *O. aranifera* [49]
Ophrys xsplendida → *O. arachnitiformis* [49]
Ophrys xsubinsectifera = *Ophrys* fausse-mouche [50]
Ophrys xsubboccidentalis = *Ophrys* araignée de Saint-Loup au sens large [49]
Ophrys xsubboccidentalis subsp. *oloniae* = *Ophrys* araignée d'Olonne [49]
Ophrys xsubboccidentalis subsp. *suboccidentalis* = *Ophrys* araignée de Saint-Loup [49]
Ophrys xsulcata = *Ophrys* funèbre sillonné [50]
Ophrys xsurdi (*O. passionis* × *O. tenthredinifera*) = *Ophrys* du sourd [51]
Ophrys xtavignanensis (*O. eleonorae* × *O. incubacea*) = *Ophrys* du Tavignano [51]
Ophrys xtenthredinifera = *Ophrys* tenthredé [50]
Ophrys xtenthredinifera subsp. *aprilia* = *Ophrys* tenthredé d'avril [50]
Ophrys xtenthredinifera subsp. *ficalhoana* = *Ophrys* tenthredé à grandes fleurs [50]
Ophrys xtenthredinifera subsp. *neglecta* = *Ophrys* tenthredé négligé [50]
Ophrys xtenthredinifera subsp. *tenthredinifera* = *Ophrys* tenthredé précoce [50]
Ophrys xtisserandii (*O. fuciflora* × *O. speculum*) = *Ophrys* de Tisserand [51]
Ophrys xtodaroa (*O. aranifera* × *O. incubacea*) = *Ophrys* de Todaro [51]
Ophrys xturiana (*O. lutea* subsp. *lutea* × *O. tenthredinifera*) = *Ophrys* de Turia [51]
Ophrys xtytecana (*O. aymonii* × *O. insectifera*) = *Ophrys* de Tyteca [51]
Ophrys xvasconica = *Ophrys* de Gascogne [50]
Ophrys xvespifera → *O. lutea* [50]
Ophrys xvetula sensu lato = *Ophrys* décrépi [50]
Ophrys xvetula sensu stricto = *Ophrys* fausse-béccasse [50]
Ophrys xvetula sensu stricto = *Ophrys* fausse-béccasse de Nice [50]
Ophrys xvicina (*O. aegirtica* × *O. scolopax*) = *Ophrys* voisin [51]
Ophrys xvirescens sensu lato = *Ophrys* litigieux [50]
Ophrys xvirescens sensu stricto = *Ophrys* litigieux tardif [50]
Ophrys xzonata = *Ophrys* funèbre zoné [50]
Oplismenus = *Oplismène* (n.m.) [65]
Oplismenus compositus = *Oplismène* des bois [65]
Oplismenus sylvaticus → *O. compositus* [65]
Oplismenus undulatifolius = *Oplismène* à feuilles ondulées [65]
Opopanax = *Opopanax* (n.m.) [104]
Opopanax chironium = *Opopanax* commun [104]
Opuntia = *Oponce* (n.m.) au sens large [180]
Opuntia arborescens → *Cylindropuntia imbricata* [180]
Opuntia crassa = *Oponce* épais [180]
Opuntia curvispina = *Oponce* curvispina [180]
Opuntia cylindrica → *Austrocylindropuntia cylindrica* [180]
Opuntia dillenii = *Oponce* de Dillen [180]
Opuntia elatior = *Oponce* élevé [180]
Opuntia engelmannii = *Oponce* des déserts [180]
Opuntia ficus-indica = *Oponce* commun [180]
Opuntia humifusa = *Oponce* couché [180]
Opuntia imbricata → *Cylindropuntia imbricata* [180]
Opuntia leucotricha = *Oponce* des hauts plateaux [180]
Opuntia macracantha = *Oponce* à grands aiguillons [180]
Opuntia macrorhiza = *Oponce* des Grandes Plaines [180]
Opuntia macrorhiza var. *grandiflora* = *Oponce* des Grandes Plaines à grandes fleurs [180]
Opuntia macrorhiza var. *macrorhiza* = *Oponce* des Grandes Plaines à petites fleurs [180]
Opuntia maxima = *Oponce* (Grand) [180]
Opuntia microdasys = *Oponce* cégador [180]
Opuntia mojaviensis → *O. phaeacantha* [180]
Opuntia monacantha = *Oponce* monacanthé [180]

Opuntia phaeacantha = *Oponce* des Mojaves [180]
Opuntia pilifera = *Oponce* poilu [180]
Opuntia robusta = *Oponce* robuste [180]
Opuntia rosea → *Cylindropuntia rosea* [180]
Opuntia scheerii = *Oponce* de Scheer [180]
Opuntia sensu stricto = *Oponce* (n.m.) [180]
Opuntia spinosior → *Cylindropuntia spinosior* [180]
Opuntia stricta = *Oponce* raide [180]
Opuntia subulata → *Austrocylindropuntia subulata* [180]
Opuntia tomentosa = *Oponce* tomenteux [180]
Opuntia tuna = *Oponce* tuna [180]
Opuntia vulgaris → *O. ficus-indica* [180]
Opuntieae = *Oponitiées* [180]
Orbea = *Orbéa* (n.m.) [114]
Orbea variegata = *Orbéa* bigarré [114]
Orchidaceae = *Orchidacées* [47]
×Orchidactyla (*Dactylorhiza* × *Orchis*) = *Dactylorchis* (n.m.) [54]
×Orchidactyla atacina (*Dactylorhiza insularis* × *Orchis mascula*) = *Dactylorchis* de l'Aude [54]
×Orchidactyla chenevardii sensu lato (*Dactylorhiza sambucina* × *Orchis pallens*) = *Dactylorchis* de Chenevard [54]
×Orchidactyla chenevardii sensu stricto (*Dactylorhiza sambucina* f. *sambucina* × *Orchis pallens*) = *Dactylorchis* de Chenevard jaune [54]
×Orchidactyla farquetii sensu lato (*Dactylorhiza sambucina* × *Orchis mascula* subsp. *mascula*) = *Dactylorchis* sublime variable [54]
×Orchidactyla farquetii sensu stricto (*Dactylorhiza sambucina* f. *sambucina* × *Orchis mascula* subsp. *mascula*) = *Dactylorchis* sublime de Farquet [54]
×Orchidactyla questfalconia (*Dactylorhiza majalis* × *Orchis purpurea*) = *Dactylorchis* de Westphalie [54]
×Orchidactyla helvetica (*Dactylorhiza majalis* × *Orchis anthropophora*) = *Dactylorchis* de Suisse [54]
×Orchidactyla jeanpertia (*Dactylorhiza incarnata* × *Orchis militaris*) = *Dactylorchis* de Jeanpert [54]
×Orchidactyla kromayeri (*Dactylorhiza maculata* × *Orchis mascula* subsp. *mascula*) = *Dactylorchis* de la Pentecôte de Kromayer [54]
×Orchidactyla mantzii (*Dactylorhiza sambucina* f. *rubra* × *Orchis pallens*) = *Dactylorchis* de Chenevard rougeâtre [54]
×Orchidactyla martignyana (*Dactylorhiza sambucina* f. *rubra* × *Orchis mascula* subsp. *mascula*) = *Dactylorchis* sublime de Martigny [54]
×Orchidactyla masteineri (*Dactylorhiza traunsteineri* × *Orchis mascula*) = *Dactylorchis* de Masteiner [54]
×Orchidactyla pentecostalis sensu lato (*Dactylorhiza maculata* × *Orchis mascula*) = *Dactylorchis* de la Pentecôte [54]
×Orchidactyla pentecostalis sensu stricto (*Dactylorhiza maculata* × *Orchis mascula* subsp. *speciosa*) = *Dactylorchis* de la Pentecôte remarquable [54]
×Orchidactyla speciosissima sensu lato (*Dactylorhiza sambucina* × *Orchis mascula*) = *Dactylorchis* sublime [54]
×Orchidactyla speciosissima sensu stricto (*Dactylorhiza sambucina* × *Orchis mascula* subsp. *speciosa*) = *Dactylorchis* sublime d'Autriche [54]
×Orchidactylorhiza → *×Orchidactyla* [54]
×Orchigymnadenia belezeae (*Gymnadenia conopsea* × *Orchis mascula*) = *Gymnorchis* de Belèze [56]
×Orchigymnadenia sensu stricto (*Gymnadenia sensu stricto* × *Orchis*) = *Gymnorchis* (n.m.) pour partie [56]
×Orchimantoglossum (*Himantoglossum* × *Orchis*) = *Orchis* (n.m.) pour partie [52]
×Orchimantoglossum lacazei (*Himantoglossum hircinum* × *Orchis simia*) = *Orchis* de Lacaze [52]
×Orchimantoglossum terraccianoii (*Himantoglossum robertianum* × *Orchis anthropophora*) = *Orchis* de Terracciano [52]
×Orchiplatanthera = *Orchiplatanthère* (n.f.) [53]
×Orchiplatanthera andreasi (*Orchis pallens* × *Platanthera chlorantha*) = *Orchiplatanthère* d'Andreas [53]
Orchis xamsittenii (*O. mascula* × *O. spitzelii*) = *Orchis* d'Amstetten [53]
Orchis xangusticruris (*O. purpurea* × *O. simia*) = *Orchis* à jambes étroites [53]
Orchis xanthrophora = *Orchis* homme-pendu [53]
Orchis xarunca (*O. pauciflora* × *O. provincialis*) = *Orchis* aronce [53]
Orchis xbergonii (*O. anthropophorum* × *O. simia*) = *Orchis* de Bergon [53]
Orchis xbeyrichii (*O. militaris* × *O. simia*) = *Orchis* de Beyrich [53]
Orchis xbispuria (*O. anthropophora* × *O. militaris* × *O. purpurea*) = *Orchis* deux fois bâtarde [53]
Orchis xelsarocchia (*O. purpurea* × *O. spitzelii*) = *Orchis* d'Elsa Rocchia [53]
Orchis xhenriquesiae (*O. anthropophora* × *O. italica*) = *Orchis* d'Henriques [53]
Orchis xhybrida (*O. militaris* × *O. purpurea*) = *Orchis* hybride [53]
Orchis xklopfensteiniae (*O. pallens* × *O. spitzelii*) = *Orchis* de Klopfenstein [53]
Orchis xlangei = *Orchis* de Lange [53]
Orchis xloreziana (*O. mascula* × *O. pallens*) = *Orchis* de Lorez [53]
Orchis xmacra (*O. anthropophora* × *O. purpurea*) = *Orchis* maigre [53]
Orchis mascula = *Orchis* mâle [53]
Orchis mascula subsp. *ichnusae* = *Orchis* mâle de Sardaigne [53]
Orchis mascula subsp. *lapalmensis* = *Orchis* mâle de la Palma [53]
Orchis mascula subsp. *mascula* = *Orchis* mâle commun [53]
Orchis mascula subsp. *signifera* = *Orchis* mâle oriental [53]
Orchis mascula subsp. *speciosa* = *Orchis* mâle remarquable [53]
Orchis militaris = *Orchis* militaire [53]
Orchis xnavarrensis (*O. langei* × *O. provincialis*) = *Orchis* de Navarre [53]
Orchis olbiensis = *Orchis* d'Hyères [53]
Orchis xorphanidesii (*O. anthropophora* × *O. mascula*) = *Orchis* d'Orphanides [53]
Orchis xpalanconii (*O. olbiensis* × *O. pauciflora*) = *Orchis* de Palancon [53]
Orchis pallens = *Orchis* pâle [53]
Orchis papilionacea → *Anacamptis papilionacea* var. *papilionacea* [52]
Orchis papilionacea var. *grandiflora* → *Anacamptis papilionacea* var. *expansa* [52]
Orchis pauciflora = *Orchis* pauciflore [53]
Orchis xpenzigiana (*O. mascula* × *O. provincialis*) = *Orchis* de Penzig [53]
Orchis xplessidiaca (*O. pallens* × *O. provincialis*) = *Orchis* de Péliion [53]
Orchis pro parte = *Orchis* (n.m.) pour partie [53]
Orchis provincialis = *Orchis* de Provence [53]
Orchis purpurea = *Orchis* pourpre [53]
Orchis robertiana → *Himantoglossum hircinum* [52]
Orchis xserraniana (*O. langei* × *O. olbiensis*) = *Orchis* de la Serrania [53]
Orchis simia = *Orchis* singe [53]
Orchis spitzelii = *Orchis* de Spitzel [53]
Orchis xspuria (*O. anthropophora* × *O. militaris*) = *Orchis* bâtarde [53]
Orchis xtingitania (*O. provincialis* × *O. spitzelii*) = *Orchis* de Tanger [53]
Orchis xwilmsii (*O. mascula* × *O. purpurea*) = *Orchis* de Wilms [53]
Oreithales [278]
Oreochloa = *Fausse-Seslérie* (n.f.) [82]
Oreochloa disticha = *Fausse-Seslérie* alpine [82]
Oreochloa disticha subsp. *blanka* = *Fausse-Seslérie* des Pyrénées [82]

- Oreochloa disticha* subsp. *disticha* = Fausse-Seslérie du mont Blanc [82]
Oreochloa pedemontana → *O. seslerioides* [82]
Oreochloa seslerioides = Fausse-Seslérie du Piémont [82]
Oreojuncus = Jonc-trifide (n.m.) [44]
Oreojuncus monanthos = Jonc-trifide à une fleur [44]
Oreojuncus trifidus = Jonc-trifide de Linné [44]
Oreopteris = Fougère-des-montagnes (n.f.) [14]
Oreopteris elwesii [14]
Oreopteris limbosperma = Fougère-des-montagnes (Grande) [14]
Oreopteris quelpartensis = Fougère-des-montagnes de Corée [14]
Oreoselinum = Peucedan (n.m.) pour partie [106]
Oreoselinum nigrum = Peucedan oréosélin [106]
Origanum = Origan (n.m.) [234]
Origanum xapplii (*O. majorana* × *O. vulgare*) = Origan d'Appl au sens large [235]
Origanum xapplii sensu stricto (*O. majorana* × *O. vulgare* subsp. *vulgare*) = Origan d'Appl [235]
Origanum dictamnus = Origan dictame [235]
Origanum majorana = Origan marjolaine [234]
Origanum onites = Origan turc [235]
Origanum vulgare = Origan commun au sens large [235]
Origanum vulgare subsp. *hirtum* = Origan hérissé [235]
Origanum vulgare subsp. *viridulum* = Origan vert [235]
Origanum vulgare subsp. *vulgare* = Origan commun [235]
Orlaya = Girouille (n.f.) [103]
Orlaya daucoides → *O. platycarpus* [103]
Orlaya daucorlaya = Girouille des Balkans [103]
Orlaya grandiflora = Girouille à grandes fleurs [103]
Orlaya platycarpus = Girouille fausse-carotte [103]
Ormenis → *Cladanthus* [144]
Ornithogalum = Ornithogale (n.m.) pour partie [32]
Ornithogalum bourgaeaenum = Ornithogale de Koch occidentale [32]
Ornithogalum corsicum → *O. exscapum* subsp. *sandaliticum* [32]
Ornithogalum divergens = Ornithogale divergent [32]
Ornithogalum etruscum → *O. orthophyllum* [32]
Ornithogalum exscapum = Ornithogale d'Italie au sens large [32]
Ornithogalum exscapum subsp. *exscapum* = Ornithogale d'Italie [32]
Ornithogalum exscapum subsp. *sandaliticum* = Ornithogale de Corse [32]
Ornithogalum kochii = Ornithogale de Koch [32]
Ornithogalum kochii sensu stricto = Ornithogale de Koch oriental [32]
Ornithogalum orthophyllum = Ornithogale des Estrusques [32]
Ornithogalum umbellatum sensu lato = Ornithogale en ombelle [32]
Ornithogalum umbellatum sensu stricto = Ornithogale d'hiver [32]
Ornithopus = Ornithope (n.m.) [227]
Ornithopus xbardiei (*O. perpusillus* × *O. sativus* subsp. *sativus*) = Ornithope de Bardie [227]
Ornithopus compressus = Ornithope comprimé [227]
Ornithopus ebracteatus → *O. pinnatus* [227]
Ornithopus xhuelsenii (*O. compressus* × *O. sativus* subsp. *sativus*) = Ornithope de Hülsen [227]
Ornithopus xmartinii (*O. compressus* × *O. perpusillus*) = Ornithope de Martin [227]
Ornithopus perpusillus = Ornithope délicat [227]
Ornithopus pinnatus = Ornithope sans bractées [227]
Ornithopus sativus = Ornithope serradelle au sens large [227]
Ornithopus sativus subsp. *isthmocarpus* = Ornithope à fruits contractés [227]
Ornithopus sativus subsp. *sativus* = Ornithope serradelle [227]
Ornus → *Fraxinus* [252]
Orobanchaceae = Orobanchacées [255]
Orobanche = Orobanche (n.f.) [255]
Orobanche alba = Orobanche du thym [255]
Orobanche alsatica = Orobanche d'Alsace [255]
Orobanche amethystea = Orobanche du panicaut [255]
Orobanche artemisiae → *O. artemisiae-campestris* [255]
Orobanche artemisiae-campestris = Orobanche de l'armoise [255]
Orobanche bartlingii = Orobanche de Bartling [255]
Orobanche caryophyllacea = Orobanche du gailllet [255]
Orobanche cernua = Orobanche penchée au sens large [255]
Orobanche cernua subsp. *cernua* = Orobanche penchée [255]
Orobanche cernua subsp. *cumana* = Orobanche de Coumanie [255]
Orobanche crenata = Orobanche crénelée [255]
Orobanche cyrnea = Orobanche de Corse [255]
Orobanche elatior = Orobanche (Grande) [255]
Orobanche epithymum → *O. alba* [255]
Orobanche eryngii → *O. amethystea* [255]
Orobanche flava = Orobanche du tussilage [255]
Orobanche fuliginosa = Orobanche fuligineuse [255]
Orobanche gallii → *O. caryophyllacea* [255]
Orobanche gracilis = Orobanche grêle [255]
Orobanche grenieri = Orobanche de Grenier [255]
Orobanche haenseleri = Orobanche d'Hänseler [255]
Orobanche hederæ = Orobanche du lierre [255]
Orobanche kochii = Orobanche de Koch [255]
Orobanche laserpitii-sileris = Orobanche du sermontain [255]
Orobanche leptantha = Orobanche de la fausse-centaurée [255]
Orobanche litorea = Orobanche du littoral [255]
Orobanche loscosii = Orobanche de Loscos [255]
Orobanche lutea = Orobanche de la luzerne [255]
Orobanche lycoctoni = Orobanche du tue-loup [255]
Orobanche mayeri = Orobanche de Mayer [255]
Orobanche medicaginis → *O. lutea* [255]
Orobanche minor = Orobanche (Petite) [255]
Orobanche minor var. *compositarum* = Orobanche (Petite) des Composées [255]
Orobanche minor var. *flava* = Orobanche (Petite) à fleurs jaunes [255]
Orobanche minor var. *maritima* = Orobanche (Petite) maritime [255]
Orobanche minor var. *minor* = Orobanche (Petite) commune [255]
Orobanche montserratii = Orobanche de Montserrat [255]
Orobanche picridis = Orobanche du picris [255]
Orobanche pubescens = Orobanche pubescente [255]
Orobanche rapum-genistae = Orobanche du genêt [255]
Orobanche reticulata = Orobanche réticulée [255]
Orobanche reticulata var. *pallidiflora* = Orobanche réticulée à fleurs pâles [255]
Orobanche reticulata var. *reticulata* = Orobanche réticulée à fleurs sombres [255]
Orobanche rigens = Orobanche raide [255]
Orobanche salviae = Orobanche de la sauge [255]
Orobanche sanguinea = Orobanche sanguine [255]
Orobanche santolinae = Orobanche de la santoline [255]
Orobanche serbica = Orobanche de Serbie [255]
Orobanche staehelinae = Orobanche de la stéhéline [255]
Orobanche teucritii = Orobanche de la germandrée [255]
- Orobanche tussilaginis* → *O. flava* [255]
Orontiaceae sensu lato Orontiacées au sens large [27]
Orontium = Oronce-d'eau (n.f.) [25]
Orontium arvensis → *Misopates orontium* [264]
Orostachys [202]
Ortegia = Ortégie (n.f.) [190]
Ortegia hispanica = Ortégie d'Espagne [190]
Orthilia = Orthilie (n.f.) [209]
Orthilia secunda = Orthilie unilatérale [209]
Oryza = Riz (n.m.) [75]
Oryza sativa = Riz cultivé [75]
Oryza sativa var. *sativa* = Riz alimentaire [75]
Oryza sativa var. *sylvatica* = Riz crodo [75]
Oscularia = Osculaire (n.f.) pour partie [91]
Oscularia deltooides = Osculaire deltoïde [91]
Oscularia falciformis = Osculaire falciforme [91]
Osmanthus = Osmanthe (n.m.) [253]
Osmanthus aquifolium → *O. heterophyllum* [253]
Osmanthus xburkwoodii (*O. delavayi* × *O. decorus*) = Osmanthe de Burkwood [253]
Osmanthus fragans = Osmanthe parfumé [253]
Osmanthus heterophyllum = Osmanthe faux-houx [253]
Osmanthus heterophyllum var. *bibracteatus* = Osmanthe faux-houx à grandes fleurs [253]
Osmanthus heterophyllum var. *heterophyllum* = Osmanthe faux-houx à petites fleurs [253]
Osmanthus ilicifolium → *O. heterophyllum* [253]
Osmunda = Osmonde (n.f.) [12]
Osmunda regalis = Osmonde royale [12]
Osmundaceae = Osmondacées [12]
Osteospermum = Météorine (n.f.) pour partie [120]
Osteospermum barberae → *Dimorphotheca barberae* [120]
Osteospermum ecklonis = Météorine d'Ecklon [120]
Osteospermum fruticosum = Météorine buissonnante [120]
Osteospermum jucundum = Météorine charmante [120]
Osteospermum pyriforme [120]
Osteospermum spinosum = Météorine épineuse [120]
Osteospermum subulatum [120]
Osteospermum triquetrum [120]
Ostrya = Charme-houblon (n.m.) [158]
Ostrya carpinifolia = Charme-houblon d'Europe [158]
Osyris = Rouvet (n.m.) [315]
Osyris alba = Rouvet blanc [315]
Othocallis = Scille (n.f.) pour partie [31]
Othocallis amoena = Scille agréable [31]
Othocallis mitschtschenkoana = Scille de Mischtschenko [31]
Othocallis sibirica = Scille de Sibérie [31]
Othonna = Othonne (n.f.) pour partie [154]
Otocarpum → *Otospermum* [146]
Otospermum = Otocarpe (n.m.) [146]
Otospermum glabrum = Otocarpe glabre [146]
Oxalidaceae = Oxalidacées [258]
Oxalis = Oxalis (n.m.) [258]
Oxalis acetosella = Oxalis des bois [258]
Oxalis articulata = Oxalis articulé [258]
Oxalis articulata subsp. *articulata* = Oxalis articulé à grandes fleurs [258]
Oxalis articulata subsp. *floribunda* = Oxalis articulé floribond [258]
Oxalis articulata subsp. *rubra* = Oxalis articulé à petites fleurs [258]
Oxalis articulata var. *articulata* = Oxalis articulé de Savigny [258]
Oxalis articulata var. *hirsuta* = Oxalis articulé hirsute [258]
Oxalis bowiei = Oxalis de Bowie [258]
Oxalis corniculata = Oxalis corniculé [258]
Oxalis corniculata var. *atropurpurea* = Oxalis corniculé pourpre [258]
Oxalis corniculata var. *corniculata* = Oxalis corniculé de Linné [258]
Oxalis corymbosa → *O. debilis* [258]
Oxalis debilis = Oxalis en corymbe [258]
Oxalis debilis var. *corymbosa* = Oxalis en corymbe robuste [258]
Oxalis debilis var. *debilis* = Oxalis en corymbe chétif [258]
Oxalis dillenii = Oxalis de Dillenius [258]
Oxalis europaea → *O. stricta* [258]
Oxalis fontana → *O. stricta* [258]
Oxalis incarnata = Oxalis incarnat [258]
Oxalis latifolia = Oxalis à feuilles larges [258]
Oxalis nemoralis → *O. acetosella* [258]
Oxalis pes-caprae = Oxalis pied-de-chèvre [258]
Oxalis purpurea = Oxalis pourpre [258]
Oxalis stricta = Oxalis raide [258]
Oxalis tetraphylla = Oxalis à quatre feuilles [258]
Oxalis tuberosa = Oxalis tubéreux [258]
Oxalis xuittienii (*O. corniculata* × *O. fontana*) = Oxalis d'Uittien [258]
Oxalis valdiviensis = Oxalis de Valdivia [258]
Oxybasis = Chénopode (n.m.) pour partie [97]
Oxybasis chenopodioides = Chénopode à feuilles grasses [97]
Oxybasis glauca = Chénopode glauque [97]
Oxybasis macrosperma = Chénopode à gros fruits [97]
Oxybasis rubra = Chénopode rouge au sens large [97]
Oxybasis rubra var. *intermedia* = Chénopode intermédiaire [97]
Oxybasis rubra var. *rubra* = Chénopode rouge [97]
Oxybasis xschulzeana (*O. glauca* × *O. rubra* var. *rubra*) = Chénopode de Schulze [97]
Oxybasis urbica = Chénopode urbain [97]
Oxyria = Oxyrie (n.f.) [269]
Oxyria digyna = Oxyrie à deux styles [269]
Oxytropis = Oxytropé (n.m.) [224]
Oxytropis alpina → *O. campestris* subsp. *campestris* [224]
Oxytropis campestris = Oxytropé alpin au sens large [224]
Oxytropis campestris subsp. *campestris sensu lato* = Oxytropé alpin [224]
Oxytropis campestris subsp. *campestris sensu stricto* = Oxytropé alpin commun [224]
Oxytropis campestris subsp. *nuniae* = Oxytropé alpin de Nuria [224]
Oxytropis campestris subsp. *sordida* = Oxytropé de Russie [224]
Oxytropis campestris subsp. *tirolensis* = Oxytropé du Tyrol [224]
Oxytropis campanthiaca (*O. neglecta* subsp. *jacquinii* × *O. neglecta* subsp. *neglecta*) = Oxytropé de Carinthie [224]
Oxytropis fetida = Oxytropé fétide [224]
Oxytropis fetida subsp. *fetida* = Oxytropé fétide de Villars [224]
Oxytropis fetida subsp. *viscosa* = Oxytropé fétide du Dévoluy [224]
Oxytropis foucaudii = Oxytropé de Foucaud [224]
Oxytropis halleri = Oxytropé de Haller [224]
Oxytropis halleri subsp. *velutina* → *O. xerophila* [224]
Oxytropis helvetica = Oxytropé de Suisse [224]
Oxytropis xhybridus (*O. campestris* subsp. *campestris* × *O. halleri*) = Oxytropé hybride [224]

- Oxytropis lapponica* = Oxytrope de Laponie [224]
Oxytropis neglecta = Oxytrope négligé au sens large [224]
Oxytropis neglecta subsp. *amethystea* = Oxytrope améthyste [224]
Oxytropis neglecta subsp. *aurigerana* = Oxytrope de l'Ariège [224]
Oxytropis neglecta subsp. *jacquinii* = Oxytrope de Jacquin [224]
Oxytropis neglecta subsp. *neglecta* = Oxytrope négligé [224]
Oxytropis neglecta subsp. *triflora* = Oxytrope triflore [224]
Oxytropis pilosa = Oxytrope poilu [224]
Oxytropis xerophila = Oxytrope velouté [224]
Pachyphytum = Sédum (n.m.) pour partie [202]
Pachypleurum = Fausse-Mutelline (n.f.) [108]
Pachypleurum altaicum → *P. mutellinoides* subsp. *alpinum* [108]
Pachypleurum mutellinoides = Fausse-Mutelline des Alpes au sens large [108]
Pachypleurum mutellinoides subsp. *alpinum* = Fausse-Mutelline de l'Altaï [108]
Pachypleurum mutellinoides subsp. *gayoides* → *Dimorphosciadium gayoides* [108]
Pachypleurum mutellinoides subsp. *mutellinoides* = Fausse-Mutelline des Alpes [108]
Pachypodium = Arbres-bouteille (n.m.) [247]
Pachysandra = Pachysandre (n.m.) [179]
Pachysandra procumbens = Pachysandre d'Amérique [179]
Pachysandra terminalis = Pachysandre du Japon [179]
Pachystegia = Oléaria (n.m.) [151]
Pachystegia insignis = Oléaria singulier [151]
xPachyveria (*Pachyphytum* × *Echeveria*) = Sédum (n.m.) pour partie [202]
Pacificeron [151]
Packera aurea = Sèneçon de Virginie [155]
Paeonia = Pivoine (n.f.) [261]
Paeonia coriacea = Pivoine coriace [261]
Paeonia corsica = Pivoine de Corse [261]
Paeonia mascula = Pivoine mâle au sens large [261]
Paeonia mascula subsp. *cambessedesii* = Pivoine des Baléares [261]
Paeonia mascula subsp. *mascula* = Pivoine mâle [261]
Paeonia mascula subsp. *russoi* = Pivoine de Russo [261]
Paeonia morisii = Pivoine de Moris [261]
Paeonia officinalis = Pivoine officielle au sens large [261]
Paeonia officinalis subsp. *banatica* = Pivoine du Banat [261]
Paeonia officinalis subsp. *huthii* = Pivoine velue [261]
Paeonia officinalis subsp. *italica* = Pivoine d'Italie [261]
Paeonia officinalis subsp. *microcarpa* = Pivoine à petits fruits [261]
Paeonia officinalis subsp. *officinalis* = Pivoine officielle [261]
Paeonia officinalis subsp. *villosa* → *P. officinalis* subsp. *huthii* [261]
Paeonia sessiliflora = Pivoine à fleurs sessiles [262]
Paeonia suffruticosa = Pivoine arbustive [262]
Paeonia suffruticosa subsp. *suffruticosa* = Pivoine arbustive cultivée [262]
Paeonia suffruticosa subsp. *yinpingmudan* = Pivoine arbustive sauvage [262]
Paeoniaceae = Péoniacées [261]
Paliurus = Paliure (n.m.) [281]
Paliurus spina-christi = Paliure épine-du-Christ [281]
Pallenis = Pallénis (n.m.) [149]
Pallenis maritima = Pallénis maritime [149]
Pallenis spinosa = Pallénis épineux au sens large [149]
Pallenis spinosa subsp. *aurea* = Pallénis doré [149]
Pallenis spinosa subsp. *maroccana* = Pallénis du Maroc [149]
Pallenis spinosa subsp. *spinosa* = Pallénis épineux [149]
Palmae = Palmacées [27]
Pancreatium = Pancrace (n.m.) [22]
Pancreatium illyricum = Pancrace d'Illyrie [22]
Pancreatium maritimum = Pancrace lis-de-mer [22]
Pandanus = Vacao (n.m.) [99]
Panicum = Millet (n.m.) pour partie [69]
Panicum asperum → *Setaria verticillata* [68]
Panicum autumnale → *Digitaria pubiflora* [69]
Panicum barbipulvinatum = Millet des rives [69]
Panicum capillare = Millet capillaire [69]
Panicum dichotomiflorum = Millet d'automne [69]
Panicum dichotomiflorum var. *chloroticum* = Millet d'automne à petites fleurs [69]
Panicum dichotomiflorum var. *dichotomiflorum* = Millet d'automne dressé [69]
Panicum dichotomiflorum var. *geniculatum* = Millet d'automne genouillé [69]
Panicum dichotomum → *Dichanthelium dichotomum* [69]
Panicum gattingeri = Millet de Gattinger [69]
Panicum hillmannii = Millet d'Hillmann [69]
Panicum kalaharensis [69]
Panicum laetum [69]
Panicum miliaceum = Millet commun [69]
Panicum miliaceum subsp. *agricola* = Millet agricole [69]
Panicum miliaceum subsp. *miliaceum* = Millet (Grand) [69]
Panicum miliaceum subsp. *ruderalis* = Millet rudéral [69]
Panicum ryzetorum = Millet des rizières [69]
Panicum repens = Millet rampant [69]
Panicum riparium → *P. barbipulvinatum* [69]
Panicum schinzii = Millet de Schinz [69]
Panicum sumatrense = Millet (Petit) [69]
Panicum turgidum [69]
Panicum virgatum = Millet rayonnant [69]
Papaver = Pavot (n.m.) pour partie [259]
Papaver alpinum = Pavot des Alpes au sens large [259]
Papaver alpinum subsp. *alpinum* = Pavot des Alpes [259]
Papaver alpinum subsp. *degenii* = Pavot des Alpes de Degen [259]
Papaver alpinum subsp. *kernerii* = Pavot des Alpes de Kerner [259]
Papaver alpinum subsp. *lapeyrousianum* = Pavot des Pyrénées [259]
Papaver alpinum subsp. *sendtneri* = Pavot des Alpes de Sendtner [259]
Papaver alpinum var. *alpinum* = Pavot des Alpes de Linné [259]
Papaver alpinum var. *aurantiacum* = Pavot des Alpes orangé [259]
Papaver alpinum var. *endressii* = Pavot des Pyrénées d'Endress [259]
Papaver alpinum var. *lapeyrousianum* = Pavot des Pyrénées de Lapeyrouse [259]
Papaver alpinum var. *occidentale* = Pavot des Alpes occidental [259]
Papaver alpinum var. *rhaeticum* = Pavot des Alpes rhétique [259]
Papaver apulum = Pavot des Pouilles [259]
Papaver argemone = Pavot argémone au sens large [259]
Papaver argemone subsp. *argemone* = Pavot argémone [259]
Papaver argemone subsp. *nigrotinctum* = Pavot teinté de noir [259]
Papaver argemone var. *argemone* = Pavot argémone de Linné [259]
Papaver argemone var. *glabrum* = Pavot argémone glabre [259]
Papaver atlanticum = Pavot de l'Atlas [259]
Papaver bracteatum = Pavot à bractées [259]
Papaver cambricum = Pavot du Pays de Galles [259]
Papaver confine = Pavot voisin [259]
Papaver croceum = Pavot safrané [259]
Papaver dubium = Pavot douteux au sens large [259]
Papaver dubium subsp. *dubium* = Pavot douteux [259]
Papaver dubium subsp. *lecoqii* = Pavot de Lecoq [259]
Papaver xgodronii (*P. dubium* × *P. somniferum*) = Pavot de Godron au sens large [259]
Papaver hispidum → *P. hybridum* [259]
Papaver xhungaricum (*P. dubium* × *P. rhoeas*) = Pavot de Hongrie au sens large [259]
Papaver hybridum = Pavot hispide [259]
Papaver orientale = Pavot d'Orient [259]
Papaver pinnatifidum = Pavot pennatifide [259]
Papaver pseudoorientale → *P. setiferum* [259]
Papaver pyrenaicum → *P. alpinum* subsp. *lapeyrousianum* [259]
Papaver rhoeas = Pavot coquelicot [259]
Papaver rhoeas f. *rhoeas* = Pavot coquelicot de Linné [259]
Papaver rhoeas f. *strigosum* = Pavot coquelicot à poils appliqués [259]
Papaver setiferum = Pavot à soies [259]
Papaver somniferum = Pavot somnifère [259]
Papaver somniferum nothosubsp. *authemannii* = Pavot somnifère d'Authemann [259]
Papaver somniferum subsp. *setigerum* = Pavot somnifère sauvage [259]
Papaver somniferum subsp. *somniferum* = Pavot somnifère cultivé [259]
Papaver xtrilobum (*P. rhoeas* × *P. somniferum*) = Pavot trilobé [259]
Papaver xtrilobum sensu stricto (*P. rhoeas* × *P. somniferum* subsp. *somniferum*) = Pavot trilobé de Wallroth [259]
Papaver xvesianii (*P. rhoeas* × *P. somniferum* subsp. *setigerum*) = Pavot trilobé de Vésian [259]
Papaveraceae sensu lato = Papavéracées au sens large [258]
Papaveraceae sensu stricto = Papavéracées au sens strict [258]
Papavereae = Papavérées [259]
Parablechnum [8]
Paradisea = Lis-de-saint-Bruno (n.m.) [30]
Paradisea liliastrum = Lis-de-saint-Bruno (Grand) [30]
Paradisea lusitanica = Lis-de-saint-Bruno (Petit) [30]
Paragygnopteris = Doradille (n.f.) [13]
Paragygnopteris marantae = Doradille de Maranta au sens large [13]
Paragygnopteris marantae subsp. *marantae* = Doradille de Maranta [13]
Paragygnopteris marantae subsp. *subcordata* = Doradille subcordée [13]
Parajubaea = Cocotier (n.m.) [27]
Parapholis = Parapholis (n.m.) [61]
Parapholis filiformis = Parapholis filiforme [61]
Parapholis incurva = Parapholis courbé [61]
Parapholis marginata = Parapholis marginé [61]
Parapholis pycnantha = Parapholis à fleurs denses [61]
Parapholis strigosa = Parapholis maigre [61]
Parapimpinella = Parapimpinelle (n.f.) [108]
Parapimpinella silifolia = Parapimpinelle à feuilles de berle [108]
Paraserianthes = Parasérianthe (n.m.) [213]
Paraserianthes lophantha = Parasérianthe à crêtes [213]
Pardoglossum = Cynoglosse (n.f.) pour partie [162]
Pardoglossum atlanticum = Cynoglosse de Pitard [162]
Pardoglossum cheirifolium = Cynoglosse argentée au sens large [162]
Pardoglossum cheirifolium subsp. *cheirifolium* = Cynoglosse argentée [163]
Pardoglossum cheirifolium subsp. *heterocarpum* = Cynoglosse de Cadix [163]
Parentucella latifolia = Parentucelle (Petite) [257]
Parentucella pro parte → *Bellardia* [258]
Parentucella sensu stricto = Parentucelle (n.f.) [257]
Parentucella viscosa → *Bellardia viscosa* [258]
Parietaria = Pariétaire (n.f.) [326]
Parietaria judaica = Pariétaire de Judée au sens large [326]
Parietaria judaica subsp. *judaica* = Pariétaire de Judée [326]
Parietaria judaica subsp. *speluncarum* = Pariétaire des grottes [326]
Parietaria lusitanica = Pariétaire du Portugal au sens large [326]
Parietaria lusitanica subsp. *lusitanica* = Pariétaire du Portugal [326]
Parietaria lusitanica subsp. *serbica* = Pariétaire de Serbie [326]
Parietaria officinalis = Pariétaire officielle [326]
Paris = Parisette (n.m.) [47]
Paris quadrifolia = Parisette à quatre feuilles [47]
Parkinsonia = Parkinsonia (n.m.) [214]
Parkinsonia aculeata = Parkinsonia du Mexique [214]
Parnassia = Parnassie (n.f.) [198]
Parnassia palustris = Parnassie des marais [198]
Parnassiaceae = Parnassiées [198]
Paronychia arabica = Paronyque d'Arabie au sens large [189]
Paronychia arabica subsp. *arabica* = Paronyque d'Arabie [189]
Paronychia arabica subsp. *cossoniana* = Paronyque de Cosson [189]
Paronychia argentea = Paronyque argentée [189]
Paronychia argentea var. *angustifolia* = Paronyque argentée à feuilles étroites [189]
Paronychia argentea var. *argentea* = Paronyque argentée de Lamarck [189]
Paronychia argentea var. *rotundata* = Paronyque argentée à feuilles arrondies [189]
Paronychia brasiliensis = Paronyque du Brésil [189]
Paronychia capitata = Fausse-Paronyque capitée [189]
Paronychia desertorum = Paronyque du désert [189]
Paronychia echinulata = Paronyque à pointes [189]
Paronychia kapela = Fausse-Paronyque imbriquée au sens large [189]
Paronychia kapela subsp. *baetica* = Fausse-Paronyque bétique [189]
Paronychia kapela subsp. *galloprovincialis* = Fausse-Paronyque de Provence [189]
Paronychia kapela subsp. *kapela* = Fausse-Paronyque imbriquée [189]
Paronychia kapela subsp. *serpyllifolia* = Fausse-Paronyque à feuilles de serpolet [189]
Paronychia polygonifolia = Paronyque à feuilles de renouée [189]
Paronychia subgen. *Anoplonychia* = Fausse-Paronyque (n.f.) [189]
Paronychia subgen. *Paronychia* = Paronyque (n.f.) pour partie [189]
Paronychia suffruticosa = Paronyque suffrutescente au sens large [189]
Paronychia suffruticosa subsp. *hirsuta* = Paronyque hirsute [189]
Paronychia suffruticosa subsp. *suffruticosa* = Paronyque suffrutescente [189]
Parrotia = Parrotie (n.f.) [232]
Parrotia persica = Parrotie de Perse [232]
Parthenocissus [317]
Parthenocissus = Vigne-vierge (n.f.) [330]
Parthenocissus inserta = Vigne-vierge commune [330]
Parthenocissus non nom. (*P. inserta* × *P. quinquefolia*) = Vigne-vierge hybride [330]
Parthenocissus quinquefolia = Vigne-vierge à cinq feuilles [330]
Parthenocissus quinquefolia var. *hirsuta* = Vigne-vierge à cinq feuilles hirsute [330]
Parthenocissus quinquefolia var. *quinquefolia* = Vigne-vierge à cinq feuilles de Linné [330]
Parthenocissus tricuspidata = Vigne-vierge à trois pointes [330]
Parvisedum = Sédum (n.m.) pour partie [202]
Paspalum = Paspale (n.m.) [67]
Paspalum dilatatum = Paspale dilaté [67]
Paspalum distichum = Paspale à deux épis [67]
Paspalum xligerium (*P. distichum* × *P. paucispicatum*) = Paspale de la Loire [67]
Paspalum notatum = Paspale marqué [67]
Paspalum paucispicatum = Paspale du Mexique [67]

- Paspalum setaceum* = Paspale sétacé [67]
Paspalum vaginatum = Paspale engagé [67]
Passerina = Passerine [325]
Passiflora = Passiflore (n.f.) [261]
Passiflora caerulea = Passiflore bleue [261]
Passiflora edulis = Passiflore grenadille [261]
 Passifloraceae = Passifloracées [261]
Pastinaca = Panais (n.m.) [105]
Pastinaca kochii = Panais de Koch au sens large [105]
Pastinaca kochii subsp. *kochii* = Panais de Koch [105]
Pastinaca kochii subsp. *latifolia* = Panais à feuilles larges [105]
Pastinaca sativa = Panais commun au sens large [105]
Pastinaca sativa subsp. *sativa* = Panais commun [105]
Pastinaca sativa subsp. *urens* = Panais brûlant [105]
Pastinaca sativa var. *arvensis* = Panais des champs [105]
Pastinaca sativa var. *pratensis* = Panais des prés [105]
Pastinaca sativa var. *sativa* = Panais cultivé [105]
Patzkea = Coutille (n.f.) [84]
Patzkea durandoi = Coutille de Durando au sens large [84]
Patzkea durandoi subsp. *durandoi* = Coutille de Durando [84]
Patzkea durandoi subsp. *fontqueri* = Coutille de l'Ossau [84]
Patzkea paniculata = Coutille commune [84]
Patzkea paniculata subsp. *longiglumis* = Coutille basque [84]
Patzkea paniculata subsp. *paniculata* = Coutille alpine [84]
Patzkea paniculata subsp. *spadicea* = Coutille des Cévennes [84]
Paulownia = Paulownia (n.m.) [261]
Paulownia fortunei = Paulownia de Fortune [261]
Paulownia imperialis → *P. tomentosa* [261]
Paulownia tomentosa = Paulownia impériale [261]
 Paulowniaceae = Paulowniacées [261]
 Pedaliaceae = Pédaliacées [261]
Pedicularis = Pédiculaire (n.f.) [256]
Pedicularis xaffinis (*P. kernerii* × *P. tuberosa*) = Pédiculaire affine [256]
Pedicularis xalpicola (*P. ascendens* × *P. tuberosa*) = Pédiculaire alpicole [256]
Pedicularis ascendens = Pédiculaire ascendante [256]
Pedicularis xatrorubens (*P. recutita* × *P. rostratospicata*) = Pédiculaire rouge sombre [256]
Pedicularis xatrorubens sensu stricto (*P. recutita* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*) = Pédiculaire rouge sombre de Schleicher [256]
Pedicularis xbonatii (*P. cenisia* × *P. rostratospicata*) = Pédiculaire de Bonati [256]
Pedicularis xbonatii sensu stricto (*P. cenisia* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*) = Pédiculaire de Bonati française [256]
Pedicularis capitata = Pédiculaire capitée [256]
Pedicularis cenisia = Pédiculaire du mont Cenis [256]
Pedicularis comosa = Pédiculaire chevelue au sens large [256]
Pedicularis comosa subsp. *asparagoides* = Pédiculaire fausse-asperge [256]
Pedicularis comosa subsp. *comosa* = Pédiculaire chevelue [256]
Pedicularis xdelphinata (*P. ascendens* × *P. gyroflexa*) = Pédiculaire du Dauphiné [256]
Pedicularis xfaurei (*P. ascendens* × *P. rostratospicata*) = Pédiculaire de Faure [256]
Pedicularis xfaurei sensu stricto (*P. ascendens* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*) = Pédiculaire de Faure française [256]
Pedicularis foliosa = Pédiculaire feuillée [256]
Pedicularis xgillotiana (*P. cenisia* × *P. gyroflexa*) = Pédiculaire de Gillot [256]
Pedicularis gyroflexa = Pédiculaire arquée [256]
Pedicularis xhuteri (*P. recutita* × *P. tuberosa*) = Pédiculaire de Huter [256]
Pedicularis incarnata = Pédiculaire incarnate [256]
Pedicularis jacquinii → *P. rostratospicata* [256]
Pedicularis kernerii = Pédiculaire de Kerner [256]
Pedicularis lasiocalyx → *P. mixta* [256]
Pedicularis xmantzii (*P. cenisia* × *P. kernerii*) = Pédiculaire de Mantz [256]
Pedicularis xmathonnetii (*P. gyroflexa* × *P. rostratospicata*) = Pédiculaire de Mathonnet [256]
Pedicularis xmathonnetii sensu stricto (*P. gyroflexa* × *P. rostratospicata* subsp. *helvetica*) = Pédiculaire de Mathonnet française [256]
Pedicularis mixta = Pédiculaire à calice laineux [256]
Pedicularis xmonnieri (*P. kernerii* × *P. pyrenaica*) = Pédiculaire de Monnier [256]
Pedicularis oederi = Pédiculaire d'Oeder [256]
Pedicularis palustris = Pédiculaire des marais au sens large [256]
Pedicularis palustris subsp. *borealis* = Pédiculaire boréale [256]
Pedicularis palustris subsp. *opsiantha* = Pédiculaire opsianthe [256]
Pedicularis palustris subsp. *palustris* = Pédiculaire des marais [256]
Pedicularis pyrenaica = Pédiculaire des Pyrénées [256]
Pedicularis pyrenaica subsp. *praeternissa* = Pédiculaire des Pyrénées négligée [256]
Pedicularis pyrenaica subsp. *pyrenaica* = Pédiculaire des Pyrénées de Gay [256]
Pedicularis recutita = Pédiculaire tronquée [256]
Pedicularis rosea = Pédiculaire rose au sens large [256]
Pedicularis rosea subsp. *allionii* = Pédiculaire d'Allioni [256]
Pedicularis rosea subsp. *rosea* = Pédiculaire rose [256]
Pedicularis rostratospicata = Pédiculaire de Jacquin [256]
Pedicularis rostratospicata = Pédiculaire suisse [256]
Pedicularis rostratospicata subsp. *helvetica* = Pédiculaire suisse de Steinger [256]
Pedicularis rostratospicata subsp. *rostratospicata* = Pédiculaire suisse de Crantz [256]
Pedicularis xrouyana (*P. cenisia* × *P. tuberosa*) = Pédiculaire de Rouy [256]
Pedicularis spicata = Pédiculaire en épi [256]
Pedicularis sylvatica = Pédiculaire des bois au sens large [256]
Pedicularis sylvatica subsp. *hibernica* = Pédiculaire d'Irlande [256]
Pedicularis sylvatica subsp. *lusitanica* = Pédiculaire du Portugal [256]
Pedicularis sylvatica subsp. *sylvatica* = Pédiculaire des bois [256]
Pedicularis tuberosa = Pédiculaire tubéreuse [256]
Pedicularis xverlotii (*P. gyroflexa* × *P. tuberosa*) = Pédiculaire de Verlot [256]
Pedicularis verticillata = Pédiculaire verticillée au sens large [256]
Pedicularis verticillata subsp. *caespitosa* = Pédiculaire cespitueuse [256]
Pedicularis verticillata subsp. *verticillata* = Pédiculaire verticillée [256]
Pedicularis xvulpilii (*P. rostratospicata* × *P. tuberosa*) = Pédiculaire de Vulpius [256]
Pedicularis xvulpilii sensu stricto (*P. rostratospicata* subsp. *helvetica* × *P. tuberosa*) = Pédiculaire de Vulpius suisse [256]
Peganum = Harmale (n.f.) [250]
Peganum harmala = Harmale de Syrie [250]
Pelargonium = Pélarгонium (n.m.) [230]
Pelargonium coccineum → *P. xhybridum* [230]
Pelargonium graveolens = Pélarгонium odorant [230]
Pelargonium hederifolium → *P. peltatum* [230]
Pelargonium xhortorum → *P. xhybridum* [230]
Pelargonium xhybridum (*P. inquinans* × *P. zonale*) = Pélarгонium des jardins [230]
Pelargonium inquinans = Pélarгонium écarlate [230]
Pelargonium peltatum = Pélarгонium à feuilles de lierre [230]
Pelargonium zonale = Pélarгонium à feuilles zonées [230]
Pelleteria [273]
Peltaria = Peltaire (n.f.) [166]
Peltaria alliacea = Peltaire d'Europe [166]
Peltaria emarginata → *Borrmuelleria emarginata* [166]
Peltiphyllum peltatum → *Darmera peltata* [318]
Pennisetum → *Cenchrus* [68]
Pennisetum alopecuroides → *Cenchrus alopecuroides* [68]
Pennisetum ciliare → *Cenchrus ciliaris* [68]
Pennisetum flaccidum → *Cenchrus flaccidus* [68]
Pennisetum giganteum → *Cenchrus macrourus* [68]
Pennisetum indicum → *Cenchrus alopecuroides* [68]
Pennisetum orientale → *Cenchrus orientalis* [68]
Pennisetum setaceum → *Cenchrus setaceus* [68]
Pennisetum sinense → *Cenchrus centasiaticus* [68]
Pennisetum villosum → *Cenchrus longisetus* [68]
 Penstemon = Penstémon (n.m.) [265]
Penstemon xhybridus = Penstémon hybride [265]
Pentaglottis = Pentaglotte (n.f.) [164]
Pentaglottis sempervirens = Pentaglotte (Grande) [164]
 Pentanema = Inule (n.f.) [150]
Pentanema xadriaticum (*P. hirtum* × *P. spiraeifolium*) = Inule de l'Adriatique [150]
Pentanema non nom. (*P. bifrons* × *P. squarrosus*) = Inule de Vif [150]
Pentanema non nom. (*P. hirtum* × *P. salicinum*) = Inule raide [150]
Pentanema xsavii (*P. salicinum* × *P. spiraeifolium*) = Inule de Savi [150]
Pentanema xsemiamplexicaule (*P. helveticum* × *P. salicinum*) = Inule semiamplexicaule [150]
Pentanema squarrosus = Inule conyze [150]
Pentanema bifrons = Inule variable [150]
Pentanema britannicum = Inule britannique [150]
Pentanema helenioides = Inule fausse-aunée [150]
Pentanema helveticum = Inule helvétique [150]
Pentanema hirtum = Inule hérissée [150]
Pentanema montanum = Inule des montagnes [150]
Pentanema salicinum = Inule à feuilles de saule [150]
Pentanema spiraeifolium = Inule à feuilles de spirée [150]
Pentarhizidium = Onoclée (n.f.) [12]
 Pentzia = Pentzie (n.f.) [146]
Pentzia suffruticosa → *Oncosiphon suffruticosum* [146]
 Peplis → *Lythrum* [244]
Peplis borysthenicum → *Lythrum borysthenicum* [244]
Peplis portula → *Lythrum portula* [244]
 Peracarpa [182]
 Perideridia = Yampa (n.m.) [110]
Perideridia americana = Yampa du Midwest [110]
Perideridia gairdneri = Yampa commun [110]
 Perilla = Pèrille (n.f.) [235]
Perilla frutescens = Pèrille commune [235]
 Periploca = Périploque (n.f.) [115]
Periploca graeca = Périploque de Grèce [115]
 Perovskia = Pérovskia (n.m.) [234]
Perovskia atriplicifolia = Pérovskia d'Afghanistan [234]
Perovskia non nom. (*P. atriplicifolia* × *P. abrotanoides*) = Pérovskia hybride [234]
 Persea = Avocatier (n.m.) [242]
Persea americana = Avocatier commun [242]
 Persicaria = Persicaire (n.f.) [271]
Persicaria affinis = Persicaire affine [271]
Persicaria xambigua (*P. hydropiper* × *P. minor*) = Persicaire ambiguë [271]
Persicaria amphibia = Persicaire amphibie [271]
Persicaria x bicolor (*P. lapathifolia* × *P. mitis*) = Persicaire bicolore [271]
Persicaria xbrauniana (*P. maculosa* × *P. minor*) = Persicaire de Braun [271]
Persicaria capitata = Persicaire capitée [271]
Persicaria xcondensata (*P. maculosa* × *P. mitis*) = Persicaire condensée [271]
Persicaria decipiens = Persicaire trompeuse [271]
Persicaria xfigertii (*P. hydropiper* × *P. lapathifolia*) = Persicaire de Figert [271]
Persicaria xhervieri (*P. lapathifolia* × *P. minor*) = Persicaire d'Hervier [271]
Persicaria xhybrida (*P. hydropiper* × *P. mitis*) = Persicaire de Chaubard [271]
Persicaria xhydropiper = Persicaire poivre-d'eau [271]
Persicaria xintercedens (*P. hydropiper* × *P. maculosa*) = Persicaire interposée [271]
Persicaria lapathifolia = Persicaire noueuse [271]
Persicaria lapathifolia subsp. *brittingeri* = Persicaire noueuse prostrée [271]
Persicaria lapathifolia subsp. *lapathifolia* = Persicaire noueuse dressée [271]
Persicaria lapathifolia subsp. *leptoclada* = Persicaire noueuse à tiges fines [271]
Persicaria xlenticularis (*P. lapathifolia* × *P. maculosa*) = Persicaire lenticulaire [271]
Persicaria maculosa = Persicaire commune [271]
Persicaria minor = Persicaire (Petite) [271]
Persicaria mitis = Persicaire douce [271]
Persicaria nepalensis = Persicaire du Népal [271]
Persicaria orientalis = Persicaire d'Orient [271]
Persicaria xwilmsii (*P. minor* × *P. mitis*) = Persicaire de Wilms [271]
 Pétasites = Pétasite (n.m.) [153]
 Pétasites albus = Pétasite blanc [153]
 Pétasites xalpestris (*P. hybridus* × *P. paradoxus*) = Pétasite alpestre [153]
 Pétasites fragrans → *P. pyrenaicus* [153]
 Pétasites hybridus = Pétasite (Grand) [153]
 Pétasites japonicus = Pétasite du Japon [153]
 Pétasites xlorenzianus (*P. albus* × *P. paradoxus*) = Pétasite de Lorenz [153]
 Pétasites paradoxus = Pétasite paradoxal [153]
 Pétasites pyrenaicus = Pétasite odorant [153]
 Pétasites xrechingeri (*P. albus* × *P. hybridus*) = Pétasite de Reching [153]
 Petranthe → *Tractema* [31]
 Petroana = Pétroanne (n.f.) [191]
 Petrocallis = Pétrocallie (n.f.) [166]
 Petrocallis pyrenaica = Pétrocallie des Pyrénées [166]
 Petrocoptis = Pétrocoptis (n.m.) [193]
 Petrocoptis pyrenaica = Pétrocoptis des Pyrénées au sens large [193]
 Petrocoptis pyrenaica subsp. *glaucofolia* = Pétrocoptis cantabrique [193]
 Petrocoptis pyrenaica subsp. *pyrenaica* = Pétrocoptis des Pyrénées [193]
 Petrocoptis pyrenaica subsp. *viscosa* = Pétrocoptis visqueux [193]
 Petromarula [181]
 Petromarula [182]
 Petrorrhagia = Tunique (n.f.) [190]
 Petrorrhagia nanteuillii = Tunique de Nanteuil [190]
 Petrorrhagia prolifera = Tunique prolifère [190]
 Petrorrhagia saxifraga = Tunique saxifrage au sens large [191]
 Petrorrhagia saxifraga subsp. *gasparrinii* = Tunique de Gasparrini [191]
 Petrorrhagia saxifraga subsp. *saxifraga* = Tunique saxifrage [191]
 Petrorrhagia velutina = Tunique veloutée [191]
 Petrosedum = Orpin (n.m.) [203]
 Petrosedum amplexicaule = Orpin amplexicaule au sens large [203]

Petrosedum xafformarcoi (*S. montanum* × *S. rupestre*) = Orpin d'Affo [203]
Petrosedum amplexicaule subsp. *amplexicaule* = Orpin amplexicaule [203]
Petrosedum amplexicaule subsp. *tenuifolium* = Orpin à feuilles étroites [203]
Petrosedum xbrevieriei (*S. forsterianum* × *S. rupestre*) = Orpin de Brevière [203]
Petrosedum xelaverinum (*P. amplexicaule* subsp. *amplexicaule* × *P. rupestre*) = Orpin de l'Allier [203]
Petrosedum forsterianum = Orpin de Forster [203]
Petrosedum xhegnaueri (*S. montanum* × *S. sediforme*) = Orpin de Hegnauer [203]
Petrosedum xhenkii (*S. ochroleucum* × *S. sediforme*) = Orpin de Henk [203]
Petrosedum xlorenzoii (*S. ochroleucum* × *S. rupestre*) = Orpin de Lorenzo [203]
Petrosedum montanum = Orpin des montagnes [203]
Petrosedum xnicaeense (*P. rupestre* × *P. sediforme*) = Orpin de Nice [203]
Petrosedum ochroleucum = Orpin blanc-jaunâtre [203]
Petrosedum orientale = Orpin oriental [203]
Petrosedum xpascalianum (*S. montanum* × *S. ochroleucum*) = Orpin de Pascal [203]
Petrosedum pruinatum = Orpin pruineux [203]
Petrosedum rupestre = Orpin rupestre [203]
Petrosedum sediforme = Orpin sédiforme [203]
Petroselinum = Persil (n.m.) [112]
Petroselinum crispum = Persil commun au sens large [112]
Petroselinum crispum subsp. *crispum* = Persil commun [112]
Petroselinum crispum subsp. *tuberosum* = Persil tubéreux [112]
Petroselinum crispum var. *angustifolium* = Persil à feuilles de fougère [112]
Petroselinum crispum var. *crispum* = Persil frisé [112]
Petroselinum crispum var. *neapolitanum* = Persil de Naples [112]
Petroselinum crispum var. *petroselinum* = Persil sauvage [112]
Petroselinum crispum var. *vulgare* = Persil plat [112]
Petroselinum vulgare → *P. crispum* subsp. *crispum* [112]
Petunia = Pétunia (n.m.) [323]
Petunia xatkinsoniana (*P. axillaris* × *P. violacea*) = Pétunia des jardins [323]
Petunia axillaris = Pétunia blanc [323]
Petunia xhybrida (*P. axillaris* × *P. integrifolia*) = Pétunia hybride [323]
Petunia integrifolia = Pétunia rouge [323]
Petunia phoenicea → *P. integrifolia* [323]
Petunia violacea = Pétunia violet [323]
Peucedanum = Peucedan (n.m.) pour partie [106]
Peucedanum austriacum → *Petroselinum austriacum* var. *austriacum* [106]
Peucedanum coriaceum = Peucedan coriace au sens large [106]
Peucedanum coriaceum subsp. *coriaceum* = Peucedan coriace [106]
Peucedanum coriaceum subsp. *pospichalii* = Peucedan de Pospichal [106]
Peucedanum gallicum = Peucedan de France [106]
Peucedanum montanum = Peucedan des montagnes [106]
Peucedanum officinale = Peucedan officinal [106]
Peucedanum officinale sensu Flora gallica = Peucedan officinal commun [106]
Peucedanum officinale subsp. *brachyradium* = Peucedan officinal d'Andalousie [106]
Peucedanum officinale subsp. *officinale* = Peucedan officinal d'Europe [106]
Peucedanum officinale subsp. *paniculatum* = Peucedan officinal de Corse [106]
Peucedanum officinale subsp. *vogelianum* = Peucedan officinal du Maroc [106]
Peucedanum officinale var. *catalaunicum* = Peucedan officinal de Catalogne [106]
Peucedanum officinale var. *officinale* = Peucedan officinal de Linné [106]
Peucedanum paniculatum → *P. officinale* subsp. *paniculatum* [106]
Peucedanum verticillare → *Tommasinia altissima* [106]
Phacelia = Phacélie (n.f.) [164]
Phacelia campanularia = Phacélie campanulée [164]
Phacelia tanacetifolia = Phacélie à feuilles de tanaisie [164]
Phagnalon = Phagnalon (n.m.) [142]
Phagnalon xambiguum (*P. saxatile* × *P. sordidum*) = Phagnalon ambigu [142]
Phagnalon xdomingoi (*P. rupestre* subsp. *illyricum* × *P. saxatile*) = Phagnalon de Domingo [142]
Phagnalon xmurbeckii (*P. rupestre* subsp. *illyricum* × *P. sordidum*) = Phagnalon de Murbeck [142]
Phagnalon rupestre = Phagnalon spatulé au sens large [142]
Phagnalon rupestre subsp. *annoticum* = Phagnalon d'Annot [142]
Phagnalon rupestre subsp. *illyricum* = Phagnalon d'Illyrie [142]
Phagnalon rupestre subsp. *rupestre* = Phagnalon spatulé [142]
Phagnalon saxatile = Phagnalon des rochers [142]
Phagnalon saxatile var. *lagascae* = Phagnalon des rochers de Lagasca [142]
Phagnalon saxatile var. *saxatile* = Phagnalon des rochers de Linné [142]
Phagnalon sordidum = Phagnalon tricéphale [142]
Phagnalon sordidum var. *corsicum* = Phagnalon tricéphale de Corse [142]
Phagnalon sordidum var. *sordidum* = Phagnalon tricéphale commun [142]
Phagnalon spathulatum → *P. rupestre* subsp. *rupestre* [142]
Phagnalon tricephalum → *P. sordidum* [142]
Phalaris = Baldingère (n.f.) [76]
Phalaris angusta = Baldingère étroite [76]
Phalaris appendiculata = Baldingère du Nil [76]
Phalaris aquatica = Baldingère noueuse [76]
Phalaris arundinacea = Baldingère faux-roseau au sens large [76]
Phalaris arundinacea subsp. *arundinacea* = Baldingère faux-roseau [76]
Phalaris arundinacea subsp. *oehlerii* = Baldingère d'Espagne [76]
Phalaris arundinacea subsp. *rotgesii* = Baldingère de Corse [76]
Phalaris arundinacea var. *arundinacea* = Baldingère commune [76]
Phalaris arundinacea var. *picta* = Baldingère panachée [76]
Phalaris brachystachys = Baldingère à épi court [76]
Phalaris canariensis = Baldingère alpine [76]
Phalaris coerulescens = Baldingère bleuisse [76]
Phalaris xdaviesii (*P. aquatica* × *P. minor*) = Baldingère de Davies [76]
Phalaris elongata = Baldingère allongée [76]
Phalaris hispanica → *P. arundinacea* subsp. *oehlerii* [76]
Phalaris minor = Baldingère mineure [76]
Phalaris xmonspehensis → *P. xstenoptera* [76]
Phalaris nodosa → *P. aquatica* [76]
Phalaris paradoxa = Baldingère paradoxale [76]
Phalaris phleoides → *Phleum phleoides* [74]
Phalaris xstenoptera (*P. arundinacea* subsp. *arundinacea* × *P. aquatica*) = Baldingère de Montpellier [76]
Phalaris truncata = Baldingère tronquée [76]
Phaseoleae = Phaséolées [223]
Phaseolus = Haricot (n.m.) [220]
Phaseolus coccineus = Haricot écarlate [220]
Phaseolus lunatus = Haricot de Lima [220]
Phaseolus vulgaris = Haricot commun [220]
Phedimus aizoon → *Aizopsis aizoon* [202]
Phedimus hybridus → *Aizopsis hybrida* [202]
Phedimus pro parte → *Aizopsis* [202]
Phedimus sensu stricto = Phédime (n.f.) [202]
Phedimus spurius = Phédime du Caucase [202]
Phedimus stellatus = Phédime étoilée [202]

Phedimus stoloniferus = Phédime stolonifère [202]
Phegopteris = Fougère-à-moustache (n.f.) [13]
Phegopteris connectilis = Fougère-à-moustache (Petite) [13]
Phegopteris hexagonoptera [13]
Phegopteris thibetica [13]
Phelipanche = Phélipanche (n.f.) [255]
Phelipanche aegyptiaca = Phélipanche d'Égypte [255]
Phelipanche arenaria = Phélipanche des sables [255]
Phelipanche bohemica = Phélipanche de Bohême [255]
Phelipanche camphorosmae = Phélipanche de la camphorine [255]
Phelipanche cernua = Phélipanche penchée [255]
Phelipanche lainzii = Phélipanche de Lainz [255]
Phelipanche lavandulacea = Phélipanche de la bitumineuse au sens large [255]
Phelipanche lavandulacea subsp. *lavandulacea* = Phélipanche de la bitumineuse [255]
Phelipanche lavandulacea subsp. *trichocalyx* = Phélipanche des Canaries [255]
Phelipanche nana → *P. ramosa* subsp. *nana* [255]
Phelipanche olbiensis = Phélipanche d'Hyères [255]
Phelipanche purpurea = Phélipanche pourpre au sens large [255]
Phelipanche purpurea subsp. *ballii* = Phélipanche de Ball [255]
Phelipanche purpurea subsp. *millefolii* = Phélipanche du millefeuille [255]
Phelipanche purpurea subsp. *purpurea* = Phélipanche pourpre [255]
Phelipanche ramosa = Phélipanche rameuse [255]
Phelipanche ramosa subsp. *nana* = Phélipanche rameuse naine [255]
Phelipanche ramosa subsp. *ramosa* = Phélipanche rameuse de Linné [255]
Phelipanche rosmarina = Phélipanche du romarin [255]
Phellodendron = Phellodendron (n.m.) [311]
Phellodendron amurense = Phellodendron de l'Amour [311]
Philadelphus = Seringat (n.m.) [232]
Philadelphus coronarius = Seringat commun [232]
Philadelphus xlemoinei (*P. coronarius* × *P. microphyllus*) = Seringat de Lemoine [232]
Philadelphus microphyllus = Seringat à petites feuilles [232]
Philadelphus pubescens = Seringat pubescent [232]
Philadelphus xvirginalis (*P. coronarius* × *P. microphyllus* × *P. pubescens*) = Seringat virginal [232]
Phillyrea = Filaire (n.m.) [252]
Phillyrea angustifolia = Filaire à feuilles étroites [252]
Phillyrea xemporitana sensu lato = Filaire d'Ampourdan au sens large [252]
Phillyrea latifolia = Filaire à feuilles larges [252]
Phillyrea media = Filaire intermédiaire [252]
Phillyrea non nom. (*P. angustifolia* × *P. latifolia*) [252]
Phillyrea non nom. (*P. angustifolia* × *P. media*) [252]
Phippsioemeles [306]
Phleum = Fléole (n.f.) [74]
Phleum alpinum = Fléole alpine [74]
Phleum arenarium = Fléole des sables [74]
Phleum arenarium f. *arenarium* = Fléole des sables de Linné [74]
Phleum arenarium f. *caesium* = Fléole des sables bleue [74]
Phleum boehmeri → *P. phleoides* [74]
Phleum xbrueggeri (*P. alpinum* × *P. hirsutum*) = Fléole de Brügger [74]
Phleum crypsoides = Fléole de d'Urville [74]
Phleum echinatum = Fléole piquante [74]
Phleum exaratum = Fléole de Grèce [74]
Phleum graecum → *P. exaratum* [74]
Phleum hirsutum = Fléole hirsute [74]
Phleum nodosum = Fléole noueuse [74]
Phleum paniculatum = Fléole paniculée au sens large [74]
Phleum paniculatum subsp. *ciliatum* = Fléole de Crimée [74]
Phleum paniculatum subsp. *paniculatum* = Fléole paniculée [74]
Phleum parviceps = Fléole de Corse [74]
Phleum phleoides = Fléole de Böhmer [74]
Phleum phleoides var. *blepharodes* = Fléole de Böhmer ciliée [74]
Phleum phleoides var. *phleoides* = Fléole de Böhmer commune [74]
Phleum pratense = Fléole des prés [74]
Phleum rhaeticum = Fléole rhétique [74]
Phleum schoenoides [69]
Phleum subulatum = Fléole subulée au sens large [74]
Phleum subulatum subsp. *ciliatum* = Fléole de Rhodes [74]
Phleum subulatum subsp. *subulatum* = Fléole subulée [74]
Phlomis = Phlomis (n.m.) [240]
Phlomis fruticosa = Phlomis arbustif [240]
Phlomis herba-venti = Phlomis herbe-au-vent au sens large [240]
Phlomis herba-venti subsp. *herba-venti* = Phlomis herbe-au-vent [240]
Phlomis herba-venti subsp. *lenkoranica* = Phlomis de Lankaran [240]
Phlomis herba-venti subsp. *pungens* = Phlomis piquant [240]
Phlomis lychnitis = Phlomis lychnite [240]
Phlomis russelliana = Phlomis de Russell [240]
Phlomis samia = Phlomis de Samos [240]
Phlox = Phlox (n.m.) [268]
Phlox drummondii = Phlox annuel [268]
Phlox paniculata = Phlox vivace [268]
Phlox subulata = Phlox mousse [268]
Phoenix = Dattier (n.m.) [27]
Phoenix canariensis = Dattier des Canaries [27]
Phoenix dactylifera = Dattier cultivé [27]
Phoenix reclinata = Dattier du Sénégal [27]
Phormium = Phormium (n.m.) [34]
Phormium tenax = Phormium tenace [34]
Photinia = Photinia (n.m.) [306]
Photinia davidiana = Photinia de David [306]
Photinia xfraseri (*P. glabra* × *P. serrulata*) = Photinia de Fraser [306]
Photinia serrulata = Photinia de Chine [306]
Photinia serrulatifolia → *P. serrulata* [306]
Photinia villosa → *Pourthiaea villosa* [307]
Phragmites = Roseau (n.m.) [68]
Phragmites australis = Roseau commun [68]
Phragmites australis subsp. *australis* = Roseau pourpre [68]
Phragmites australis subsp. *chrysanthus* = Roseau jaunâtre [69]
Phrymaceae = Phrymaccées [262]
Phuopsis = Crucianelline (n.f.) [308]
Phuopsis stylosa = Crucianelline du Caucase [308]
Phyla = Verveine (n.f.) pour partie [327]
Phyla nodiflora = Verveine nodiflore [327]
Phyla nodiflora var. *nodiflora* = Verveine nodiflore de Linné [327]
Phyla nodiflora var. *minor* = Verveine nodiflore mineure [327]
Phyllanthaceae = Phyllanthacées [262]
Phyllanthus = Phyllanthe (n.f.) [262]
Phyllanthus niuri = Phyllanthe niuri [262]
Phyllanthus tenellus = Phyllanthe délicate [262]

- Phyllitis* → *Asplenium* [7]
Phyllodoce = *Phyllodoce* (n.f.) [210]
Phyllodoce caerulea = *Phyllodoce* d'Europe [210]
Phyllostachys = Bambou (n.m.) pour partie [58]
Phyllostachys aurea = Bambou doré [58]
Phyllostachys aureosulcata = Bambou à stries jaunes [58]
Phyllostachys bambusoides = Bambou madaké [58]
Phyllostachys edulis = Bambou moso [58]
Phyllostachys flexuosa = Bambou flexueux [58]
Phyllostachys nigra = Bambou noir [58]
Phyllostachys sulphurea sensu lato = Bambou soufré [58]
Phyllostachys sulphurea sensu stricto = Bambou soufré à tige jaune [58]
Phyllostachys sulphurea var. *viridis* → *P. viridis* [58]
Phyllostachys violascens = Bambou violacé [58]
Phyllostachys viridiglaucescens = Bambou lüfenzhu [58]
Phyllostachys viridis = Bambou soufré à tige verte [58]
Physis alkekengi → *Alkekengi officinarum* [323]
Physis alkekengi var. *alkekengi* → *Alkekengi officinarum* var. *officinarum* [323]
Physis alkekengi var. *franchetii* → *Alkekengi officinarum* var. *franchetii* [323]
Physis angulata = Coqueret anguleux [323]
Physis cinerascens = Coqueret cendré [323]
Physis grisea = Coqueret gris [323]
Physis ixocarpa = Coqueret à fruits collants [323]
Physis peruviana = Coqueret du Pérou [323]
Physis philadelphica = Coqueret tomate [323]
Physis pubescens = Coqueret pubescent [323]
Physis sensu lato = Coqueret (n.m.) au sens large [323]
Physis sensu stricto = Coqueret (n.m.) [323]
Physis viscosa = Coqueret visqueux [323]
Physocarpus = Physocarpe (n.m.) [301]
Physocarpus opulifolius = Physocarpe à feuilles d'obier [301]
Physoplexis [181]
Physoplexis [182]
Physospermum = Danaée (n.f.) [110]
Physospermum cornubiense = Danaée de Cornouailles [110]
Physostegia = Cataleptique (n.f.) [235]
Physostegia virginiana = Cataleptique de Virginie [235]
Phyteuma = Raiponce (n.f.) [181]
Phyteuma xadulterinum (*P. nigrum* × *P. spicatum*) = Raiponce adultérine [182]
Phyteuma betonicifolium = Raiponce à feuilles de bétoine [181]
Phyteuma xbovelinii (*P. hemisphaericum* × *P. orbiculare*) = Raiponce de Bovelin [182]
Phyteuma charmelii = Raiponce de Charmeil [181]
Phyteuma cordatum = Raiponce cordée [182]
Phyteuma gallicum = Raiponce de France [182]
Phyteuma globulariifolium = Raiponce à feuilles de globulaire [182]
Phyteuma globulariifolium subsp. *globulariifolium* = Raiponce à feuilles de globulaire de Sternberg et Hoppe [182]
Phyteuma globulariifolium subsp. *pedemontanum* = Raiponce à feuilles de globulaire du Piémont [182]
Phyteuma globulariifolium subsp. *rupicola* = Raiponce à feuilles de globulaire rupicole [182]
Phyteuma xhegetschweileri (*P. ovatum* × *P. spicatum*) = Raiponce d'Hegetschweiler [182]
Phyteuma hemisphaericum = Raiponce hémisphérique [182]
Phyteuma humile = Raiponce humble [182]
Phyteuma xhuteri (*P. betonicifolium* × *P. ovatum*) = Raiponce de Huter [182]
Phyteuma italicum = Raiponce d'Italie [182]
Phyteuma xkhekii (*P. orbiculare* × *P. ovatum*) = Raiponce de Khek [182]
Phyteuma michelii = Raiponce de Micheli [182]
Phyteuma nigrum = Raiponce noire [182]
Phyteuma orbiculare = Raiponce ronde au sens large [182]
Phyteuma orbiculare subsp. *orbiculare* = Raiponce ronde [182]
Phyteuma orbiculare subsp. *tenerum* = Raiponce délicate [182]
Phyteuma xorbiculariforme (*P. nigrum* × *P. orbiculare*) = Raiponce de Domin [182]
Phyteuma ovatum = Raiponce ovale [182]
Phyteuma pyrenaicum = Raiponce des Pyrénées [182]
Phyteuma scheuchzeri = Raiponce de Scheuchzer [182]
Phyteuma serratum = Raiponce dentée [182]
Phyteuma spicatum = Raiponce en épi [182]
Phyteuma spicatum subsp. *alpestre* = Raiponce en épi alpestre [182]
Phyteuma spicatum subsp. *occidentale sensu lato* = Raiponce en épi bleue [182]
Phyteuma spicatum subsp. *occidentale sensu stricto* = Raiponce en épi occidentale [182]
Phyteuma spicatum subsp. *spicatum* = Raiponce en épi blanche [182]
Phyteuma villarsii = Raiponce de Villars [182]
Phytolacca = Phytolaque (n.m.) [262]
Phytolacca acinosa = Phytolaque de Pékin [262]
Phytolacca americana = Phytolaque d'Amérique [262]
Phytolacca asiatica = Phytolaque asiatique [262]
Phytolacca dioica = Phytolaque dioïque [262]
Phytolacca pekinensis → *P. acinosa* [262]
Phytolaccaceae = Phytolaccacées [262]
Picea = Épicéa (n.m.) [19]
Picea abies = Épicéa commun [19]
Picea abies subsp. *abies* = Épicéa de Norvège [19]
Picea abies subsp. *obovata* = Épicéa de Sibérie [19]
Picea alcoquiana = Épicéa d'Alcock [19]
Picea asperata = Épicéa de Chine [19]
Picea brachytyla = Épicéa de Sargent [19]
Picea breweriana = Épicéa de Brewer [19]
Picea chihuahuana = Épicéa de Chihuahua [19]
Picea crassifolia = Épicéa de Mongolie [19]
Picea engelmannii = Épicéa de l'Arizona [19]
Picea glauca = Épicéa blanc [19]
Picea glehnii = Épicéa de Sakhaline [19]
Picea jezoensis = Épicéa du Japon [19]
Picea koraiensis = Épicéa de Corée [19]
Picea koyamai = Épicéa de Koyama [19]
Picea likiangensis = Épicéa du Likiang [19]
Picea mariana = Épicéa noir [19]
Picea mariana 'Doumetii' = Épicéa noir de Doumet [19]
Picea meyeri = Épicéa de Meyer [19]
Picea montigena = Épicéa du Lijiang [19]
Picea morrisonicola = Épicéa du mont Morrison [19]
Picea neoveitchii = Épicéa de l'Hubei [19]
Picea nigra → *P. mariana* [19]
Picea omorika = Épicéa de Serbie [19]
Picea orientalis = Épicéa d'Orient [19]
Picea pungens = Épicéa bleu [19]
Picea purpurea = Épicéa pourpre [19]
Picea rubens = Épicéa rouge [19]
Picea sargentiana → *P. brachytyla* [19]
Picea sitchensis = Épicéa de Sitka [19]
Picea smithiana = Épicéa de l'Himalaya [19]
Picea torano = Épicéa queue-de-tigre [19]
Picea veitchii → *A. veitchii* [19]
Picea wilsonii = Épicéa de Wilson [19]
Picnoman = Picnoman (n.m.) [131]
Picnoman acarna = Picnoman acarne [131]
Picridium vulgare → *Reichardia picroides* [124]
Picris = Picris (n.m.) pour partie [122]
Picris altissima → *P. rhagadioloides* [123]
Picris cupulligera = Picris à cupules [123]
Picris hieracioides = Picris fausse-épervière [123]
Picris hieracioides subsp. *hieracioides sensu lato* = Picris commun [123]
Picris hieracioides subsp. *hieracioides sensu stricto* = Picris commun de Linné [123]
Picris hieracioides subsp. *rieli* = Picris en ombelle de Riel [123]
Picris hieracioides subsp. *spinulosa* = Picris commun spinuleux [123]
Picris hieracioides subsp. *umbellata sensu lato* = Picris en ombelle [123]
Picris hieracioides subsp. *umbellata sensu stricto* = Picris en ombelle de Schrank [123]
Picris pauciflora = Picris pauciflore [123]
Picris rhagadioloides = Picris élevé [123]
Picris scaberrima = Picris scabre [123]
Pieris = Piéris (n.m.) [210]
Pieris floribunda = Piéris d'Amérique [210]
Pieris formosa = Piéris de Chine [210]
Pieris formosa var. *formosa* = Piéris de Chine élégant [210]
Pieris formosa var. *forrestii* = Piéris de Chine de Forrest [210]
Pieris japonica = Piéris du Japon [210]
Pilosella = Piloselle (n.f.) [129]
Pilosella alpicola = Piloselle des Alpes [129]
Pilosella anchusoides = Piloselle fausse-buglosse [129]
Pilosella xanobrachia (*P. peleteriana* subsp. *peleteriana* × *P. piloselloides* subsp. *praealta*) = Piloselle du Mercantour [129]
Pilosella arida = Piloselle des lieux arides [129]
Pilosella aurantiaca = Piloselle orangée [129]
Pilosella aurantiaca subsp. *atropurpurea* = Piloselle orangée pourpre [129]
Pilosella aurantiaca subsp. *aurantiaca* = Piloselle orangée de Linné [129]
Pilosella aurantiaca subsp. *carpathicola* = Piloselle orangée des Carpates [129]
Pilosella auricula → *P. lactucella* subsp. *lactucella* [129]
Pilosella auriculoidea = Piloselle de Hongrie [129]
Pilosella x biflora (*P. guthnickiana* × *P. officinarum*) = Piloselle à deux capitules [129]
Pilosella billyana sensu lato = Piloselle de Billy [129]
Pilosella billyana sensu stricto = Piloselle de Billy glanduleuse [129]
Pilosella brachiata = Piloselle à longs stolons [129]
Pilosella breviscapa = Piloselle à hampe courte [129]
Pilosella caespitosa = Piloselle des prés [129]
Pilosella calodon = Piloselle de Bohême [129]
Pilosella corymbuloides = Piloselle des neiges [129]
Pilosella cymosa = Piloselle en cyme au sens large [129]
Pilosella cymosa subsp. *cymosa* = Piloselle en cyme [129]
Pilosella cymosa subsp. *sabina* = Piloselle des monts Sabins [129]
Pilosella cymosa subsp. *vallantii* = Piloselle de Vaillant [129]
Pilosella cymosiformis = Piloselle trompeuse [129]
Pilosella densiflora = Piloselle à fleurs denses [129]
Pilosella xdeschatrei (*P. kralikii* × *P. officinarum*) = Piloselle de Deschâtres [129]
Pilosella x dutartrei (*P. kralikii* × *P. visianii*) = Piloselle de Dutartre [129]
Pilosella eglanulosa = Piloselle de Billy dénudée [129]
Pilosella erythrochrista = Piloselle de Haspelmoor [129]
Pilosella fallacina = Piloselle du Palatinat [129]
Pilosella xfaurei sensu lato (*P. glacialis* × *P. officinarum*) = Piloselle de Faure au sens large [129]
Pilosella xfaurei sensu stricto (*P. glacialis* × *P. saussureoides*) = Piloselle de Faure [129]
Pilosella flagellaris = Piloselle à flagelles [129]
Pilosella frigidaria = Piloselle du froid [129]
Pilosella x fusca (*P. aurantiaca* × *P. lactucella* subsp. *lactucella*) = Piloselle sombre [129]
Pilosella glacialis = Piloselle des glaciers [129]
Pilosella guthnickiana = Piloselle de Guthnick [129]
Pilosella heteromelana = Piloselle de Billy intermédiaire [129]
Pilosella hoppeana = Piloselle de Hoppe [129]
Pilosella x hybrida (*P. peleterianum* subsp. *peleterianum* × *P. cymosa* subsp. *sabina*) = Piloselle hybride [129]
Pilosella hypeurya = Piloselle à tige épaisse [129]
Pilosella xhypoleuca (*P. officinarum* × *P. corymbuloides*) = Piloselle du Viso [129]
Pilosella kralikii = Piloselle de Kralik [129]
Pilosella lactucella = Piloselle auricule au sens large [129]
Pilosella lactucella subsp. *lactucella* = Piloselle auricule [129]
Pilosella lactucella subsp. *nana* = Piloselle naine [129]
Pilosella laggeri = Piloselle de Lagger [129]
Pilosella niphobia → *P. corymbuloides* [129]
Pilosella officinarum sensu lato = Piloselle officinale [129]
Pilosella officinarum sensu stricto = Piloselle officinale glanduleuse [129]
Pilosella pannonica → *P. auriculoidea* [129]
Pilosella peleteriana = Piloselle de Lepeletier au sens large [129]
Pilosella peleteriana subsp. *ligerica* = Piloselle de la Loire [129]
Pilosella peleteriana subsp. *peleteriana* = Piloselle de Lepeletier [129]
Pilosella peleteriana subsp. *subpeleteriana* = Piloselle du Piémont [129]
Pilosella peleteriana subsp. *tenuiscapa* = Piloselle de Lepeletier à hampe ténue [129]
Pilosella pilosellina = Piloselle de Bad Dürkheim [129]
Pilosella piloselloides = Piloselle de Florence au sens large [129]
Pilosella piloselloides subsp. *bauhini* = Piloselle de Bauhin [129]
Pilosella piloselloides subsp. *floccosa* = Piloselle élevée floconneuse [129]
Pilosella piloselloides subsp. *piloselloides* = Piloselle de Florence [129]
Pilosella piloselloides subsp. *praealta sensu lato* = Piloselle élevée [129]
Pilosella piloselloides subsp. *praealta sensu stricto* = Piloselle élevée de Gochnat [129]
Pilosella praealta → *P. piloselloides* subsp. *praealta* [129]
Pilosella pratensis → *P. caespitosa* [129]
Pilosella pseudopilosella = Piloselle de Campanie [129]
Pilosella pseudotrichodes = Piloselle de Samnaun [129]
Pilosella rothiana = Piloselle de Roth [129]
Pilosella saussureoides = Piloselle officinale blanche [129]
Pilosella xschultesii (*P. lactucella* subsp. *lactucella* × *P. officinarum*) = Piloselle de Schultes [129]
Pilosella soleiroliana = Piloselle de Soleirol [129]
Pilosella stoloniflora = Piloselle à stolons fleuris [129]
Pilosella xsubrubens (*P. glacialis* × *P. peleteriana* subsp. *peleteriana*) = Piloselle rougeâtre [129]

[129]

- Pilosella subtardans* = Piloselle officinale de Sion [129]
Pilosella tardans = Piloselle officinale tardive [129]
Pilosella visianii = Piloselle de Visiani [129]
Pilosella ziziana = Piloselle de Ziz [129]
Pilularia = Pilulaire (n.f.) [11]
Pilularia globulifera = Pilulaire d'Europe [11]
Pilularia minuta = Pilulaire naine [11]
Pimpinella anisum = Anis vert [113]
Pimpinella eriocarpa = Pimpinelle à fruits laineux [113]
Pimpinella lutea = Pimpinelle jaune [113]
Pimpinella major = Pimpinelle (Grande) [113]
Pimpinella major f. *major* = Pimpinelle (Grande) de Linné [113]
Pimpinella major f. *orientalis* = Pimpinelle (Grande) découpée [113]
Pimpinella major var. *dissecta* → *P. major* f. *orientalis* [113]
Pimpinella major var. *major* = Pimpinelle (Grande) blanche [113]
Pimpinella major var. *rubra* = Pimpinelle (Grande) rouge [113]
Pimpinella peregrina = Pimpinelle voyageuse [113]
Pimpinella pro parte = Anis (n.m.) [112]
Pimpinella pro parte = Pimpinelle (n.f.) [113]
Pimpinella puberula = Pimpinelle pubérulente [113]
Pimpinella saxifraga = Pimpinelle (Petite) [113]
Pimpinella saxifraga subsp. *alpina* = Pimpinelle (Petite) alpine [113]
Pimpinella saxifraga subsp. *nigra* = Pimpinelle (Petite) noire [113]
Pimpinella saxifraga subsp. *saxifraga* = Pimpinelle (Petite) saxifrage [113]
Pimpinella saxifraga var. *dissectifolia* = Pimpinelle (Petite) découpée [113]
Pimpinella saxifraga var. *saxifraga* = Pimpinelle (Petite) de Linné [113]
Pimpinella saxifraga var. *tevenensis* = Pimpinelle (Petite) des dunes [113]
Pimpinella sensu stricto = Pimpinelle (n.f.) au sens large [112]
Pimpinella siifolia → *Parapimpinella siifolia* [108]
Pimpinella tragiolum = Pimpinelle boucage [113]
Pinaceae = Pinacées [18]
Pinguicula = Grassette (n.f.) [242]
Pinguicula alpina = Grassette des Alpes [242]
Pinguicula arvetii = Grassette d'Arvet-Touvet [242]
Pinguicula corsica = Grassette de Corse [242]
Pinguicula corsica f. *caerulescens* = Grassette de Corse bleue [242]
Pinguicula corsica f. *corsica* = Grassette de Corse rose [242]
Pinguicula corsica f. *pallidula* = Grassette de Corse pâle [242]
Pinguicula crystallina = Grassette cristalline au sens large [242]
Pinguicula crystallina subsp. *crystallina* = Grassette cristalline [242]
Pinguicula crystallina subsp. *hirtiflora* = Grassette à fleurs hérissées [242]
Pinguicula grandiflora = Grassette à grandes fleurs au sens large [242]
Pinguicula grandiflora f. *chionopetra* = Grassette sombre albinos [242]
Pinguicula grandiflora subsp. *grandiflora* = Grassette à grandes fleurs [242]
Pinguicula grandiflora subsp. *rosea* = Grassette rose [242]
Pinguicula grandiflora var. *grandiflora* = Grassette sombre [242]
Pinguicula grandiflora var. *pallida* = Grassette de Reuter [242]
Pinguicula leptoceras = Grassette à éperon fin [242]
Pinguicula longifolia = Grassette à longues feuilles au sens large [242]
Pinguicula longifolia subsp. *causensis* = Grassette des Causses [242]
Pinguicula longifolia subsp. *longifolia* = Grassette à longues feuilles [242]
Pinguicula lusitanica = Grassette du Portugal [242]
Pinguicula non nom. (*P. grandiflora* subsp. *grandiflora* × *P. longifolia* subsp. *longifolia*) = Grassette des falaises [242]
Pinguicula reichenbachiana = Grassette de Reichenbach [242]
Pinguicula reuteri → *P. grandiflora* var. *pallida* [242]
Pinguicula × *scullyi* (*P. grandiflora* subsp. *grandiflora* × *P. vulgaris* var. *vulgaris*) = Grassette de Scully [242]
Pinguicula vulgaris = Grassette commune au sens large [242]
Pinguicula vulgaris var. *alpicola* = Grassette alpicole [242]
Pinguicula vulgaris var. *alpicola* f. *alpicola* = Grassette alpicole de Reichenbach [242]
Pinguicula vulgaris var. *alpicola* f. *bicolor* = Grassette alpicole bicolor [242]
Pinguicula vulgaris var. *vulgaris* = Grassette commune [242]
Pinguicula vulgaris var. *vulgaris* f. *albiflora* = Grassette commune à fleurs blanches [242]
Pinguicula vulgaris var. *vulgaris* f. *bicolor* = Grassette commune bicolor [242]
Pinguicula vulgaris var. *vulgaris* f. *vulgaris* = Grassette commune de Linné [242]
Pinus = Pin (n.m.) [18]
Pinus albicaulis = Pin à écorce blanche [18]
Pinus apulcensis = Pin d'Acapulco [18]
Pinus aristata = Pin aristé [18]
Pinus arizonica = Pin de l'Arizona [18]
Pinus armandii = Pin d'Armand au sens large [18]
Pinus armandii var. *armandii* = Pin d'Armand [18]
Pinus armandii var. *mastersiana* = Pin de Masters [18]
Pinus ascendens → *P. mugo* nothosubsp. *rotundata* [18]
Pinus attenuata = Pin de l'Eldorado [18]
Pinus austriaca → *P. nigra* var. *nigra* [18]
Pinus balfouriana = Pin de Balfour au sens large [18]
Pinus balfouriana subsp. *austriaca* = Pin queue-de-renard [18]
Pinus balfouriana subsp. *balfouriana* = Pin de Balfour [18]
Pinus banksiana = Pin gris [18]
Pinus brutia = Pin de Turquie au sens large [18]
Pinus brutia var. *brutia* = Pin de Turquie [18]
Pinus brutia var. *eldarica* = Pin de l'Eldar [18]
Pinus bungeana = Pin Napoléon [18]
Pinus canariensis = Pin des Canaries [18]
Pinus caribaea = Pin des Caraïbes [18]
Pinus cecelakovskorum (*P. mugo* subsp. *mugo* × *P. sylvestris*) = Pin des Celakovsky [18]
Pinus cembra = Pin cembro [18]
Pinus cembra subsp. *bicolor* = Pin faux-cembro [18]
Pinus contorta = Pin tordu [18]
Pinus coulteri = Pin de Coulter [18]
Pinus culminicola = Pin du Cerro Potosi [18]
Pinus densiflora = Pin du Japon [18]
Pinus devoniana = Pin du Michoacan [18]
Pinus echinata = Pin de Caroline [18]
Pinus edulis = Pin du Nouveau-Mexique [18]
Pinus eliottii = Pin d'Elliott [18]
Pinus engelmannii = Pin apache [18]
Pinus flexilis = Pin flexible [18]
Pinus gerardiana = Pin de Gérard [18]
Pinus halepensis = Pin d'Alep [18]
Pinus hartwegii = Pin de Hartweg [18]
Pinus heldreichii = Pin de Bosnie [18]
Pinus japonica → *P. densiflora* [18]
Pinus jeffreyi = Pin de Jeffrey [18]
Pinus koraiensis = Pin de Corée [18]
Pinus lambertiana = Pin de Lambert [18]
Pinus leucodermis → *P. heldreichii* [18]
Pinus massoniana = Pin de Masson [18]
Pinus maximartinezii = Pin du Zacatecas [18]
Pinus mesogeensis → *P. pinaster* subsp. *hamiltonii* [18]
Pinus monophylla = Pin à une feuille [18]
Pinus monticola = Pin argenté [18]
Pinus morrisonicola = Pin du mont Morrison [18]
Pinus mugo = Pin mugo au sens large [18]
Pinus mugo nothosubsp. *rotundata* (*P. mugo* subsp. *mugo* × *P. mugo* subsp. *uncinata*) = Pin des tourbières [18]
Pinus mugo subsp. *mugo* = Pin mugo [18]
Pinus mugo subsp. *uliginosa* = Pin des fanges [18]
Pinus mugo subsp. *uncinata* = Pin à crochets [18]
Pinus mugo var. *mugo* = Pin mugo dressé [18]
Pinus mugo var. *pumilio* = Pin mugo couché [18]
Pinus muricata = Pin muriqué [18]
Pinus ×neilreichii (*P. nigra* × *P. sylvestris*) = Pin de Neilreich [18]
Pinus nigra = Pin noir [18]
Pinus nigra subsp. *calabrica* → *P. nigra* var. *calabrica* [18]
Pinus nigra subsp. *dalmatica* = Pin noir de Dalmatie [18]
Pinus nigra subsp. *laricio* = Pin noir laricio [18]
Pinus nigra subsp. *nigra* = Pin noir commun [18]
Pinus nigra subsp. *salzmannii* = Pin noir de Salzmann [18]
Pinus nigra var. *calabrica* = Pin noir de Calabre [18]
Pinus nigra var. *caramanica* = Pin noir de Turquie [18]
Pinus nigra var. *corsica* = Pin noir de Corse [18]
Pinus nigra var. *laricio* → *P. nigra* var. *corsica* [18]
Pinus nigra var. *mauretanica* = Pin noir de l'Atlas [18]
Pinus nigra var. *nigra* = Pin noir d'Autriche [18]
Pinus nigra var. *pallasiana* = Pin noir de Crimée [18]
Pinus nigra var. *salzmannii* = Pin noir des Cévennes [18]
Pinus palustris = Pin des marais [18]
Pinus parviflora = Pin goyomatsu [18]
Pinus patula = Pin du Mexique [18]
Pinus peuce = Pin de Macédoine [18]
Pinus pinaster [18]
Pinus pinaster subsp. *atlantica* → *P. pinaster* subsp. *pinaster* [18]
Pinus pinaster subsp. *hamiltonii* = Pin mésogéen [18]
Pinus pinaster subsp. *pinaster* = Pin des Landes [18]
Pinus pinea = Pin parasol [18]
Pinus ponderosa = Pin pondéreux [18]
Pinus pungens = Pin des Appalaches [18]
Pinus radiata = Pin de Monterey [18]
Pinus resinosa = Pin résineux [18]
Pinus ×rhaetica sensu lato (*P. mugo* × *P. sylvestris*) = Pin rhétique au sens large [18]
Pinus ×rhaetica sensu stricto (*P. mugo* subsp. *uncinata* × *P. sylvestris*) = Pin rhétique [18]
Pinus rigida = Pin rigide [18]
Pinus roxburghii = Pin de Roxburgh [18]
Pinus sabiniana = Pin de Sabine [18]
Pinus sabiniana → *P. sabiniana* [18]
Pinus ×saportae (*P. halepensis* × *P. pinaster*) = Pin de Saporta [18]
Pinus serotina = Pin tardif [18]
Pinus sibirica = Pin de Sibérie [18]
Pinus sinensis → *P. tabuliformis* [19]
Pinus strobiformis = Pin strobiforme [18]
Pinus strobus = Pin de Weymouth [18]
Pinus sylvestris = Pin sylvestre [18]
Pinus tabuliformis = Pin de Chine [18]
Pinus taeda = Pin à encens [18]
Pinus taiwanensis = Pin de Taïwan [19]
Pinus thunbergii = Pin de Thunberg [19]
Pinus wallichiana = Pin de l'Himalaya [19]
Pinus ×wettsteinii sensu lato (*P. nigra* × *P. mugo*) = Pin de Wettstein au sens large [18]
Pinus ×wettsteinii sensu stricto (*P. nigra* × *P. mugo* subsp. *uncinata*) = Pin de Wettstein [18]
Piper = Poivrier (n.m.) [311]
Piperales = Pipérales [90]
Piptatherum = Aristelle (n.f.) pour partie [72]
Piptatherum coerulescens = Aristelle bleuâtre [72]
Piptatherum paradoxum → *Achnatherum paradoxum* [72]
Piptatherum virescens → *Achnatherum virescens* [72]
Pistacia = Pistachier (n.m.) [97]
Pistacia chia = Pistachier de Chios [97]
Pistacia chinensis = Pistachier de Chine [97]
Pistacia lentiscus = Pistachier lentisque [97]
Pistacia ×saportae (*P. lentiscus* × *P. terebinthus*) = Pistachier de Saporta au sens large [97]
Pistacia ×saportae nothosubsp. *saportae* (*P. lentiscus* × *P. terebinthus* subsp. *terebinthus*) = Pistachier de Saporta [97]
Pistacia terebinthus = Pistachier térébinthe au sens large [97]
Pistacia terebinthus subsp. *palaestina* = Pistachier de Palestine [97]
Pistacia terebinthus subsp. *terebinthus* = Pistachier térébinthe [97]
Pistacia vera = Pistachier doux [97]
Pistia = Laitue-d'eau (n.f.) [25]
Pistia stratiotes = Laitue-d'eau des tropiques [26]
Pisum → Lathyrus [217]
Pisum sativum subsp. *elatium* → *Lathyrus oleraceus* subsp. *biflorus* [218]
Pisum sativum subsp. *sativum* → *Lathyrus oleraceus* subsp. *oleraceus* [218]
Pisum vulgare → *Lathyrus oleraceus* [218]
Pitosporeae = Pittosporacées [262]
Pitosporum = Pittospore (n.m.) [262]
Pitosporum tenuifolium = Pittospore de Nouvelle-Zélande [262]
Pitosporum tobira = Pittospore du Japon [262]
Pitosporum undulatum = Pittospore ondulé [262]
Plagiobothrys = Sonnelle (n.f.) [164]
Plagiobothrys scouleri = Sonnelle de Scouler [164]
Plagus = Plagie (n.f.) [148]
Plagus flosculosus = Plagie à petites fleurs [148]
Plagus grandiflorus → *P. grandis* [148]
Plagus grandis = Plagie à grandes fleurs [148]
Plantaginaceae *sensu lato* = Plantaginacées au sens large [262]
Plantaginaceae *sensu stricto* = Plantaginacées au sens strict [263]
Plantago = Plantain (n.m.) [263]
Plantago agra = Plantain puçier [263]
Plantago albicans = Plantain blanchissant [263]
Plantago alpina = Plantain des Alpes [263]
Plantago altissima = Plantain élevé [264]

- Plantago arenaria* = Plantain des sables [263]
Plantago argentea = Plantain argenté [263]
Plantago xargyrostachys (*P. lanceolata* × *P. media*) = Plantain de Simonkai [264]
Plantago aristata = Plantain aristé [264]
Plantago atrata = Plantain noirâtre au sens large [263]
Plantago atrata subsp. *atrata* = Plantain noirâtre [263]
Plantago atrata subsp. *fuscescens* = Plantain brunâtre [263]
Plantago atrata subsp. *holosericea* = Plantain noir-brunâtre [263]
Plantago xbeauverdii (*P. alpina* × *P. maritima* subsp. *serpentina*) = Plantain de Beauverd [264]
Plantago bellardii = Plantain de Bellardi au sens large [263]
Plantago bellardii subsp. *bellardii* = Plantain de Bellardi [263]
Plantago bellardii subsp. *deflexa* = Plantain rabattu [263]
Plantago comutii = Plantain de Comut [263]
Plantago coronopus = Plantain corne-de-cerf [263]
Plantago coronopus subsp. *coronopus* = Plantain corne-de-cerf de Linné [263]
Plantago coronopus subsp. *humilis* = Plantain corne-de-cerf humble [263]
Plantago crassifolia = Plantain à feuilles grasses [263]
Plantago holosteum = Plantain holostée [263]
Plantago holosteum var. *holosteum* = Plantain holostée commun [263]
Plantago holosteum var. *littoralis* = Plantain holostée du littoral [263]
Plantago indica → *P. arenaria* [264]
Plantago lagopus = Plantain pied-de-lièvre [263]
Plantago lagopus var. *cylindrica* = Plantain pied-de-lièvre cylindrique [263]
Plantago lagopus var. *lagopus* = Plantain pied-de-lièvre de Linné [263]
Plantago lamarckia → *P. monosperma* subsp. *monosperma* [264]
Plantago lanceolata = Plantain lancéolé [263]
Plantago lanceolata var. *lanceolata* = Plantain lancéolé de Linné [263]
Plantago lanceolata var. *lanuginosa* = Plantain lancéolé laineux [263]
Plantago lanceolata var. *mediterranea* = Plantain lancéolé de la Méditerranée [263]
Plantago lanceolata var. *sphaerostachya* = Plantain lancéolé à épi sphérique [263]
Plantago lanceolata var. *tenuifolia* = Plantain lancéolé à feuilles étroites [263]
Plantago lanceolata var. *timbalii* = Plantain lancéolé de Timbal-Lagrange [263]
Plantago limosa → *P. major* subsp. *pleiosperma* [263]
Plantago major = Plantain majeur [263]
Plantago major subsp. *major* = Plantain majeur de Linné [263]
Plantago major subsp. *pleiosperma* = Plantain majeur des fanges [263]
Plantago maritima = Plantain maritime au sens large [263]
Plantago maritima subsp. *maritima* = Plantain maritime [263]
Plantago maritima subsp. *serpentina* = Plantain serpentant [264]
Plantago media = Plantain intermédiaire [264]
Plantago media subsp. *brutia* = Plantain intermédiaire de Calabre [264]
Plantago media subsp. *longifolia* = Plantain intermédiaire à longues feuilles [264]
Plantago media subsp. *media* = Plantain intermédiaire de Linné [264]
Plantago media subsp. *pin dica* = Plantain intermédiaire du Pinde [264]
Plantago media subsp. *stepposa* = Plantain intermédiaire des steppes [264]
Plantago xmixta (*P. major* × *P. media*) = Plantain mélangé [264]
Plantago monosperma = Plantain de Lamarck au sens large [264]
Plantago monosperma subsp. *discolor* = Plantain discoloré [264]
Plantago monosperma subsp. *monosperma* = Plantain de Lamarck [264]
Plantago ovata = Plantain ipsaghul [264]
Plantago psyllium → *P. afra* [263]
Plantago sarda = Plantain sarde [264]
Plantago sarda var. *alpinoides* = Plantain sarde à feuilles larges [264]
Plantago sarda var. *sarda* = Plantain sarde à feuilles étroites [264]
Plantago sempervirens = Plantain toujours vert [264]
Plantago sericea = Plantain soyeux [263]
Plantago squarrosa = Plantain squarreux [264]
Plantago subulata = Plantain subulé [264]
Plantago virginica = Plantain de Virginie [264]
Plantago weldenii = Plantain de Welden [264]
Plantago weldenii var. *commutata* = Plantain de Welden commun [264]
Plantago weldenii var. *purpurascens* = Plantain de Welden crassulescent [264]
Plantago weldenii var. *weldenii* = Plantain de Welden éphémère [264]
Platanaceae = Platanacées [267]
Platanthera = Platanthère (n.f.) [53]
Platanthera algeriensis = Platanthère d'Algérie [53]
Platanthera bifolia = Platanthère bifoliée [53]
Platanthera bifolia subsp. *bifolia* = Platanthère bifoliée à petites fleurs [53]
Platanthera bifolia subsp. *latiflora* = Platanthère bifoliée à grandes fleurs [53]
Platanthera chlorantha = Platanthère verdâtre [53]
Platanthera xhybrida (*P. bifolia* × *P. chlorantha*) = Platanthère hybride [53]
Platanthera muelleri = Platanthère de Müller [53]
Platanus = Platane (n.m.) [267]
Platanus hispanica = Platane commun [267]
Platanus hispanica var. *hispanica* = Platane commun des places [267]
Platanus hispanica var. *pyramidalis* = Platane commun pyramidal [267]
Platanus occidentalis = Platane d'Amérique [267]
Platanus orientalis = Platane d'Orient [267]
Platycapnos = Platycapne (n.m.) [260]
Platycapnos saxicola = Platycapne saxicole [260]
Platycapnos spicata = Platycapne (Petit) [260]
Platycapnos tenuiloba = Platycapne (Grand) au sens large [260]
Platycapnos tenuiloba subsp. *parallela* = Platycapne de Malaga [260]
Platycapnos tenuiloba subsp. *tenuiloba* = Platycapne (Grand) [260]
Platyclus = Biota (n.m.) [17]
Platyclus orientalis = Biota d'Orient [17]
Platycodon = Platycodon (n.m.) [183]
Platycodon grandiflorus = Platycodon à grandes fleurs [183]
Platycodonae = Platycodonées [183]
Platyosprion platycarpa [215]
Pleioblastus chino → *Arundinaria chino* [59]
Pleioblastus viridistriatus → *Arundinaria viridistriata* [59]
Pleurophyllum [151]
Pleurospermum = Fausse-Danaée (n.f.) [107]
Pleurospermum austriacum = Fausse-Danaée d'Autriche [107]
Plumbaginaceae = Plombaginacées [267]
Plumbago = Dentelaire (n.f.) pour partie [267]
Plumbago auriculata = Dentelaire du Cap [267]
Plumbago caerulea = Dentelaire bleue [267]
Plumbago capensis → *P. auriculata* [267]
Plumbago europaea = Dentelaire d'Europe [267]
Plumbago larpendae → *Ceratostigma plumbaginoides* [267]
Poa = Paturin (n.m.) [81]
Poa alpina = Paturin alpin au sens large [81]
Poa alpina subsp. *alpina* = Paturin alpin [81]
Poa alpina subsp. *stenobotrya* = Paturin de l'Atlas [81]
Poa alpina var. *alpina* = Paturin alpin commun [81]
Poa alpina var. *frigida* = Paturin alpin des frimas [81]
Poa alpina var. *vivipara* = Paturin alpin vivipare [81]
Poa anceps = Paturin ancipité [81]
Poa annua = Paturin annuel au sens très large [81]
Poa annua subsp. *annua* = Paturin annuel au sens large [81]
Poa annua subsp. *notabilis* = Paturin remarquable [81]
Poa annua var. *annua sensu lato* = Paturin annuel [81]
Poa annua var. *annua sensu stricto* = Paturin annuel de Linné [81]
Poa annua var. *aquatica* = Paturin annuel aquatique [81]
Poa annua var. *pilantha* = Paturin annuel à fleurs très poilues [81]
Poa annua var. *rani glumis* = Paturin annuel à fleurs glabres [81]
Poa annua var. *reptans* = Paturin rampant [81]
Poa xaustrorherycica (*P. chaixii* × *P. trivialis* subsp. *trivialis*) = Paturin austrorherycien [82]
Poa badensis = Paturin de Baden [81]
Poa balbisii = Paturin de Balbis [81]
Poa balbisii var. *balbisii* = Paturin de Balbis commun [81]
Poa balbisii var. *prorrepens* = Paturin de Balbis très rampant [81]
Poa balbisii var. *rigidor* = Paturin de Balbis très rigide [81]
Poa bulbosa = Paturin bulbeux au sens large [81]
Poa bulbosa subsp. *bulbosa* = Paturin bulbeux [81]
Poa bulbosa subsp. *pseudocincinna* = Paturin de Roumanie [81]
Poa bulbosa var. *bulbosa* = Paturin bulbeux commun [81]
Poa bulbosa var. *vivipara* = Paturin bulbeux vivipare [81]
Poa cenisia = Paturin du mont Cenis [81]
Poa cenisia var. *cenisia* = Paturin du mont Cenis d'Allioni [81]
Poa cenisia var. *fontqueri* = Paturin du mont Cenis de Font Quer [81]
Poa chaixii = Paturin de Chaix [81]
Poa compressa = Paturin comprimé [81]
Poa concinna → *P. perconcinna* [82]
Poa divaricata → *Sphenopus divaricatus* [78]
Poa exilis → *P. infirma* [81]
Poa xfigertii (*P. compressa* × *P. nemoralis* subsp. *nemoralis*) = Paturin de Figert [82]
Poa flaccidula = Paturin flasque [81]
Poa xfossarusticorum (*P. compressa* × *P. trivialis* subsp. *trivialis*) = Paturin de Bauerngraben [82]
Poa glauca = Paturin glauque [81]
Poa glauca var. *glauca* = Paturin glauque de Vahl [81]
Poa glauca var. *jurassica* = Paturin glauque du Jura [81]
Poa xherjedalica (*P. alpina* subsp. *alpina* × *P. pratensis*) = Paturin d'Härjedalen [82]
Poa hybrida = Paturin du Jura [81]
Poa infirma = Paturin grêle [81]
Poa intricata (*P. nemoralis* subsp. *nemoralis* × *P. palustris*) = Paturin intriqué [82]
Poa jurana → *P. hybrida* [81]
Poa lanigera = Paturin lanifère [82]
Poa laxa = Paturin lâche au sens large [81]
Poa laxa subsp. *laxa* = Paturin lâche [81]
Poa laxa subsp. *zollikoferi* = Paturin des Balkans [81]
Poa minor = Paturin (Petit) [81]
Poa molinerii = Paturin de Molineri [81]
Poa molinerii f. *molinerii* = Paturin de Molineri commun [81]
Poa molinerii f. *xerophila* = Paturin de Molineri xérophile [81]
Poa xnannfeldtii (*P. annua* subsp. *annua* × *P. supina*) = Paturin de Nannfeldt [82]
Poa nemoralis = Paturin des bois au sens large [81]
Poa nemoralis subsp. *carpatica* = Paturin des Carpatés [81]
Poa nemoralis subsp. *lapponica* = Paturin de Laponie [81]
Poa nemoralis subsp. *nemoralis* = Paturin des bois [81]
Poa nemoralis var. *agrostoides* = Paturin des bois faux-agrostis [82]
Poa nemoralis var. *coarctata* = Paturin des bois contracté [82]
Poa nemoralis var. *firmula* = Paturin des bois assez ferme [82]
Poa nemoralis var. *glauca* = Paturin des bois glauque [82]
Poa nemoralis var. *glauca* = Paturin des bois de Bex [82]
Poa nemoralis var. *loiseaui* = Paturin des bois de Loiseau [82]
Poa nemoralis var. *millacea* = Paturin des bois faux-millet [82]
Poa nemoralis var. *nemoralis* = Paturin des bois de Linné [82]
Poa nemoralis var. *polyclada* = Paturin des bois ramifié [82]
Poa nemoralis var. *rariflora* = Paturin des bois pauciflore [82]
Poa palustris = Paturin des marais [82]
Poa palustris var. *glabra* = Paturin des marais à gros épillets [82]
Poa palustris var. *palustris* = Paturin des marais de Linné [82]
Poa perconcinna = Paturin mignon [82]
Poa persica = Paturin de Perse [82]
Poa portalii [82]
Poa pratensis = Paturin des prés [82]
Poa pratensis f. *angustifolia* = Paturin des prés fin [82]
Poa pratensis f. *dolichophylla* = Paturin des prés de Corse [82]
Poa pratensis f. *jordanii* = Paturin des prés de Jordan [82]
Poa pratensis subsp. *angustifolia* = Paturin des prés à feuilles étroites [82]
Poa pratensis subsp. *irrigata* = Paturin des prés du littoral [82]
Poa pratensis subsp. *pratensis* = Paturin des prés commun [82]
Poa xsanionis (*P. pratensis* × *P. trivialis*) = Paturin de Sanio au sens large [82]
Poa xschurii (*P. compressa* × *P. pratensis*) = Paturin de Schur [82]
Poa xsclerocalamos (*P. alpina* subsp. *alpina* × *P. glauca*) = Paturin à chaume dure [82]
Poa supina = Paturin couché [82]
Poa supina var. *allobrogensis* = Paturin couché des Allobroges [82]
Poa supina var. *exigua* = Paturin couché fluet [82]
Poa supina var. *supina* = Paturin couché de Schrader [82]
Poa trivialis = Paturin commun au sens large [82]
Poa trivialis subsp. *feratiana* = Paturin de Férat [82]
Poa trivialis subsp. *latifolia* = Paturin commun à feuilles larges [82]
Poa trivialis subsp. *semineutra* = Paturin commun à petits épillets [82]
Poa trivialis subsp. *sylvicola* = Paturin de Gussone [82]
Poa trivialis subsp. *trivialis sensu lato* = Paturin commun [82]
Poa trivialis subsp. *trivialis sensu stricto* = Paturin commun de Linné [82]
Poaceae = Poacées [56]
Podachaenium = Verbésine (n.f.) pour partie [140]
Podachaenium paniculatum = Verbésine paniculée [140]
Podalyriaceae = Podalyriées [215]
Podocarpaceae = Podocarpacees [19]
Podophyllaceae → *Berberidaceae* [156]
Podospermum = Scorsonère (n.f.) pour partie [123]
Podospermum laciniatum = Scorsonère laciniée au sens large [123]
Podospermum laciniatum subsp. *decumbens* = Scorsonère couchée [123]
Podospermum laciniatum subsp. *laciniatum* = Scorsonère laciniée [123]
Podospermum purpureum = Scorsonère pourpre [123]
Podranea = Podranée (n.f.) [158]
Podranea ricasoliana = Podranée de Ricasoli [158]
Polemoniaceae = Polémoniacées [268]

- Polemonium* = Polémoine (n.f.) [268]
Polemonium caeruleum = Polémoine bleue [268]
Polemonium reptans = Polémoine rampante [268]
Polyandrococos = Cocotier (n.m.) [27]
Polycarpaea = Polycarpée [190]
Polycarpon = Polycarpon (n.m.) [190]
Polycarpon polycarpoides = Polycarpon de Sicile au sens large [190]
Polycarpon polycarpoides subsp. *catalaunicum* = Polycarpon de Catalogne [190]
Polycarpon polycarpoides subsp. *colomense* = Polycarpon des Baléares [190]
Polycarpon polycarpoides subsp. *hemarioides* = Polycarpon fausse-hemariaire [190]
Polycarpon polycarpoides subsp. *polycarpoides* = Polycarpon de Sicile [190]
Polycarpon tetraphyllum = Polycarpon à quatre feuilles au sens large [190]
Polycarpon tetraphyllum subsp. *alsinifolium* = Polycarpon à feuilles d'alsine [190]
Polycarpon tetraphyllum subsp. *diphyllum* = Polycarpon intermédiaire [190]
Polycarpon tetraphyllum subsp. *tetraphyllum* = Polycarpon à quatre feuilles [190]
Polycnemaceae = Polycnémacées [97]
Polycnemum = Polycnème (n.m.) [97]
Polycnemum arvense = Polycnème (Petit) [97]
Polycnemum majus = Polycnème (Grand) [97]
Polycnemum minus → *P. arvense* [97]
Polycnemum verrucosum = Polycnème verruqueux [97]
Polygala = Polygale (n.m.) [269]
Polygala alpestris = Polygale alpestre [269]
Polygala alpestris subsp. *alpestris* × *P. vulgaris* = Polygale alpestre de Reichenbach [269]
Polygala alpestris subsp. *croatica* = Polygale alpestre de Croatie [269]
Polygala alpina = Polygale des Alpes [269]
Polygala amara = Polygale amer [269]
Polygala amarella = Polygale d'Autriche [269]
Polygala amarella var. *amarella* = Polygale d'Autriche robuste [269]
Polygala amarella var. *austriaca* = Polygale d'Autriche de Crantz [269]
Polygala austriaca → *P. amarella* [269]
Polygala calcarea = Polygale du calcaire [269]
Polygala chamaebuxus = Polygale petit-buis [269]
Polygala comosa = Polygale à toupet [269]
Polygala curtisii = Polygale des Appalaches [269]
Polygala dalmatiana (*P. myrtifolia* × *P. oppositifolia*) = Polygale de Dalmats [269]
Polygala exilis = Polygale grêle [269]
Polygala xheribaudii (*P. calcarea* × *P. comosa*) = Polygale d'Héribaud [269]
Polygala xhybrida (*P. alpestris* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Polygale de Brügger [269]
Polygala monspeliaca = Polygale de Montpellier [269]
Polygala myrtifolia = Polygale à feuilles de myrte [269]
Polygala nicaeensis = Polygale de Nice au sens large [269]
Polygala nicaeensis subsp. *corsica* = Polygale de Corse [269]
Polygala nicaeensis subsp. *gerundensis* = Polygale de Gérone [269]
Polygala nicaeensis subsp. *graeca* → *P. nicaeensis* subsp. *tormentella* [269]
Polygala nicaeensis subsp. *nicaeensis* = Polygale de Nice [269]
Polygala nicaeensis subsp. *tormentella* = Polygale de Grèce [269]
Polygala pedemontana = Polygale du Piémont [269]
Polygala rupestris = Polygale des rochers [269]
Polygala serpyllifolia = Polygale à feuilles de serpolet [269]
Polygala xskrivanevii (*P. amarella* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Polygale de Skrivanek [269]
Polygala xvilhelmii (*P. amarella* × *P. comosa*) = Polygale de Vilhelm [269]
Polygala vulgaris = Polygale commun au sens large [269]
Polygala vulgaris subsp. *collina* → *P. vulgaris* var. *dunensis* [269]
Polygala vulgaris subsp. *oxyptera* = Polygale à ailes aigües [269]
Polygala vulgaris subsp. *vulgaris* = Polygale commun [269]
Polygala vulgaris var. *calliptera* = Polygale commun à grandes fleurs [269]
Polygala vulgaris var. *dunensis* = Polygale commun des collines [269]
Polygala vulgaris var. *pseudopalpestris* = Polygale commun montagnard [269]
Polygala vulgaris var. *vulgaris* = Polygale commun de Linné [269]
Polygalaceae = Polygalacées [269]
Polygaloides → *Polygala* [269]
Polygonaceae = Polygonacées [269]
Polygonataceae = Polygonatacées [32]
Polygonatum = Sceau-de-Salomon (n.m.) [32]
Polygonatum xhybridum (*P. multiflorum* × *P. odoratum*) = Sceau-de-Salomon hybride [32]
Polygonatum multiflorum = Sceau-de-Salomon multiflore [32]
Polygonatum odoratum = Sceau-de-Salomon odorant [32]
Polygonatum verticillatum = Sceau-de-Salomon verticillé [32]
xPolygonatum guinetii (*Persicaria hydropiper* × *Rumex obtusifolius*) = Persicaria-oseille de Guinet [270]
Polygonum = Centinode (n.f.) [270]
Polygonum arenarium = Centinode des sables au sens large [270]
Polygonum arenarium subsp. *arenarium* = Centinode des sables [270]
Polygonum arenarium subsp. *pulchellum* = Centinode jolie [270]
Polygonum aviculare = Centinode des oiseaux [270]
Polygonum aviculare subsp. *arenastrum* → *P. aviculare* subsp. *depressum* [270]
Polygonum aviculare subsp. *aviculare* = Centinode aviculaire [270]
Polygonum aviculare subsp. *depressum* = Centinode des graviers [270]
Polygonum aviculare subsp. *neglectum* = Centinode négligé [270]
Polygonum aviculare subsp. *rurivagum* = Centinode des champs [270]
Polygonum bellardii = Centinode de Bellardi [270]
Polygonum brassiliense → *P. camporum* [271]
Polygonum camporum = Centinode du Brésil [271]
Polygonum elegans = Centinode élégante [270]
Polygonum mandshuricum → *P. plebeium* [271]
Polygonum maritimum = Centinode maritime [270]
Polygonum nodosum → *Persicaria lapathifolia* [271]
Polygonum persicaria → *Persicaria maculosa* [271]
Polygonum plebeium = Centinode de Mandchourie [271]
Polygonum raii = Centinode de Ray [270]
Polygonum robertii = Centinode de Robert [270]
Polygonum romanum = Centinode romaine au sens large [270]
Polygonum romanum subsp. *balearicum* = Centinode des Baléares [271]
Polygonum romanum subsp. *gallicum* = Centinode de France [271]
Polygonum romanum subsp. *romanum* = Centinode romaine [271]
Polygonum scoparium = Centinode à balais [271]
Polyodiaceae = Polyodiacées [12]
Polypodium = Polypode (n.m.) [12]
Polypodium australe → *P. cambricum* [12]
Polypodium cambricum = Polypode méridional [12]
Polypodium cambricum subsp. *cambricum* = Polypode méridional d'Europe [12]
Polypodium cambricum subsp. *macaronisicum* = Polypode méridional de Macaronésie [12]
Polypodium xfont-queri (*P. cambricum* × *P. vulgare*) = Polypode de Font Quer [12]
Polypodium interjectum = Polypode intermédiaire [12]
Polypodium xmantoniae (*P. interjectum* × *P. vulgare*) = Polypode de Manton [12]
Polypodium xshivasiae (*P. cambricum* × *P. interjectum*) = Polypode de Shivas [12]
Polypodium vulgare = Polypode commun [12]
Polypogon = Polypogon (n.m.) [73]
Polypogon xadscendens (*P. monspeliensis* × *P. viridis*) = Polypogon ascendant [73]
Polypogon maritimus = Polypogon maritime [73]
Polypogon monspeliensis = Polypogon de Montpellier [73]
Polypogon subspathaceus = Polypogon engainé [73]
Polypogon viridis = Polypogon vert [73]
Polystichum = Polystich (n.m.) [10]
Polystichum aculeatum = Polystich lobé [10]
Polystichum xbicknellii (*P. aculeatum* × *P. setiferum*) = Polystich de Bicknell [10]
Polystichum braunii = Polystich de Braun [10]
Polystichum xillyricum (*P. aculeatum* × *P. lonchitis*) = Polystich d'Illyrie [10]
Polystichum lobatum → *P. aculeatum* [10]
Polystichum lonchitis = Polystich en fer de lance [10]
Polystichum xluerssenii (*P. aculeatum* × *P. braunii*) = Polystich de Luerssen [10]
Polystichum munitum = Polystich à épées [10]
Polystichum setiferum = Polystich à soies [10]
Polystichum setiferum var. *hastulatum* = Polystich à soies d'Italie [10]
Polystichum setiferum var. *setiferum* = Polystich à soies de Forsskal [10]
Polystichum xwirtgenii (*P. braunii* × *P. setiferum*) = Polystich de Wirtgen [10]
Poncirus = Poncier (n.m.) [312]
Poncirus trifoliata = Poncier trifolié [312]
Pontederia cordata = Pontédérie cordée [87]
Pontederia sensu stricto = Pontédérie (n.f.) [87]
Pontederiaceae = Pontédériacées [86]
Populus = Peuplier (n.m.) [313]
Populus alba = Peuplier blanc [313]
Populus alba var. *alba* = Peuplier blanc de Linné [313]
Populus alba var. *nivea* = Peuplier blanc de Aiton [313]
Populus alba var. *pyramidalis* = Peuplier blanc pyramidal [313]
Populus balsamifera = Peuplier baumier [313]
Populus xberolinensis (*P. laurifolia* × *P. nigra*) = Peuplier de Berlin [313]
Populus xcanadensis (*P. deltoides* × *P. nigra*) = Peuplier euraméricain [313]
Populus xcanadensis f. *canadensis* = Peuplier euraméricain du Canada [313]
Populus xcanadensis f. *eugenei* = Peuplier euraméricain d'Eugène [313]
Populus xcanadensis f. *marylandica* = Peuplier euraméricain du Maryland [313]
Populus xcanadensis f. *robusta* = Peuplier euraméricain robuste [313]
Populus xcanadensis var. *guelrica* = Peuplier euraméricain du Gueldre [313]
Populus xcanescens (*P. alba* × *P. tremula*) = Peuplier grisard [313]
Populus xcanescens sensu stricto (*P. alba* × *P. tremula*) = Peuplier grisard commun [313]
Populus deltoides = Peuplier deltoïde [313]
Populus deltoides subsp. *deltoides* = Peuplier deltoïde de l'Est [313]
Populus deltoides subsp. *monilifera* = Peuplier deltoïde des Grandes Plaines [313]
Populus deltoides subsp. *wisiznenii* = Peuplier deltoïde du Rio Grande [313]
Populus xeuramericana → *P. xcanadensis* [313]
Populus xgenerosa (*P. deltoides* × *P. trichocarpa*) = Peuplier généreux [313]
Populus grandifolia → *P. lasiocarpa* [313]
Populus xhastata (*P. balsamifera* × *P. trichocarpa*) = Peuplier hasté [313]
Populus xhybrida (*P. xcanescens* × *P. tremula*) = Peuplier grisard du Caucase [313]
Populus xjackii 'Gileadensis' (*P. balsamifera* × *P. deltoides* subsp. *deltoides*) = Peuplier de Jack cultivé [313]
Populus xjackii (*P. balsamifera* × *P. deltoides*) = Peuplier de Jack [313]
Populus xjackii sensu stricto (*P. balsamifera* × *P. deltoides* subsp. *deltoides*) = Peuplier de Jack de l'Est [313]
Populus lasiocarpa = Peuplier à grandes feuilles [313]
Populus nigra = Peuplier noir [313]
Populus nigra convar. *plantierensis* (*P. nigra* subsp. *betulifolia* × *P. nigra* var. *italica*) = Peuplier noir de Plantières [313]
Populus nigra subsp. *betulifolia* = Peuplier noir occidental [313]
Populus nigra subsp. *neapolitana* = Peuplier noir de Naples [313]
Populus nigra subsp. *nigra* = Peuplier noir oriental [313]
Populus nigra var. *italica* = Peuplier noir d'Italie [313]
Populus nigra var. *nigra* = Peuplier noir de Linné [313]
Populus occidentalis → *P. deltoides* subsp. *moliniifera* [313]
Populus simonii = Peuplier de Simon [313]
Populus tremula = Peuplier tremble [313]
Populus trichocarpa = Peuplier de l'Ouest [313]
Populus yunnanensis = Peuplier du Yunnan [313]
Portulaca = Pourpier (n.m.) [272]
Portulaca cyprica = Pourpier maraîcher de Chypre [272]
Portulaca grandiflora = Pourpier à grandes fleurs [272]
Portulaca granulostellulata = Pourpier maraîcher d'Hawaï [272]
Portulaca nitida = Pourpier maraîcher de Caroline [272]
Portulaca oleracea = Pourpier maraîcher [272]
Portulaca oleracea sensu stricto = Pourpier maraîcher de l'Idaho [272]
Portulaca papillatostellulata = Pourpier maraîcher de Californie [272]
Portulaca sardoa = Pourpier maraîcher de Sardaigne [272]
Portulaca sativa = Pourpier maraîcher cultivé [272]
Portulaca stellata → *P. oleracea sensu stricto* [272]
Portulaca trituberculata = Pourpier maraîcher commun [272]
Portulacaceae = Portulacacées [272]
Posidonia = Posidonie (n.f.) [87]
Posidonia oceanica = Posidonie de la Méditerranée [87]
Posidoniaceae = Posidoniacées [87]
Potamogeton = Potamot (n.m.) pour partie [87]
Potamogeton acutifolius = Potamot à feuilles aigües [87]
Potamogeton alpinus = Potamot alpin [87]
Potamogeton xargutulus (*P. gramineus* × *P. nodosus*) = Potamot à peine dentelé [87]
Potamogeton xbarbergensis (*P. acutifolius* × *P. compressus*) = Potamot de Bamberg [87]
Potamogeton xbennettii (*P. crispus* × *P. trichoides*) = Potamot de Bennett [87]
Potamogeton berchtoldii = Potamot de Berchtold [87]
Potamogeton xbillotii → *P. xfluitans* [87]
Potamogeton xbillupsii (*P. coloratus* × *P. gramineus*) = Potamot de Billups [87]
Potamogeton xcadburyae (*P. crispus* × *P. lucens*) = Potamot de Cadbury [87]
Potamogeton capensis → *P. schweinfurthii* [87]
Potamogeton capillaceus → *P. diversifolius* [87]
Potamogeton xcognatus (*P. perfoliatus* × *P. praelongus*) = Potamot de la Sprée [87]
Potamogeton coloratus = Potamot coloré [87]
Potamogeton compressus = Potamot comprimé [87]
Potamogeton xcooperi (*P. crispus* × *P. perfoliatus*) = Potamot de Cooper [87]
Potamogeton crispus = Potamot crépu [87]
Potamogeton diversifolius = Potamot capillaire [87]
Potamogeton xdrucei (*P. alpinus* × *P. natans*) = Potamot de Druce [87]
Potamogeton xfallax (*P. perfoliatus* × *P. xnitens*) = Potamot de Weber trompeur [87]
Potamogeton xfluitans (*P. lucens* × *P. natans*) = Potamot de Billot [87]

- Potamogeton xfranconicus* (*P. berchtoldii* × *P. trichoides*) = Potamot de Franconie [87]
Potamogeton friesii = Potamot de Fries [87]
Potamogeton xgessnacensis (*P. natans* × *P. polygonifolius*) = Potamot de Gessnach [87]
Potamogeton gramineus = Potamot graminée [87]
Potamogeton xgriffithii (*P. alpinus* × *P. praelongus*) = Potamot de Griffith [87]
Potamogeton xgrovesii (*P. pusillus* × *P. trichoides*) = Potamot de Groves [87]
Potamogeton xinnominatus (*P. gramineus* × *P. xnitens*) = Potamot de Weber graminifforme [87]
Potamogeton xlanceolatifolius (*P. gramineus* × *P. polygonifolius*) = Potamot de Seeman [87]
Potamogeton xlanceolatus (*P. berchtoldii* × *P. coloratus*) = Potamot lancéolé [87]
Potamogeton xlintonii (*P. crispus* × *P. friesii*) = Potamot de Linton [87]
Potamogeton lucens = Potamot luisant [87]
Potamogeton xlundii (*P. gramineus* × *P. praelongus*) = Potamot de Lund [87]
Potamogeton natans = Potamot nageant [87]
Potamogeton xneridius (*P. alpinus* × *P. gramineus*) = Potamot de Néricie [87]
Potamogeton xnerviger (*P. alpinus* × *P. lucens*) = Potamot nervuré [87]
Potamogeton xnitens sensu lato (*P. gramineus* × *P. perfoliatus*) = Potamot de Weber [87]
Potamogeton xnitens sensu stricto (*P. gramineus* × *P. perfoliatus*) = Potamot de Weber luisant [87]
Potamogeton nodosus = Potamot nouveau [87]
Potamogeton obtusifolius = Potamot à feuilles obtuses [87]
Potamogeton xolivaceus (*P. alpinus* × *P. crispus*) = Potamot olivacé [87]
Potamogeton perfoliatus = Potamot perfolié [87]
Potamogeton polygonifolius = Potamot à feuilles de renouée [87]
Potamogeton praelongus = Potamot allongé [87]
Potamogeton xprussicus (*P. alpinus* × *P. perfoliatus*) = Potamot de Prusse [87]
Potamogeton xpseudofriesii (*P. acutifolius* × *P. friesii*) = Potamot pseudofriesien [87]
Potamogeton xpusilliformis (*P. alpinus* × *P. berchtoldii*) = Potamot faux-fluet [87]
Potamogeton pusillus = Potamot fluet [87]
Potamogeton xripensis (*P. compressus* × *P. trichoides*) = Potamot de Ribe [87]
Potamogeton xrivularis (*P. berchtoldii* × *P. polygonifolius*) = Potamot des ruisseaux [87]
Potamogeton rutillus = Potamot rougeâtre [87]
Potamogeton xsalicifolius (*P. lucens* × *P. perfoliatus*) = Potamot à feuilles de saule [87]
Potamogeton xschreberi (*P. natans* × *P. nodosus*) = Potamot de Schreber [87]
Potamogeton xschweinfurthii = Potamot du Cap [87]
Potamogeton xseemii → *P. xlanceolatifolius* [87]
Potamogeton setaceus → *Groenlandia densa* [87]
Potamogeton xsparganifolius (*P. gramineus* × *P. natans*) = Potamot à feuilles de rubanier [87]
Potamogeton xspatulatus (*P. alpinus* × *P. polygonifolius*) = Potamot spatulé [87]
Potamogeton xsudermannicus (*P. acutifolius* × *P. berchtoldii*) = Potamot de Sudermanie [87]
Potamogeton trichoides = Potamot sétacé [87]
Potamogeton xundulatus (*P. crispus* × *P. praelongus*) = Potamot ondulé [87]
Potamogeton xvarians (*P. gramineus* × *P. xzizii*) = Potamot de Ziz graminifforme [87]
Potamogeton xvariifolius (*P. berchtoldii* × *P. natans*) = Potamot à feuilles variables [87]
Potamogeton xzizii sensu lato (*P. gramineus* × *P. lucens*) = Potamot de Ziz [87]
Potamogeton xzizii sensu stricto (*P. gramineus* × *P. lucens*) = Potamot de Ziz médian [87]
Potamogetonaceae = Potamogetonacées [87]
Potentilla = Potentille (n.f.) [285]
Potentilla acaulis subsp. *arenaria* → *P. incana* [285]
Potentilla alba = Potentille blanche [285]
Potentilla alchemilloides = Potentille fausse-alchémille [285]
Potentilla alsatica = Potentille d'Alsace [285]
Potentilla anglica = Potentille d'Angleterre au sens large [285]
Potentilla anglica subsp. *anglica* = Potentille d'Angleterre [285]
Potentilla anglica subsp. *nesogenes* = Potentille des pozzines [285]
Potentilla argentea = Potentille argentée [285]
Potentilla argyrophylla = Potentille de l'Himalaya [286]
Potentilla asturica = Potentille des Asturies [285]
Potentilla atosanguinea = Potentille sanguine [286]
Potentilla aurea = Potentille dorée au sens large [285]
Potentilla aurea subsp. *aurea* = Potentille dorée [285]
Potentilla aurea subsp. *chrysocraspeda* = Potentille du Banat [285]
Potentilla banatica → *Drymocalis rupestris* [285]
Potentilla xbazargica (*P. inaperta* × *P. hirta*) = Potentille de Bazargic [285]
Potentilla xbeckii (*P. crantzii* × *P. verna*) = Potentille de Beck [285]
Potentilla xboetzikesii (*P. verna* × *P. puberula*) = Potentille de Bötzkas [285]
Potentilla boubieri → *P. nivalis* subsp. *asturica* [285]
Potentilla brauneana = Potentille de Braune [285]
Potentilla xbreunia (*P. crantzii* × *P. nivea*) = Potentille des Breunes [285]
Potentilla xcastriferrei (*P. heptaphylla* × *P. puberula*) = Potentille de Vas [286]
Potentilla caulescens = Potentille caulescente au sens large [285]
Potentilla caulescens subsp. *caulescens* = Potentille caulescente [285]
Potentilla caulescens subsp. *cebennensis* = Potentille pétiolulée des Cévennes [285]
Potentilla caulescens subsp. *iserensis* (? *P. caulescens* subsp. *petiolulata* × *P. nivalis*) = Potentille de l'Isère [285]
Potentilla caulescens subsp. *petiolulata* = Potentille pétiolulée [285]
Potentilla caulescens subsp. *petiolulata sensu stricto* = Potentille pétiolulée de Gaudin [285]
Potentilla cinerea = Potentille cendrée [285]
Potentilla xclementei (*P. velutina* × *P. verna*) = Potentille de Clément [286]
Potentilla collina = Potentille des collines [285]
Potentilla crantzii = Potentille de Crantz [285]
Potentilla crassinervia = Potentille de Sardaigne [285]
Potentilla xdelavayi (*P. brauneana* × *P. frigida*) = Potentille de Delavay [286]
Potentilla delphinensis = Potentille du Dauphiné [285]
Potentilla erecta = Potentille tormentille [285]
Potentilla erecta subsp. *erecta* = Potentille tormentille commune [285]
Potentilla erecta subsp. *strictissima* = Potentille tormentille raide [285]
Potentilla erecta var. *erecta* = Potentille tormentille de Linné [285]
Potentilla erecta var. *herminii* = Potentille tormentille de la Serra d'Estrela [285]
Potentilla xeynensis (*P. aurea* subsp. *aurea* × *P. frigida*) = Potentille d'Eyne [286]
Potentilla fagineicola = Potentille des hêtres [285]
Potentilla flexuosa = Potentille du Labrador [285]
Potentilla fragarioides = Potentille de Sprengel [285]
Potentilla xfraterna → *P. xhybrida* [286]
Potentilla frigida = Potentille des frimas [285]
Potentilla glauca → *P. crassinervia* [285]
Potentilla grandiflora = Potentille à grandes fleurs [285]
Potentilla grandiflora var. *grandiflora* = Potentille à grandes fleurs de Linné [285]
Potentilla grandiflora var. *pedemontana* = Potentille à grandes fleurs du Piémont [285]
Potentilla xhegetschweileri (*P. crantzii* × *P. frigida*) = Potentille d'Hegetschweiler [286]
Potentilla heptaphylla = Potentille à sept feuilles [285]
Potentilla hirsuta = Potentille hirsute [285]
Potentilla hirta = Potentille hérissée [285]
Potentilla xhuteri (*P. aurea* subsp. *aurea* × *P. crantzii*) = Potentille de Huter [286]
Potentilla xhybrida (*P. alba* × *P. sterilis*) = Potentille sœur [286]
Potentilla inaperta = Potentille fermée [285]
Potentilla incana = Potentille des sables [285]
Potentilla inclinata = Potentille inclinée [285]
Potentilla indica = Potentille des Indes [285]
Potentilla intermedia = Potentille intermédiaire [285]
Potentilla italica (*P. erecta* × *P. reptans*) = Potentille d'Italie [286]
Potentilla xjaeggiana (*P. argentea* × *P. verna*) = Potentille de Jäggi [286]
Potentilla xkerméri (*P. argentea* × *P. recta*) = Potentille de Kerner [286]
Potentilla labradorica → *P. flexuosa* [285]
Potentilla leucopolitana = Potentille de Wissembourg [285]
Potentilla mathonnetii = Potentille de Mathonnet [285]
Potentilla xmatzialekii (*P. heptaphylla* × *P. verna*) = Potentille de Matzialek [286]
Potentilla micrantha = Potentille à petites fleurs [285]
Potentilla xmixta (*P. anglica* × *P. reptans*) = Potentille mélangée [286]
Potentilla montana = Potentille des montagnes [285]
Potentilla multifida = Potentille multifide [285]
Potentilla neglecta = Potentille négligée [285]
Potentilla nepalensis = Potentille du Népal [286]
Potentilla nitida = Potentille luisante [285]
Potentilla nivalis = Potentille des neiges au sens large [285]
Potentilla nivalis subsp. *asturica* = Potentille de Boubier [285]
Potentilla nivalis subsp. *nivalis* = Potentille des neiges [285]
Potentilla nivea = Potentille à limbe blanc [285]
Potentilla non nom. (*P. incana* × *P. verna*) = Potentille incano-vernale [286]
Potentilla norvegica = Potentille de Norvège [285]
Potentilla norvegica subsp. *hirsuta* → *P. hirsuta* [285]
Potentilla norvegica subsp. *monspeliensis* = Potentille de Norvège à feuilles larges [285]
Potentilla norvegica subsp. *norvegica* = Potentille de Norvège de Linné [285]
Potentilla pedata = Potentille pédalée [285]
Potentilla pensylvanica = Potentille de Pennsylvanie [285]
Potentilla puberula = Potentille pubérolente [285]
Potentilla pyrenaica = Potentille des Pyrénées [285]
Potentilla recta = Potentille droite [285]
Potentilla reptans = Potentille rampante [285]
Potentilla saxifraga = Potentille saxifrage [285]
Potentilla xschleicheri (*P. crantzii* × *P. multifida*) = Potentille de Schleicher [286]
Potentilla xsemiargentea (*P. argentea* × *P. inclinata*) = Potentille semi-argentée [286]
Potentilla sprengeliana → *P. fragarioides* [285]
Potentilla xspuria (*P. micrantha* × *P. sterilis*) = Potentille bâtarde [286]
Potentilla sterilis = Potentille stérile [285]
Potentilla subarenaria → *P. puberula* [285]
Potentilla xsubargentea (*P. argentea* × *P. cinerea*) = Potentille subargentée [286]
Potentilla xsuberecta (*P. anglica* × *P. erecta*) = Potentille subdressée [286]
Potentilla xsubrubens (*P. cinerea* × *P. heptaphylla*) = Potentille du Harz [286]
Potentilla supina = Potentille couchée au sens large [285]
Potentilla supina subsp. *aegyptiaca* = Potentille d'Égypte [285]
Potentilla supina subsp. *arabica* = Potentille d'Arabie [285]
Potentilla supina subsp. *supina* = Potentille couchée [285]
Potentilla xternata (*P. aurea* subsp. *aurea* × *P. brauneana*) = Potentille ternée [286]
Potentilla thuringiaca = Potentille de Thuringe [285]
Potentilla tormentilla → *P. erecta* [285]
Potentilla xtynickii (*P. argentea* × *P. inaperta*) = Potentille du Tyniec [286]
Potentilla valderia = Potentille de Valdieri [285]
Potentilla xvallesiaca (*P. frigida* × *P. grandiflora*) = Potentille du Valais [286]
Potentilla velutina = Potentille veloutée [285]
Potentilla verna = Potentille printanière [285]
Potentilla xvestita (*P. cinerea* × *P. verna*) = Potentille vêtue [286]
Potentilla villosa = Potentille velue [285]
Potentilla xwolfiana (*P. inclinata* × *P. recta*) = Potentille de Wolff [286]
Poterium = Pimprenelle (n.f.) [284]
Poterium sanguisorba = Pimprenelle (Petite) [284]
Poterium sanguisorba subsp. *balearia* = Pimprenelle (Petite) des Baléares [284]
Poterium sanguisorba subsp. *sanguisorba* = Pimprenelle (Petite) commune [284]
Poterium verrucosa = Pimprenelle verrucueuse [284]
Pourthiaea [306]
Pourthiaea = Pourthiée (n.f.) [307]
Pourthiaea villosa = Pourthiée velue [307]
Pouteria = Sapotier (n.m.) [207]
Pouteria sapota = Sapotier à crème [207]
Prangos = Armarinthe (n.f.) [114]
Prangos trifida = Armarinthe lisse [114]
Prasium = Épiaire (n.f.) pour partie [241]
Prasium majus = Épiaire des brisants [241]
Pratia → *Lobelia* [183]
Prenanthes = Prénanthe (n.f.) [123]
Prenanthes purpurea = Prénanthe pourpre [123]
Primula = Primevère (n.f.) [274]
Primula acaulis → *P. vulgaris* [274]
Primula allionii = Primevère d'Allioni [274]
Primula xanglica (*P. veris* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*) = Primevère variable rougeâtre [274]
Primula xanglica sensu stricto (*P. veris* var. *veris* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*) = Primevère variable d'Angleterre [274]
Primula xaranensis (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. veris* var. *columnae*) = Primevère intermédiaire du val d'Aran [274]
Primula auricula = Primevère oreille-d'ours [274]
Primula auriculata = Primevère auriculée [274]
Primula xaustriaca (*P. veris* var. *canescens* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Primevère variable d'Autriche [274]
Primula xberminae (*P. hirsuta* × *P. latifolia* subsp. *graveolens*) = Primevère de la Bernina [274]
Primula xcrucis (*P. latifolia* subsp. *graveolens* × *P. marginata*) = Primevère croisée [274]
Primula denticulata = Primevère denticulée [274]
Primula xdigena (*P. elatior* × *P. vulgaris*) = Primevère pâle au sens large [274]
Primula xdigena sensu stricto (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Primevère pâle jaune [274]
Primula xdigena sensu stricto (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. vulgaris*) = Primevère pâle [274]
Primula xdinyana (*P. integrifolia* × *P. latifolia* subsp. *graveolens*) = Primevère de Diny [274]
Primula elatior = Primevère élevée au sens large [274]
Primula elatior subsp. *elatior* = Primevère élevée [274]
Primula elatior subsp. *intricata* = Primevère intriquée [274]
Primula elatior subsp. *lofthousei* = Primevère de Lofthouse [274]
Primula xesscheri (*P. lutea* subsp. *lutea* × *P. integrifolia*) = Primevère d'Escher [274]
Primula farinosa = Primevère farineuse [274]

- Primula farinosa* subsp. *alpigena* = Primevère farineuse alpine [274]
Primula farinosa subsp. *farinosa* = Primevère farineuse de Linné [274]
Primula halleri = Primevère de Haller [274]
Primula xheerii (*P. hirsuta* × *P. integrifolia*) = Primevère de Heer [274]
Primula hirsuta = Primevère hirsute [274]
Primula integrifolia = Primevère à feuilles entières [274]
Primula japonica = Primevère du Japon [274]
Primula xkreaetliana (*P. farinosa* × *P. halleri*) = Primevère de Krättli [274]
Primula latifolia = Primevère à feuilles larges au sens large [274]
Primula latifolia subsp. *graveolens* = Primevère odorante [274]
Primula latifolia subsp. *latifolia* = Primevère à feuilles larges [274]
Primula latifolia var. *cynoglossifolia* = Primevère à feuilles de cynoglosse [274]
Primula latifolia var. *graveolens* = Primevère odorante de Suisse [274]
Primula xlegionensis (*P. elatior* subsp. *intricata* × *P. vulgaris*) = Primevère du Leon [274]
Primula xlegionensis sensu stricto (*P. elatior* subsp. *intricata* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Primevère du Leon jaune [274]
Primula xloiseleurii (*P. allionii* × *P. lutea* subsp. *lutea*) = Primevère de Loiseur [274]
Primula lutea = Primevère jaune au sens large [274]
Primula lutea subsp. *lutea* = Primevère jaune [274]
Primula lutea subsp. *tatrica* = Primevère des monts Tatras [274]
Primula lutea subsp. *widmerae* = Primevère de Widmer [274]
Primula luteola = Primevère lutéole [274]
Primula marginata = Primevère marginée [274]
Primula matthioli = Primevère de Mattioli [274]
Primula xmedia (*P. elatior* × *P. veris*) = Primevère intermédiaire au sens large [274]
Primula xmedia sensu stricto (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. veris* var. *veris*) = Primevère intermédiaire d'Allemagne [274]
Primula xmedia sensu stricto (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. veris*) = Primevère intermédiaire [274]
Primula xmuretiana (*P. integrifolia* × *P. latifolia* subsp. *graveolens*) = Primevère de Muret [274]
Primula non nom. = Primevère acaule hybride [274]
Primula non nom. = Primevère officielle intermédiaire [274]
Primula non nom. (*P. elatior* subsp. *elatior* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*) = Primevère pâle rougeâtre [274]
Primula non nom. (*P. elatior* subsp. *intricata* × *P. vulgaris* subsp. *rubra*) = Primevère du Leon rougeâtre [274]
Primula non nom. (*P. veris* var. *veris* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Primevère variable commune [274]
Primula officinalis → *P. veris* [274]
Primula xpallens → *P. xdigena* [274]
Primula pedemontana = Primevère du Piémont [274]
Primula xpolyantha (*P. veris* × *P. vulgaris*) = Primevère variable [274]
Primula xpolyantha sensu stricto (*P. veris* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Primevère variable jaune [274]
Primula xpubescens (*P. lutea* subsp. *lutea* × *P. hirsuta*) = Primevère pubescente [274]
Primula xpyrenaica (*P. elatior* subsp. *intricata* × *P. veris* var. *veris*) = Primevère des Pyrénées de Miègeville [274]
Primula xpyrenaica (*P. elatior* subsp. *intricata* × *P. veris*) = Primevère des Pyrénées [274]
Primula xtemovania (*P. veris* var. *columnae* × *P. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Primevère variable de Temova [274]
Primula xvariabilis → *P. xpolyantha* [274]
Primula xvariabilis sensu stricto → *P. xpolyantha* [274]
Primula veris = Primevère officielle [274]
Primula veris var. *canescens* = Primevère officinale blanchâtre [274]
Primula veris var. *columnae* = Primevère officinale de Colonna [274]
Primula veris var. *veris* = Primevère officinale de Linné [274]
Primula vulgaris = Primevère acaule [274]
Primula vulgaris subsp. *atlantica* = Primevère acaule de l'Atlas [274]
Primula vulgaris subsp. *baleatica* = Primevère acaule des Baléares [274]
Primula vulgaris subsp. *rubra* = Primevère acaule rouge [274]
Primula vulgaris subsp. *vulgaris* = Primevère acaule commune [274]
Primulaceae = Primulacées [272]
Proboscidea = Bicorne (n.f.) [247]
Proboscidea louisianica = Bicorne de Louisiane [247]
Prospero = Scille-d'automne (n.f.) [31]
Prospero autumnale = Scille-d'automne commune [31]
Prospero corsicum = Scille-d'automne corse [31]
Prospero obtusifolium = Scille-d'automne à feuilles obtuses [31]
Prospero pulchellum = Scille-d'automne élégante [31]
Protea = Protéa (n.m.) [99]
Proteaceae = Protéacées [274]
Prumnopitys = Prumnopitys (n.m.) [19]
Prumnopitys andina = Prumnopitys des Andes [19]
Prunella = Brunelle (n.f.) [235]
Prunella x bicolor → *P. xdisssecta* [235]
Prunella xcoutinhoi (*P. hastifolia* × *P. vulgaris*) = Brunelle de Coutinho [235]
Prunella xdisssecta (*P. grandiflora* × *P. laciniata*) = Brunelle bicolor [235]
Prunella xgiraudiasii (*P. hastifolia* × *P. laciniata*) = Brunelle de Giraudias [235]
Prunella grandiflora = Brunelle à grandes fleurs [235]
Prunella hastifolia = Brunelle à feuilles hastées [235]
Prunella hyssopifolia = Brunelle à feuilles d'hysope [235]
Prunella xintermedia (*P. laciniata* × *P. vulgaris*) = Brunelle intermédiaire [235]
Prunella laciniata = Brunelle laciniée [235]
Prunella laciniata f. *laciniata* = Brunelle laciniée de Linné [235]
Prunella laciniata f. *subintegra* = Brunelle laciniée à feuilles presque entières [235]
Prunella xspuria (*P. grandiflora* × *P. vulgaris*) = Brunelle de Stapf [235]
Prunella vulgaris = Brunelle commune [235]
Prunella vulgaris subsp. *estremadurensis* = Brunelle commune de l'Estrémadure [235]
Prunella vulgaris subsp. *vulgaris* = Brunelle commune de Linné [235]
Prunella xwebbiana (*P. hastifolia* × *P. grandiflora*) = Brunelle de Webb [235]
Prunus = Prunier (n.m.) au sens large [303]
Prunus (*P. sect. Armeniaca* × *P. sect. Prunus*) = Prunabricotier (n.m.) [304]
Prunus armeniaca = Abricotier commun [303]
Prunus avium = Cerisier des oiseaux [304]
Prunus avium pro parte = Cerisier doux [304]
Prunus avium var. *avium* = Merisier (n.m.) [304]
Prunus avium var. *avium* = Merisier commun [304]
Prunus avium var. *duracina* = Cerisier bigarreau [304]
Prunus avium var. *jullana* = Cerisier guigne [304]
Prunus brigantina = Prunier de Briançon [304]
Prunus cerasifera = Prunier myrobolan [304]
Prunus cerasifera f. *atropurpurea* = Prunier myrobolan pourpre [304]
Prunus cerasifera f. *cerasifera* = Prunier myrobolan vert [304]
Prunus cerasifera f. *nigra* → *P. cerasifera* f. *spaethiana* [304]
Prunus cerasifera f. *spaethiana* = Prunier myrobolan noir [304]
Prunus cerasus = Cerisier acide [304]
Prunus cerasus subsp. *cerasus* → *P. cerasus* var. *acida* [304]
Prunus cerasus subsp. *cerasus* → *P. cerasus* var. *cerasus* [304]
Prunus cerasus var. *acida* = Cerisier griotte [304]
Prunus cerasus var. *caproniana* → *P. cerasus* var. *cerasus* [304]
Prunus cerasus var. *cerasus* = Cerisier amarelle [304]
Prunus xcerea (*P. cerasifera* × *P. domestica*) = Prunier mirabelle [304]
Prunus cocomilia = Prunier cocomille [304]
Prunus xdasyrcarpa (*P. armeniaca* × *P. cerasifera*) = Prunabricotier noir [304]
Prunus domestica = Prunier commun [304]
Prunus domestica nothosubsp. *italica* (*P. domestica* subsp. *domestica* × *P. domestica* subsp. *insititia*) = Prunier d'Italie [304]
Prunus domestica subsp. *domestica* = Prunier domestique [304]
Prunus domestica subsp. *insititia* = Prunier crêpe [304]
Prunus dulcis = Amandier commun [305]
Prunus xfontanesiana (*P. avium* × *P. mahaleb*) = Cerisier de Desfontaines [304]
Prunus xfruticans sensu lato (*P. spinosa* × *P. domestica*) = Prunellier à gros fruits [303]
Prunus xfruticans sensu stricto (*P. spinosa* × *P. domestica*) = Prunellier à gros fruits de Weihe [303]
Prunus fruticosa = Cerisier des steppes [304]
Prunus fruticosa 'Globosa' = Cerisier des steppes en boule [304]
Prunus xgondouinii (*P. avium* × *P. cerasus*) = Cerisier intermédiaire [304]
Prunus xgondouinii pro parte = Cerisier anglais [304]
Prunus xgondouinii pro parte = Cerisier royal [304]
Prunus japonica = Microcerisier du Japon [304]
Prunus lannesiana = Cerisier de Lannes [304]
Prunus laurocerasus = Laurière officielle [304]
Prunus laurocerasus var. *caucasicus* = Laurière officielle du Caucase [304]
Prunus laurocerasus var. *laurocerasus* = Laurière officielle commune [304]
Prunus laurocerasus var. *shipkaensis* = Laurière officielle du mont Chipka [304]
Prunus ledebouriana → *P. tenella* [305]
Prunus lusitanica = Laurière du Portugal au sens large [304]
Prunus lusitanica subsp. *hixa* = Laurière des Canaries [304]
Prunus lusitanica subsp. *lusitanica* = Laurière du Portugal [304]
Prunus lustrana subsp. *azorica* = Laurière des Açores [304]
Prunus mahaleb = Cerisier de sainte-Lucie [304]
Prunus nana → *P. tenella* [305]
Prunus non nom. (*P. sect. Prunus* × *P. sect. Persicae* × *P. sect. Armeniaca*) = Peacotum [304]
Prunus non nom. (*P. sect. Prunus* × *P. sect. Persicae*) = Nectaplum [304]
Prunus padus = Padier d'Europe [304]
Prunus padus subsp. *borealis* → *P. padus* var. *petraea* [304]
Prunus padus var. *padus* = Padier commun [304]
Prunus padus var. *petraea* = Padier boréal [304]
Prunus persica = Pêcher cultivé [304]
Prunus persica var. *nucipersica* = Pêcher à fruits lisses [304]
Prunus persica var. *nucipersica pro parte* = Pêcher brugnon [304]
Prunus persica var. *nucipersica pro parte* = Pêcher nectarine [304]
Prunus persica var. *persica* = Pêcher à fruits poilus [304]
Prunus persica var. *persica pro parte* = Pêcher commun [304]
Prunus persica var. *persica pro parte* = Pêcher pavie [304]
Prunus xpersicoides (*P. dulcis* × *P. persica*) = Amandier-pêcher de Reichenbach [305]
Prunus pro parte = Prunier (n.m.) [304]
Prunus prostrata = Cerisier prostré [304]
Prunus sect. Amygdalus = Amandier (n.m.) [305]
Prunus sect. Armeniaca = Abricotier (n.m.) [303]
Prunus sect. Chamaemygdalus = Amandier-nain (n.m.) [305]
Prunus sect. Persicae = Pêcher (n.m.) [304]
Prunus serotina = Padier tardif [304]
Prunus serrulata = Cerisier du Japon [304]
Prunus spinosa = Prunellier commun [303]
Prunus spinosa sensu lato = Prunellier (n.m.) [303]
Prunus spinosa var. *fruticans* → *P. spinosa* var. *macrocarpa* [303]
Prunus spinosa var. *macrocarpa* = Prunellier à gros fruits de Wallroth [303]
Prunus spinosa var. *spinosa* = Prunellier commun [303]
Prunus subgen. *Cerasus pro max parte* = Cerisier (n.m.) [304]
Prunus subgen. *Laurocerasus* = Laurière (n.f.) [304]
Prunus subgen. *Padus* = Padier (n.m.) [304]
Prunus subhirtella = Cerisier d'hiver [304]
Prunus tenella = Amandier-nain de Ledebour [305]
Prunus triloba = Amandier-nain trilobé [305]
Prunus triloba 'Multiplex' = Amandier-nain trilobé à fleurs doubles [305]
Prunus virginiana = Padier de Virginie [304]
Prunus webbii = Amandier de Webb [305]
Prunus xyedoensis (*P. pendula* × *P. speciosa*) = Cerisier yoshino [304]
Psammophiliella muralis = Petit-Cillet des murailles [191]
Psammophiliella tubulosa = Petit-Cillet tubulé [191]
Psephellus = Pséphelle (n.f.) [136]
Psephellus dealbatus = Pséphelle blanchâtre [136]
Psephellus persicus = Pséphelle de Perse [136]
xPseudadenia pro parte (*Gymnadenia pro parte* × *Pseudorchis*) = Pseuditelle (n.f.) [49]
xPseudadenia schweinfurthii (*Gymnadenia conopsea* × *Pseudorchis albida*) = Pseudadénie de Schweinfurth [56]
xPseudadenia sensu stricto (*Gymnadenia sensu stricto* × *Pseudorchis*) = Pseudadénie (n.f.) [56]
xPseudadenia strampfii (*Gymnadenia odoratissima* × *Pseudorchis albida*) = Pseudadénie de Strampf [56]
xPseudanthera (*Platanthera* × *Pseudorchis*) = Pseudanthere (n.f.) [53]
xPseudanthera breadalbanensis (*Platanthera chlorantha* × *Pseudorchis albida*) = Pseudanthere de Breadalbane [53]
Pseudanthus tasmanicus → *Muehlenbeckia axillaris* [271]
Pseudarrhenatherum = Avénastre (n.m.) pour partie [78]
Pseudarrhenatherum longifolium = Avénastre de Thore [78]
xPseudinium (*Herminium* × *Pseudorchis*) = Pseudinie (n.f.) [56]
xPseudinium aschersonianum (*Herminium monorchis* × *Pseudorchis albida*) = Pseudinie d'Ascherson [56]
xPseuditella → *xPseudadenia pro parte* [49]
Pseudocherleria = Fausse-Cherlérie (n.f.) [194]
Pseudocodynia = Faux-Cognassier (n.m.) [307]
Pseudodictamnus = Béringère (n.f.) [237]
Pseudodictamnus acetabulosus = Béringère à grands calices [237]
Pseudodictamnus hirsutus = Béringère hirsute au sens large [237]
Pseudodictamnus hirsutus subsp. *non nom.* = Béringère du Maroc [237]
Pseudodictamnus hirsutus subsp. *type* = Béringère hirsute [237]
Pseudodictamnus hispanicus = Béringère d'Italie [237]
Pseudofumaria = Corydale-d'or (n.f.) [261]
Pseudofumaria alba = Corydale-d'or blanche au sens large [261]
Pseudofumaria alba subsp. *acaulis* = Corydale-d'or de Wulfen [261]
Pseudofumaria alba subsp. *alba* = Corydale-d'or blanche [261]
Pseudofumaria alba subsp. *leiosperma* = Corydale-d'or de Conrath [261]

- Pseudofumaria lutea* = Corydale-d'or jaune [261]
Pseudognaphalium = Perlière (n.f.) pour partie [142]
Pseudognaphalium oxyphyllum = Perlière oxyphyllé [142]
Pseudognaphalium undulatum = Perlière ondulée [142]
Pseudomalcolmia → *Marcus-kochia* [171]
Pseudorchis = Pseudorchis (n.m.) [56]
Pseudorchis albida = Pseudorchis blanchâtre [56]
Pseudorchis albida subsp. *albida sensu lato* = Pseudorchis blanchâtre au sens large [56]
Pseudorchis albida subsp. *albida sensu stricto* = Pseudorchis commun [56]
Pseudorchis albida subsp. *straminea* = Pseudorchis jaune [56]
Pseudorchis albida subsp. *tricuspidis* = Pseudorchis tricuspide [56]
×Pseudorchiza (Dactylorhiza × Pseudorchis) = Pseudorhize (n.m.) [56]
×Pseudorchiza albuca (Dactylorhiza sambucina × Pseudorchis albida) = Pseudorhize albuca [56]
×Pseudorchiza bruniana (Dactylorhiza maculata × Pseudorchis albida) = Pseudorhize de Brun [56]
×Pseudorchiza minor (Dactylorhiza fuchsii var. psychrophila × Pseudorchis albida) = Pseudorhize de Nieschalk mineur [56]
×Pseudorchiza nieschalkii sensu lato (Dactylorhiza fuchsii × Pseudorchis albida) = Pseudorhize de Nieschalk [56]
×Pseudorchiza nieschalkii sensu stricto (Dactylorhiza fuchsii var. fuchsii × Pseudorchis albida) = Pseudorhize de Nieschalk majeur [56]
Pseudorhiza → *Daucus* [104]
Pseudorhiza pumila → *Daucus pumilus* [104]
×Pseudosasa (Arundinaria × Sasamorpha) = Bambou (n.m.) pour partie [59]
×Pseudosasa japonica (Arundinaria hindii × Sasamorpha borealis) = Bambou métaké [59]
Pseudosclerochloa = Puccinelle (n.f.) pour partie [83]
Pseudosclerochloa rupestris = Puccinelle des rochers [83]
Pseudoselinum = Faux-Sélin (n.m.) [108]
Pseudotaxus = Faux-If (n.m.) [20]
Pseudotaxus chienii = Faux-If de Chine [20]
Pseudotsuga = Douglas (n.m.) [19]
Pseudotsuga menziesii = Douglas de Menzies [19]
Pseudotsuga menziesii var. *glauca* = Douglas glauque [19]
Pseudotsuga menziesii var. *menziesii* = Douglas vert [19]
Pseudotsuga sinensis = Douglas de Chine [19]
Pseudoturnitis = Grande-Tourette (n.f.) [172]
Pseudoturnitis turrita = Grande-Tourette penchée [172]
Psilurus = Psilure (n.m.) [61]
Psilurus aristatus → *P. incurvus* [61]
Psilurus incurvus = Psilure aristé [61]
Psoralea = Psoralée [220]
Psoraleae = Psoralées [220]
Psychine = Psychine (n.f.) [169]
Psychine stylosa = Psychine à long style [169]
Psylliostachys = Statice-en-épi (n.m.) [268]
Psylliostachys spicata = Statice-en-épi de Perse [268]
Ptelea = Ptélea (n.m.) [311]
Ptelea trifoliata = Ptélea de Virginie [311]
Pteridaceae = Ptéridacées [12]
Pteridium = Fougère-aigle (n.f.) [9]
Pteridium aquilinum = Fougère-aigle commune [9]
Pteridium aquilinum subsp. *aquilinum* = Fougère-aigle d'Europe [9]
Pteridium aquilinum subsp. *brevipes* = Fougère-aigle de Crimée [9]
Pteridium aquilinum subsp. *latiusculum* = Fougère-aigle du Nord [9]
Pteris = Ptéris (n.m.) [12]
Pteris cretica = Ptéris de Crète [12]
Pteris multifida = Ptéris multifide [12]
Pteris nipponica = Ptéris du Japon [12]
Pteris tremula = Ptéris tremblant [12]
Pteris vittata = Ptéris rubané [12]
Pterocactus [180]
Pterocarya = Ptérocarier (n.m.) [233]
Pterocarya caucasica → *P. fraxinifolia* [233]
Pterocarya chinensis → *P. stenoptera* [233]
Pterocarya fraxinifolia = Ptérocarier du Caucase [233]
Pterocarya stenoptera = Ptérocarier de Chine [233]
Pterocarpus [186]
Pteroselinum = Peucedan (n.m.) pour partie [106]
Pteroselinum austriacum = Peucedan d'Autriche [106]
Pteroselinum austriacum var. *austriacum* = Peucedan d'Autriche de Koch [106]
Pteroselinum austriacum var. *leptophyllum* = Peucedan d'Autriche à feuilles fines [106]
Ptilostemon (n.m.) [134]
Ptilostemon casabonae = Ptilostémon de Casabona [134]
Ptilostemon gnaphaloides = Ptilostémon faux-gnaphale au sens large [134]
Ptilostemon gnaphaloides subsp. *gnaphaloides* = Ptilostémon faux-gnaphale [134]
Ptilostemon gnaphaloides subsp. *pseudofruticosus* = Ptilostémon de Grèce [134]
Ptychotis = Ptychotis (n.m.) [110]
Ptychotis saxifraga = Ptychotis saxifrage [110]
Ptychotis saxifraga var. *bipinnata* = Ptychotis saxifrage bipenné [110]
Ptychotis saxifraga var. *saxifraga* = Ptychotis saxifrage commun [110]
Puccinella = Puccinelle (n.f.) pour partie [83]
Puccinella capillaris = Puccinelle capillaire [83]
Puccinella distans = Puccinelle distante au sens large [83]
Puccinella distans subsp. *distans* = Puccinelle distante [83]
Puccinella distans subsp. *fontana* = Puccinelle des fontaines [83]
Puccinella distans subsp. *limosa* = Puccinelle des fanges [83]
Puccinella xelata (P. capillaris × P. distans) = Puccinelle élevée au sens large [83]
Puccinella fasciculata = Puccinelle fasciculée au sens large [83]
Puccinella fasciculata subsp. *fasciculata* = Puccinelle fasciculée [83]
Puccinella fasciculata subsp. *pungens* = Puccinelle piquante [83]
Puccinella festuiformis = Puccinelle fausse-fétuque au sens large [83]
Puccinella festuiformis subsp. *festuiformis* = Puccinelle fausse-fétuque [83]
Puccinella festuiformis subsp. *gussonei* = Puccinelle de Gussone [83]
Puccinella festuiformis subsp. *lagascani* = Puccinelle de Lagasca [83]
Puccinella foucaudii = Puccinelle fausse-fétuque de Foucaud [83]
Puccinella xhybrida (P. distans × P. maritima) = Puccinelle hybride au sens large [83]
Puccinella xkrusemaniana (P. maritima × Pseudosclerochloa rupestris) = Puccinelle de Kruseman [83]
Puccinella maritima = Puccinelle maritime [83]
Puccinella xannonica (P. distans × Pseudosclerochloa rupestris) = Puccinelle de Hongrie au sens large [83]
Pucrasia = Eulophe (n.m.) [110]
Pueraria = Kudzu (n.m.) [220]
Pueraria hirsuta → *P. montana* var. *lobata* [220]
Pueraria montana = Kudzu des montagnes [220]
Pueraria montana var. *lobata* = Kudzu du Japon [220]
- Pulicaria annua* → *Erigeron annuus* [151]
Pulicaria arabica = Pulicaire d'Arabie [151]
Pulicaria dysenterica = Pulicaire dysentérique [151]
Pulicaria laciniata → *Francoeuria laciniata* [150]
Pulicaria odora = Pulicaire odorante [151]
Pulicaria pro parte → *Francoeuria* [150]
Pulicaria sensu lato = Pulicaire (n.f.) au sens large [150]
Pulicaria sensu stricto = Pulicaire (n.f.) [150]
Pulicaria sicula = Pulicaire de Sicile [151]
Pulicaria undulata → *Francoeuria undulata* [150]
Pulicaria vulgaris = Pulicaire annuelle [151]
Pulmonaria = Pulmonaire (n.f.) [160]
Pulmonaria affinis = Pulmonaire affine [160]
Pulmonaria angustifolia = Pulmonaire azurée [160]
Pulmonaria australis = Pulmonaire méridionale [160]
Pulmonaria azurea → *P. angustifolia* [160]
Pulmonaria hirta = Pulmonaire hérissée [161]
Pulmonaria longifolia = Pulmonaire à feuilles allongées [160]
Pulmonaria longifolia subsp. *cevenensis* = Pulmonaire des Cévennes [160]
Pulmonaria longifolia subsp. *delphinensis* = Pulmonaire du Dauphiné [160]
Pulmonaria longifolia subsp. *longifolia* = Pulmonaire à feuilles très allongées [160]
Pulmonaria mollis = Pulmonaire molle [160]
Pulmonaria mollis subsp. *alpigena* = Pulmonaire molle des Préalpes [160]
Pulmonaria montana = Pulmonaire des montagnes au sens large [160]
Pulmonaria montana subsp. *jurana* = Pulmonaire du Jura [160]
Pulmonaria montana subsp. *montana* = Pulmonaire des montagnes [160]
Pulmonaria obscura = Pulmonaire sombre [161]
Pulmonaria officinalis = Pulmonaire officinale [161]
Pulmonaria officinalis subsp. *marzolae* = Pulmonaire officinale du mont Marzola [161]
Pulmonaria officinalis subsp. *officinalis* = Pulmonaire officinale de Linné [161]
Pulmonaria xovalis (P. affinis × P. longifolia) = Pulmonaire ovale [161]
Pulmonaria saccharata = Pulmonaire saupoudrée [161]
Pulmonaria xvosagiaca (P. obscura × P. saccharata) = Pulmonaire des Vosges [161]
Pulsatilla = Pulsatille (n.f.) [277]
Pulsatilla alpina = Pulsatille alpine [277]
Pulsatilla alpina subsp. *alpina* = Pulsatille alpine blanche [277]
Pulsatilla alpina subsp. *apiifolia* = Pulsatille alpine souffrée [277]
Pulsatilla alpina subsp. *austriaca* → *Pulsatilla scherfelii* subsp. *scherfelii* [277]
Pulsatilla alpina subsp. *cantabrica* = Pulsatille alpine de Cantabrie [277]
Pulsatilla alpina subsp. *cottianaea* = Pulsatille alpine cottiennaise [277]
Pulsatilla alpina subsp. *fontqueri* = Pulsatille alpine de Font Quer [277]
Pulsatilla alpina subsp. *millefoliata* = Pulsatille alpine à mille feuilles [277]
Pulsatilla alpina subsp. *sulfurea* → *Pulsatilla alpina* subsp. *apiifolia* [277]
Pulsatilla xbulzanensis (P. montana × P. vernalis) = Pulsatille de Bolzano [277]
Pulsatilla xgirodii (P. alpina × P. halleri) = Pulsatille de Girod [277]
Pulsatilla halleri = Pulsatille de Haller au sens large [277]
Pulsatilla halleri subsp. *halleri* = Pulsatille de Haller [277]
Pulsatilla halleri subsp. *styriaca* = Pulsatille de Styrie [277]
Pulsatilla halleri subsp. *taurica* = Pulsatille de Tauride [277]
Pulsatilla xknappii (P. alpina × P. montana) = Pulsatille de Knapp [278]
Pulsatilla xknappii sensu stricto (P. alpina subsp. apiifolia × P. montana) = Pulsatille de Knapp jaunâtre [278]
Pulsatilla montana = Pulsatille des montagnes [277]
Pulsatilla non nom. (P. alpina subsp. alpina × P. halleri) = Pulsatille de Girod rose [277]
Pulsatilla xochroleuca = Pulsatille alpine jaunâtre [277]
Pulsatilla xpropinqua (P. vernalis × P. vulgaris) = Pulsatille analogue au sens large [278]
Pulsatilla xpropinqua sensu stricto (P. vernalis × P. vulgaris subsp. vulgaris) = Pulsatille analogue [278]
Pulsatilla xrefulgens (P. halleri × P. vernalis) = Pulsatille resplendissante [278]
Pulsatilla rubra = Pulsatille rouge [277]
Pulsatilla rubra var. *hispanica* = Pulsatille rouge d'Espagne [277]
Pulsatilla rubra var. *nana* = Pulsatille rouge de Lamarck [277]
Pulsatilla rubra var. *rubra* = Pulsatille rouge de Lamarck [277]
Pulsatilla rubra var. *serotina* = Pulsatille rouge tardive [277]
Pulsatilla scherfelii = Pulsatille d'Autriche au sens large [277]
Pulsatilla scherfelii subsp. *cyrnea* = Pulsatille de Corse [277]
Pulsatilla scherfelii subsp. *scherfelii* = Pulsatille d'Autriche [277]
Pulsatilla vernalis = Pulsatille printanière [277]
Pulsatilla vernalis var. *bidgostiana* = Pulsatille printanière de Bidgostie [277]
Pulsatilla vernalis var. *pyrenaica* = Pulsatille printanière des Pyrénées [277]
Pulsatilla vernalis var. *vernalis* = Pulsatille printanière de Linné [277]
Pulsatilla xvispensis (P. halleri × P. montana) = Pulsatille de Viège [278]
Pulsatilla vulgaris = Pulsatille commune au sens large [277]
Pulsatilla vulgaris sensu stricto → *Pulsatilla vulgaris* var. *vulgaris* [277]
Pulsatilla vulgaris subsp. *bogenhardiana* = Pulsatille de France [277]
Pulsatilla vulgaris subsp. *grandis* = Pulsatille (Grande) [277]
Pulsatilla vulgaris subsp. *vulgaris* = Pulsatille commune [277]
Pulsatilla vulgaris var. *bogenhardiana* = Pulsatille de France de Bogenhardt [277]
Pulsatilla vulgaris var. *costeana* = Pulsatille de France de Coste [277]
Pulsatilla vulgaris var. *germanica* = Pulsatille commune d'Allemagne [277]
Pulsatilla vulgaris var. *touranginiana* = Pulsatille de France de Touraine [277]
Pulsatilla vulgaris var. *vulgaris* = Pulsatille commune de Miller [277]
Pulsatilla xwilczekii (P. alpina × P. vernalis) = Pulsatille de Wilczek [278]
Pulsatilla xwilczekii sensu stricto (P. alpina subsp. apiifolia × P. vernalis) = Pulsatille de Wilczek jaunâtre [278]
Pulsatilloides [278]
Punica = Grenadier (n.m.) [243]
Punica granatum = Grenadier commun [243]
Pygeum = Pygëum (n.m.) [303]
Pyracantha = Pyracantha (n.m.) [306]
Pyracantha angustifolia = Pyracantha à feuilles étroites [306]
Pyracantha atalantioides = Pyracantha fausse-atlantide [306]
Pyracantha coccinea = Pyracantha écarlate [306]
Pyracantha crenulata = Pyracantha crénelée [306]
Pyracantha fortuneana = Pyracantha de Fortune [306]
Pyracantha koidzumii = Pyracantha de Koidzumi [306]
Pyracantha rogersiana = Pyracantha de Rogers [306]
Pyramidopterae = Pyramidoptérées [111]
Pyrocydonia (Pyrus + Cydonia) = Poirassier (n.m.) pour partie [307]
Pyrocydonia daniellii (Pyrus communis + Cydonia oblonga) = Poirassier de Daniell [307]
Pyrola = Pirole (n.f.) [209]
Pyrola chlorantha = Pirole à fleurs vertes [210]
Pyrola xgraebneriana (P. minor × P. rotundifolia) = Pirole de Graebner [210]
Pyrola xlanasii (Pyrola minor × Orthilia secunda ?) [209]
Pyrola major → *P. rotundifolia* [210]
Pyrola media = Pirole intermédiaire [210]
Pyrola minor = Pirole (Petite) [210]
Pyrola rotundifolia = Pirole (Grande) [210]

- Pyrola rotundifolia* var. *arenaria* = Pirole (Grande) maritime [210]
Pyrola rotundifolia var. *rotundifolia* = Pirole (Grande) commune [210]
 Pyroloaceae → Ericaceae [207]
 ×*Pyronia* (*Pyrus* × *Cydonia*) = Poirassier (n.m.) pour partie [307]
 ×*Pyronia veitchii* (*Pyrus communis* × *Cydonia oblonga*) = Poirassier de Veitch [307]
Pyrus = Poirier (n.m.) [307]
Pyrus calleryana = Poirier de Callery [307]
Pyrus communis = Poirier commun au sens large [307]
Pyrus communis nothosubsp. *amphigenea* (*P. communis* subsp. *communis* × *P. communis* subsp. *pyraster*) = Poirier mélangé [307]
Pyrus communis subsp. *communis* = Poirier commun [307]
Pyrus communis subsp. *pyraster* = Poirier âpre [307]
Pyrus cordata = Poirier cordé [307]
Pyrus cordata × *P. communis* subsp. *pyraster* = Poirier de Decaisne [307]
Pyrus elaeagnifolia = Poirier à feuilles de chalef [307]
Pyrus harzliinzkyana (*P. communis* subsp. *pyraster* × *P. salviifolia*) = Poirier d'Harzliinzky [307]
Pyrus mcecksekensis (*P. communis* subsp. *pyraster* × *P. spinosa*) = Poirier du Mecsek [307]
Pyrus ×michauxii (*P. nivalis* × *P. spinosa*) = Poirier de Michaux [307]
Pyrus mixta [307]
Pyrus nivalis = Poirier d'hiver [307]
Pyrus ×pannonica (*P. nivalis* × *P. communis* subsp. *pyraster*) = Poirier de Hongrie [307]
Pyrus pyrifolia = Poirier asiatique [307]
Pyrus salicifolia = Poirier à feuilles de saule [307]
Pyrus salviifolia = Poirier saugé [307]
Pyrus spinosa = Poirier épineux [307]
Quamoclit → *Ipomoea* [201]
Quercus = Chêne (n.m.) [227]
Quercus ×airensis (*Q. coccifera* × *Q. ilex* subsp. *ballota*) = Chêne dénudé de Roux [228]
Quercus ×albescens → *Q. ×subalbescens* [228]
Quercus ×andegavensis (*Q. pyrenaica* × *Q. robur*) = Chêne d'Angers [228]
Quercus ×anselmii (*Q. canariensis* × *Q. pubescens*) = Chêne d'Anselme [228]
Quercus ×auzandrei → *Q. ×auzendei* [228]
Quercus ×auzendei (*Q. coccifera* × *Q. ilex*) = Chêne dénudé [228]
Quercus ×auzendei sensu stricto (*Q. coccifera* × *Q. ilex* subsp. *ilex*) = Chêne dénudé d'Auzende [228]
Quercus breviphylla → *Q. pubescens* subsp. *brachyphylla* [227]
Quercus ×budensis (*Q. pubescens* × *Q. pubescens* subsp. *virgiliana*) = Chêne de Budapest [227]
Quercus canariensis = Chêne zéen [228]
Quercus castaneifolia = Chêne à feuilles de châtaignier [228]
Quercus castellana → *Q. faginea* subsp. *faginea* [227]
Quercus cerris = Chêne chevelu [227]
Quercus coccifera = Chêne kermès [227]
Quercus coccinea = Chêne écarlate [227]
Quercus crenata = Chêne crénelé [227]
Quercus ×denudata → *Q. ×auzendei* [228]
Quercus ×diversifrons (*Q. petraea* × *Q. pubescens* subsp. *virgiliana*) = Chêne à feuillage varié [228]
Quercus faginea = Chêne de Castille au sens large [227]
Quercus faginea subsp. *broteroi* = Chêne de Brotero [227]
Quercus faginea subsp. *faginea* = Chêne de Castille [227]
Quercus ×firmurensis (*Q. pubescens* × *Q. pyrenaica*) = Chêne de Frémur [228]
Quercus ×firmurensis sensu stricto (*Q. pubescens* subsp. *lanuginosa* × *Q. pyrenaica*) = Chêne des coteaux [228]
Quercus ×fontqueri (*Q. canariensis* × *Q. pyrenaica*) = Chêne de Font Quer [228]
Quercus frainetto = Chêne de Hongrie [228]
Quercus graeca → *Q. ithaburensis* subsp. *macrolepis* [227]
Quercus hungarica → *Q. frainetto* [228]
Quercus ilex = Chêne vert [227]
Quercus ilex subsp. *ballota* = Chêne vert à feuilles rondes [227]
Quercus ilex subsp. *ilex* = Chêne vert de Linné [227]
Quercus ×intermedia → *Q. ×rosacea* [228]
Quercus ithaburensis = Chêne du mont Thabor au sens large [227]
Quercus ithaburensis subsp. *ithaburensis* = Chêne du mont Thabor [227]
Quercus ithaburensis subsp. *macrolepis* = Chêne de Grèce [227]
Quercus ×kermi (*Q. pubescens* × *Q. robur*) = Chêne de Kerner [228]
Quercus ×kermi subsp. *montserratii* (*Q. pubescens* subsp. *subpyrenaica* × *Q. robur*) = Chêne de Montserrat [228]
Quercus lamellosa = Chêne à lamelles [228]
Quercus lanata = Chêne laineux [227]
Quercus ×lucombeana → *Q. ×pseudosuber* [228]
Quercus ×morisii (*Q. ilex* × *Q. pubescens*) = Chêne de Moris au sens large [228]
Quercus nigra = Chêne noir [227]
Quercus palustris = Chêne des marais [228]
Quercus pedunculata → *Q. robur* [227]
Quercus ×pendulina (*Q. robur* × *Q. pubescens* subsp. *virgiliana*) = Chêne à fruits pendants [228]
Quercus petraea = Chêne sessile au sens large [227]
Quercus petraea subsp. *huguetiana* = Chêne de Huguet [227]
Quercus petraea subsp. *petraea* = Chêne sessile [227]
Quercus ×pseudocerris (*Q. cerris* × *Q. ilex*) = Chêne faux-chevelu [228]
Quercus ×pseudosuber (*Q. cerris* × *Q. suber*) = Chêne de Lucombe [228]
Quercus pubescens = Chêne pubescent [227]
Quercus pubescens subsp. *brachyphylla* = Chêne à feuilles courtes [227]
Quercus pubescens subsp. *dalechampii* = Chêne de Daléchamp [227]
Quercus pubescens subsp. *lanuginosa* = Chêne de Lamarck [227]
Quercus pubescens subsp. *pubescens* = Chêne de Provence [227]
Quercus pubescens subsp. *subpyrenaica* = Chêne des Prépyrénières [227]
Quercus pubescens subsp. *virgiliana* = Chêne de Virgile [227]
Quercus pyrenaica = Chêne tauzin [227]
Quercus robur = Chêne pédonculé [227]
Quercus robur var. *lanuginosa* → *Q. pubescens* subsp. *lanuginosa* [227]
Quercus robur var. *robur* = Chêne pédonculé commun [227]
Quercus robur var. *tardissima* = Chêne pédonculé de juin [227]
Quercus ×rosacea (*Q. petraea* × *Q. robur*) = Chêne intermédiaire [228]
Quercus rotundifolia → *Q. ilex* subsp. *ballota* [227]
Quercus rubra = Chêne rouge [227]
Quercus sessiliflora → *Q. petraea* subsp. *petraea* [227]
Quercus sessilis → *Q. petraea* subsp. *petraea* [227]
Quercus ×streimeri (*Q. petraea* × *Q. pubescens*) = Chêne de Streim [228]
Quercus ×subalbescens (*Q. ilex* × *Q. pubescens*) = Chêne blanchâtre [228]
Quercus suber = Chêne liège [227]
Quercus tinctoria → *Q. velutina* [228]
Quercus toza → *Q. pyrenaica* [227]
Quercus ×turneri (*Q. ilex* × *Q. robur*) = Chêne de Turner [228]
- Quercus velutina* = Chêne des teinturiers [228]
Quercus ×viveri (*Q. canariensis* × *Q. petraea*) = Chêne de Viver [228]
Rabelera = Grande-Stellaire (n.f.) [196]
Rabelera holostea = Grande-Stellaire holostée [196]
Rabelera holostea var. *non nom.* = Grande-Stellaire apétale [196]
Rabelera holostea var. *type* = Grande-Stellaire commune [196]
Racosperma → *Acacia* [213]
Radiola = Lin (n.m.) pour partie [243]
Radiola linoides = Lin radiolé [243]
Raffenaldia [175]
Ramonda = Ramonde (n.f.) [231]
Ramonda myconi = Ramonde des Pyrénées [231]
Ranunculaceae = Renonculacées [275]
Ranunculus = Renoncule (n.f.) [279]
Ranunculus aconitifolius = Renoncule à feuilles d'aconit [279]
Ranunculus ×aconitoides (*R. aconitifolius* × *R. glacialis*) = Renoncule du Grand-Saint-Bernard [281]
Ranunculus acris = Renoncule âcre [279]
Ranunculus acris subsp. *acris* = Renoncule âcre de Linné [279]
Ranunculus acris subsp. *friesianus* = Renoncule âcre de Fries [279]
Ranunculus adscendens → *R. bulbosus* var. *adscendens* [280]
Ranunculus aduncus = Renoncule crochue [279]
Ranunculus alnetorum = Renoncule des aulnais [280]
Ranunculus alpestris = Renoncule alpestre [279]
Ranunculus alsaticus = Renoncule d'Alsace [280]
Ranunculus amplexicaulis = Renoncule amplexicaule [279]
Ranunculus angustatus = Renoncule à segments étroits [280]
Ranunculus angustifolius = Renoncule à feuilles étroites [279]
Ranunculus aquatilis = Renoncule rayonnante [279]
Ranunculus argoviensis = Renoncule d'Argovie [280]
Ranunculus arvensis = Renoncule des champs [279]
Ranunculus ascendens → *R. neoascendens* [280]
Ranunculus asiaticus = Renoncule d'Asie [281]
Ranunculus auricomus = Renoncule tête-d'or [279]
Ranunculus ×aurigeranus (*R. auricomus* × *R. montanus*) = Renoncule de l'Ariège [281]
Ranunculus aurimontanus → *R. clethrophyllus* [279]
Ranunculus ×bachii (*R. fluitans* × *R. trichophyllus*) = Renoncule de Bach [281]
Ranunculus baudotii = Renoncule de Baudot [280]
Ranunculus biflorus = Renoncule de deux formes [280]
Ranunculus boreoalpenninus = Renoncule d'Élise [280]
Ranunculus breynianus = Renoncule orophile [279]
Ranunculus broteroi → *R. bulbosus* var. *adscendens* [280]
Ranunculus brunnescentoides = Renoncule du Ried [280]
Ranunculus bulbosus = Renoncule bulbeuse [279]
Ranunculus bulbosus subsp. *aleae* = Renoncule bulbeuse à racines épaisses [280]
Ranunculus bulbosus subsp. *bulbosus* = Renoncule bulbeuse à racines minces [280]
Ranunculus bulbosus subsp. *castellanus* = Renoncule bulbeuse de Castille [280]
Ranunculus bulbosus var. *adscendens* = Renoncule bulbeuse de Brotero [280]
Ranunculus bulbosus var. *aleae* = Renoncule bulbeuse d'Alea [280]
Ranunculus bulbosus var. *bulbosus* [280]
Ranunculus bulbosus var. *cacuminalis* = Renoncule bulbeuse cacuminale [280]
Ranunculus bulbosus var. *gallaecicus* = Renoncule bulbeuse de Galice [280]
Ranunculus bulbosus var. *hispanicus* = Renoncule bulbeuse commune [280]
Ranunculus bulbosus var. *maritimus* = Renoncule bulbeuse maritime [280]
Ranunculus bulbosus var. *osiae* = Renoncule bulbeuse des neiges [280]
Ranunculus bullatus = Renoncule d'automne [279]
Ranunculus canutii = Renoncule de Canut [279]
Ranunculus carinthiacus = Renoncule de Carinthie [279]
Ranunculus carlittensis = Renoncule du Carlit [280]
Ranunculus caucasicus = Renoncule du Caucase [279]
Ranunculus cebennensis = Renoncule des Cévennes [280]
Ranunculus chasii = Renoncule de Chas [280]
Ranunculus ×chrysanthus (*R. repens* × *R. montanus*) = Renoncule chrysanthe [281]
Ranunculus chrysoleptos = Renoncule de Grötzingen [280]
Ranunculus circinatus = Renoncule circinée [279]
Ranunculus clethrophyllus = Renoncule du Monte d'Oro [279]
Ranunculus contegens = Renoncule cachée [280]
Ranunculus cordiger = Renoncule porte-cœur [279]
Ranunculus cordiger subsp. *cordiger* = Renoncule porte-cœur de Viviani [279]
Ranunculus cordiger subsp. *diffusus* = Renoncule porte-cœur diffuse [279]
Ranunculus coriaceus = Renoncule coriace [280]
Ranunculus cornutus = Renoncule cornue [281]
Ranunculus ×digeneus (*R. parmassifolius* subsp. *heterocarpus* × *R. seguieri*) = Renoncule bigène [281]
Ranunculus drouetii = Renoncule de Drouet [280]
Ranunculus elisae → *R. boreoalpenninus* [280]
Ranunculus engelianus = Renoncule d'Engel [280]
Ranunculus envalirensis = Renoncule d'Envalira [280]
Ranunculus eradicatus = Renoncule radicante [280]
Ranunculus eradicatus sensu stricto = Renoncule radicante arctique [280]
Ranunculus ×faurei (*R. platanifolius* × *R. seguieri*) = Renoncule de Faure [281]
Ranunculus felixii = Renoncule de Félix [281]
Ranunculus ×felixii, nom. illeg. (*R. ololeucos* × *R. tripartitus*) = Renoncule de la Ferté-Imbault [281]
Ranunculus flabellatus → *R. paludosus* [280]
Ranunculus flammula = Renoncule flammette [279]
Ranunculus flammula var. *flammula* = Renoncule flammette de Linné [279]
Ranunculus flammula var. *major* = Renoncule flammette majeure [279]
Ranunculus flammula var. *ovalis* = Renoncule flammette ovale [279]
Ranunculus flammula var. *reptans* = Renoncule flammette rampante [280]
Ranunculus fluitans = Renoncule ondoyante [280]
Ranunculus forstfeldensis = Renoncule de Forstfeld [280]
Ranunculus fucoides = Renoncule fucoïde [280]
Ranunculus geissertii = Renoncule de Geissert [280]
Ranunculus ×gelidus (*R. alpestris* × *R. glacialis*) = Renoncule gelée [281]
Ranunculus glacialis = Renoncule des glaciers [280]
Ranunculus ×glueckii (*R. circinatus* × *R. trichophyllus*) = Renoncule de Glück [281]
Ranunculus ×goldei (*R. acris* × *R. bulbosus*) = Renoncule de Golde [281]
Ranunculus gouanii = Renoncule de Gouan [280]
Ranunculus gramineus = Renoncule graminée [280]
Ranunculus gramineus var. *gramineus* = Renoncule graminée de Linné [280]
Ranunculus gramineus var. *luzulifolius* = Renoncule graminée de Boissier [280]
Ranunculus gratiosus = Renoncule gracieuse [280]
Ranunculus grenierianus = Renoncule de Grenier [280]
Ranunculus hederaceus = Renoncule à feuilles de lierre [280]
Ranunculus hederifolius → *R. hederaceus* [280]
Ranunculus ×hiltonii (*R. omiophyllus* × *R. peltatus sensu stricto*) = Renoncule d'Hilton [281]

- Ranunculus indecorus* = Renoncule discrète [280]
Ranunculus xintermediifolius (*R. aconitifolius* × *R. planatifolius*) = Renoncule à feuilles intermédiaires [281]
Ranunculus xkelchoensis (*R. fluitans* × *R. peltatus sensu stricto*) = Renoncule de Kelso [281]
Ranunculus kuepferi = Renoncule de K upfer [280]
Ranunculus kuepferi subsp. *kuepferi* = Renoncule de K upfer occidentale [280]
Ranunculus kuepferi subsp. *orientalis* = Renoncule de K upfer orientale [280]
Ranunculus xlacerus (*R. platanifolius* × *R. pyrenaicus*) = Renoncule lac er e [281]
Ranunculus xlambertii (*R. baudotii* × *R. peltatus sensu stricto*) = Renoncule de Lambert [280]
Ranunculus lanuginosus = Renoncule laineuse [280]
Ranunculus lanuginosus var. *lanuginosus* = Renoncule laineuse de Linné [280]
Ranunculus lanuginosus var. *umbrosus* = Renoncule laineuse des ombrages [280]
Ranunculus lateriflorus = Renoncule à fleurs latérales [280]
Ranunculus xlavergnei (*R. acris* × *R. tuberosus*) = Renoncule de Lavergne [281]
Ranunculus lenormandii → *R. omiophyllus* [280]
Ranunculus leptomeris = Renoncule leptomère [280]
Ranunculus lingua = Renoncule grande-douve [280]
Ranunculus lingulatus = Renoncule de Biederthal [280]
Ranunculus lutescens = Renoncule de Plobsheim [280]
Ranunculus lucorum = Renoncule des bosquets [280]
Ranunculus xluizetii (*R. parnassifolius* × *R. pyrenaicus*) = Renoncule de Luizet au sens large [281]
Ranunculus xluizetii sensu stricto (*R. parnassifolius* subsp. *parnassifolius* × *R. pyrenaicus*) = Renoncule de Luizet [281]
Ranunculus lusitanicus → *R. ololeucos* [280]
Ranunculus lutarius = Renoncule des vasières [280]
Ranunculus lutulentus = Renoncule radicante alpine [280]
Ranunculus xlutzi (*R. peltatus sensu stricto* × *R. trichophyllus*) = Renoncule de Lutz [281]
Ranunculus lyratus = Renoncule lyr e [280]
Ranunculus macrophyllum = Renoncule à grandes feuilles [280]
Ranunculus marginatus = Renoncule margin e [281]
Ranunculus marschlinii = Renoncule de Salis-Marschlin [280]
Ranunculus millefoliatus = Renoncule à mille feuilles [280]
Ranunculus monspeliacus = Renoncule de Montpellier [280]
Ranunculus monspeliacus var. *monspeliacus* = Renoncule de Montpellier de Linné [280]
Ranunculus monspeliacus var. *saxatilis* = Renoncule de Montpellier à feuilles larges [280]
Ranunculus montanus = Renoncule des montagnes [280]
Ranunculus multifidus = Renoncule multifide [280]
Ranunculus muricatus = Renoncule muriqu e [280]
Ranunculus nemorosus → *R. serpens* [280]
Ranunculus neoascendens = Renoncule ascendante [280]
Ranunculus nicklesii = Renoncule de Nickles [280]
Ranunculus nodiflorus = Renoncule nodiflore [280]
Ranunculus xnovae-forestae (*R. omiophyllus* × *R. tripartitus*) = Renoncule du New Forest [281]
Ranunculus oligodon = Renoncule peu dent e [280]
Ranunculus ololeucos = Renoncule du Portugal [280]
Ranunculus omiophyllus = Renoncule de Lenormand [280]
Ranunculus ophioglossifolius = Renoncule à feuilles d'ophioglosse [280]
Ranunculus opimus = Renoncule féconde [280]
Ranunculus oreophilus → *R. breynius* [279]
Ranunculus paludosus = Renoncule flabellée [280]
Ranunculus parnassifolius = Renoncule à feuilles de parnassie au sens large [280]
Ranunculus parnassifolius subsp. *cabrerensis* = Renoncule de la Sierra Cabrera [280]
Ranunculus parnassifolius subsp. *favargeri* = Renoncule de Favarger [280]
Ranunculus parnassifolius subsp. *heterocarpus* = Renoncule hétérocarpe [280]
Ranunculus parnassifolius subsp. *parnassifolius* = Renoncule à feuilles de parnassie [280]
Ranunculus parviflorus = Renoncule à petites fleurs au sens large [280]
Ranunculus parviflorus subsp. *chius* = Renoncule de Chios [280]
Ranunculus parviflorus subsp. *parviflorus* = Renoncule à petites fleurs [280]
Ranunculus peltatus sensu lato = Renoncule pelt e au sens large [280]
Ranunculus peltatus sensu stricto = Renoncule pelt e [280]
Ranunculus peltatus subsp. *baudotii* [280]
Ranunculus peltatus subsp. *fulcoides* [280]
Ranunculus peltatus subsp. *peltatus* [280]
Ranunculus penicillatus sensu lato = Renoncule en pinceau au sens large [280]
Ranunculus penicillatus sensu stricto = Renoncule en pinceau [280]
Ranunculus penicillatus subsp. *penicillatus* → *R. penicillatus sensu stricto* [280]
Ranunculus penicillatus subsp. *pseudofluitans* → *R. pseudofluitans sensu lato* [280]
Ranunculus penicillatus var. *pseudofluitans sensu stricto* → *R. pseudofluitans sensu stricto* [280]
Ranunculus penicillatus var. *vertumnus* → *R. vertumnus* [280]
Ranunculus xperedae (*R. amplexicaulis* × *R. parnassifolius*) = Renoncule de Pereda au sens large [281]
Ranunculus xperedae sensu stricto (*R. amplexicaulis* × *R. parnassifolius* subsp. *cambrerensis*) = Renoncule de Pereda [281]
Ranunculus philopadus = Renoncule de Sundgau [280]
Ranunculus phragmiteti = Renoncule des roselières [280]
Ranunculus platanifolius = Renoncule à feuilles de platane [280]
Ranunculus pleiophyllus = Renoncule feuillue [280]
Ranunculus polyanthemoides = Renoncule des minoiaies [280]
Ranunculus polyanthemophyllus = Renoncule de Saint-Gall [280]
Ranunculus polyanthemus = Renoncule multiflore [280]
Ranunculus xpreaubertii (*R. ololeucos* × *R. omiophyllus*) = Renoncule de Préaubert [281]
Ranunculus pseudalsaticus = Renoncule d'Horbourg [280]
Ranunculus pseudargoviensis = Renoncule de Colmar [280]
Ranunculus pseudofluitans sensu lato = Renoncule de Syme au sens large [280]
Ranunculus pseudofluitans sensu stricto = Renoncule de Syme [280]
Ranunculus pseudopimus = Renoncule fausse-féconde [280]
Ranunculus pseudopsis = Renoncule de Pont- -Mousson [280]
Ranunculus pseudoverturnnalis = Renoncule de la Jagst [280]
Ranunculus pyrenaicus = Renoncule des Pyrénées [280]
Ranunculus quinatus = Renoncule à cinq feuilles [280]
Ranunculus radians → *R. aquatilis* [279]
Ranunculus rastetteri = Renoncule de Rastetter [280]
Ranunculus remotilobus = Renoncule à lobes espacés [280]
Ranunculus repens = Renoncule rampante [280]
Ranunculus reptans → *R. flammula* var. *reptans* [280]
Ranunculus revelierei = Renoncule de Revélière [280]
Ranunculus revelierei var. *revelierei* = Renoncule de Revélière pubescente [280]
Ranunculus revelierei var. *radiei* = Renoncule de Revélière glabre [280]
Ranunculus rionii = Renoncule de Rion [280]
Ranunculus xrohlena (*R. acris* × *R. repens*) = Renoncule de Rohlena [281]
Ranunculus ruscionensis = Renoncule du Roussillon [280]
Ranunculus sardous = Renoncule sarde [280]
Ranunculus sardous f. *sardous* = Renoncule sarde de Crantz [280]
Ranunculus sardous f. *xatartii* = Renoncule sarde de Xatart [280]
Ranunculus sartorianus sensu lato = Renoncule voil e [280]
Ranunculus sartorianus sensu stricto = Renoncule de Sartori [280]
Ranunculus sceleratus = Renoncule scélérate [280]
Ranunculus sceleratus subsp. *multifidus* = Renoncule scélérate d'Amérique [280]
Ranunculus sceleratus subsp. *reptabundus* = Renoncule scélérate arctique [280]
Ranunculus sceleratus subsp. *sceleratus* = Renoncule scélérate d'Europe [280]
Ranunculus xscissus (*R. kuepferi* × *R. platanifolius*) = Renoncule d coup e [281]
Ranunculus xscissus nothosubsp. *disjunctus* (*R. kuepferi* subsp. *orientalis* × *R. platanifolius*) = Renoncule d coup e distincte [281]
Ranunculus xscissus nothosubsp. *scissus* (*R. kuepferi* subsp. *kuepferi* × *R. platanifolius*) = Renoncule d coup e de Huber [281]
Ranunculus xsegretii (*R. peltatus* subsp. *baudotii* × *R. trichophyllus*) = Renoncule de Segret [281]
Ranunculus seguieri = Renoncule de Séguier [280]
Ranunculus seguieri subsp. *montenegrinus* = Renoncule de Séguier orientale [280]
Ranunculus seguieri subsp. *seguieri* = Renoncule de Séguier occidentale [280]
Ranunculus serpens = Renoncule des bois [280]
Ranunculus serpens sensu stricto = Renoncule serpentante [280]
Ranunculus sphinx = Renoncule sphinx [280]
Ranunculus stellaris = Renoncule  toil e [280]
Ranunculus subgen. *Batrachium* = Renoncule aquatique [279]
Ranunculus subglechomoides = Renoncule d'Hochfelden [280]
Ranunculus suprasilvaticus = Renoncule d'Oberwald [280]
Ranunculus sylviae = Renoncule de Sylvie [280]
Ranunculus thora = Renoncule thore [280]
Ranunculus xtransdanubicus (*R. acris* × *R. lanuginosus*) = Renoncule de Transdanubie [281]
Ranunculus trichophyllus sensu lato = Renoncule trichophylle [280]
Ranunculus trichophyllus sensu stricto = Renoncule de Bern [280]
Ranunculus trichophyllus subsp. *drouetii* → *R. drouetii* [280]
Ranunculus trichophyllus subsp. *eradicatus* → *R. eradicatus* [280]
Ranunculus trichophyllus subsp. *trichophyllus* → *R. trichophyllus sensu stricto* [280]
Ranunculus trilobus = Renoncule trilob e [280]
Ranunculus tripartitus = Renoncule tripartite [280]
Ranunculus tuberosus = Renoncule tub reux [280]
Ranunculus velatus → *R. sartorianus* [280]
Ranunculus velutinus = Renoncule velout e [280]
Ranunculus vertumnus = Renoncule changeante [280]
Ranunculus villarsii = Renoncule de Villars [280]
Ranunculus xvirzinensis (*R. aquatilis* × *R. peltatus sensu stricto*) = Renoncule de Vierzon [281]
Ranunculus xyvesii (*R. kuepferi* × *R. seguieri*) = Renoncule de Saint-Yves [281]
Ranunculus xyvesii sensu stricto (*R. kuepferi* subsp. *kuepferi* × *R. seguieri*) = Renoncule de Saint-Yves occidentale [281]
Ranunculus zinselianus = Renoncule de la Zinsel [280]
Ranzaniaceae → *Berberidaceae* [156]
Raphanus = Radis (n.m.) au sens large [174]
Raphanus xmicranthus (*R. sativus* × *R. raphanistrum* subsp. *raphanistrum*) = Ravenelle d'Uechtriz [174]
Raphanus pro parte = Radis (n.m.) [174]
Raphanus pro parte = Ravenelle (n.f.) [175]
Raphanus raphanistrum subsp. *landra* = Ravenelle méridionale [175]
Raphanus raphanistrum subsp. *raphanistrum* = Ravenelle commune [175]
Raphanus raphanistrum subsp. *sativus* → *R. sativus* [174]
Raphanus raphanistrum var. *luteus* = Ravenelle commune jaune [175]
Raphanus raphanistrum var. *ochroleucus* = Ravenelle commune jaunâtre [175]
Raphanus raphanistrum var. *purpureus* = Ravenelle commune pourpre [175]
Raphanus raphanistrum var. *raphanistrum* = Ravenelle commune blanche [175]
Raphanus sativus = Radis cultivé [174]
Raphanus sativus f. *micranthus* → *R. xmicranthus* [174]
Raphanus sativus var. *niger* = Radis noir [174]
Raphanus sativus var. *oleiformis* = Radis fourrager [174]
Raphanus sativus var. *sativus* = Radis commun [174]
Rapistrum hispanicum → *R. rugosum* subsp. *linnaeanum* [175]
Rapistrum perenne = Arthrolobe vivace [175]
Rapistrum pro parte = Arthrolobe (n.m.) [175]
Rapistrum rugosum = Rapistre rugueux au sens large [175]
Rapistrum rugosum subsp. *linnaeanum* = Rapistre d'Espagne [175]
Rapistrum rugosum subsp. *orientale sensu lato* = Rapistre méridional [175]
Rapistrum rugosum subsp. *orientale sensu stricto* = Rapistre d'Orient [175]
Rapistrum rugosum subsp. *rugosum* = Rapistre rugueux [175]
Rapistrum sensu stricto = Rapistre (n.m.) [175]
Rapunculus → *Phyteuma* [181]
Reichardia = Cousteline (n.f.) [124]
Reichardia picroides = Cousteline commune [124]
Reichardia tingitana = Cousteline de Tanger [124]
Reseda = Réséda (n.m.) [281]
Reseda alba = Réséda blanc au sens large [281]
Reseda alba subsp. *alba* = Réséda blanc [281]
Reseda alba subsp. *hookeri* = Réséda de Hooker [281]
Reseda glauca = Réséda glauque [281]
Reseda xguichardii (? *R. alba* × *R. jacquinii*) = Réséda de Guichard [281]
Reseda jacquinii = Réséda de Jacquin [281]
Reseda jacquinii var. *jacquinii* = Réséda de la Méditerranée [281]
Reseda jacquinii var. *litigiosa* = Réséda litigieux [281]
Reseda lutea = Réséda jaune au sens large [281]
Reseda lutea subsp. *lutea* = Réséda jaune [281]
Reseda lutea subsp. *vivantii* = Réséda de Vivant [281]
Reseda lutea var. *gracilis* = Réséda jaune grêle [281]
Reseda lutea var. *lutea* = Réséda jaune de Linné [281]
Reseda luteola = Réséda des teinturiers [281]
Reseda luteola var. *crispata* = Réséda des teinturiers crépu [281]
Reseda luteola var. *gussonei* = Réséda des teinturiers de Gussone [281]
Reseda luteola var. *luteola* = Réséda des teinturiers commun [281]
Reseda mediterranea → *R. jacquinii* var. *jacquinii* [281]
Reseda odorata = Réséda odorant [281]
Reseda phyteuma = Réséda raiponce [281]
Reseda phyteuma var. *fragrans* = Réséda raiponce parfumé [281]
Reseda phyteuma var. *phyteuma* = Réséda raiponce de Linné [281]
Reseda undulata = Réséda ondulé au sens large [281]
Reseda undulata subsp. *gayana* = Réséda de Gay [281]
Reseda undulata subsp. *leucantha* = Réséda leucanthe [281]
Reseda undulata subsp. *undulata* = Réséda ondulé [281]
Resedaceae = R s d c es [281]
xReyrolia conollyana (*Reynoutria japonica* × *Fallopia baldschuanica*) = Renouée de Conolly [271]
Reynoutria = Renouée (n.f.) pour partie [271]

Reynoutria xbohemica (*R. japonica* × *R. sachalinensis*) = Renouée de Bohême [271]
Reynoutria compacta = Renouée compacte [271]
Reynoutria japonica = Renouée du Japon [271]
Reynoutria multiflora = Renouée multiflore [271]
Reynoutria sachalinensis = Renouée de Sakhaline [271]
Rhagadiolus = Rhagadiole (n.f.) [122]
Rhagadiolus edulis = Rhagadiole commune [122]
Rhagadiolus stellata = Rhagadiole ciliée [122]
Rhamnaceae = Rhamnacées [281]
Rhamnus alaternus = Nerprun alaterne au sens large [282]
Rhamnus alaternus subsp. *alaternus* = Nerprun alaterne [282]
Rhamnus alaternus subsp. *munyozgarmendiae* = Nerprun de Munoz Garmendia [282]
Rhamnus alpina = Nerprun des Alpes au sens large [282]
Rhamnus alpina subsp. *alpina* [282]
Rhamnus alpina subsp. *alpina* = Nerprun des Alpes [282]
Rhamnus alpina subsp. *fallax* = Nerprun trompeur [282]
Rhamnus cathartica = Nerprun purgatif [282]
Rhamnus xgayeri (*R. cathartica* × *R. saxatilis*) = Nerprun de Gayer au sens large [282]
Rhamnus xgayeri sensu stricto (*R. cathartica* × *R. saxatilis* subsp. *tinctoria*) = Nerprun de Gayer [282]
Rhamnus xhybrida [282]
Rhamnus xlemaniana (*R. alpina* subsp. *alpina* × *R. pumila*) = Nerprun du Léman [282]
Rhamnus lycioides = Nerprun faux-lyciet au sens large [282]
Rhamnus lycioides subsp. *borgiae* = Nerprun de Borja [282]
Rhamnus lycioides subsp. *ladero* = Nerprun de Ladero [282]
Rhamnus lycioides subsp. *lycioides* = Nerprun faux-lyciet [282]
Rhamnus xmercieri [282]
Rhamnus oleoides = Nerprun faux-olivier au sens large [282]
Rhamnus oleoides subsp. *assoana* = Nerprun d'Asso [282]
Rhamnus oleoides subsp. *bourgeana* = Nerprun de Bourgeau [282]
Rhamnus oleoides subsp. *oleoides* = Nerprun faux-olivier [282]
Rhamnus oleoides subsp. *rivasgodayana* = Nerprun de Rivas Goday [282]
Rhamnus persicifolia = Nerprun à feuilles de pêcher [282]
Rhamnus pumila = Nerprun nain [282]
Rhamnus saxatilis = Nerprun des rochers au sens large [282]
Rhamnus saxatilis f. *infectoria* = Nerprun des rochers fétide [282]
Rhamnus saxatilis f. *saxatilis* = Nerprun des rochers de Jacquin [282]
Rhamnus saxatilis f. *villarsii* = Nerprun des rochers de Villars [282]
Rhamnus saxatilis subsp. *prunifolia* = Nerprun à feuilles de prunier [282]
Rhamnus saxatilis subsp. *saxatilis* = Nerprun des rochers [282]
Rhamnus saxatilis subsp. *tinctoria* = Nerprun des teinturiers [282]
Rhamnus sensu lato = Nerprun (n.m.) [282]
Rhaponticoides = Faux-Rhapontique (n.m.) [134]
Rhaponticoides alpina = Faux-Rhapontique des Alpes [134]
Rhaponticum centauroides = Rhapontique fausse-centaurée [136]
Rhaponticum coniferum = Leuzée confière au sens large [135]
Rhaponticum coniferum subsp. *berardioides* = Leuzée fausse-bérardie [135]
Rhaponticum coniferum subsp. *coniferum* = Leuzée confière [135]
Rhaponticum heleniifolium = Rhapontique à feuilles d'aunée au sens large [136]
Rhaponticum heleniifolium subsp. *bicknellii* = Rhapontique de Ligurie [136]
Rhaponticum heleniifolium subsp. *heleniifolium* = Rhapontique à feuilles d'aunée [136]
Rhaponticum hemeralpion → *R. scariosum* subsp. *rhaponticum* [136]
Rhaponticum pro parte = Acroptilon (n.m.) [135]
Rhaponticum pro parte = Leuzée (n.f.) [135]
Rhaponticum repens = Acroptilon rampant [135]
Rhaponticum scariosum = Rhapontique des Alpes [136]
Rhaponticum scariosum subsp. *rhaponticum* = Rhapontique des Alpes oriental [136]
Rhaponticum scariosum subsp. *scariosum* = Rhapontique des Alpes occidental [136]
Rhaponticum sensu lato = Rhapontique (n.m.) [136]
Rhaponticum sensu stricto = Rhapontique (n.m.) [136]
Rheum = Rhubarbe (n.f.) [269]
Rheum xhybridum = Rhubarbe cultivée [269]
Rhinanthus = Rhinanthé (n.m.) [256]
Rhinanthus alectorolophus = Rhinanthé (Grand) [256]
Rhinanthus alectorolophus subsp. *alektorolophus* = Rhinanthé (Grand) de printemps [256]
Rhinanthus alectorolophus subsp. *buccalis* = Rhinanthé (Grand) enflé [256]
Rhinanthus alectorolophus subsp. *patulus* = Rhinanthé (Grand) d'été [256]
Rhinanthus alectorolophus var. *arvensis* = Rhinanthé (Grand) des champs [256]
Rhinanthus alectorolophus var. *buccalis* = Rhinanthé (Grand) de Thuringe [256]
Rhinanthus alectorolophus var. *walrothii* = Rhinanthé (Grand) de Walroth [256]
Rhinanthus angustifolius = Rhinanthé glabre [256]
Rhinanthus angustifolius f. *angustifolius* = Rhinanthé glabre d'été [257]
Rhinanthus angustifolius f. *apterus* = Rhinanthé glabre aptère [257]
Rhinanthus angustifolius f. *grandiflorus* = Rhinanthé glabre à grandes fleurs [257]
Rhinanthus angustifolius f. *ovifugus* = Rhinanthé glabre des moutons [257]
Rhinanthus angustifolius f. *songeonii* = Rhinanthé glabre de Songeon [257]
Rhinanthus angustifolius subsp. *angustifolius* = Rhinanthé glabre à feuilles étroites [257]
Rhinanthus angustifolius subsp. *bosniacus* = Rhinanthé glabre de Bosnie [257]
Rhinanthus antiquus = Rhinanthé antique [257]
Rhinanthus xbrigantinus (*R. alectorolophus* × *R. minor*) = Rhinanthé de Briançon [257]
Rhinanthus burnatii = Rhinanthé de Burnat [257]
Rhinanthus xfallax (*R. angustifolius* × *R. minor*) = Rhinanthé trompeur [257]
Rhinanthus glaber → *R. angustifolius* [256]
Rhinanthus glacialis = Rhinanthé des glaciers [257]
Rhinanthus glacialis subsp. *aristatus* = Rhinanthé des glaciers aristé [257]
Rhinanthus glacialis subsp. *glacialis* = Rhinanthé des glaciers de Personnat [257]
Rhinanthus glacialis subsp. *gracilis* = Rhinanthé des glaciers grêle [257]
Rhinanthus major → *R. alectorolophus* [256]
Rhinanthus mediterraneus → *R. pumilus* [257]
Rhinanthus minor = Rhinanthé (Petit) [257]
Rhinanthus minor subsp. *calcareus* = Rhinanthé (Petit) d'automne [257]
Rhinanthus minor subsp. *minor* = Rhinanthé (Petit) de printemps [257]
Rhinanthus minor subsp. *monticola* = Rhinanthé (Petit) des montagnes [257]
Rhinanthus minor subsp. *stenophyllus* = Rhinanthé (Petit) d'été [257]
Rhinanthus xniederederi (*R. alectorolophus* × *R. glacialis*) = Rhinanthé de Niedereder [257]
Rhinanthus xpoeverleinii (*R. angustifolius* × *R. glacialis*) = Rhinanthé de Poeverlein [257]
Rhinanthus xpseudoantiquus = Rhinanthé du Mercantour [257]
Rhinanthus xpuberulus (*R. alectorolophus* × *R. angustifolius*) = Rhinanthé pubérent [257]
Rhinanthus pumilus = Rhinanthé du Midi [257]
Rhodalsine = Rhodalsine (n.f.) [194]
Rhodalsine geniculata = Rhodalsine genouillée [194]
Rhodax → *Helianthemum* [199]
Rhodiola = Rhodiola (n.f.) [202]
Rhodiola rosea = Rhodiola d'Europe [202]
Rhodochiton [264]
Rhododendron = Rhododendron (n.m.) [210]

Rhododendron 'Elisabeth' (*R. forrestii* × *R. griersonianum*) = Rhododendron Elisabeth [210]
Rhododendron 'Loderi' (*R. fortunei* × *R. griffithianum*) = Rhododendron de Loder [210]
Rhododendron arborescens = Rhododendron lisse [210]
Rhododendron arboreum = Rhododendron en arbre [210]
Rhododendron arboreum var. *arboreum* = Rhododendron en arbre écarlate [210]
Rhododendron arboreum var. *cinnamomeum* = Rhododendron en arbre cannelle [210]
Rhododendron arboreum var. *roseum* = Rhododendron en arbre rose [210]
Rhododendron augustinii = Rhododendron d'Augustin au sens large [210]
Rhododendron augustinii subsp. *augustinii* = Rhododendron d'Augustin [210]
Rhododendron augustinii subsp. *chasmanthum* = Rhododendron chasmanthe [210]
Rhododendron calendulaceum = Rhododendron soucis [210]
Rhododendron ciliatum = Rhododendron cilié [210]
Rhododendron ferrugineum = Rhododendron ferrugineux [210]
Rhododendron hippophaeoides = Rhododendron faux-argousier [210]
Rhododendron hirsutum = Rhododendron hirsute [210]
Rhododendron impeditum = Rhododendron du Lijiang [210]
Rhododendron indicum = Rhododendron tsutsusi [210]
Rhododendron indicum 'Amoenum' = Rhododendron tsutsusi agréable [210]
Rhododendron xintermedium (*R. ferrugineum* × *R. hirsutum*) = Rhododendron intermédiaire [210]
Rhododendron japonicum = Rhododendron du Japon [210]
Rhododendron kaempferi = Rhododendron de Kaempfer [210]
Rhododendron kiusianum = Rhododendron de Kyushu [210]
Rhododendron litangense → *R. impeditum* [210]
Rhododendron luteum = Rhododendron jaune [210]
Rhododendron maximum = Rhododendron (Grand) [210]
Rhododendron molle = Rhododendron de Chine [210]
Rhododendron xobtusum 'Amoenum' = Rhododendron de Kurume agréable [210]
Rhododendron xobtusum (*R. kaempferi* × *R. kiusianum*) = Rhododendron de Kurume [210]
Rhododendron occidentale = Rhododendron occidental [210]
Rhododendron ponticum = Rhododendron pontique au sens large [210]
Rhododendron ponticum subsp. *baeticum* = Rhododendron bétique [210]
Rhododendron ponticum subsp. *ponticum* = Rhododendron pontique [210]
Rhododendron xpulchrum (*R. indicum* × *R. mucronatum*) = Rhododendron délicat [210]
Rhododendron puniceum → *R. arboreum* var. *arboreum* [210]
Rhododendron simsii = Rhododendron de Sims [210]
Rhododendron sinense → *R. molle* [210]
Rhododendron tomentosum = Rhododendron lédon [210]
Rhodotypos = Rhodotype (n.f.) [283]
Rhodotypos kerrioides → *R. scandens* [283]
Rhodotypos scandens = Rhodotype fausse-corète [283]
Rhus = Sumac (n.m.) [97]
Rhus coriaria = Sumac des corroyeurs [97]
Rhus glabra = Sumac glabre [97]
Rhus xpulvinata (*R. glabra* × *R. typhina*) = Sumac hybride [97]
Rhus typhina = Sumac vinaigrier [97]
Rhynchospora = Danseuse-étoile (n.f.) [40]
Rhynchospora alba = Danseuse-étoile blanche [40]
Rhynchospora colorata = Danseuse-étoile colorée [40]
Rhynchospora fusca = Danseuse-étoile fauve [40]
Ribes = Groseillier (n.m.) au sens large [231]
Ribes alpinum = Groseillier alpin [231]
Ribes aureum = Cassissier jaune [231]
Ribes xculverwellii (*R. nigrum* × *R. uva-crispa*) = Cassissier de Culverwell [231]
Ribes xfontanayense (*R. sanguineum* × *R. uva-crispa*) = Cassissier de Fontenay [231]
Ribes xgordonianum (*R. odoratum* × *R. sanguineum*) = Cassissier de Gordon [231]
Ribes multiflorum = Groseillier multiflore [231]
Ribes xnidigrolaria (*R. nigrum* × *R. uva-crispa* × *R. divaricatum*) = Cassissier cultivé [231]
Ribes nigrum = Cassissier d'Europe [231]
Ribes odoratum = Cassissier odorant [231]
Ribes xpallidum (*R. rubrum* × *R. petraeum*) = Groseillier pâle [231]
Ribes xpau (*R. alpinum* × *R. uva-crispa*) = Groseillier de Pau [231]
Ribes petraeum = Groseillier des pierriers [231]
Ribes pro parte = Cassissier (n.m.) [231]
Ribes pro parte = Cassissier (n.m.) [231]
Ribes pro parte = Groseillier (n.m.) [231]
Ribes rubrum = Groseillier à grappes [231]
Ribes sanguineum = Groseillier sanguin [231]
Ribes saxatile = Groseillier des rochers [231]
Ribes speciosum = Groseillier à fleurs de fuchsia [231]
Ribes spicatum = Groseillier en épi [231]
Ribes spicatum subsp. *hispidulum* = Groseillier hispide [231]
Ribes spicatum subsp. *lapponicum* = Groseillier de Lapponie [231]
Ribes spicatum subsp. *spicatum* = Groseillier de Suède [231]
Ribes subgen. *Coreosma* [231]
Ribes subgen. *Symphocalyx* [231]
Ribes uva-crispa = Groseillier à maquereaux [231]
Ribes uva-crispa subsp. *austroeuropaeum* = Groseillier à maquereaux méridional [231]
Ribes uva-crispa subsp. *uva-crispa* = Groseillier à maquereaux commun [231]
Ribes xvaroi (*R. alpinum* × *R. petraeum*) = Groseillier de Varo [231]
Richardia → *Spermacoce* [26]
Richardia → *Spermacoce* [308]
Richardia aurata → *Zantedeschia eliottiana* [26]
Richardia Kunth, nom. illeg. → *Zantedeschia* [26]
Ricinella → *Adelia* [212]
Ricinus = Ricin (n.m.) [212]
Ricinus communis = Ricin commun [212]
Ridolfia = Ridolfie (n.f.) [114]
Ridolfia segetum = Ridolfie des moissons [114]
Robinia = Robinier (n.m.) [224]
Robinia xambigua = Robinier ambigu [224]
Robinia xhybrida → *R. xambigua* [224]
Robinia xmargaretta = Robinier de Margaret [224]
Robinia pseudoacacia = Robinier faux-acacia [224]
Rochelia = Rochélie (n.f.) [162]
Rochelia disperma = Rochélie d'Europe [162]
Roegneria [61]
Roemeria = Pavot (n.m.) pour partie [259]
Roemeria hybrida = Pavot violacé au sens large [259]
Roemeria hybrida subsp. *dodecandra* = Pavot à douze étamines [260]
Roemeria hybrida subsp. *hybrida* = Pavot violacé [260]
Roemeria violacea → *R. hybrida* [259]
Roldana = Roldane (n.f.) [155]
Roldana petasitis = Roldane faux-pétasite [155]
Romulea = Romulée (n.f.) [43]

- Romulea araudii* = Romulée d'Arnaud [43]
Romulea assumptionis = Romulée des Baléares [43]
Romulea bulbocodium = Romulée bulbocode [43]
Romulea columnae = Romulée (Petite) [43]
Romulea columnae subsp. *columnae* = Romulée (Petite) de Colonna [43]
Romulea columnae subsp. *coronata* = Romulée (Petite) occidentale [43]
Romulea columnae subsp. *grandiscapa* = Romulée (Petite) des Canaries [43]
Romulea columnae subsp. *occidentalis* → *R. columnae* subsp. *coronata* [43]
Romulea columnae subsp. *subalbida* = Romulée (Petite) lilacée [43]
Romulea corsica = Romulée de Corse [43]
Romulea florentii = Romulée de Florent [43]
Romulea xjordani (*R. ramiflora* subsp. *ramiflora* × *R. revelierei*) = Romulée de Jordan [43]
Romulea ligustica = Romulée de Ligurie [43]
Romulea minima → *R. columnae* [43]
Romulea parviflora → *R. columnae* [43]
Romulea ramiflora = Romulée ramifiée au sens large [43]
Romulea ramiflora subsp. *gaditana* = Romulée de Gadès [43]
Romulea ramiflora subsp. *ramiflora* = Romulée ramifiée [43]
Romulea requienii = Romulée de Requien [43]
Romulea revelierei = Romulée de Revélère [43]
Romulea rollii = Romulée de Rolli [43]
Rorippa = Rorippe (n.f.) [176]
Rorippa amphibia = Rorippe amphibie [176]
Rorippa xanceps (*R. amphibia* × *R. sylvestris*) = Rorippe rampante [176]
Rorippa xarmoracioides (*R. austriaca* × *R. sylvestris*) = Rorippe faux-raifort [176]
Rorippa xastyla (*R. palustris* × *R. sylvestris*) = Rorippe sans style [176]
Rorippa austriaca = Rorippe d'Autriche [176]
Rorippa xbrachystyla (*R. islandica* × *R. sylvestris*) = Rorippe de Menyharth [176]
Rorippa xerythrocaulis (*R. amphibia* × *R. palustris*) = Rorippe à tiges rouges [176]
Rorippa xhungarica (*R. amphibia* × *R. austriaca*) = Rorippe de Hongrie [176]
Rorippa islandica = Rorippe d'Islande [176]
Rorippa xmenyhartiana → *R. xbrachystyla* [176]
Rorippa xneogradensis (*R. austriaca* × *R. palustris*) = Rorippe de Nograd [176]
Rorippa palustris = Rorippe des marais [176]
Rorippa pyrenaica = Rorippe des Pyrénées [176]
Rorippa pyrenaica var. *hispanica* = Rorippe des Pyrénées méridionale [176]
Rorippa pyrenaica var. *pyrenaica* = Rorippe des Pyrénées commune [176]
Rorippa xrepens → *R. xanceps* [176]
Rorippa xstenophylla (*R. pyrenaica* × *R. sylvestris*) = Rorippe sténophylle [177]
Rorippa sylvestris = Rorippe des prés [176]
Rosa = Rosier (n.m.) [302]
Rosa abietina = Rosier des sapins [302]
Rosa acharii = Rosier d'Acharius [302]
Rosa xadmista (*R. elliptica* × *R. spinosissima*) = Rosier de la Pinatelle [302]
Rosa agrestis = Rosier agreste [302]
Rosa xalba (*R. canina* × *R. damascena*) = Rosier blanc [303]
Rosa xalmeriensis (*R. micrantha* × *R. sicula*) = Rosier d'Almeria [302]
Rosa xalpestris (*R. sherardii* × *R. vosagiaca*) = Rosier alpestre [302]
Rosa alpica = Rosier alpicole [302]
Rosa xamiliavensis (*R. pouzinii* × *R. vosagiaca*) = Rosier de Millau [302]
Rosa xanachoretica (*R. montana* × *R. pendulina*) = Rosier anachorète [302]
Rosa xancarenis (*R. gr. canina* × *R. villosa*) = Rosier de la Sierra de Ancares [302]
Rosa xandegavensis (*R. canina* × *R. stylosa*) = Rosier d'Angers [302]
Rosa xangilloniana (*R. micrantha* × *R. spinosissima*) = Rosier des Aix-d'Anguillon [302]
Rosa xapricoides (*R. caesia* × *R. gallica*) = Rosier apricoïde [302]
Rosa xarenisensis (*R. spinosissima* × *R. vosagiaca*) = Rosier de Villar-d'Arène [302]
Rosa arvensis = Rosier rampant [302]
Rosa xavrayensis (*R. rubiginosa* × *R. tomentosa*) = Rosier de Ville-d'Avray [302]
Rosa balsamica = Rosier balsamique [302]
Rosa banksiae = Rosier de Banks [302]
Rosa xbelhensis (*R. agrestis* × *R. canina*) = Rosier de Beaune [302]
Rosa xbibractea (*R. sempervirens* × *R. stylosa*) = Rosier à deux bractées [302]
Rosa xbigeneris (*R. micrantha* × *R. rubiginosa*) = Rosier de Masseube [302]
Rosa xbishopii (*R. agrestis* × *R. micrantha*) = Rosier de Bishop [302]
Rosa blondaeana = Rosier de Blondeau [302]
Rosa xboraeana (*R. gallica* × *R. sempervirens*) = Rosier de Boreau [302]
Rosa bracteata = Rosier de Macartney [303]
Rosa xbrueggeri (*R. glauca* × *R. pendulina*) = Rosier de Brügger [302]
Rosa xburgalensis (*R. tomentosa* × *R. villosa*) = Rosier de Burgos [302]
Rosa xbuseri (*R. pendulina* × *R. sherardii*) = Rosier de Buser [302]
Rosa caballicensis = Rosier du Chablais [302]
Rosa caesia = Rosier bleu [302]
Rosa xcampanulata (*R. gallica* × *R. cinnamomea*) = Rosier campanulé [302]
Rosa canina = Rosier des chiens [302]
Rosa xcantiana (*R. spinosissima* × *R. rubiginosa*) = Rosier du Kent [302]
Rosa carolina = Rosier de Caroline [303]
Rosa xcavinicensis (*R. agrestis* × *R. spinosissima*) = Rosier de Chagny [302]
Rosa chavonii = Rosier de Chavin [302]
Rosa chinensis = Rosier de Chine [303]
Rosa xchristii (*R. gallica* × *R. trachyphylla*) = Rosier de Christ [302]
Rosa cinerea = Rosier cendré [302]
Rosa cinnamomea = Rosier cannelle [302]
Rosa xcollina (*R. corymbifera* × *R. gallica*) = Rosier des collines [302]
Rosa xcondaminea (*R. agrestis* × *R. pouzinii*) = Rosier de la Condamine [302]
Rosa xconsanguinea (*R. arvensis* × *R. gallica*) = Rosier de Veyrier [302]
Rosa coriifolia = Rosier à feuilles coriaces [302]
Rosa xcoronata (*R. spinosissima* × *R. tomentosa*) = Rosier couronné [302]
Rosa corymbifera = Rosier corymbifère [302]
Rosa xcosteana (*R. gallica* × *R. obtusifolia*) = Rosier de Coste [302]
Rosa xcostei (*R. agrestis* × *R. sempervirens*) = Rosier du Gers [302]
Rosa xdamascena (*R. gallica* × *R. moschata*) = Rosier de Damas [303]
Rosa deseglisei = Rosier de Déséglise [302]
Rosa dumalis = Rosier des broussailles [302]
Rosa xdumetorum (*R. canina* × *R. obtusifolia*) = Rosier des halliers [302]
Rosa xdupontii (*R. canina* × *R. moschata*) = Rosier de Dupont [303]
Rosa ecae = Rosier d'Aitchison [303]
Rosa elliptica = Rosier elliptique [302]
Rosa favratii = Rosier de Favrat [302]
Rosa ferruginea → *R. glauca* [302]
Rosa foetida = Rosier jaune [303]
Rosa xgaillardii (*R. glauca* × *R. spinosissima*) = Rosier de Gaillard [302]
Rosa gallica = Rosier de France [302]
Rosa xgiennensis (*R. pouzinii* × *R. sicula*) = Rosier de Jaén [302]
Rosa gigantea = Rosier géant [303]
Rosa glauca = Rosier glauque [302]
Rosa xglaucoformis (*R. montana* × *R. vosagiaca*) = Rosier glauciforme [302]
Rosa xanglicoides (*R. caesia* × *R. mollis*) = Rosier glaucoïde [302]
Rosa gremlii = Rosier de Gremli [302]
Rosa xharisonii (*R. foetida* × *R. gr. spinosissima*) = Rosier de Harison [303]
Rosa xhergtiana (*R. corymbifera* × *R. rubiginosa*) = Rosier de Hergt [302]
Rosa xhibernica (*R. canina* × *R. spinosissima*) = Rosier d'Irlande [302]
Rosa xhispidocarpa (*R. canina* × *R. pendulina*) = Rosier à fruits hispides [302]
Rosa xinelegans (*R. arvensis* × *R. micrantha*) = Rosier inélegant [302]
Rosa inodora = Rosier inodore [302]
Rosa xintercalaris (*R. pendulina* × *R. villosa*) = Rosier intercalé [302]
Rosa xinvoluta (*R. spinosissima* × *R. sherardii*) = Rosier involuté [302]
Rosa xiserana (*R. pendulina* × *R. rubiginosa*) = Rosier de l'Isère [302]
Rosa xiwara (*R. multiflora* × *R. rugosa*) = Rosier iwara [303]
Rosa xjacksonii (*R. luciae* × *R. rugosa*) = Rosier de Jackson [303]
Rosa japonica = Rosier du Japon [302]
Rosa xjundzillii = Rosier de Jundzill [302]
Rosa xlongicolla (*R. micrantha* × *R. vogesiaca*) = Rosier à long col [302]
Rosa luciae = Rosier de Lucie [303]
Rosa lutea → *R. foetida* [303]
Rosa xmaassi (*R. agrestis* × *R. rubiginosa*) = Rosier de Maass [302]
Rosa xmargineris (*R. caesia* × *R. spinosissima*) = Rosier de Margerison [302]
Rosa marginata = Rosier marginé [302]
Rosa xmaueri (*R. elliptica* × *R. tomentosa*) = Rosier de Maurer [302]
Rosa micrantha = Rosier à petites fleurs [302]
Rosa xmolletorum (*R. canina* × *R. mollis*) = Rosier des buttes [302]
Rosa xmoliformis (*R. mollis* × *R. rubiginosa*) = Rosier molliforme [302]
Rosa mollis = Rosier mou [302]
Rosa montana = Rosier des montagnes [302]
Rosa moschata = Rosier musqué [303]
Rosa moyesii = Rosier de Moyes [303]
Rosa multiflora = Rosier multiflore [302]
Rosa xnaumanii (*R. canina* × *R. trachyphylla*) = Rosier de Naumann [302]
Rosa nitida = Rosier luisant [302]
Rosa xnitidula (*R. canina* × *R. rubiginosa*) = Rosier nitidule [302]
Rosa obtusifolia = Rosier à feuilles obtuses [302]
Rosa xodorata (*R. chinensis* × *R. gigantea*) = Rosier parfumé [303]
Rosa ostensa = Rosier exposé [302]
Rosa xparadoxa (*R. agrestis* × *R. arvensis*) = Rosier paradoxal [302]
Rosa xpau (*R. spinosissima* subsp. *myriacantha* × *R. sicula*) = Rosier de Pau [302]
Rosa xpaulii (*R. arvensis* × *R. rugosa*) = Rosier de Paul [302]
Rosa pendulina = Rosier des Alpes [302]
Rosa xpervirens (*R. arvensis* × *R. sempervirens*) = Rosier très vert [302]
Rosa xpolliniana (*R. arvensis* × *R. gallica*) = Rosier de Pollini [302]
Rosa pouzinii = Rosier de Pouzin [302]
Rosa xpraegeri (*R. canina* × *R. rugosa*) = Rosier de Praeger [302]
Rosa xpsudoglaucula (*R. elliptica* × *R. vosagiaca*) = Rosier pseudoglaucule [302]
Rosa pseudoscabruscula = Rosier faux-tomenteux [302]
Rosa pseudotomentosa = Rosier pseudotomenteux [302]
Rosa xpsudowaitziana (*R. canina* × *R. gallica*) = Rosier faux-waitzien [302]
Rosa pteracantha = Rosier ptéracanthe [303]
Rosa repens → *R. arvensis* [302]
Rosa xreversa (*R. pendulina* × *R. spinosissima*) = Rosier renversé [302]
Rosa xrigidula (*R. caesia* × *R. rubiginosa*) = Rosier rigide [302]
Rosa xrogersii (*R. tomentosa* × *R. vogesiaca*) = Rosier de Rogers [302]
Rosa xrotschildii (*R. canina* × *R. sherardii*) = Rosier de Rotschild [302]
Rosa xrouyana (*R. arvensis* × *R. obtusifolia*) = Rosier de Rouy [302]
Rosa rubiginosa = Rosier rouillé [302]
Rosa xrubrosa (*R. glauca* × *R. rugosa*) = Rosier rubrosin [302]
Rosa rugosa = Rosier rugueux [302]
Rosa rustica = Rosier rustique [302]
Rosa xrusticana (*R. arvensis* × *R. stylosa*) = Rosier de la Servanerie [302]
Rosa xsabinii (*R. mollis* × *R. spinosissima*) = Rosier de Sabine [302]
Rosa xsalaevensis (*R. pendulina* × *R. vosagiaca*) = Rosier du Salève [302]
Rosa xsanguisorbella (*R. montana* × *R. rubiginosa*) = Rosier sanguisorbelle [302]
Rosa xscabruscula (*R. canina* × *R. tomentosa*) = Rosier scabruscule [302]
Rosa xscopulosa (*R. canina* × *R. glauca*) = Rosier des enrochements [302]
Rosa sempervirens = Rosier sempervirent [302]
Rosa xsennenii (*R. gallica* × *R. pouzinii*) = Rosier de Sennen [302]
Rosa seraphinii = Rosier de Corse [302]
Rosa sericea = Rosier soyeux au sens large [303]
Rosa sericea subsp. *omeiensis* = Rosier du mont Emei [303]
Rosa sericea subsp. *sericea* = Rosier soyeux [303]
Rosa sericea var. *pteracantha* = Rosier soyeux ailé [303]
Rosa sericea var. *sericea* = Rosier soyeux de Lindley [303]
Rosa setigera = Rosier porte-soies [303]
Rosa sherardii = Rosier de Sherard [302]
Rosa xshoolbredii (*R. mollis* × *R. sherardii*) = Rosier de Shoolbred [302]
Rosa sicula = Rosier de Sicile [302]
Rosa xsilvicola (*R. gallica* × *R. micrantha*) = Rosier sylvicole [302]
Rosa spinosissima = Rosier pimprenelle [302]
Rosa spinosissima subsp. *myriacantha* = Rosier pimprenelle glanduleux [302]
Rosa spinosissima subsp. *spinosissima* = Rosier pimprenelle commun [302]
Rosa xspinulifolia (*R. pendulina* × *R. tomentosa*) = Rosier à feuilles spinulées [302]
Rosa squarrosa = Rosier squarreux [302]
Rosa stylosa = Rosier à longs styles [302]
Rosa subcanina = Rosier subcanin [302]
Rosa subcollina = Rosier subcorymbifère [302]
Rosa xsubdola (*R. agrestis* × *R. gallica*) = Rosier subtil [302]
Rosa xsuberecta (*R. rubiginosa* × *R. sherardii*) = Rosier subérigé [302]
Rosa xsuberectiformis (*R. sherardii* × *R. tomentosa*) = Rosier faux-subérigé [302]
Rosa xsubintrans (*R. micrantha* × *R. pouzinii*) = Rosier subintrans [302]
Rosa xsubpomifera (*R. tomentosa* × *R. trachyphylla*) = Rosier presque velu [302]
Rosa xsubvillosa = Rosier subvillose [302]
Rosa xtephrophylla (*R. spinosissima* × *R. villosa*) = Rosier à feuilles cendrées [302]
Rosa xterebenthacea (*R. gallica* × *R. tomentosa*) = Rosier térébenthacé [302]
Rosa xtoddiae (*R. canina* × *R. micrantha*) = Rosier de Todd [302]
Rosa xtomentelliformis (*R. obtusifolia* × *R. rubiginosa*) = Rosier tomentelliforme [302]
Rosa tomentosa = Rosier tomenteux [302]
Rosa trachyphylla = Rosier à feuilles rudes [302]
Rosa valesiaca = Rosier du Valais [302]
Rosa xverticillantha (*R. arvensis* × *R. canina*) = Rosier à fleurs verticillées [302]
Rosa villosa = Rosier velu [302]
Rosa virginiana = Rosier de Virginie [303]
Rosa xvituperabilis (*R. micrantha* × *R. sempervirens*) = Rosier vitupérable [303]
Rosa vosagiaca = Rosier des Vosges [302]
Rosa xwaitziana (*R. gallica* × *R. glauca*) = Rosier Thelig [303]
Rosa xwasserburgensis (*R. pendulina* × *R. tomentosa* × *R. trachyphylla*) = Rosier de Wasserbourg [303]
Rosa xanthina = Rosier xanthin au sens large [303]
Rosa xanthina f. *hugonis* = Rosier de Hugo [303]

PHYCLOGIE MYCOLOGIE	<p><i>Rosa xanthina</i> f. <i>xanthina</i> = Rosier xanthin [303] <i>Rosaceae</i> = Rosacées [282] <i>Rosmarinus</i> = Romarin (n.m.) [235] <i>Rosmarinus officinalis</i> = Romarin officinal [235] <i>Rosmarinus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> = Romarin commun [235] <i>Rosmarinus officinalis</i> subsp. <i>palaui</i> = Romarin des Baléares [235] <i>Rossolis</i> → <i>Drosera</i> [206] <i>Rostraria</i> = Rostraire (n.f.) [80] <i>Rostraria cristata</i> = Rostraire à crêtes [80] <i>Rostraria cristata</i> var. <i>cristata</i> = Rostraire à crêtes de Linné [80] <i>Rostraria cristata</i> var. <i>glabriflora</i> = Rostraire à crêtes à fleurs glabres [80] <i>Rostraria hispida</i> = Rostraire hispide [80] <i>Rostraria litorea</i> → <i>R. pubescens</i> [80] <i>Rostraria pubescens</i> = Rostraire du littoral [80] <i>Rotala</i> = Rotale (n.f.) [244] <i>Rotala filiformis</i> = Rotale filiforme [244] <i>Rouya</i> → <i>Daucus</i> [104] <i>Rouya polygama</i> → <i>Daucus rouyi</i> [104] <i>Royena</i> [207] <i>Rubia</i> = Garance (n.f.) [308] <i>Rubia peregrina</i> = Garance voyageuse au sens large [308] <i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>longifolia</i> = Garance à longues feuilles [308] <i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>peregrina</i> = Garance voyageuse [308] <i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>requienii</i> = Garance de Requier [308] <i>Rubia tinctoria</i> = Garance des teinturiers [308] <i>Rubiaceae</i> = Rubiacées [307] <i>Rubrineva</i> → <i>Koenigia</i> [272] <i>Rubrineva polystachya</i> → <i>Koenigia polystachya</i> [272] <i>Rubus</i> = Ronce (n.f.) au sens large [286] <i>Rubus abbreviatistamineus</i> = Ronce de Steinseltz [287] <i>Rubus abieticola</i> = Ronce des sapinières [287] <i>Rubus abietinus</i> = Ronce petit-sapin [287] <i>Rubus abortivus</i> = Ronce avortée [287] <i>Rubus abruptorum</i> = Ronce des précipices [287] <i>Rubus absconditus</i> = Ronce abscondue [287] <i>Rubus abstrusus</i> = Ronce abstruse [287] <i>Rubus acanthocephalus</i> = Ronce acanthocéphale [287] <i>Rubus acanthophorus</i> = Ronce acanthophore [287] <i>Rubus acanthopodus</i> = Ronce à pédicelles aiguillonnés [288] <i>Rubus acanthothyrsus</i> = Ronce à thyrses aiguillonnés [287] <i>Rubus acarpus</i> = Ronce acarpe [287] <i>Rubus accedens</i> = Ronce de Lacabarède [287] <i>Rubus accessivus</i> = Ronce de l'accession [287] <i>Rubus acclinis</i> = Ronce adossée [287] <i>Rubus aceratidens</i> = Ronce à dents acérées [287] <i>Rubus aceratispinus</i> = Ronce de Laumier [287] <i>Rubus aceratus</i> = Ronce acérée [287] <i>Rubus acerispinus</i> = Ronce à aiguillons acérés [287] <i>Rubus xacheruntinus</i> (<i>R. caesius</i> × <i>R. ulmifolius</i>) = Ronce d'Achéron [287] <i>Rubus acicularis</i> = Ronce aciculaire [287] <i>Rubus aciculaticaulis</i> = Ronce à tiges aciculées [287] <i>Rubus aciculifer</i> = Ronce aciculifère [287] <i>Rubus aciodontoides</i> = Ronce de Briseou [287] <i>Rubus aciodontus</i> = Ronce à dents pointues [287] <i>Rubus aciphylle</i> = Ronce aciphylle [287] <i>Rubus aciphylloides</i> = Ronce aciphylloïde [287] <i>Rubus aconensis</i> = Ronce d'Acon [287] <i>Rubus acridentatus</i> = Ronce acridentée [287] <i>Rubus acridentulus</i> = Ronce acridentulée [287] <i>Rubus aculeatipes</i> = Ronce à pédicelles aculéolés [287] <i>Rubus aculeolatus</i> = Ronce aculéolée [287] <i>Rubus acuminatifrons</i> = Ronce à feuillage acuminé [287] <i>Rubus acuminatus</i> [287] <i>Rubus acuminum</i> = Ronce acuminée [287] <i>Rubus acutatus</i> = Ronce pointue [287] <i>Rubus acutidens</i> = Ronce à dents aiguës [287] <i>Rubus acutidentatus</i> = Ronce d'Arthés [287] <i>Rubus acutifolius</i> = Ronce à feuilles aiguës [287] <i>Rubus acutiformis</i> = Ronce acutiforme [287] <i>Rubus acutipetalus</i> = Ronce à pétales aigus [287] <i>Rubus acutisepalus</i> = Ronce à sépales aigus [287] <i>Rubus adamsii</i> = Ronce d'Adams [287] <i>Rubus adactus</i> = Ronce augmentée [287] <i>Rubus additus</i> = Ronce additionnée [287] <i>Rubus adelphicus</i> = Ronce sœur [287] <i>Rubus adenanthoides</i> = Ronce de Champagne [287] <i>Rubus adenanthus</i> = Ronce à fleurs glanduleuses [287] <i>Rubus adenoleucus</i> = Ronce entrelacée [287] <i>Rubus adjectus</i> = Ronce d'Ercé [287] <i>Rubus adjunctus</i> = Ronce de Mézens [287] <i>Rubus admixtus</i> = Ronce de l'admixtion [287] <i>Rubus adornatiformis</i> = Ronce de Bégrolles [287] <i>Rubus adpressus</i> = Ronce apprimée [287] <i>Rubus adrieni</i> = Ronce d'Adrien [287] <i>Rubus adscitiformis</i> = Ronce du Temple [287] <i>Rubus adscitus</i> = Ronce empruntée [287] <i>Rubus adpersus</i> = Ronce à feuilles de charme [287] <i>Rubus adulans</i> = Ronce flatteuse [287] <i>Rubus adulteratus</i> = Ronce adultérine [287] <i>Rubus aduncispinus</i> = Ronce de Braga [287] <i>Rubus aequabilis</i> = Ronce équivalente [287] <i>Rubus aequalidens</i> = Ronce de Pembroke [287] <i>Rubus aequidentatus</i> = Ronce équidentée [287] <i>Rubus aestimabilis</i> = Ronce estimable [287] <i>Rubus aetnicus</i> = Ronce tomenteuse [287] <i>Rubus affinis</i> = Ronce affine [287] <i>Rubus aggericola</i> = Ronce des remblais [287] <i>Rubus agglomeratus</i> = Ronce agglomérée [287] <i>Rubus aggregatus</i> = Ronce de Borcette [287] <i>Rubus agnatus</i> = Ronce agnate [287] <i>Rubus airensis</i> = Ronce d'Aire [287] <i>Rubus albifliformis</i> = Ronce du Pont de Lapeyre [287] <i>Rubus albamariensis</i> = Ronce d'Aumale [287] <i>Rubus albicans</i> = Ronce albicantou [287] <i>Rubus albicomus</i> = Ronce albicome [287] <i>Rubus albiflorus</i> → <i>Rubus luxurians</i> [294] <i>Rubus albifolius</i> = Ronce à feuilles blanches [287] <i>Rubus albigensis</i> = Ronce d'Albi [287]</p>	<p><i>Rubus albineus</i> = Ronce blanchâtre [287] <i>Rubus albonis</i> = Ronce d'Albion [287] <i>Rubus albocalyx</i> = Ronce à calice blanc [287] <i>Rubus albulus</i> = Ronce assez blanche [287] <i>Rubus alceifolius</i> = Vigne-marronne commune [286] <i>Rubus aletinus</i> = Ronce de l'Alet [287] <i>Rubus alixensis</i> = Ronce d'Alix [287] <i>Rubus alnicola</i> = Ronce des aulnaies [287] <i>Rubus alpinus</i> = Ronce de l'Auline [287] <i>Rubus alsaticus</i> = Ronce d'Alsace [288] <i>Rubus alterniflorus</i> = Ronce à fleurs alternes [288] <i>Rubus altiarquatus</i> = Ronce hautement arquée [288] <i>Rubus altimorvennicus</i> = Ronce du haut Morvan [288] <i>Rubus amabiliflorus</i> = Ronce d'Aufréry [288] <i>Rubus ambigens</i> = Ronce Hermès [288] <i>Rubus ambiguus</i> = Ronce ambiguë [288] <i>Rubus amblybasis</i> = Ronce à base émoussée [288] <i>Rubus amblypetalus</i> = Ronce à pétales émoussés [288] <i>Rubus amblystemon</i> = Ronce d'Anné [288] <i>Rubus amblythyrsus</i> = Ronce amblythyrsus [288] <i>Rubus ambrosianus</i> = Ronce d'Ambrose [288] <i>Rubus amelanchierifolius</i> = Ronce à feuilles d'amélanchier [288] <i>Rubus ambulans</i> = Ronce ambulante [288] <i>Rubus ameliansis</i> = Ronce d'Amélie-les-Bains [288] <i>Rubus amiantinus</i> = Ronce amiantine [288] <i>Rubus amictifolius</i> = Ronce à feuilles habillées [288] <i>Rubus amictiformis</i> = Ronce presque habillée [288] <i>Rubus amictus</i> = Ronce habillée [288] <i>Rubus amoeniflorens</i> = Ronce à floraison agréable [288] <i>Rubus amoeniflorus</i> = Ronce d'Héribaud [288] <i>Rubus amphichloros</i> = Ronce très verte [288] <i>Rubus amphichloros</i> var. <i>basalticum</i> → <i>R. amphichlorus</i> [288] <i>Rubus amphichlorus</i> = Ronce des deux côtés verte [288] <i>Rubus amphimalacus</i> = Ronce des deux côtés molle [288] <i>Rubus amplificatus</i> = Ronce du Shropshire [288] <i>Rubus ampliflorens</i> = Ronce à floraison ample [288] <i>Rubus amplistipulis</i> = Ronce à stipules amples [288] <i>Rubus amplithyrsus</i> = Ronce à thyrses amples [288] <i>Rubus anadenes</i> = Ronce sans glandes [288] <i>Rubus analogus</i> = Ronce analogue [288] <i>Rubus anceanianus</i> = Ronce de la baronne d'Ancenis [288] <i>Rubus ancophiloides</i> = Ronce du béal [288] <i>Rubus andegavensis</i> = Ronce d'Angers [288] <i>Rubus anfrayi</i> = Ronce d'Anfray [288] <i>Rubus anglobelgicus</i> = Ronce anglo-belge [288] <i>Rubus angulatus</i>, nom. illeg. → <i>R. vernieri</i> [300] <i>Rubus angulidens</i> = Ronce à dents anguleuses [288] <i>Rubus angulosidentatus</i> = Ronce des bords de la Mayenne [288] <i>Rubus angustifolius</i> nom. illeg. → <i>R. sogorbianus</i> [299] <i>Rubus angustifrons</i> = Ronce à feuillage fin [288] <i>Rubus angustipetalus</i> = Ronce à pétales étroits [288] <i>Rubus angustiracemosus</i> = Ronce à racème étroit [288] <i>Rubus angustisetosus</i> = Ronce à soies fines [288] <i>Rubus angustithyrsus</i> = Ronce à thyrses étroits [288] <i>Rubus angustulus</i> = Ronce assez étroite [288] <i>Rubus anisostylus</i> = Ronce à styles inégaux [288] <i>Rubus anomalus</i> = Ronce irrégulière [288] <i>Rubus anoplocladus</i> = Ronce à tiges sans défense [288] <i>Rubus anoplostachys</i> = Ronce à inflorescence sans défense [288] <i>Rubus anoplothyrus</i> = Ronce à thyrses sans défense [288] <i>Rubus apertiflorus</i> = Ronce à fleurs ouvertes [288] <i>Rubus apertionum</i> = Ronce des ouvertures [288] <i>Rubus apicatus</i> = Ronce aigüe [288] <i>Rubus apiceobtusus</i> = Ronce de Dardilly [288] <i>Rubus apiculatifolius</i> = Ronce à feuilles apiculées [288] <i>Rubus apiculatifolius</i> = Ronce de la Membreolle [288] <i>Rubus approximatus</i> = Ronce approchant [288] <i>Rubus apricola</i> = Ronce des lieux ensoleillés [288] <i>Rubus apricus</i> = Ronce des lieux incultes [288] <i>Rubus arachnites</i> = Ronce araignée [288] <i>Rubus aranicus</i> = Ronce du val d'Aran [288] <i>Rubus arcanus</i> = Ronce arcane [288] <i>Rubus arctatus</i> = Ronce arctate [288] <i>Rubus ardens</i> = Ronce ardente [288] <i>Rubus arduennensis</i> = Ronce des Ardennes [288] <i>Rubus arenicola</i> = Ronce arénicole [288] <i>Rubus xareschougii</i> (<i>R. saxatilis</i> × <i>R. caesius</i>) = Ronce-grélotte d'Areschoug [286] <i>Rubus argentinus</i> = Ronce de l'Arget [288] <i>Rubus arguticuspis</i> = Ronce à pointes affûtées [288] <i>Rubus argutifolius</i> = Ronce à feuilles affûtées [288] <i>Rubus argutipetalus</i> = Ronce à pétales affûtés [288] <i>Rubus argutipilus</i> = Ronce à poils abrasés [288] <i>Rubus argutiramus</i> = Ronce de Grandval [288] <i>Rubus argutispinus</i> = Ronce à aiguillons affûtés [288] <i>Rubus argyranthus</i> = Ronce fleur-d'argent [288] <i>Rubus arifatensis</i> = Ronce d'Arifat [288] <i>Rubus aristicalyx</i> = Ronce à calice aristé [288] <i>Rubus aristipetalus</i> = Ronce à pétales aristés [288] <i>Rubus armatipes</i> = Ronce à pédicelles armés [288] <i>Rubus armeniacus</i> = Ronce d'Arménie [288] <i>Rubus arripotens</i> = Ronce en armes [288] <i>Rubus armoricus</i> = Ronce de Bretagne [288] <i>Rubus armetinus</i> = Ronce de l'Armette [288] <i>Rubus arensis</i> = Ronce d'Arreau [288] <i>Rubus arrenii</i> = Ronce d'Arrhenius [289] <i>Rubus arreniformis</i> → ? <i>Rubus micranthellus</i> [295] <i>Rubus arrigens</i> = Ronce grossissante [288] <i>Rubus arrodaneanus</i> = Ronce d'Arrodeau [288] <i>Rubus arvernensis</i> = Ronce d'Auvergne [288] <i>Rubus aspericalyx</i> = Ronce à calice rude [288] <i>Rubus aspericaulis</i> = Ronce à tiges rudes [288] <i>Rubus asperidens</i> = Ronce aspéridente [288] <i>Rubus asperidentiformis</i> = Ronce fausse-aspéridente [288] <i>Rubus asperidentifrons</i> = Ronce à feuillage d'aspéridente [288] <i>Rubus asperiflorus</i> = Ronce à fleurs rudes [288] <i>Rubus asperifolius</i> = Ronce à feuilles rudes [288] <i>Rubus asperipes</i> = Ronce à pédicelles rudes [288] <i>Rubus asperissimus</i> = Ronce très rude [288]</p>
BRYOLOGIE LICHÉNLOGIE		
PTÉRIDOLOGIE		
PHANÉROGAMIE		
SORTIES SESSIONS		
PHYTOSOCIOLOGIE		
DIVERS		
HOMMAGES		

- Rubus aspernatus* = Ronce dédaignée [288]
Rubus aspetensis = Ronce d'Aspet [288]
Rubus aspratilis = Ronce aspratille [288]
Rubus aspreticola = Ronce des talus [288]
Rubus aspretorum = Ronce des terrains accidentés [288]
Rubus asservatus = Ronce gardée [288]
Rubus atacicus = Ronce de l'Aude [288]
Rubus atlanticus → *R. incanescens* [293]
Rubus atrebatum = Ronce des Atrebatés [288]
Rubus atricolor = Ronce de couleur sombre [288]
Rubus atropurpureus → *Rubus atrorubens* [288]
Rubus atrorubens = Ronce pourpre [288]
Rubus atrovinosus = Ronce lie-de-vin [288]
Rubus atrovirens = Ronce de Schnedler [288]
Rubus attenuatispinus = Ronce à aiguillons rétrécis [288]
Rubus aulonensis = Ronce d'Aulon [288]
Rubus aulusensis = Ronce d'Aulus [288]
Rubus auniéri = Ronce d'Aunier [288]
Rubus aureliacensis = Ronce d'Aurillac [288]
Rubus aurensis = Ronce d'Aure [288]
Rubus aurigeranus = Ronce de l'Arège [288]
Rubus austroslovacus = Ronce austro-slovaque [288]
Rubus avellanoïdes = Ronce faux-noisetier [288]
Rubus aviicola = Ronce des lieux inaccessibles [288]
Rubus aviivagiformis = Ronce du Buret [288]
Rubus axensis = Ronce d'Ax-les-Thermes [288]
Rubus axillaris = Ronce axilliforme [288]
Rubus axillaris = Ronce de Michel [288]
Rubus axilliflorus = Ronce à fleurs axillaires [288]
Rubus bailletii = Ronce de Baillet [288]
Rubus balneariensis = Ronce de Bagnères-de-Luchon [288]
Rubus barbatus [295]
Rubus baronicus = Ronce de Bréda [288]
Rubus barrancoennensis = Ronce de Barrancoeu [288]
Rubus barreaui = Ronce de Barreau [288]
Rubus baruthicus → *R. macrostemoides* [294]
Rubus basalticarum = Ronce du basalte [288]
Rubus bastidensis = Ronce de Labastide [288]
Rubus baudotii = Ronce de Baudot [288]
Rubus bedaticus = Ronce du bois du Bédât [288]
Rubus belfredi = Ronce du beffroi [288]
Rubus belhaceni = Ronce de Belhacène [288]
Rubus bellatulus = Ronce assez mignonne [288]
Rubus bellegardensis = Ronce de Bellegarde [288]
Rubus bellidipetalus = Ronce à beaux pétales [288]
Rubus belliformis = Ronce belliforme [288]
Rubus bellus = Ronce (Belle) [288]
Rubus belmontiae = Ronce de Notre-Dame-de-Belmont [288]
Rubus belonostachys = Ronce coriace [288]
Rubus belophoroides = Ronce fausse-bélophore [288]
Rubus belophorus = Ronce bélophore [288]
Rubus bercheriensis = Ronce du Berkshire [288]
Rubus berchmansii = Ronce de Berchmans [288]
Rubus bergesii = Ronce de Bergès [288]
Rubus xbertolonii (*R. incanescens* × *R. ulmifolius*) = Ronce de Bertoloni [287]
Rubus bertramii = Ronce de Bertram [288]
Rubus blaui = Ronce de Biau [288]
Rubus bibractensis = Ronce à deux bractées [288]
Rubus bicolor = Ronce bicolor [288]
Rubus bicolor Arrond., *nom. illeg.* = Ronce de Conveau [288]
Rubus bicolor P.J. Müll. et Chaboiss., *nom. illeg.* = Ronce de la Gabidière [288]
Rubus bifidus = Ronce bifide [288]
Rubus bifrons = Ronce forte [288]
Rubus bigeneris = Ronce bigénère [288]
Rubus billotii = Ronce de Billot [288]
Rubus bilobus = Ronce bilobée [288]
Rubus bipartitus = Ronce bipartite [288]
Rubus biserratus = Ronce bidentée [288]
Rubus biturigensis → *R. xcollinus* [288]
Rubus biturigensis, nom. illeg. = Ronce de Bourges [288]
Rubus blandus = Ronce séduisante [288]
Rubus blondaei = Ronce de Blondeau [289]
Rubus bloxamii = Ronce de Bloxam [289]
Rubus boconensis = Ronce de Bouconne [289]
Rubus bodinii = Ronce de Bodin [289]
Rubus bonus-henricus = Ronce bon-Henri [289]
Rubus boreaeanus = Ronce de Boreau [289]
Rubus bortensis = Ronce de Bort-les-Organes [289]
Rubus bosquetianus = Ronce de Bosquet [289]
Rubus botryeros = Ronce raisin-d'amour [289]
Rubus boulayi = Ronce de Boulay [289]
Rubus brachyadenes = Ronce à petites glandes [289]
Rubus brachyanthus = Ronce de Veyraguet [289]
Rubus brachyandroides = Ronce fausse-brachyandre [289]
Rubus brachyandrus = Ronce brachyandre [289]
Rubus brachyarsen = Ronce de Saint-Léger [289]
Rubus brachyodontus = Ronce brachyodonte [289]
Rubus brachystachys = Ronce à inflorescence courte [289]
Rubus brachythysoides = Ronce roumic [289]
Rubus brachythysus → *Rubus longipetalus* [294]
Rubus bracteatus = Ronce de Genevier [289]
Rubus bracteolatus = Ronce bractéolée [289]
Rubus bracteosus = Ronce à bractées [289]
Rubus breviatus = Ronce rustico-genevière [289]
Rubus brevidens = Ronce à dents brèves [289]
Rubus brevierei = Ronce de Brevière [289]
Rubus brevidentatus = Ronce brevidentée [289]
Rubus brevifrons = Ronce à feuillage bref [289]
Rubus breviglandulosus = Ronce à glandes brèves [289]
Rubus brevipes = Ronce à petits pédicelles [289]
Rubus brevipetalus [289]
Rubus brevipetalus, nom. illeg. = Ronce à pétales brefs [289]
Rubus brevipetiolulatus = Ronce à pétioles brefs [289]
Rubus brevipubens = Ronce à pubescence brève [289]
Rubus breviramus = Ronce à rameaux brefs [289]
Rubus brevispinus = Ronce brève-épine [289]
Rubus brevistachys = Ronce épi-bref [289]
Rubus brevistamineus = Ronce brévistaminée [289]
Rubus brevithyrsoideus = Ronce fausse-brévithyrse [289]
Rubus brevithysus = Ronce brévithyrse [289]
Rubus briggsianus = Ronce de Briggs [289]
Rubus briggsii = Ronce de Bickleigh [289]
Rubus britannicus = Ronce britannique [289]
Rubus brumalis = Ronce des brumes [289]
Rubus bugnonii = Ronce de Bugnon [289]
Rubus burbensis = Ronce du val de Burbe [289]
Rubus burlatsensis = Ronce de Burlats [289]
Rubus bursonnensis = Ronce de Boursonne [289]
Rubus caballicensis = Ronce du Chablais [289]
Rubus caeresiensis = Ronce des Cérèses [289]
Rubus caeruleicaulis = Ronce à tiges bleues [289]
Rubus caesarius = Ronce de Jersey [289]
Rubus caesiformis = Ronce éronde [289]
Rubus caesius = Ronce bleue [289]
Rubus cailholii = Ronce de Cailhol [289]
Rubus caliginosiformis = Ronce fausse-caligineuse [289]
Rubus caliginosus = Ronce caligineuse [289]
Rubus calliacanthus = Ronce belle-épine [289]
Rubus callichrous = Ronce callichrome [289]
Rubus calligynus = Ronce calligyne [289]
Rubus calliphylloides = Ronce fausse-calliphylle [289]
Rubus calliphylus = Ronce calliphylle [289]
Rubus callistachys = Ronce bel-épi [289]
Rubus callistemon = Ronce callistémon [289]
Rubus callistylus = Ronce à beaux styles [289]
Rubus callithysus = Ronce callithyrse [289]
Rubus calopetalus = Ronce de Francheville [289]
Rubus caloternus = Ronce caloternne [289]
Rubus calvatus = Ronce chauve [289]
Rubus calvescens = Ronce calvescente [289]
Rubus calvifolius = Ronce calvifeuille [289]
Rubus calvifrons = Ronce à feuillage chauve [289]
Rubus calvispinus = Ronce chauve-épine [289]
Rubus camalierensis = Ronce de Camalières [289]
Rubus cammazensis = Ronce des Cammazes [289]
Rubus campaniensis = Ronce de Campine [289]
Rubus campestris = Ronce champêtre [289]
Rubus camptostachys = Ronce à inflorescence courbée [289]
Rubus canadensis = Ronce du Canada [289]
Rubus canaliculatus = Ronce canaliculée [289]
Rubus canens = Ronce grisonnante [289]
Rubus canentifolius = Ronce à feuilles grisonnantes [289]
Rubus caninitergi = Ronce de l'Hunsrück [289]
Rubus cantalicus = Ronce du Cantal [289]
Rubus cantianus = Ronce du Kent [289]
Rubus capitatus = Ronce capitée [289]
Rubus cardiophylloides = Ronce cardiophylloïde [289]
Rubus cardiophyllus = Ronce cardiophylle [289]
Rubus cariensis = Ronce du Cher [289]
Rubus cariotii = Ronce de Cariot [289]
Rubus carmauxensis = Ronce de Carmaux [289]
Rubus carneiflorus = Ronce à fleurs carnées [289]
Rubus carneistylus = Ronce à styles carnés [289]
Rubus carpinifolius → *R. sulcatus* [287]
Rubus carpinifolius, nom. illeg. → *R. adspersus* [287]
Rubus castaneicola = Ronce des châtaigneraies [289]
Rubus castellamaui = Ronce de Castellamau [289]
Rubus castelmauroensis = Ronce de Castelmaurou [289]
Rubus castrolinensis = Ronce de Châteaulin [289]
Rubus castroviejoii = Ronce de Castroviejo [289]
Rubus catalpifolius = Ronce à feuilles de catalpa [289]
Rubus cataractarum = Ronce de la cascade [289]
Rubus caudifolius = Ronce à feuilles caudées [289]
Rubus cavaticaulis = Ronce à tiges creusées [289]
Rubus cavatifolius = Ronce à feuilles creusées [289]
Rubus celatus = Ronce cachée [289]
Rubus cenomanensis = Ronce du Mans [289]
Rubus ceratacanthus = Ronce cératocanthe [289]
Rubus cerinus = Ronce de la Cère [289]
Rubus ceretanus = Ronce de Cerdagne [289]
Rubus cerinostylus = Ronce à styles creux [289]
Rubus certus = Ronce certaine [289]
Rubus chabertii = Ronce de Chabert [289]
Rubus chaboissaei = Ronce de Chaboisseau [289]
Rubus chalaranthus = Ronce chalaranthe [289]
Rubus charbonnelii = Ronce de Charbonnel [289]
Rubus chassagnei = Ronce de Chassagne [289]
Rubus chateaudi = Ronce de Château [289]
Rubus chatenieri = Ronce de Chatenier [289]
Rubus chavinii = Ronce de Chavin [289]
Rubus chedaeanus = Ronce de Chédeau [289]
Rubus chenevardianus = Ronce de Chenevard [289]
Rubus chenonii = Ronce de Chenon [289]
Rubus chevalieri = Ronce de Chevalier [289]
Rubus chloophylloides = Ronce fausse-verte-feuille [289]
Rubus chloophyllus = Ronce verte-feuille [289]
Rubus chloracanthos = Ronce de Chézet [289]
Rubus chlorocalyx = Ronce à calice vert [289]
Rubus chlorocaulon = Ronce chlorocaul [289]
Rubus chlorocephalus = Ronce chlorocéphale [289]
Rubus chloroneurus = Ronce à nervures vertes [289]
Rubus chlorostachys = Ronce à inflorescence verte [289]
Rubus chlorostylus = Ronce à styles verts [289]
Rubus chloroxylon = Ronce à bois vert [289]
Rubus chnoophyllos = Ronce à feuilles à duvet [289]
Rubus choletensis = Ronce de Cholet [289]
Rubus chrysacanthos = Ronce à aiguillons dorés [289]
Rubus cinerascens nom. illeg. = Ronce d'Allogny [289]
Rubus cinerascens = Ronce de Verviers [289]
Rubus cinerevirens = Ronce vert-cendré [289]
Rubus cissburiensis = Ronce de Cissbury [289]
Rubus cladotrichus = Ronce d'Arnas [289]
Rubus clavaudii = Ronce de Clavaud [289]
Rubus clematitfolius = Ronce à feuilles de clématite [289]
Rubus clethrocharis = Ronce belle-des-aulnes [289]
Rubus clethrophiloides = Ronce fausse-clethrophile [289]

- Rubus clethrophilus* → *R. pedatifolius* [296]
Rubus clethrophilus var. *rubristylus* → *R. oenogynus* [295]
Rubus clinobotrys = Ronce à grappe inclinée [289]
Rubus divicola = Ronce des lieux pentus [289]
Rubus divorum = Ronce des pentes [289]
Rubus closianus = Ronce de Clos [289]
Rubus coactilicaulis = Ronce à tiges feutrées [289]
Rubus coalitispinus = Ronce à aiguillons coalescents [289]
Rubus coarctatiflorus = Ronce à fleurs denses [289]
Rubus coarctatifrons = Ronce à feuillage dense [289]
Rubus cockburnianus = Framboisier de Cockburn [286]
Rubus cognatus = Ronce de Battion [289]
Rubus cognobilis = Ronce compréhensible [289]
Rubus cognominatus = Ronce sommée [289]
Rubus collicola = Ronce des coteaux [289]
Rubus xcollinus (*R. aetnicus* × *R. ulmifolius*) = Ronce des collines [287]
Rubus collisparvus = Ronce de Lamillarié [289]
Rubus collium = Ronce de la NESTE d'Aure [289]
Rubus collivagus = Ronce du Bambois de Bâmont [289]
Rubus columnaris → *R. giganteus* [292]
Rubus commiscibilis = Ronce miscible [289]
Rubus commixtus = Ronce mêlée [289]
Rubus compagnonii = Ronce de Compagnon [289]
Rubus complanatispinus = Ronce à aiguillons comprimés [289]
Rubus comptus = Ronce parée [289]
Rubus concinnatus = Ronce mignonne [289]
Rubus condensatus = Ronce condensée [289]
Rubus confertiflorens = Ronce de Brion [289]
Rubus confertus = Ronce pleine de fleurs [289]
Rubus confinis = Ronce voisine [290]
Rubus conformis = Ronce conforme [290]
Rubus confusiformis = Ronce confusiforme [290]
Rubus confusus → *R. ulmifolius* [290]
Rubus confusus, nom. illeg. = Ronce de Divonne [290]
Rubus congeneris = Ronce congénère [290]
Rubus congestiflorus = Ronce à fleurs agglomérées [290]
Rubus congruens = Ronce congruente [290]
Rubus conjungens = Ronce mariée [290]
Rubus consanguineus = Ronce de même sang [290]
Rubus consanguis → *R. consanguineus* Schmidely [290]
Rubus consequens = Ronce connexe [290]
Rubus consobriniformis = Ronce fausse-consobrine [290]
Rubus consobrinus = Ronce consobrine [290]
Rubus consociatus = Ronce associée [290]
Rubus consocius = Ronce compagne [290]
Rubus consoranensis = Ronce du Couserans [290]
Rubus conspectus = Ronce distinguée [290]
Rubus conspicuifrons = Ronce de Rogerville [290]
Rubus conspicuus = Ronce évidente [290]
Rubus constrictifrons = Ronce de Petit-Couronne [290]
Rubus constrictus = Ronce contractée [290]
Rubus contactus = Ronce de Coray [290]
Rubus conterminus = Ronce d'Ustou [290]
Rubus contiguus = Ronce contigüe [290]
Rubus contiguus, nom. illeg. = Ronce glaucelliforme [290]
Rubus continens = Ronce de Gariac [290]
Rubus contractifrons = Ronce à feuillage contracté [290]
Rubus convexifolius = Ronce à feuilles convexes [290]
Rubus coombensis = Ronce de Coombe [290]
Rubus corbiereanus = Ronce du Rouquis [290]
Rubus corbierei = Ronce de Corbière [290]
Rubus coriaceifolius = Ronce à feuilles coriaces [290]
Rubus coriaceus [288]
Rubus coriaceus, nom. illeg. → *R. belonostachys* [288]
Rubus corisopitensis = Ronce de Quimper [290]
Rubus coronatus = Ronce couronnée [290]
Rubus coruscus = Ronce coruscante [290]
Rubus corylifolius = Muroisier à feuilles de noisetier [287]
Rubus corylinus = Ronce coudrier [290]
Rubus corymbiflorus = Ronce à fleurs en corymbe [290]
Rubus corymbosiformis = Ronce du Fournet [290]
Rubus corymbosifrons = Ronce de Rochesson [290]
Rubus corymbosus → *R. foliosus* [297]
Rubus corymbulosus = Ronce à petits corymbes [290]
Rubus costei = Ronce de Coste [290]
Rubus couchii = Ronce de Couch [290]
Rubus craponensis = Ronce des Crapons [290]
Rubus crassiramus = Ronce à rameaux épais [290]
Rubus crassulus = Ronce assez chamue [290]
Rubus crebrisetus = Ronce à soies drues [290]
Rubus crebrispinus = Ronce à aiguillons drus [290]
Rubus cremadensis = Ronce des Crémades [290]
Rubus crepinii = Ronce de Crépin [290]
Rubus crinitus = Ronce chevelue [290]
Rubus crispus = Ronce crépue [290]
Rubus cryptadenoides = Ronce de Pied-Sec [290]
Rubus cryptadenomorphus = Ronce du bois d'Enfer [290]
Rubus cryptadenus → *R. rubrinotus* [290]
Rubus cryptothyrsus = Ronce à thyrses cachés [290]
Rubus cuneatifolius = Ronce de Châtillon [290]
Rubus cuneifer = Ronce porte-coins [290]
Rubus curtidentis = Ronce à dents courtes [290]
Rubus curtidentatus = Ronce curtidentée [290]
Rubus curtiglandulosus = Ronce à glandes courtes [290]
Rubus curtipetiolulatus = Ronce à pétioles courts [290]
Rubus curtistamineus = Ronce à étamines courtes [290]
Rubus curvifolius = Ronce à feuilles courbées [290]
Rubus curvipes = Ronce à pédicelles courbés [290]
Rubus cuspidatifolius = Ronce à folioles cuspidées [290]
Rubus cuspidatifrons = Ronce à feuillage cuspidé [290]
Rubus cuspidatisepalus = Ronce à sépales cuspidés [290]
Rubus cuspidatus = Ronce cuspidée [290]
Rubus cuspidiferus = Ronce cuspidifère [290]
Rubus cuspidifolius = Ronce à feuilles cuspidées [290]
Rubus cuspidiformis = Ronce fausse-cuspidifère [290]
Rubus cuspidiger = Ronce à cuspidés [290]
Rubus cyclophorus = Ronce cyclophore [290]
Rubus cyclops = Ronce cyclope [290]
Rubus cymigerus = Ronce porte-cymes [290]
Rubus cynomorus = Ronce des chiens [290]
Rubus dadounetinus = Ronce du Dadounet [290]
Rubus darnetalis = Ronce de Darnétal [290]
Rubus dasyphyllus = Ronce à feuilles laineuses [290]
Rubus daveyi = Ronce de Davey [290]
Rubus davidi = Ronce de David [290]
Rubus dealbatus = Ronce de blanc vêtue [290]
Rubus debilis = Ronce chétive [290]
Rubus debrayi = Ronce de Debray [290]
Rubus deceptiosus = Ronce ovale [290]
Rubus deceptorius = Ronce des déceptions [290]
Rubus dechenii = Ronce de Dechen [290]
Rubus decliviformis = Ronce décliviforme [290]
Rubus declivis = Ronce déclive [290]
Rubus decoratus = Ronce décorative [290]
Rubus decorus = Ronce décorée [290]
Rubus decurtatus = Ronce écourtée [290]
Rubus decussatus = Ronce décussée [290]
Rubus deductivus = Ronce déductive [290]
Rubus deductus = Ronce déduite [290]
Rubus defectivus = Ronce de la Salvetat [290]
Rubus defectus = Ronce défectueuse [290]
Rubus deflectus = Ronce défléchie [290]
Rubus deflexidens = Ronce de Noire Goutte [290]
Rubus deflexispinus = Ronce à aiguillons défléchis [290]
Rubus deformis = Ronce déformée [290]
Rubus dejonghii = Ronce de de Jongh [290]
Rubus delectus = Ronce de l'Erpeler Ley [290]
Rubus debilispinus = Ronce à aiguillons chétifs [290]
Rubus delicatacaulis = Ronce à tiges délicates [290]
Rubus delicatulus = Ronce délicatelle [290]
Rubus delicatulus, nom. illeg. = Ronce de Gerbamont [290]
Rubus delicatus = Ronce délicate [290]
Rubus deliciosus = Framboisier-fleur délicieux [286]
Rubus delphinensis = Ronce du Dauphiné [290]
Rubus delphinensis, nom. illeg. = Ronce de Miribel [290]
Rubus delpontii = Ronce de Delpont [290]
Rubus deltoifolius = Ronce à feuilles en delta [290]
Rubus deltoideus = Ronce deltoïde [290]
Rubus deltophyllus = Ronce deltophyllé [290]
Rubus demotus = Ronce détournée [290]
Rubus densiflorens = Ronce à floraison dense [290]
Rubus densifolius = Ronce à feuilles denses [290]
Rubus densiformis = Ronce densiforme [290]
Rubus densiglandulosus = Ronce à glandes denses [290]
Rubus densipiliformis = Ronce densipiliforme [290]
Rubus densipilus = Ronce densipileuse [290]
Rubus densispinus = Ronce à aiguillons denses [290]
Rubus densus = Ronce dense [290]
Rubus dentatifolius = Ronce à feuilles très dentées [290]
Rubus dentatus = Ronce dentelée [290]
Rubus dentulifer = Ronce dentulifère [290]
Rubus deodatensis = Ronce de Saint-Dié [290]
Rubus depauperatus = Ronce appauvrie [290]
Rubus depressidens = Ronce à dents déprimées [290]
Rubus derasidens = Ronce à dents érodées [290]
Rubus derasifolius = Ronce dérasifeuille [290]
Rubus derasus = Ronce dérasée [290]
Rubus derivatus = Ronce dérivée [290]
Rubus deruyveri = Ronce de de Ruyver [290]
Rubus desarmatus = Ronce désarmée [290]
Rubus deseglisei = Ronce de Déséglise [290]
Rubus despectus = Ronce déconsidérée [290]
Rubus devitatus = Ronce robuste [290]
Rubus devius = Ronce déviante [290]
Rubus deweveri = Ronce de de Wever [290]
Rubus dichroacanthus = Ronce à aiguillons bichromes [290]
Rubus x dichrous (*R. aetnicus* × *R. incanescens*) = Ronce bichrome [287]
Rubus dichyophlaeus = Ronce des Échets [290]
Rubus difficilis = Ronce difficile [290]
Rubus diffusus = Ronce diffuse [290]
Rubus dilatatifrons = Ronce à feuillage dilaté [290]
Rubus dimieri = Ronce de Dimier [290]
Rubus discerptiformis = Ronce échinatiforme [290]
Rubus discerptifrons = Ronce à feuillage déchiré [290]
Rubus discerptifrons = Ronce de la Haye-Malherbe [290]
Rubus discerptus → *R. echinatus* [291]
Rubus discoides = Ronce discoïde [290]
Rubus disjectus = Ronce disjetée [290]
Rubus disjunctus = Ronce disjointe [290]
Rubus dispansus = Ronce distendue [290]
Rubus disputatus = Ronce litigieuse [290]
Rubus dispectus = Ronce découverte [290]
Rubus dispersiflorus = Ronce à fleurs dispersées [290]
Rubus dispulsus = Ronce dispersée [290]
Rubus dissectifolius = Ronce à feuilles découpées [290]
Rubus dissidens = Ronce dissidente [290]
Rubus dissociatus = Ronce dissociée [290]
Rubus dissolutus = Ronce dissolue [290]
Rubus distractus = Ronce distraite [290]
Rubus divaricatus = Ronce divariquée [290]
Rubus divergens = Ronce divergente [290]
Rubus diversus = Ronce hésitante [290]
Rubus divexiramus = Ronce à rameaux entrecroisés [290]
Rubus divexus = Ronce croisée [290]
Rubus domnicellorum = Ronce des Demoiselles [290]
Rubus donosianus = Ronce donosienne [291]
Rubus doranus = Ronce du Mont-Dore [291]
Rubus doumenjouanus = Ronce de Doumenjou [291]
Rubus dourdouanus = Ronce du Dourdou [291]
Rubus drepanacanthus = Ronce drépanacanthé [291]
Rubus drepanophoroides = Ronce fausse-drépanophore [291]
Rubus drepanophoromorphus = Ronce de la Chapelle-Laurent [291]
Rubus drepanophorus = Ronce drépanophore [291]
Rubus drepanostachys = Ronce de Rexpoède [291]
Rubus droseraceus auct. → *R. exsolutus* [291]
Rubus dryadeus = Ronce des Dryades [291]

- Rubus drymophilus* = Ronce drymophile [291]
Rubus dubiensis = Ronce du Doubs [291]
Rubus dubitabilis = Ronce dubitable [291]
Rubus dubius = Ronce douteuse [291]
Rubus duffortii = Ronce de Duffort [291]
Rubus duffourii = Ronce de Duffour [291]
Rubus dumetohirtus = Ronce des broussailles [291]
Rubus dumetorum sensu lato = Ronce des halliers au sens large [291]
Rubus dumnoniensis = Ronce du Devon [291]
Rubus dumulosus = Ronce des buissons [291]
Rubus duricarius = Ronce cuirassée [291]
Rubus durolensis = Ronce de la Durolle [291]
Rubus eauxbonnensis = Ronce d'Eaux-Bonnes [291]
Rubus eburovicensis = Ronce des Éburovices [291]
Rubus echinatus = Ronce déchirée [291]
Rubus echinocaulon = Ronce échinocaulé [291]
Rubus echinophorus = Ronce échinophore [291]
Rubus echinosepalus = Ronce à sépales épineux [291]
Rubus echinulatus = Ronce échinulée [291]
Rubus eckhartii = Ronce d'Eckhart [292]
Rubus edeesii = Ronce d'Edees [291]
Rubus effusus = Ronce débordante [291]
Rubus egens = Ronce indigente [291]
Rubus egenulus = Ronce assez indigente [291]
Rubus eglandulosus = Ronce églantuleuse [291]
Rubus eglanteria [298]
Rubus eifelensis = Ronce de l'Éifel [291]
Rubus elatior = Ronce élevée [297]
Rubus elegans = Ronce élégante [291]
Rubus elegantispinosus = Ronce à aiguillons élégants [291]
Rubus ellipticifolius = Ronce à feuilles elliptiques [291]
Rubus ellipticifrons = Ronce de Saint-Geniès [291]
Rubus elongatifolius = Ronce à feuilles allongées [291]
Rubus elongatipes = Ronce à pédicelles allongés [291]
Rubus elongatiracemosus = Ronce à racème allongé [291]
Rubus elongatisepalus = Ronce à sépales allongés [291]
Rubus elongatispinus = Ronce à aiguillons allongés [291]
Rubus elongatus [296]
Rubus elumbis = Ronce de Chandélais [291]
Rubus emarginatifolius = Ronce du Toléron [291]
Rubus emarginatus = Ronce émarginée [291]
Rubus emergens = Ronce émergente [291]
Rubus emericola = Ronce des lieux déserts [291]
Rubus emersidens = Ronce du Haut du Tôt [291]
Rubus emersistylus = Ronce à styles émergents [291]
Rubus eminens = Ronce éminente [291]
Rubus emollitifolius = Ronce à feuilles d'émouliée [291]
Rubus emollitifolius = Ronce fausse-émouliée [291]
Rubus emollitus = Ronce émouliée [291]
Rubus ensifer = Ronce porte-épées [291]
Rubus entomodontoides = Ronce de Bourneville [291]
Rubus entomodontos = Ronce entomodonte [291]
Rubus epistylus = Ronce à styles saillants [291]
Rubus erectiflorens = Ronce à floraison érigée [291]
Rubus ericetorum → *R. leightonii* [297]
Rubus erinaceiformis = Ronce des Jumeaux [291]
Rubus erinaceus = Ronce érinacée [291]
Rubus eriocaulon = Ronce ériocaulé [291]
Rubus eriophorus = Ronce ériophore [291]
Rubus eriostachys = Ronce à inflorescence laineuse [291]
Rubus eriothyrus = Ronce à thyrses laineux [291]
Rubus erosulus = Ronce assez érodée [291]
Rubus erosus = Ronce érodée [291]
Rubus errabundus = Ronce de Stirling [291]
Rubus erraticiformis = Ronce erratique [291]
Rubus erraticus = Ronce erratique [291]
Rubus erubescens = Ronce érubescence [291]
Rubus erutus = Ronce éruite [291]
Rubus erythracanthus = Ronce érythracanthe [291]
Rubus erythradenes = Ronce érythradène [291]
Rubus erythraeus = Ronce érythrée [291]
Rubus erythrandrus = Ronce érythrandre [291]
Rubus erythrandrus, nom. illeg. = Ronce fausse-érythrine [291]
Rubus erythranthemoides = Ronce fausse-érythranthème [291]
Rubus erythranthemus = Ronce érythranthème [291]
Rubus erythrinellus = Ronce érythrinelle [291]
Rubus erythrinus = Ronce érythrine [291]
Rubus erythrocaulon = Ronce à bois rouge [291]
Rubus erythrocladoides = Ronce de Villeneuve-sur-Tarn [291]
Rubus erythrogynoides = Ronce de la Cabane [291]
Rubus erythrostylus = Ronce à styles rouges [291]
Rubus erythroxydon → *R. erythrocaulon* [291]
Rubus etiennei = Ronce d'Étienne [291]
Rubus euchlooides = Ronce d'Ermeville [291]
Rubus euchloos = Ronce vert vif [291]
Rubus euchroanthus = Ronce de Saint-Aignan [291]
Rubus euchrous = Ronce de Rambouillet [291]
Rubus euleucus = Ronce des Courtieux [291]
Rubus eupectus = Ronce vrai-cœur [291]
Rubus euryanthemus = Ronce à fleurs larges [291]
Rubus eurypetalus = Ronce à pétales larges [291]
Rubus euryphyllus = Ronce euryphyllé [291]
Rubus euryphyllus, nom. illeg. = Ronce mise en lumière [291]
Rubus eurystachys = Ronce large-épi [291]
Rubus eurythyrsoides = Ronce largement thyrsoïde [291]
Rubus evagatifolius = Ronce fausse-circulante [291]
Rubus evagatifrons = Ronce de Chabrilac [291]
Rubus evagatus = Ronce circulante [291]
Rubus evanidus = Ronce évanide [291]
Rubus exacutus = Ronce aiguisée [291]
Rubus exalbatu = Ronce de Gondreville [291]
Rubus exasperatus = Ronce irritante [291]
Rubus excavaticaulis = Ronce de Chassignes [291]
Rubus excavatus = Ronce excavée [291]
Rubus excuspidatus = Ronce très cuspidée [291]
Rubus exhaustus = Ronce de Saint-Juéry [291]
Rubus exilentus = Ronce déliée [291]
Rubus exiliifolius = Ronce de Teulet [291]
Rubus exilipes = Ronce à pédicelles grêles [291]
Rubus exotericus = Ronce exotérique [291]
Rubus expansiformis = Ronce fausse-expansée [291]
Rubus expansus = Ronce expansée [291]
Rubus expositus = Ronce d'Ardengost [291]
Rubus exsolutus = Ronce droséra [291]
Rubus exspectatus = Ronce attendue [291]
Rubus extensus, nom. illeg. (*R. rudis* × *R. tomentosus* × *R. vestitus*) = Ronce ruditive [291]
Rubus fabrimontanus = Ronce de Kowary au sens large [291]
Rubus fabrimontanus var. fabrimontanus = Ronce de Kowary [291]
Rubus fabrimontanus var. tuberculatifolius = Ronce tuberculiforme [291]
Rubus fagicola = Ronce des hêtraies [291]
Rubus faginei = Ronce de la Goulette [291]
Rubus falcarius = Ronce falcaire [291]
Rubus falcatus, nom. illeg. = Ronce de Plainfaing [291]
Rubus falciniacus = Ronce de Faudigny [291]
Rubus fallaciosus = Ronce fallacieuse [291]
Rubus fallax = Ronce trompeuse [291]
Rubus falsilepidus = Ronce falsi-amiantine [291]
Rubus falsimenkei = Ronce de Bois-Jérôme [291]
Rubus falsimultifidus = Ronce falsimultifide [291]
Rubus falsus = Ronce falsiglaucelle [291]
Rubus fasciatus = Ronce fasciée [291]
Rubus fasciculatus = Ronce fasciculée [291]
Rubus fasciculiformis = Ronce fasciculiforme [291]
Rubus fastuosus → *R. indutus* [293]
Rubus faucium = Ronce des gorges [291]
Rubus favonii = Ronce de Neumann [291]
Rubus favratii = Ronce de Favrat [291]
Rubus ferocissimus = Ronce très féroce [291]
Rubus ferrariarum = Ronce des Ferrières [291]
Rubus ferrezi = Ronce de Ferrez [291]
Rubus ferruginosus = Ronce ferrugineuse [291]
Rubus ferus = Ronce brute [291]
Rubus festinus = Ronce festine [291]
Rubus fictus = Ronce déguisée [291]
Rubus fimbriifolius = Ronce à feuilles fimbriées [291]
Rubus finitimus = Ronce adjacente [291]
Rubus firmatifolius = Ronce fausse-fortifiée [292]
Rubus firmatus = Ronce fortifiée [292]
Rubus fissipetalus = Ronce à pétales fendus [292]
Rubus fissuratum = Ronce des fissures [292]
Rubus fissus = Ronce divisée [292]
Rubus flaccidens = Ronce de Weiler [292]
Rubus flaccidiflorens = Ronce à inflorescence flasque [292]
Rubus flaccidifolius = Ronce à feuilles flasques [292]
Rubus flaccidiformis = Ronce flaccidiforme [292]
Rubus flaccidipes = Ronce à pédicelles flasques [292]
Rubus flaccidulus = Ronce assez flasque [292]
Rubus flaccidus = Ronce flaccide [292]
Rubus flandricus = Ronce de Flandre [292]
Rubus flavescens = Ronce flavescence [292]
Rubus flavescenspinus = Ronce à aiguillons jaunissants [292]
Rubus flavicomus = Ronce à tête jaune [292]
Rubus flavidulus = Ronce assez jaunâtre [292]
Rubus flaviflorens = Ronce à inflorescence jaunâtre [292]
Rubus flavifolius = Ronce à feuilles jaunes [292]
Rubus flavifrons = Ronce de Pontarlier [292]
Rubus flavipes = Ronce pied-jaune [292]
Rubus flaviramus = Ronce à rameaux jaunes [292]
Rubus flavispinus = Ronce à aiguillons jaunes [292]
Rubus flavovirens = Ronce vert-jaunâtre [292]
Rubus flexibilis = Ronce flexible [292]
Rubus flexicaulis = Ronce à tiges flexueuses [292]
Rubus flexilis = Ronce de Majorat [292]
Rubus flexiramus = Ronce à rameaux flexueux [292]
Rubus flexuosoides = Ronce flexuoside [292]
Rubus flexuosus → *R. saltuum* [298]
Rubus florentulus = Ronce florentule [292]
Rubus floribundus = Ronce floribonde [297]
Rubus florulifer = Ronce assez fleurie [292]
Rubus fluvius = Ronce des fleuves [292]
Rubus foedus = Ronce repoussante [292]
Rubus foliatus = Ronce de Fréjairolles [292]
Rubus foliolatus = Ronce foliolée [292]
Rubus foliosus = Ronce feuillue [292]
Rubus foliosus var. corymbosus = Ronce feuillue rose [292]
Rubus foliosus var. foliosus = Ronce feuillue blanche [292]
Rubus fonsmatronae = Ronce des sources de la Marne [292]
Rubus fontivagus = Ronce de Trooz [292]
Rubus formidabilis = Ronce formidable [292]
Rubus formosus = Ronce esthétique [292]
Rubus fortis → *R. bifrons* [288]
Rubus fortispinus = Ronce forte-épine [292]
Rubus fouilletinus = Ronce du Fouillet [292]
Rubus fragariiflorus = Ronce à fleurs de fraiser [292]
Rubus fragilipes = Ronce à pédicelles fragiles [292]
Rubus frederici → *R. oxybelus* [296]
Rubus frigidulus = Ronce des petits frimas [292]
Rubus frivolus = Ronce frivole [292]
Rubus frondiferus = Ronce frondifère [292]
Rubus frutectorum = Ronce des fourrés [292]
Rubus fruticetorum = Ronce des taillis [292]
Rubus fruticosus = Ronce plissée [292]
Rubus fruticosus sensu lato = Ronce commune [292]
Rubus fruticosus var. fruticosus = Ronce plissée blanche [292]
Rubus fruticosus var. rosulentus = Ronce plissée rosulée [292]
Rubus fucatus = Ronce fardée [292]
Rubus fuckelii = Ronce de Fuckel [300]
Rubus fulgens = Ronce éclatante [292]
Rubus fulgentissimus (R. ulmifolius × R. vestitus) = Ronce fulgentissime [287]
Rubus fulvus = Ronce fauve [292]
Rubus funiculiformis = Ronce funiculiforme [292]
Rubus furcipetalus = Ronce à pétales fourchus [292]
Rubus furvus = Ronce de Sorgeat [292]
Rubus fuscicaule = Ronce à tiges fusques [292]
Rubus fuscifolius = Ronce de Pontlieue [292]

- Rubus fusciformis* = Ronce fusciforme [292]
Rubus fuscisetus = Ronce à soies fusques [292]
Rubus fuscooides = Ronce fuscoïde [292]
Rubus fuscoviridis = Ronce de Polperro [292]
Rubus fuscovirens = Ronce fuscovirente [292]
Rubus fuscus = Ronce fusque [292]
Rubus fuxeensis = Ronce de Foix [292]
Rubus gabarinus = Ronce de Gabas [292]
Rubus galardii = Ronce de Galard [292]
Rubus galbinifolius = Ronce gaie-feuille [292]
Rubus galbinifrons = Ronce à feuillage gai [292]
Rubus gallisieri = Ronce de Gallisier [292]
Rubus ganacensis = Ronce de Ganac [292]
Rubus garcinda = Ronce de Garcinde [292]
Rubus garumnicus = Ronce de la Garonne [292]
Rubus genevieri → *R. bracteatus* [289]
Rubus geniculatus = Ronce genouillée [292]
Rubus gentilis = Ronce parente [292]
Rubus gerardmartini = Ronce de Gérard Martin [292]
Rubus germanus = Ronce germaine [292]
Rubus geromensis = Ronce de Gérardmer [292]
Rubus giganteus = Ronce en colonne [292]
Rubus gijouinus = Ronce du Gijou [292]
Rubus gillotii → *R. nemophilus* [295]
Rubus giraudiasii = Ronce de Giraudias [292]
Rubus givernyensis = Ronce de Giverny [292]
Rubus glabellus = Ronce glabelle [292]
Rubus glabricaulis = Ronce à tiges glabres [292]
Rubus gladiatus = Ronce porte-glaives [292]
Rubus glareosus = Ronce des gravières [292]
Rubus glaucelliformis = Ronce glaucelliforme [292]
Rubus glaucellus = Ronce glaucelle [292]
Rubus glaucifolius = Ronce glaucifeuille [292]
Rubus glaucinus = Ronce glaucinée [292]
Rubus glaucispinus = Ronce à aiguillons glauques [292]
Rubus glaucoxylon = Ronce à bois glauque [292]
Rubus glossophyllus = Ronce d'Yvetot [292]
Rubus gneissogenes = Ronce du gneiss [292]
Rubus gneissophilus = Ronce gneissophile [292]
Rubus godronii = Ronce de Godron [292]
Rubus godronii var. *acuticuspidis* = Ronce acuticuspide [291]
Rubus godronii var. *confusus* = Ronce confuse [290]
Rubus goniophorus = Ronce goniophore [292]
Rubus goniophylloides = Ronce goniophylloïde [292]
Rubus goniophyllus = Ronce goniophylle [292]
Rubus gossypiatulus = Ronce cotonnière [292]
Rubus grabowskii sensu lato = Ronce thyrsoïde [292]
Rubus grabowskii sensu stricto = Ronce de Grabowski [292]
Rubus grabowskii subsp. *grabowskii* → *R. grabowskii sensu stricto* [292]
Rubus grabowskii subsp. *walsemannii* → *R. eckhartii* [292]
Rubus gracilentus = Ronce pleine de grâce [292]
Rubus gracilidens = Ronce à dents grêles [292]
Rubus graciliflorens = Ronce à inflorescence grêle [292]
Rubus gracilis = Ronce à tiges velues [292]
Rubus gracilispinus = Ronce à aiguillons grêles [292]
Rubus gradatus = Ronce en gradins [292]
Rubus grandibasis = Ronce à grande base [292]
Rubus grandibracteatus = Ronce à grandes bractées [292]
Rubus grandidentatus = Ronce à grandes dents [292]
Rubus grandifolius → *R. odoratus* [294]
Rubus grandiformis = Ronce (Grande) [292]
Rubus grandipetalus = Ronce à grands pétales [292]
Rubus grandis → *R. thuillieri* [292]
Rubus grandis, *ined.* [292]
Rubus grandispinus = Ronce à grands aiguillons [292]
Rubus graniticarum = Ronce de l'Aiguille [292]
Rubus granitogenes = Ronce du granite [292]
Rubus granitophilus = Ronce grantophile [292]
Rubus granulatus = Ronce granuleuse [292]
Rubus gratianopolitanus = Ronce de Grenoble [292]
Rubus gratiflorens = Ronce de la Hèche [292]
Rubus gratiflorus = Ronce à fleurs agréables [292]
Rubus gratifolius = Ronce d'Ars [292]
Rubus gratiosiformis = Ronce fausse-gracieuse [292]
Rubus gratiosifrons = Ronce à feuillage de gracieuse [292]
Rubus gratiosus = Ronce gracieuse [292]
Rubus gratus = Ronce agréable [292]
Rubus gravetii = Ronce de Gravet [292]
Rubus gremlii = Ronce de Gremli [292]
Rubus gresignensis = Ronce de la Grésigne [292]
Rubus griesiae = Ronce de Gries [292]
Rubus griseicalyx = Ronce à calice gris [292]
Rubus grossidentatus = Ronce à grosses dents [292]
Rubus grypoacanthoides = Ronce fausse-grypoacanthé [292]
Rubus grypoacanthus = Ronce grypoacanthé [292]
Rubus grypoanchus = Ronce à becs de griffon [292]
Rubus guchenensis = Ronce de Guchen [292]
Rubus guentheri = Ronce de Günther [297]
Rubus guilhotii = Ronce de Guilhot [292]
Rubus gustafssonii = Ronce de Gustafsson [292]
Rubus gymnocarpus = Ronce à fruits nus [292]
Rubus gymnostachys = Ronce épi-nu [292]
Rubus gymnostylus = Ronce à styles nus [292]
Rubus hadracanthos = Ronce hadracanthé [292]
Rubus haematocaulon = Ronce à tiges sanglantes [292]
Rubus haematostylus = Ronce à styles sanglants [292]
Rubus hamatus = Ronce de Neuville [292]
Rubus hamifer = Ronce hamifère [292]
Rubus hamosus = Ronce à crochets [292]
Rubus hamulosus = Ronce à hameçons [292]
Rubus hansenii → *R. hypomalacus* [293]
Rubus harmandianus = Ronce d'Harmand [292]
Rubus hasbaniensis = Ronce de la Hesbaye [292]
Rubus hastiformis = Ronce hastiforme [292]
Rubus hautaniboulensis = Ronce d'Hautaniboul [292]
Rubus hawaiiensis [287]
Rubus hebecarpus = Ronce à fruits duveteux [292]
Rubus hebecaulis = Ronce hébécaule [292]
Rubus heberamus = Ronce à rameaux duveteux [292]
Rubus hebes = Ronce émoussée [292]
Rubus hebetatus = Ronce du Lis [292]
Rubus hebetidens = Ronce du Fraysse [292]
Rubus hebetipes = Ronce à pédicelles duveteux [292]
Rubus hebetispinus = Ronce de Vagney [292]
Rubus hemiaciphyllus = Ronce hémiaciphyllé [292]
Rubus hemichloophyllus = Ronce hémi-verte-feuille [292]
Rubus hemicyptadenes = Ronce de la Hammerie [292]
Rubus hemidrepanophorus = Ronce hémidrépanophore [292]
Rubus hemierythrodermis = Ronce hémi-érythroderme [292]
Rubus hemilasiocladus = Ronce de la route du garde [292]
Rubus hemilasiothyrsus = Ronce à thyrses un peu velu [292]
Rubus hemileucotrichus = Ronce de Saint-Mars-la-Brière [293]
Rubus hemimacrophylloides = Ronce de Montgeon [293]
Rubus hemimicroanchus = Ronce du val Reinette [293]
Rubus hemistemon = Ronce hémistaminée [293]
Rubus hemistenopetalus = Ronce hémibifide [293]
Rubus hemistereobelus = Ronce des Essarts [293]
Rubus hemithyrsanthus = Ronce des Hoguettes [293]
Rubus henrici-weberi = Ronce d'Heinrich Weber [293]
Rubus henryanus = Ronce de Henry [293]
Rubus hermes → *R. ambigens* [288]
Rubus herranensis = Ronce d'Herran [292]
Rubus heterochrous = Ronce hétérochrome [293]
Rubus heterocolor = Ronce hétérocolore [293]
Rubus heterogenes = Ronce hétérogène [293]
Rubus heterophylloides = Ronce fausse-leptobèle [293]
Rubus heterophyllus, *nom. illeg.* → *R. leptobelus* [293]
Rubus hilsianus = Ronce de Hils [293]
Rubus hindii = Ronce de Hind [293]
Rubus hirsuticalyx = Ronce à calice hirsute [293]
Rubus hirsutiflorens = Ronce à inflorescence hirsute [293]
Rubus hirsutifolius = Ronce à feuilles hirsutes [293]
Rubus hirsutipes = Ronce à pédicelles hirsutes [293]
Rubus hirsutiramus = Ronce à rameaux hirsutes [293]
Rubus hirsutisepalus = Ronce à sépales hirsutes [293]
Rubus hirsutispinus = Ronce à aiguillons hirsutes [293]
Rubus hirsutulul = Ronce assez hirsute [293]
Rubus hirsutulul, *nom. illeg.* = Ronce de la Chapelle-Rambaud [293]
Rubus hirsutuosus = Ronce très hirsute [293]
Rubus hirticaulis = Ronce à tiges hérissées [293]
Rubus hirtifolius = Ronce hirtifeuille [293]
Rubus hirtus sensu lato = Ronce hérissée au sens large [293]
Rubus hirtus sensu stricto = Ronce hérissée [293]
Rubus hirtus var. *erythrodermis* = Ronce érythroderme [293]
Rubus hispidicaulis = Ronce à tiges hispides [293]
Rubus hispidissimus = Ronce hispidissime [293]
Rubus hispidulicaulis = Ronce à tiges hispidulées [293]
Rubus hispidulus = Ronce hispidulée [293]
Rubus holandrei = Ronce de Holandre [293]
Rubus holerythros = Ronce toute rouge [293]
Rubus holochlous = Ronce holochlode [293]
Rubus hololeucoides = Ronce hololeucoïde [293]
Rubus hololeucos = Ronce toute blanche [293]
Rubus holsaticus → *R. integribasis* [293]
Rubus hoplotheca = Ronce à arsenal [293]
Rubus horrefactus = Ronce tuberculée [293]
Rubus horrendus = Ronce d'Ascou [293]
Rubus horrens = Ronce effroyable [293]
Rubus horridicaulis = Ronce de Granges [293]
Rubus horridifactus = Ronce de Peyre Blanque [293]
Rubus horridiflorus = Ronce d'Albine [293]
Rubus horridiformis = Ronce des Quatres Sous [293]
Rubus horridipes = Ronce horridipède [293]
Rubus horridiramus = Ronce de Bégous [293]
Rubus horridisepalus = Ronce horridisépale [293]
Rubus horridithyrsus = Ronce de Gijouet [293]
Rubus horriduliflorus = Ronce du Banquet [293]
Rubus horridulus = Ronce horridulée [293]
Rubus horripilus = Ronce horripilée [293]
Rubus hoschedei = Ronce d'Hoschedé [293]
Rubus hostilis = Ronce hostile [293]
Rubus hubertii = Ronce d'Hubert [293]
Rubus huelgoatensis = Ronce de Huelgoat [293]
Rubus humiliformis = Ronce de la Chaumière [293]
Rubus humulinus = Ronce humble [293]
Rubus humorosus = Ronce lymphatique [293]
Rubus hybridus = Ronce d'Uriage [293]
Rubus hyllocharis = Ronce belle-des-bois [293]
Rubus hylonomoides = Ronce fausse-hylonome [293]
Rubus hylonomus = Ronce hylonome [293]
Rubus hylophiloides = Ronce hylophilloïde [293]
Rubus hylophilus = Ronce hylophilé [293]
Rubus hyperanthus = Ronce hyper-fleurie [293]
Rubus hypoaeter = Ronce hypoâtre [293]
Rubus hypochlorus, *nom. illeg.* = Ronce des Capucins [293]
Rubus hypochlous = Ronce de Waldkirch [293]
Rubus hypocyclus = Ronce hypocycle [293]
Rubus hypodontus = Ronce hypodonte [293]
Rubus hypoleucanthemus = Ronce hypoleucanthème [293]
Rubus hypoleucophyllus = Ronce hypoleucophylle [293]
Rubus hypomacrophyllus = Ronce hypomacrophylle [293]
Rubus hypomalacus = Ronce de Hansen [293]
Rubus hypopectiformis = Ronce fausse-hypopecte [293]
Rubus hypopectus = Ronce hypopecte [293]
Rubus hystriciformis = Ronce hystriciforme [293]
Rubus hystricoides = Ronce hystricoïde [293]
Rubus xidaeoides (*R. caesius* × *R. idaeus*) = Muroisier de Lejeune [287]
Rubus idaeus = Framboisier commun [286]
Rubus idaeus *aggr. pro parte* = Framboisier cultivé [286]
Rubus idaeus subsp. *idaeus* = Framboisier d'Europe [286]
Rubus idanensis = Ronce de l'Ain [293]
Rubus ignoratus = Ronce ignorée [293]
Rubus illepidus = Ronce illévide [293]
Rubus illicitus = Ronce illicite [293]
Rubus imbellis = Ronce pacifique [293]
Rubus imbricatiformis = Ronce fausse-imbriquée [293]

- Rubus imbricatus* = Ronce imbriquée [293]
Rubus imitatus = Ronce imitante [293]
Rubus immittis = Ronce cruelle [293]
Rubus immodicus = Ronce immodérée [293]
Rubus immutabiliformis = Ronce fausse-immuable [293]
Rubus immutabilis = Ronce immuable [293]
Rubus imperfectus = Ronce imparfaite [293]
Rubus impermissus = Ronce interdite [293]
Rubus implacitus = Ronce du Bouchot [293]
Rubus implexus → *Rubus adenoleucus* [287]
Rubus implicatus = Ronce impliquée [293]
Rubus impolitus = Ronce impolie [293]
Rubus impotens = Ronce impotente [293]
Rubus improvisus = Ronce improvisée [293]
Rubus impuripulvis = Ronce à pollen impur [293]
Rubus inaequalis = Ronce inégalable [293]
Rubus inaequalispinus = Ronce à aiguillons inégaux [293]
Rubus inaequatiformis = Ronce de Pampelonne [293]
Rubus inaspectus = Ronce inaperçue [293]
Rubus incanescens = Ronce de l'Atlas [293]
Rubus incarnatus → *R. gracilis* [287]
Rubus incertissimus = Ronce très incertaine [293]
Rubus incertus = Ronce incertaine [293]
Rubus incisifolius = Ronce à feuilles incisées [293]
Rubus inclinans = Ronce inclinée [293]
Rubus incommodus = Ronce incommode [293]
Rubus incompertus = Ronce décelée [293]
Rubus incomptus = Ronce sans ornements [293]
Rubus inconditus = Ronce de Bazerque [293]
Rubus inconspicuus = Ronce discrète [293]
Rubus inconspicuus, nom. illeg. = Ronce de Saint-Gix [293]
Rubus inconstans = Ronce inconstante [293]
Rubus incoptosus = Ronce chiche [293]
Rubus incultus → *R. apricus* [288]
Rubus indecorus = Ronce inconvenant [293]
Rubus indutiformis = Ronce fausse-fastueuse [293]
Rubus indutus = Ronce fastueuse [293]
Rubus inexplicabilis = Ronce inexplicable [293]
Rubus inextricabilis = Ronce inextricable [293]
Rubus inferax = Ronce de Peyrebrune [293]
Rubus infinitus = Ronce indéfinie [293]
Rubus inflexatus = Ronce infléchie [293]
Rubus infracanus = Ronce infracane [293]
Rubus infrapallens → *R. adscitus* [293]
Rubus infrapallens, nom. illeg. = Ronce infra-pâle [293]
Rubus infrapilosus = Ronce infra-poilue [293]
Rubus infrapubens = Ronce de Bouttin [293]
Rubus infrarugosus = Ronce infra-rugueuse [293]
Rubus infructuosus = Ronce infructueuse [293]
Rubus infuscatus = Ronce du Roule [293]
Rubus infuscus = Ronce de Labouche [293]
Rubus ingratus = Ronce ingrate [293]
Rubus innoxius = Ronce assez inoffensive [293]
Rubus inopacatus = Ronce dégaagée [293]
Rubus inops = Ronce impuissante [293]
Rubus inordinatus = Ronce désordonnée [293]
Rubus insectifolius = Ronce à feuilles dentelées [293]
Rubus insericatus var. callistemon → *R. callistemon* [298]
Rubus insidiosus, nom. illeg. = Ronce des Potées [293]
Rubus insigniformis = Ronce des Fourniaux [293]
Rubus insignior = Ronce de Pierre Ségade [293]
Rubus insignis = Ronce de Concise [293]
Rubus insignitifrons = Ronce de Grand-Couronne [293]
Rubus insolatus = Ronce subcordée [293]
Rubus insolitus = Ronce insolite [293]
Rubus insuetus = Ronce de Cancéru [293]
Rubus intaminatus = Ronce intaminée [293]
Rubus intectiformis = Ronce d'Is [293]
Rubus intectus = Ronce d'Adriers [293]
Rubus integelliformis = Ronce de Billemont [293]
Rubus integellus = Ronce assez désarmée [293]
Rubus integer = Ronce intègre [293]
Rubus integribasioides = Ronce des Moères [293]
Rubus integribasis = Ronce du Holstein [293]
Rubus intensior = Ronce transmarine [293]
Rubus intercedentiformis = Ronce fausse-interposée [293]
Rubus intercedens = Ronce interposée [293]
Rubus intermixtus = Ronce entremêlée [293]
Rubus interruptus = Ronce interrompue [293]
Rubus interstitus = Ronce de Lutour [293]
Rubus intricatus = Ronce intriquée [293]
Rubus inunecatiformis = Ronce fausse-décourbée [293]
Rubus inuncatus = Ronce décourbée [293]
Rubus iodes = Ronce couleur d'iodée [293]
Rubus iricus = Ronce de Galway [293]
Rubus irregularidens = Ronce à dents irrégulières [293]
Rubus irritans [291]
Rubus irrufatus = Ronce rougissante [293]
Rubus ischnoacanthus = Ronce fine-épine [293]
Rubus isophyllus = Ronce isophylle [293]
Rubus iuvenis = Ronce juvénile [293]
Rubus jacquellii = Ronce de Jacquel [293]
Rubus jactabundus = Ronce ballotée [294]
Rubus jactuosiiformis = Ronce de Camalières [294]
Rubus jactuosus = Ronce d'apparat [294]
Rubus jaculifer = Ronce porte-dards [294]
Rubus jaonnicus = Ronce de la Jaillie-Yvon [294]
Rubus jordanii = Ronce de Jordan [294]
Rubus jordanninus = Ronce de la Jordanne [294]
Rubus juglandifolius = Ronce à feuilles de noyer [294]
Rubus juzetensis = Ronce de Juzet [294]
Rubus kessleri = Ronce de Kessler [294]
Rubus labans = Ronce labile [294]
Rubus lacauensis = Ronce de Lacau [294]
Rubus laceratus = Ronce lacérée [294]
Rubus lacertosus = Ronce puissante [294]
Rubus laciniatus = Ronce laciniée [294]
Rubus lacroixii = Ronce de Veyron de Lacroix [294]
Rubus lacteicomiformis = Ronce fausse-tête-de-lait [294]
Rubus lacteicomus = Ronce tête-de-lait [294]
Rubus laguëpiensis = Ronce de Laguëpie [294]
Rubus lainzii = Ronce de Lainz [294]
Rubus lamburnensis = Ronce de Lambourne [294]
Rubus lamottei = Ronce de Lamotte [294]
Rubus lamprostachys = Ronce à inflorescence brillante [294]
Rubus lamyi = Ronce de Lamy de la Chapelle [294]
Rubus lanatellus = Ronce lanatelle [294]
Rubus lanaticaulis = Ronce à tiges laineuses [294]
Rubus lanceipetalus = Ronce à pétales lancéolés [294]
Rubus languidus = Ronce languissante [294]
Rubus lapeyrouseanus = Ronce de Lapeyrouse [294]
Rubus largificus = Ronce généreuse [294]
Rubus lasiocaulon = Ronce lasiocaulé [294]
Rubus lasiopis = Ronce lasiopède [294]
Rubus lasiostachys = Ronce à inflorescence velue [294]
Rubus lasiothyrsoides = Ronce de Montagnol [294]
Rubus lasiothyrsomorphus = Ronce de Montgaillard [294]
Rubus lasiothyrsus = Ronce à thyrses velus [294]
Rubus laterum = Ronce des briques [294]
Rubus latibracteatus = Ronce à larges bractées [294]
Rubus latidentatus = Ronce à dents larges [294]
Rubus latiflorens = Ronce à inflorescence large [294]
Rubus latifolius = Ronce à feuilles larges [291]
Rubus latior = Ronce de Villers-Cotterêts [294]
Rubus latiorifrons = Ronce de Mons [294]
Rubus latipedatifolius = Ronce lati-déthrophile [294]
Rubus latipetalus = Ronce du Cayla [294]
Rubus latistipulatus = Ronce à stipules larges [294]
Rubus latistipulus = Ronce de Moularès [294]
Rubus latithyrsus = Ronce à thyrses larges [294]
Rubus latrapensis = Ronce du col de Latrape [294]
Rubus launayi = Ronce de Launay [294]
Rubus lauracensis = Ronce du Lauragais [294]
Rubus laurentinus = Ronce du Laurenti [294]
Rubus laurocerasus = Ronce laurière [294]
Rubus lautulus = Ronce assez somptueuse [294]
Rubus lavergnei = Ronce de Lavergne [294]
Rubus laxatiflorus = Ronce du Pradet [294]
Rubus laxatus = Ronce défaite [294]
Rubus laxiflorus = Ronce à fleurs lâches [294]
Rubus laxifructus = Ronce à fruits lâches [294]
Rubus laxipilus = Ronce de Vic-sur-Cère [294]
Rubus laxissimus = Ronce d'Yzeron [294]
Rubus laxus = Ronce lâche [294]
Rubus lebellianifrons = Ronce de la Vacherie [294]
Rubus lebellianus = Ronce de Lebel [294]
Rubus leblondii = Ronce de Leblond [294]
Rubus lefevrei = Ronce de Lefèvre [294]
Rubus legatians = Ronce de Legat [294]
Rubus legrandianus = Ronce de Le Grand [294]
Rubus leguei = Ronce de Legué [294]
Rubus leightonii = Ronce de Leighton [294]
Rubus leiningeri = Ronce de Leiningner [294]
Rubus lejeunei = Ronce de Lejeune [294]
Rubus lemasonii = Ronce de Lemasson [294]
Rubus lenispiceus = Ronce tendre-épi [294]
Rubus lentiginifer = Ronce de Valognes [294]
Rubus lepidus auct. → *R. amiantinus* [291]
Rubus leptobelus = Ronce leptobèle [294]
Rubus leptocercus = Ronce leptocerque [294]
Rubus leptodadus = Ronce leptoclade [294]
Rubus leptopus = Ronce leptopède [294]
Rubus leptosepalus = Ronce à sépales fins [294]
Rubus leptostachys = Ronce à inflorescence fine [294]
Rubus leptostictus = Ronce à petite panicule [294]
Rubus lescurensis = Ronce de Lescure [294]
Rubus lesdainii = Ronce de Bouly de Lesdain [294]
Rubus lespinassei = Ronce de Lespinasse [294]
Rubus letendrei = Ronce de Letendre [294]
Rubus leucadenes = Ronce leucadène [294]
Rubus leucochrous = Ronce leucochrome [294]
Rubus leucophaeatus = Ronce subémolliée [294]
Rubus leucophaeus = Ronce leucophée [294]
Rubus leucostachys = Ronce à inflorescence blanche [294]
Rubus leucotrichoides = Ronce de Saint-Pavace [294]
Rubus leucotrichus = Ronce à poils blancs [294]
Rubus leventii = Ronce de Levent [294]
Rubus levinianus = Ronce de Lévigner [294]
Rubus leyanus = Ronce de Ley [294]
Rubus leynhacensis = Ronce de Leynhac [294]
Rubus libertianus = Ronce de Libert [294]
Rubus limitis = Ronce du limes de Germanie [294]
Rubus lindleyanus = Ronce de Lindley [294]
Rubus linguiferus = Ronce porte-langues [294]
Rubus lingulatus = Ronce lingulée [294]
Rubus litadenes = Ronce litadène [294]
Rubus lithophilus = Ronce lithophile [294]
Rubus litigans = Ronce du Lézert [294]
Rubus litigiosus → *R. nemophilus* [294]
Rubus litigiosus, nom. illeg. → *Rubus disputatus* [290]
Rubus litodon = Ronce à dents dures [294]
Rubus lixonienis = Ronce de Castelvielh [294]
Rubus lobulatus = Ronce lobulée [294]
Rubus loehrii = Ronce de Löhr [294]
Rubus loganobaccus (R. idaicus × R. ursinus) = Muroisier de Logan [287]
Rubus longiculpis = Ronce de Rilly [294]
Rubus longicuspidatus = Ronce à longues pointes [294]
Rubus longiglandulosus = Ronce à longues glandes [294]
Rubus longipes = Ronce à longs pédicelles [294]
Rubus longisepalus = Ronce à longs sépales [294]
Rubus longithyrsiger = Ronce de Llanberis [294]
Rubus longithyrsus = Ronce à long thyrses [294]
Rubus longueneensis = Ronce de Longuenée [294]
Rubus longus = Ronce longue [294]
Rubus loretianus = Ronce de Loret [294]
Rubus loronensis = Ronce de Louron [294]

Rubus louettensis = Ronce de Louette-Saint-Pierre [294]
Rubus lucandii = Ronce de Lucand [294]
Rubus lucensis = Ronce de Lugo [294]
Rubus lucorum = Ronce des bosquets [294]
Rubus luculentus = Ronce luculente [294]
Rubus ludwigii = Ronce de Ludwig [294]
Rubus lugdunensis = Ronce de Lyon [294]
Rubus lumecticola = Ronce lumecticole [294]
Rubus lumentorum = Ronce des prunelliers [294]
Rubus luteimicans = Ronce jaune-brillant [294]
Rubus luteipes = Ronce à pédicelles jaunes [294]
Rubus luteipetalus = Ronce à pétales jaunissants [294]
Rubus luteistylus = Ronce à styles jaunes [294]
Rubus lutescens = Ronce jaunissante [294]
Rubus lutescentisetus = Ronce à soies jaunissantes [294]
Rubus luxatus = Ronce démise [294]
Rubus luxurians = Ronce luxuriante [294]
Rubus maceriarum = Ronce des clapas [294]
Rubus macilentus [294]
Rubus macilentus, *nom. illeg.* = Ronce émaciée [294]
Rubus macquelinensis = Ronce de Macquelines [294]
Rubus macrobelophorus = Ronce grande-bélophore [294]
Rubus macrodontus = Ronce macrodonte [294]
Rubus macrophyloides = Ronce macrophyloïde [294]
Rubus macrophyllopsis = Ronce macrophyllipse [294]
Rubus macrophyllus = Ronce à grandes feuilles [294]
Rubus macrophyllus var. *boulayi* → *R. postumus* [296]
Rubus macrostachys = Ronce à grande inflorescence [294]
Rubus macrostermonides = Ronce de Bayreuth [294]
Rubus magnesensis = Ronce de Magnès [294]
Rubus magnificus = Ronce magnifique [294]
Rubus magnifolius = Ronce à feuilles majeures [294]
Rubus mahouratensis = Ronce de Mahourat [294]
Rubus majusculus = Ronce majuscule [294]
Rubus malacadenes = Ronce malacadène [294]
Rubus malacocaulon = Ronce de Mézerac [294]
Rubus malacodon = Ronce malacodon [294]
Rubus malaconeurus = Ronce à nervures molles [294]
Rubus malacotrichus = Ronce à poils mous [294]
Rubus malacoxylon = Ronce à bois mou [294]
Rubus malacus = Ronce malaque [294]
Rubus malbranchei = Ronce de Malbranche [294]
Rubus malgrangianus = Ronce de Malgrange [294]
Rubus malignus = Ronce maligne [294]
Rubus mandreinus = Ronce de la Mandre [294]
Rubus marcaillhouanus = Ronce de Marcaillhou [294]
Rubus marcelli = Ronce de Marcel [294]
Rubus marginum = Ronce marginée [295]
Rubus marnaceus = Ronce marnacée [295]
Rubus martialis = Ronce de Marsal [295]
Rubus martini = Ronce de Martin [295]
Rubus martinrollandiae = Ronce de Martin-Rolland [295]
Rubus martrinii = Ronce de Martrin-Donos [295]
Rubus martyi = Ronce de Marty [295]
Rubus mascabardensis = Ronce de Mas-Cabardès [295]
Rubus mathensis = Ronce de Mathe [295]
Rubus mathonii = Ronce de Mathon [295]
Rubus matronensis = Ronce de la Marné [295]
Rubus medianus = Ronce du milieu [295]
Rubus megabelus = Ronce des Garennes [295]
Rubus megacladus = Ronce à grosses tiges [295]
Rubus megalacanthus = Ronce à gros aiguillons [295]
Rubus megalanthus = Ronce à grosses fleurs [295]
Rubus megalodon = Ronce mégalon [295]
Rubus meijerianus = Ronce de Meijer [295]
Rubus melanodermis = Ronce à épiderme noir [295]
Rubus melanoxylon = Ronce à bois noir [295]
Rubus membranaceus = Ronce membraneuse [295]
Rubus menandii = Ronce de Menand [295]
Rubus menkei *nom. illeg.* → *R. distractus* [297]
Rubus mercieri = Ronce de Mercier [295]
Rubus merengensis = Ronce de Mérens [295]
Rubus mesocladus = Ronce à tiges moyennes [295]
Rubus metuendus = Ronce redoutable [295]
Rubus micans = Ronce étincellante [295]
Rubus micantiformis = Ronce micantiforme [295]
Rubus micaschistosus = Ronce du micaschiste [295]
Rubus michelianus [288]
Rubus micradenes = Ronce micradène [295]
Rubus micranthellus = Ronce micranthelle [295]
Rubus microanchus = Ronce à petits sinus [295]
Rubus microcarpus = Ronce à petits fruits [295]
Rubus microdontus = Ronce microdonte [295]
Rubus micropetalus [295]
Rubus micropetalus, *nom. illeg.* = Ronce à petits pétales [295]
Rubus microstachys = Ronce à petite inflorescence [295]
Rubus microthyrsus = Ronce à petit thyrs [295]
Rubus militaris = Ronce militaire [295]
Rubus minoriflorus = Ronce minoriflore [295]
Rubus minutidens = Ronce à dents minuscules [295]
Rubus minutiflorus = Ronce d'Allinges [295]
Rubus minutiserratus = Ronce finement dentée [295]
Rubus minutispinus = Ronce à aiguillons minuscules [295]
Rubus miostylus = Ronce miostyle [295]
Rubus miscellus = Ronce miscellanée [295]
Rubus miscellus, *nom. illeg.* = Ronce de la Cabusse [295]
Rubus misseclensis = Ronce de Missède [295]
Rubus mitigatus = Ronce mitigée [295]
Rubus mixtus = Ronce mixte [295]
Rubus modestifrons = Ronce de Brassac [295]
Rubus modestus = Ronce modeste [295]
Rubus molestus = Ronce choquante [295]
Rubus molliaversus = Ronce à revers mou [295]
Rubus mollicaulis = Ronce à tiges molles [295]
Rubus mollidens = Ronce à dents molles [295]
Rubus mollis = Ronce molle [295]
Rubus mollitus = Ronce ramollie [295]
Rubus montaleticus = Ronce de Montalet [295]

Rubus montanus = Ronce des montagnes [295]
Rubus montanaensis = Ronce de Montaura [295]
Rubus monticola = Ronce monticole [295]
Rubus monticulorum = Ronce des monticules [295]
Rubus montivagus = Ronce de Saint-Bonnet [295]
Rubus morifolius = Ronce à feuilles de murier [295]
Rubus morvencicus = Ronce du Morvan [295]
Rubus motelayi = Ronce de Motelay [295]
Rubus mougeotii = Ronce de Mougeot [295]
Rubus mucronipetalus = Ronce à pétales mucronés [295]
Rubus muelleri *nom. illeg.* = Ronce de Vez [295]
Rubus muellerianus = Ronce de Müller [295]
Rubus mulsantii = Ronce de Mulsant [295]
Rubus multibracteatus = Ronce à nombreuses bractées [295]
Rubus multidentatus = Ronce multidentée [295]
Rubus multifidiformis = Ronce fausse-multifide [295]
Rubus multifidifrons = Ronce de Mondolet [295]
Rubus multifidus = Ronce multifide [295]
Rubus multisetus = Ronce à soies multiples [295]
Rubus multivagus = Ronce à moultes errances [295]
Rubus mundiflorus = Ronce à fleurs propres [295]
Rubus muratensis = Ronce de Murat [295]
Rubus muricatus = Ronce muriquée [295]
Rubus muricola → *R. berchmansii* [288]
Rubus muridens = Ronce grignotée [295]
Rubus murivagum = Ronce des vieux murs [295]
Rubus mutabiliformis = Ronce d'Ormay [295]
Rubus mutabilis = Ronce mutable [295]
Rubus mutatus = Ronce mutée [295]
Rubus myriadenophorus = Ronce à glandes innombrables [295]
Rubus naldrettii = Ronce de Naldrett [295]
Rubus namneticus = Ronce des Namnètes [295]
Rubus naniformis = Ronce naniforme [295]
Rubus nanulus = Ronce assez naine [295]
Rubus nanus, *nom. illeg.* → *R. nanulus* [295]
Rubus napocharis = Ronce belle-du-val [295]
Rubus napophiloides = Ronce fausse-napophile [295]
Rubus napophilus = Ronce napophile [295]
Rubus neanias = Ronce jeune-homme [295]
Rubus nebulus = Ronce nébuleuse [295]
Rubus necopinus = Ronce inattendue [295]
Rubus neesii = Ronce de Nees [295]
Rubus negatus = Ronce reniée [295]
Rubus negotiosus = Ronce de la Serventé [295]
Rubus nemophilus = Ronce de Gillot [295]
Rubus nemoralis = Ronce némorale [295]
Rubus nemorensis = Ronce de Bourfontaine [295]
Rubus nemorivagus = Ronce des boisements [295]
Rubus nemorosus = Ronce de Balfour [295]
Rubus nemorum = Ronce du bocage [295]
Rubus neomalacus = Ronce de Saint-Hilaire [295]
Rubus neoserpens = Ronce nouveau-serpent [295]
Rubus nervosus = Ronce nerveuse [295]
Rubus nessensis = Muroisier commun [287]
Rubus nesteinus = Ronce nestéine [295]
Rubus neumannianus → *R. favonii* [291]
Rubus neurophanes = Ronce neurophane [295]
Rubus neurophyllus = Ronce à feuilles nervées [295]
Rubus neustriacus = Ronce de Neustrie [295]
Rubus nexuosus = Ronce embrouillée [295]
Rubus niger = Ronce d'Assac [295]
Rubus nigrans = Ronce de Saint-Cirgue [295]
Rubus nigricans = Ronce des piémonts [295]
Rubus nigricatus = Ronce noircie [295]
Rubus ninckii = Ronce de Ninck [295]
Rubus nitidiformis → *R. oxybelus* [296]
Rubus niveus = Framboisier blanc [286]
Rubus nobilissimus = Ronce très noble [295]
Rubus norvicensis = Ronce de Norwich [295]
Rubus notabilis = Ronce notable [295]
Rubus nougaroi = Ronce de Nougaro [295]
Rubus nouletii = Ronce de Noulet [295]
Rubus nudatus = Ronce dénudée [295]
Rubus nudicaulis = Ronce à tiges nues [295]
Rubus nudiflorens = Ronce à floraison nue [295]
Rubus nutans, *nom. illeg.* → *R. nutantior* [295]
Rubus nutantior = Ronce penchée [295]
Rubus nutkanus = Framboisier-fleur de Nootka [286]
Rubus oberdorferi = Ronce d'Oberdorfer [295]
Rubus obliquatus = Ronce oblique [295]
Rubus obliquus → *R. pallidus* [295]
Rubus oblongatus = Ronce oblongue [295]
Rubus oblongellus = Ronce oblongelle [295]
Rubus oblongicarpus = Ronce à fruits oblongs [295]
Rubus oblongifactus = Ronce très oblongue [295]
Rubus oblongifrons = Ronce à feuillage oblong [295]
Rubus oblongithyrus = Ronce à thyrs oblong [295]
Rubus oblongus [295]
Rubus oboeus = Ronce obèse [295]
Rubus obovatifrons = Ronce à feuillage obovale [295]
Rubus obrosus = Ronce rongée [295]
Rubus obrotundatus = Ronce obovale-arrondie [295]
Rubus obscuratus = Ronce de Laplazède [295]
Rubus obscuriformis = Ronce de Fronton [295]
Rubus obscurissimus = Ronce très obscure [295]
Rubus obscurus → *R. cinerascens* [297]
Rubus obscurus var. *praelatus* = Ronce prélate [296]
Rubus obsectifolius = Ronce de Saint-Gorgon [295]
Rubus obsectifrons = Ronce de la Trèche [295]
Rubus obsoletus = Ronce obsolète [295]
Rubus obtusangulus = Ronce obtusangulée [295]
Rubus obtusatifrons = Ronce obtusiforme [295]
Rubus obtusatus = Ronce obtuse [295]
Rubus obtusicaulis = Ronce à tiges obtuses [295]
Rubus obtusidentatus = Ronce à dents obtuses [295]
Rubus obtusiflorens = Ronce de Bourbonne [295]
Rubus obuncispinus = Ronce croche-épine [295]
Rubus obvallatus = Ronce haute-épine [295]

- Rubus occidentalis* = Framboisier noir [286]
Rubus occiduus = Ronce occidentale [295]
Rubus occitanicus = Ronce d'Occitanie [295]
Rubus odoratus = Framboisier-fleur commun [286]
Rubus oegacanthus = Ronce d'Auverné [295]
Rubus oegocalyx = Ronce à calice étalé [295]
Rubus oenodermis = Ronce à épiderme vineux [295]
Rubus oenogynus = Ronce à styles vineux [295]
Rubus offensus = Ronce offensée [295]
Rubus oigocladus = Ronce du Chevalier Blanc [295]
Rubus oleovirens = Ronce vert-olive [295]
Rubus oligadenes = Ronce oligadène [295]
Rubus oliganthos = Ronce oliganthe [295]
Rubus oligocarpus = Ronce oligocarpe [295]
Rubus oligothrix = Ronce du Champâtre [295]
Rubus olivaceus = Ronce olivacée [295]
Rubus omalodontos = Ronce à dents régulières [295]
Rubus omaloides = Ronce omaloïde [296]
Rubus omalus = Ronce omale [296]
Rubus opaciformis = Ronce opaciforme [296]
Rubus opacus = Ronce sombre [296]
Rubus opertus = Ronce couvrante [296]
Rubus oplotadus = Ronce à tiges armées [296]
Rubus oplotyrsanthus = Ronce de Chauffour [296]
Rubus oplotyrsoides = Ronce oplotyrsode [296]
Rubus oplotyrsomorphus = Ronce oplotyrsomorphe [296]
Rubus oplotyrsus = Ronce oplotyrsse [296]
Rubus opulentus = Ronce opulente [296]
Rubus orbatus = Ronce orpheline [296]
Rubus orbiculatifomis = Ronce des Bertins [296]
Rubus orbiculatus = Ronce orbiculaire [296]
Rubus orbifer = Ronce porte-ronds [296]
Rubus orbifolius = Ronce à feuilles rondes [296]
Rubus orbifolius = Ronce de Laizy [296]
Rubus oreades = Ronce Oréade [296]
Rubus orearum = Ronce à brides [296]
Rubus oreiformis = Ronce d'Albepierre [296]
Rubus oreigenus = Ronce d'Arlanc [296]
Rubus oreophilus = Ronce orophile [296]
Rubus oreus = Ronce de Mandailles [296]
Rubus orgeysianus = Ronce d'Orgeix [296]
Rubus orlunensis = Ronce d'Orlu [296]
Rubus ornatu = Ronce ornée [296]
Rubus orogenes = Ronce de Talpayrac [296]
Rubus orthacanthoides = Ronce à aiguillons droits [296]
Rubus orthacanthophorus = Ronce d'Arganson [296]
Rubus orthacanthus = Ronce orthacanthé [296]
Rubus orthacanthus, nom. illeg. → *R. orthacanthoides* [296]
Rubus orthobelus = Ronce du Pont-Rilly [296]
Rubus orthocladoïdes = Ronce de Gedinne [296]
Rubus orthopus = Ronce orthopée [296]
Rubus orthostachyoides = Ronce faux-raide-épi [296]
Rubus orthostachys = Ronce raide-épi [296]
Rubus ossalensis = Ronce de l'Ossau [296]
Rubus ostensus = Ronce exposée [296]
Rubus ovatus → *R. deceptiosus* [290]
Rubus oxyacanthus = Ronce de Tillet [296]
Rubus oxyanchus = Ronce de Poole [296]
Rubus oxybelus = Ronce de Frits [296]
Rubus oxycalyx = Ronce à calice pointu [296]
Rubus oxydrepanus = Ronce du Cuvret [296]
Rubus pallidicaulis = Ronce à tiges pâles [296]
Rubus pallidiflorens = Ronce à inflorescence pâle [296]
Rubus pallidiformis = Ronce de Blanquefort [296]
Rubus pallidiglandulosus = Ronce à glandes pâles [296]
Rubus pallidipes = Ronce pied-pâle [296]
Rubus pallidispinus = Ronce à aiguillons pâles [296]
Rubus pallidulifolius = Ronce à feuilles blafardes [296]
Rubus pallidulus = Ronce blafarde [296]
Rubus pallidus = Ronce pâle [296]
Rubus pampinosus = Ronce pampineuse [296]
Rubus pannosus = Ronce déguenillée [296]
Rubus papulosus = Ronce papuleuse [296]
Rubus papyraceus = Ronce papyracée [296]
Rubus parceglandulosus = Ronce parçéglanduleuse [296]
Rubus parcepilosus = Ronce parçépilleuse [296]
Rubus parthenocissus = Ronce vigne-vierge [296]
Rubus parvidens = Ronce à petites dents [296]
Rubus parviflorus → *R. nutkanus* [286]
Rubus parvifoliolatus = Ronce à petites folioles [296]
Rubus parvipetalus = Ronce parvipétale [296]
Rubus parvulipetalus = Ronce parvulipétale [296]
Rubus patentiramus = Ronce à rameaux ouverts [296]
Rubus patuliformis = Ronce fausse-étalée [296]
Rubus patuliramus = Ronce à rameaux étalés [296]
Rubus patulispinus = Ronce à aiguillons étalés [296]
Rubus patulistamineus = Ronce à étamines étalées [296]
Rubus patulus = Ronce étalée [296]
Rubus pauanus = Ronce de Pau [296]
Rubus pauciglandulosus = Ronce peu glanduleuse [296]
Rubus pedatifolius = Ronce cléthrophile [296]
Rubus pedemontanus → *R. nigricans* [295]
Rubus pedica = Ronce chausse-trape [296]
Rubus peguericus = Ronce de Pèguère [296]
Rubus pendulinus = Ronce pleureuse [296]
Rubus peninsulæ = Ronce de la péninsule [296]
Rubus pentaphyllos = Ronce à cinq feuilles [296]
Rubus peracutidens = Ronce à dents très aigües [296]
Rubus peracutiformis = Ronce peracutiforme [296]
Rubus peracutifrons = Ronce de Montheilon [296]
Rubus peracutus = Ronce très aigüe [296]
Rubus perambigens = Ronce très controversée [296]
Rubus perangustus = Ronce très resserrée [296]
Rubus perardus = Ronce de Peygues [296]
Rubus perconfertus = Ronce très pleine [296]
Rubus perconspicuus = Ronce de Grèzes [296]
Rubus percrispus = Ronce très crépue [296]
Rubus perdeclinatus = Ronce très déclinée [296]
Rubus perdefectivus = Ronce très imparfaite [296]
Rubus perdolosus = Ronce très fourbe [296]
Rubus perdubius = Ronce très douteuse [296]
Rubus pererythrostylus = Ronce à styles très rouges [296]
Rubus perfalcatus = Ronce très en faux [296]
Rubus perfrondosus = Ronce très feuillue [296]
Rubus pergracilis = Ronce très grêle [296]
Rubus pergracilispinus = Ronce à aiguillons très grêles [296]
Rubus pericrispatus = Ronce à bords frisés [296]
Rubus perlongus = Ronce allongée [296]
Rubus permixtus = Ronce très mêlée [296]
Rubus perpetiolutus = Ronce très pétiolulée [296]
Rubus perrieri = Ronce de Perrier [296]
Rubus perroudi = Ronce de Perroud [296]
Rubus persimilis = Ronce très similaire [296]
Rubus personatus = Ronce masquée [296]
Rubus perspurus = Ronce du Teich [296]
Rubus persterilis = Ronce très stérile [296]
Rubus pervagus = Ronce errante [296]
Rubus petricola = Ronce des lieux rocheux [296]
Rubus petrogenes = Ronce de Pause-Vieux [296]
Rubus petrophiloides = Ronce des enrochements [296]
Rubus peyronii = Ronce de Peyron [296]
Rubus phaeocarpus = Ronce phéocarpe [296]
Rubus philyrophyllus = Ronce à feuilles de tilleul [296]
Rubus philyrophyllus, nom. illeg. [296]
Rubus phoebei = Ronce de Fèbus [296]
Rubus phoenicolasius = Framboisier du Japon [286]
Rubus phyllanthoides = Ronce de Tréban [296]
Rubus phyllanthus = Ronce de Chénas [296]
Rubus phyllomanes = Ronce phyllomane [296]
Rubus phyllophorus = Ronce phyllophore [296]
Rubus phyllostachys = Ronce feuille-épi [296]
Rubus phyllostachys var. citriodorus → *R. phyllostachys* [298]
Rubus picearum = Ronce des épicéas [296]
Rubus pierratii = Ronce de Pierrat [296]
Rubus pilatensis = Ronce du Pilat [296]
Rubus piletocarpus = Ronce à fruits poilus [296]
Rubus piletoaulon = Ronce à tiges poilues [296]
Rubus piletoadermis = Ronce à épiderme poilu [296]
Rubus piletophyllus = Ronce à feuilles poilues [296]
Rubus piletopus → *R. spiculifolius* [299]
Rubus piletoramus = Ronce à rameaux poilus [296]
Rubus piletothyrsus = Ronce à thyrses poilus [296]
Rubus pilosispinus = Ronce de Rosières [296]
Rubus pilosissimus = Ronce très poilue [296]
Rubus pinetorum = Ronce des pins [296]
Rubus placidus = Ronce placide [296]
Rubus planicaulis = Ronce à tiges à faces planes [296]
Rubus plantaurellensis = Ronce du Plantaurel [296]
Rubus platyacanthus = Ronce à aiguillons larges [296]
Rubus platyanthus = Ronce de la Neuveville [296]
Rubus platybelus = Ronce platybèle [296]
Rubus platydeltus = Ronce du Buchbach [296]
Rubus platypetalus = Ronce de Saint-Urcisse [296]
Rubus platyphyllus = Ronce d'Alschbach [296]
Rubus pleioplom = Ronce de la Verrie [296]
Rubus plicatifrons = Ronce à feuillage plissé [296]
Rubus plicatus → *R. fruticosus* [292]
Rubus plymensis = Ronce de Plymouth [296]
Rubus podophylloides = Ronce podophylloïde [296]
Rubus podophylloidomorphus = Ronce de Marcolès [296]
Rubus podophyllos = Ronce à feuilles très pétiolées [296]
Rubus poliothyrsus = Ronce à thyrses grisâtre [296]
Rubus polonicus [287]
Rubus polyacanthos = Ronce polyacanthé [296]
Rubus polyadenes = Ronce à glandes nombreuses [296]
Rubus polyanchoides = Ronce du calvaire [296]
Rubus polyanchus = Ronce à aiguillons nombreux [296]
Rubus polyanthemus = Ronce polyanthème [296]
Rubus polybelus = Ronce polybèle [296]
Rubus polychaetus = Ronce polychète [296]
Rubus polyoplon = Ronce à plusieurs armes [296]
Rubus porphyracanthoides = Ronce fausse-porphyracanthé [296]
Rubus porphyracanthus [299]
Rubus postumus = Ronce posthume [296]
Rubus praealtus = Ronce de Saint-Sulpice [296]
Rubus praecorruptus = Ronce de Mirandol [296]
Rubus praedatus = Ronce dépourillée [296]
Rubus praedirus = Ronce de Mornex [296]
Rubus praeflorens = Ronce de la Bonie d'Alquié [296]
Rubus praelatifomis = Ronce prélatiforme [296]
Rubus praemunitus = Ronce prémunie [296]
Rubus praeruptorum = Ronce des escarpements [296]
Rubus praestans = Ronce pleine de prestance [296]
Rubus praetermissus = Ronce délaissée [296]
Rubus praetextiformis = Ronce de Bousquet [296]
Rubus praetextus = Ronce prétexte [296]
Rubus praevenustus = Ronce pleine d'élégance [297]
Rubus prasinus = Ronce vert poireau [299]
Rubus praticola = Ronce des prés [296]
Rubus praticolor = Ronce couleur vert-pré [296]
Rubus preaubertii = Ronce de Préaubert [296]
Rubus preaubertii, nom. illeg. = Ronce de la Guerche [296]
Rubus prehensibilis = Ronce préhensile [296]
Rubus prei = Ronce de du Pré [296]
Rubus prionatus = Ronce du pont de la Mouline [297]
Rubus prionodontus = Ronce prionodonte [297]
Rubus pro parte = Vigne-marronne (n.f.) [286]
Rubus pro parte (*R. subgen. Idaeobatus* × *R. subgen. Cylactis*) = Grélotte (n.f.) [286]
Rubus pro parte (*R. subgen. Idaeobatus* × *R. subgen. Rubus*) = Muroisier (n.m.) [287]
Rubus pro parte (*R. subgen. Rubus* × *R. subgen. Cylactis*) = Ronce-grélotte (n.f.) [286]
Rubus procerifrons = Ronce à feuillage de robuste [297]
Rubus proceroides = Ronce fausse-robuste [297]
Rubus procerus = Ronce majeure [297]
Rubus prolectus = Ronce proéminente [297]
Rubus proluxatus = Ronce proluxe [297]
Rubus proluxus = Ronce des Voirons [297]

- Rubus prolongatus* = Ronce prolongée [297]
Rubus propendens = Ronce propendante [297]
Rubus properus = Ronce empressée [296]
Rubus propinquiformis = Ronce de la Croix Bouchère [297]
Rubus propinquifrons = Ronce du Madrillet [297]
Rubus propinquoïdes = Ronce d'Écosville [297]
Rubus protensus = Ronce de Fouchaupt [297]
Rubus provisus = Ronce prévue [297]
Rubus pruinifer = Ronce porte-pruine [297]
Rubus pruinosis = Muroisier pruneux [287]
Rubus pseudo-eglandulosus = Ronce fausse-églanduleuse [297]
Rubus pseudo-occitanicus = Ronce fausse-occitane [297]
Rubus pseudo-oreus = Ronce de Ballaison [297]
Rubus pseudoacuticuspis = Ronce fausse-acuticuspide [297]
Rubus pseudoadsctus = Ronce fausse-empruntée [297]
Rubus pseudoalterniflorus = Ronce fausse-alterniflore [297]
Rubus pseudoandegavensis = Ronce fausse-andégave [297]
Rubus pseudoanisodon = Ronce fausse-anisodonte [297]
Rubus pseudoarigens = Ronce de Salviot [297]
Rubus pseudobellardii = Ronce fausse-piémontaise [297]
Rubus pseudobellardii nom. illeg. = Ronce du Haut-Bois [297]
Rubus pseudobloxamii = Ronce fausse-bloxamiennne [297]
Rubus pseudoboraeanus = Ronce fausse-boréenne [297]
Rubus pseudoboulayi = Ronce fausse-posthume [297]
Rubus pseudobrachyadenes = Ronce de Bord Louvier [297]
Rubus pseudobscurus = Ronce fausse-verviétoise [297]
Rubus pseudocanescens = Ronce fausse-canescente [297]
Rubus pseudocondensatus = Ronce fausse-condensée [297]
Rubus pseudoconformis = Ronce fausse-conforme [297]
Rubus pseudoconspicuus = Ronce fausse-évidente [297]
Rubus pseudocorymbosus = Ronce fausse-feuillue [297]
Rubus pseudocryptadenes = Ronce de Sainte-Marguerite [297]
Rubus pseudocrepidiflorus = Ronce de Menez-Kerque [297]
Rubus pseudocymigerus = Ronce fausse-porte-cyme [297]
Rubus pseudodegener = Ronce de Cambon [297]
Rubus pseudoderasifolius = Ronce fausse-dérasifeuille [297]
Rubus pseudodiscerptus = Ronce fausse-déchirée [297]
Rubus pseudoflexuosus = Ronce fausse-flexueuse [297]
Rubus pseudogenevieri = Ronce fausse-genevière [297]
Rubus pseudogillotii = Ronce de Loupiac [297]
Rubus pseudogneissogenes = Ronce pseudogneissique [297]
Rubus pseudogracilior = Ronce fausse-gracilior [297]
Rubus pseudogravetii = Ronce du chemin creux [297]
Rubus pseudoguentheri = Ronce fausse-güntherienne [297]
Rubus pseudohamulosus = Ronce fausse-hamulosée [297]
Rubus pseudohebecaulis = Ronce fausse-hébécaule [297]
Rubus xpseudoideaes → *R. xidaeoides* [287]
Rubus pseudolacertosus = Ronce de Valderiès [297]
Rubus pseudolebelianus = Ronce de Louviers [297]
Rubus pseudolejeunei = Ronce de Bonascre [297]
Rubus pseudolepidus = Ronce des Fosses [297]
Rubus pseudomacrophyllus = Ronce fausse-macrophylle [297]
Rubus pseudomacrostachys = Ronce de la Toupe [297]
Rubus pseudomalus = Ronce fausse-omale [297]
Rubus pseudomartrinii = Ronce de Fontrieu [297]
Rubus pseudomenkei = Ronce fausse-distraite [297]
Rubus pseudomicans = Ronce fausse-étincellante [297]
Rubus pseudomucronifolius = Ronce de Moulineaux [297]
Rubus pseudomuelleri = Ronce du Tir [297]
Rubus pseudomuricatus = Ronce fausse-muriquée [297]
Rubus pseudonemoralis = Ronce fausse-némorale [297]
Rubus pseudophyllostachys = Ronce fausse-feuille-épi [297]
Rubus pseudopilifer = Ronce des Fontanelles [297]
Rubus pseudopilocarpus = Ronce pseudopilocarpe [297]
Rubus pseudoplicatus = Ronce fausse-plissée [297]
Rubus pseudoprolongatus = Ronce fausse-prolongée [297]
Rubus pseudopropinquus = Ronce fausse-trompeuse [297]
Rubus pseudopsis = Ronce faux-semblant [297]
Rubus pseudorosellus = Ronce fausse-roselle [297]
Rubus pseudorusticanus = Ronce fausse-rustique [297]
Rubus pseudoschleicheri = Ronce de Montirat [297]
Rubus pseudosimillimus = Ronce de Saint-Clair [297]
Rubus pseudosplendidus = Ronce fausse-splendide [297]
Rubus pseudostereacanthoides = Ronce de la Porte aux Pères [297]
Rubus pseudosubcalvus = Ronce de Teillet [297]
Rubus pseudosubertii = Ronce du Clos au Loup [297]
Rubus pseudosubhispidulus = Ronce des Puchaux [297]
Rubus pseudosubvillosus = Ronce de Buzet [297]
Rubus pseudosulcatus = Ronce fausse-sillonée [297]
Rubus pseudotarnensis = Ronce fausse-tarnaise [297]
Rubus pseudotimendus = Ronce fausse-timende [297]
Rubus pseudouncinatifolius = Ronce de Tremès [297]
Rubus pseudovallium = Ronce de Bordères [297]
Rubus pseudovendeanus = Ronce fausse-vendéenne [297]
Rubus pseudovenustus = Ronce fausse-attriante [297]
Rubus pseudovillarsianus = Ronce fausse-villarsienne [297]
Rubus pseudovulgatus = Ronce d'Argeronne [297]
Rubus pseudovulnerificus = Ronce fausse-vulnérante [297]
Rubus pseudowinteri = Ronce fausse-winterienne [297]
Rubus pubescens [286]
Rubus pubescens var. *subinermis* → *R. subinermoides* [299]
Rubus pubicaulis = Ronce pubicaule [297]
Rubus pubidorsus = Ronce à dos poilu [297]
Rubus pubipes = Ronce pubipède [297]
Rubus pubiramus = Ronce pubiramée [297]
Rubus pugionifer = Ronce pugionifère [297]
Rubus pugiunculifer = Ronce porte-poignards [297]
Rubus pulcher = Ronce jolie [297]
Rubus pullatfolius = Ronce de Lançon [297]
Rubus pullatfrons = Ronce à feuillage endeuillé [297]
Rubus pulvereus = Ronce poudrée [297]
Rubus purbeckensis = Ronce du Purbeck [297]
Rubus puripulvis = Ronce à pollen pur [297]
Rubus purpurascens = Ronce purpurecente [297]
Rubus purpuratiflorus = Ronce fausse-pourprée [297]
Rubus purpuratus = Ronce pourprée [297]
Rubus purpureiflorus = Ronce à fleurs pourpres [297]
Rubus purpureistylus = Ronce à styles pourpres [297]
Rubus pustulatiflorus = Ronce de Fabas [297]
Rubus pustulatus = Ronce pustulée [297]
Rubus pustulifer = Ronce pustulifère [297]
Rubus pustulosus = Ronce pustuleuse [297]
Rubus pycnanthus [297]
Rubus pycnanthus, nom. illeg. = Ronce à fleurs serrées [297]
Rubus pycnostylus = Ronce à styles serrés [297]
Rubus pydarensiformis = Ronce de Kingston [297]
Rubus pyracanthus = Ronce pyracanthe [297]
Rubus pyramidaliformis = Ronce pyramidaliforme [297]
Rubus pyramidalifrons = Ronce de Blanfour [297]
Rubus pyramidalis = Ronce pyramidale [297]
Rubus pyrenaicus = Ronce des Pyrénées [297]
Rubus quadratriciformis = Ronce fausse-carrée [297]
Rubus quadraticus = Ronce carrée [297]
Rubus querceticola = Ronce des chênaies [297]
Rubus quercetorum = Ronce de Barban [297]
Rubus questieri = Ronce de Questier [297]
Rubus questieriformis = Ronce de Saint-Martin [297]
Rubus questierifrons = Ronce du Rouvray [297]
Rubus questieroides = Ronce du Rieu Vergnet [297]
Rubus quincy = Ronce de Quincy [297]
Rubus racemosus = Ronce racémeuse [297]
Rubus racemulosus = Ronce à petite grappe [297]
Rubus racemulosus var. *subconjunctus* → *R. racemulosus*, nom. illeg. [297]
Rubus racemulosus, nom. illeg. = Ronce subconjointe [297]
Rubus radula = Ronce râpeuse [297]
Rubus radulicalis = Ronce à tiges râpeuses [297]
Rubus raduliformis = Ronce fausse-râpeuse [297]
Rubus ramiflorus = Ronce à inflorescence ramifiée [297]
Rubus ramosus = Ronce rameuse [297]
Rubus rariglandulosus = Ronce à glandes rares [297]
Rubus raripilus = Ronce à poils rares [297]
Rubus realmontensis = Ronce de Réalmont [297]
Rubus reclinator = Ronce réclinée [297]
Rubus recognitiflorus = Ronce fausse-reconnue [297]
Rubus recognitus = Ronce reconnue [297]
Rubus reconditifolius = Ronce à feuilles de replacée [297]
Rubus reconditiflorus = Ronce des Lacets [297]
Rubus reconditus = Ronce replacée [297]
Rubus recticuspis = Ronce à pointes droites [297]
Rubus rectipes = Ronce à pédicelles droits [297]
Rubus rectisetus = Ronce à soies droites [297]
Rubus recurvus = Ronce recurvée [297]
Rubus reduncus = Ronce des Crosses [297]
Rubus refertus = Ronce fourmie [297]
Rubus refulgens = Ronce resplendissante [297]
Rubus remotior = Ronce d'Écully [297]
Rubus reniformis = Ronce réniforme [297]
Rubus repentinus = Ronce repentine [297]
Rubus retrodentatus = Ronce rétrodentée [297]
Rubus retroflexus = Ronce rétrofléchie [298]
Rubus reuteri = Ronce de Reuter [298]
Rubus reuteriformis = Ronce reuteriforme [298]
Rubus rhodanensis = Ronce du Rhône [298]
Rubus rhodanthemus = Ronce rhodanthème [298]
Rubus rhodantherus = Ronce d'Arbas [298]
Rubus rhodiopetalus = Ronce de Saint-Roch [298]
Rubus rhodobatos = Ronce églantine [298]
Rubus rhombeus = Ronce rhombée [298]
Rubus rhombicus = Ronce en losange [298]
Rubus rhombifoliatus = Ronce de l'Espinet [298]
Rubus rhombifolius = Ronce à feuilles rhombées [298]
Rubus rhombifrons = Ronce de Chambley-Bussières [298]
Rubus rhomboidalis = Ronce de la Baudière [298]
Rubus rhomboidalis = Ronce rhomboïdale [298]
Rubus rhombophyllus = Ronce rhombophylle [298]
Rubus riddelsdellii = Ronce de Riddelsdell [298]
Rubus rigidispinus = Ronce à aiguillons rigides [298]
Rubus rigidulus = Ronce assez raide [298]
Rubus rilstonei = Ronce de Rilstone [298]
Rubus ripariiformis = Ronce d'Escoussens [298]
Rubus ripartii = Ronce de Ripart [298]
Rubus riparum = Ronce des rives [298]
Rubus rivulariformis = Ronce fausse-rivulaire [298]
Rubus rivularis = Ronce rivulaire [298]
Rubus rivuli = Ronce du Ruisselet [298]
Rubus roberti = Ronce de Robert [298]
Rubus robustifrons = Ronce de Chinon [298]
Rubus robustissimus = Ronce très robuste [298]
Rubus robustus → *R. floribundus* [297]
Rubus robustus, nom. illeg. → *R. devitatus* [297]
Rubus rosaceus = Ronce rosacée [298]
Rubus roseistylus = Ronce à styles roses [298]
Rubus roselliformis = Ronce roselliforme [298]
Rubus rosellus = Ronce roselle [298]
Rubus rossensis = Ronce de Ross [298]
Rubus rostellatus = Ronce rostellée [298]
Rubus rostratus = Ronce à rostres [298]
Rubus rothomagensis = Ronce de Rouen [298]
Rubus rotundatus = Ronce de Merfy [298]
Rubus rotundellus = Ronce rotondelle [298]
Rubus rotundifoliatus = Ronce à folioles rondes [298]
Rubus rouzeensis = Ronce de Rouze [298]
Rubus royeri = Ronce de Royer [298]
Rubus rubelliflorus = Ronce rubelliflore [298]
Rubus rubelliflorus, nom. illeg. = Ronce du Thoré [298]
Rubus rubicundiflorus = Ronce à fleurs rubicondes [298]
Rubus rubiginosus = Ronce rouillée [298]
Rubus ruborensis = Ronce de la Ruwer [298]
Rubus rubrans = Ronce de Monterban [298]
Rubus rubratus = Ronce rougie [298]
Rubus rubriater = Ronce cramoisie [298]
Rubus rubriglandulosus = Ronce à glandes rouges [298]
Rubus rubriflorus = Ronce teintée de rouge [298]
Rubus rubrumcadaver = Ronce harpie-rouge [298]
Rubus rudifolius = Ronce rudifeuille [298]
Rubus rudiformis = Ronce rudiforme [298]

- Rubus rudifrons* = Ronce à feuillage de rude [298]
Rubus rudis = Ronce rude [298]
Rubus rufescens = Ronce roussissante [298]
Rubus rugiflandulosus = Ronce à glandes rousses [298]
Rubus rufispinus = Ronce à aiguillons roux [298]
Rubus rugatus = Ronce ridée [298]
Rubus rupestris = Ronce rupestre [298]
Rubus rupicola = Ronce rupicole [298]
Rubus rupifragus = Ronce perce-pierre [298]
Rubus rupigenus = Ronce de Cauterets [298]
Rubus rupivagus = Ronce de Durfort [298]
Rubus ruralis = Ronce rurale [298]
Rubus rusticanus → *R. ulmifolius* [300]
Rubus rusticus → *R. ulmifolius* [300]
Rubus rutilus = Ronce rutilante [298]
Rubus sabaudicus = Ronce de Savoie [298]
Rubus sabaudum = Ronce de Monnetier [298]
Rubus saboiensis = Ronce de Haute-Savoie [298]
Rubus sallei = Ronce de Salle [298]
Rubus salsurarum = Ronce des salaisons [298]
Rubus saltuicola = Ronce de Saint-Marnet [298]
Rubus saltuivagus = Ronce de la Pique [298]
Rubus saltuum = Ronce flexueuse [298]
Rubus sanctae-hildegardis = Ronce de sainte Hildegarde [298]
Rubus saulii = Ronce de Saul [298]
Rubus saxatilis = Grélotte des rochers [286]
Rubus saxetanus = Ronce très fertile [298]
Rubus saxicola = Ronce saxicole [298]
Rubus saxigenus = Ronce du Pont de Cirou [298]
Rubus saxivagus = Ronce de Py Froid [298]
Rubus scaber = Ronce scabre [298]
Rubus scaberrimus = Ronce très scabre [298]
Rubus scabidus = Ronce pleine d'aspérités [298]
Rubus scabiosus = Ronce scabieuse [298]
Rubus scabricaulis = Ronce à tiges scabres [298]
Rubus scabridulus = Ronce scabridulée [298]
Rubus scabridus = Ronce légèrement scabre [298]
Rubus scabripes = Ronce à pédicelles scabres [298]
Rubus scabriramus = Ronce à rameaux scabres [298]
Rubus scabrosiformis = Ronce de Saint-Laurent [298]
Rubus scabrosus = Ronce de la Visurge [298]
Rubus scalarothyrus = Ronce à thyrse échelonné [298]
Rubus schistophilus = Ronce du schiste [298]
Rubus schlechtendalii = Ronce de Schlechtendal [297]
Rubus schleicheri = Ronce de Schleicher [298]
Rubus schleicheroides = Ronce schleicheroïde [298]
Rubus schlickumii = Ronce de Schlickum [298]
Rubus schmidelyanus = Ronce de Schmidely [298]
Rubus schnedleri → *R. atroviens* [288]
Rubus scintillans = Ronce scintillante [298]
Rubus schocharis = Ronce belle-de-l'ombre [298]
Rubus sciophilus = Ronce sciophile [298]
Rubus scissoides = Muroisier des Vosges [287]
Rubus scissus = Muroisier des Ardennes [287]
Rubus scitulliformis = Ronce scitulliforme [298]
Rubus scitulus = Ronce scitule [298]
Rubus scitus = Ronce sue [298]
Rubus sclerophyllus = Ronce sclérophylle [298]
Rubus sclerotrichus = Ronce à soies dures [298]
Rubus scopulicola = Ronce des reliefs [298]
Rubus scopulorum = Ronce de la Calquièrre [298]
Rubus scutulifolius = Ronce à feuilles en boucliers [298]
Rubus scytophyllus = Ronce scytophyllé [298]
Rubus secedens = Ronce écartée [298]
Rubus secephiloïdes = Ronce sécephiloïde [298]
Rubus secephilus = Ronce sécephille [298]
Rubus secundarius = Ronce secondaire [298]
Rubus segreensis = Ronce de Segré [298]
Rubus selectus = Ronce choisie [298]
Rubus semiadornatiformis = Ronce du bois du Roule [298]
Rubus semiadsatus = Ronce semi-empruntée [298]
Rubus semialbiflorus = Ronce de Massiac [298]
Rubus semialterniflorus = Ronce de Thury [298]
Rubus semiarrigens = Ronce semi-grossissante [298]
Rubus semiaspericaulis = Ronce semi-aspérique [298]
Rubus semiaurensis = Ronce semi-auréole [298]
Rubus semibipartitus = Ronce semi-bipartite [298]
Rubus semibloxamii = Ronce semi-bloxamienne [298]
Rubus semibrevithyrus = Ronce semi-brevithyrisse [298]
Rubus semicaliginosus = Ronce semi-caliginieuse [298]
Rubus semicallistemon = Ronce semi-callistémon [298]
Rubus semicalvifolius = Ronce semi-calvifolieu [298]
Rubus semicanescens = Ronce du mont Gaillard [298]
Rubus semicarpinifolius = Ronce d'Anspach [298]
Rubus semicenomanensis = Ronce semi-cénomane [298]
Rubus semicitriodorus = Ronce semi-feuille-épi [298]
Rubus semicondensatus = Ronce semi-condensée [298]
Rubus semicongestus = Ronce semi-encombrée [298]
Rubus semiconsobrinus = Ronce semi-consobrine [298]
Rubus semiconspicuus = Ronce semi-évidente [298]
Rubus semicontractifolius = Ronce de Tostes [298]
Rubus semicrinitus = Ronce semi-chevelue [298]
Rubus semicuneatiformis = Ronce semi-cunéiforme [298]
Rubus semicurtigliandulosus = Ronce du val Asselin [298]
Rubus semicuspidifer = Ronce semi-cuspidifère [298]
Rubus semidensipilus = Ronce semi-densipileuse [298]
Rubus semiderasifolius = Ronce semi-derasifeuille [298]
Rubus semidifficilis = Ronce semi-difficile [298]
Rubus semidilatatifolius = Ronce du Camp des Ventes [298]
Rubus semidiscerptus = Ronce semi-déchirée [298]
Rubus semidissectus = Ronce de la Monnerie [298]
Rubus semieglandulosus = Ronce semi-églanduleuse [298]
Rubus semieraticus = Ronce semi-erratique [298]
Rubus semifagicola = Ronce semi-fagicole [298]
Rubus semifecundus = Ronce semi-féconde [298]
Rubus semiflavescens = Ronce semi-flavescente [298]
Rubus semiflexicaulis = Ronce semi-flexicaule [298]
Rubus semiflexuosus = Ronce semi-flexueuse [298]
Rubus semifusciformis = Ronce semi-fusciforme [298]
Rubus semifuscus = Ronce semi-fusque [298]
Rubus semigilloti = Ronce de Brezons [298]
Rubus semiglaucellus = Ronce semi-glaucelle [298]
Rubus semigranulatifrons = Ronce de la Ressesque [298]
Rubus semigratiflorus = Ronce semi-gratiflore [298]
Rubus semigratiosus = Ronce semi-gracieuse [298]
Rubus semilacertosus = Ronce semi-puissante [298]
Rubus semilauracensis = Ronce semi-lauragaise [298]
Rubus semilebelianus = Ronce semi-lebelienne [298]
Rubus semimagnificus = Ronce semi-magnifique [298]
Rubus semimenkei = Ronce semi-distraite [298]
Rubus semimulleri = Ronce de la Mare Cailloux [298]
Rubus semimultifidus = Ronce semi-multifide [298]
Rubus seminudus = Ronce semi-nue [298]
Rubus semiopulentus = Ronce semi-opulente [298]
Rubus semipapulosus = Ronce semi-papuleuse [298]
Rubus semipeduncularis = Ronce des Ventelles [298]
Rubus semipraetextus = Ronce semi-prétexte [298]
Rubus semiprocerus = Ronce semi-majeur [298]
Rubus semiprolongatus = Ronce semi-prolongée [298]
Rubus semipropinquus = Ronce de l'Avre [298]
Rubus semipulcher = Ronce semi-jolie [298]
Rubus semipurpurascens = Ronce semi-purpureuse [299]
Rubus semirecognitus = Ronce semi-reconnue [299]
Rubus semiretrodentatus = Ronce semi-rétrodentée [299]
Rubus semirosaceus = Ronce semi-rosacée [299]
Rubus semirufescens = Ronce semi-roussissante [299]
Rubus semisaxicola = Ronce semi-saxicole [299]
Rubus semisilvigenus = Ronce de Saint-Poncy [299]
Rubus semisplendendus = Ronce semi-splendide [299]
Rubus semisprengelii = Ronce de Saint-Amand [299]
Rubus semisubcalvus = Ronce de la Sarrade [299]
Rubus semisubvillosus = Ronce du Bruc [299]
Rubus semisupervestitus = Ronce de Rocard [299]
Rubus semitereticaulis = Ronce de Walligny [299]
Rubus semiticola = Ronce des sentiers [299]
Rubus semitimendus = Ronce semi-timende [299]
Rubus semitolosanus = Ronce semi-toulousaine [299]
Rubus semitruncifolius = Ronce semi-troncfeuille [299]
Rubus semivipallidus = Ronce semi-blème [299]
Rubus semivestitus = Ronce semi-vêtue [299]
Rubus semivicarius = Ronce semi-vicariante [299]
Rubus semivulnerificus = Ronce semi-vulnérante [299]
Rubus semiwinteri = Ronce semi-winterienne [299]
Rubus semipernitens = Ronce toujours luisante [299]
Rubus senayi = Ronce de Senay [299]
Rubus senticetorum = Ronce des lieux épineux [299]
Rubus senticosus = Ronce pleine d'aiguillons [299]
Rubus separatiformis = Ronce fausse-séparée [299]
Rubus separatus = Ronce séparée [299]
Rubus separabilis = Ronce séparable [299]
Rubus separinoides = Ronce séparinoïde [299]
Rubus separinus = Ronce de la Sèvre [299]
Rubus sepicola = Ronce des lieux clôturés [299]
Rubus sepimentorum = Ronce des clôtures [299]
Rubus sepincola = Ronce de Saint-Michel [299]
Rubus sepiivagus = Ronce de Foncouverte [299]
Rubus septicola = Ronce du Grador [299]
Rubus septorum = Ronce des endos [299]
Rubus serenacensis = Ronce de Sérénac [299]
Rubus sericatiformis = Ronce fausse-séricate [299]
Rubus sericatus = Ronce séricate [299]
Rubus sericeus = Ronce soyeuse [299]
Rubus sericiflorus = Ronce à fleurs soyeuses [299]
Rubus serotinus = Ronce tardive [299]
Rubus serpens = Ronce serpent [299]
Rubus serpentina = Ronce de la serpentine [299]
Rubus serratifera = Ronce serratifère [299]
Rubus serratifolius = Ronce à feuilles à dents de scie [299]
Rubus serratulifolius = Ronce à feuilles serratulées [299]
Rubus serrigerus = Ronce porte-scies [299]
Rubus serrulatifrons = Ronce du Creusot [299]
Rubus sertiflorus = Ronce à fleurs en guirlande [299]
Rubus serus = Ronce du soir [299]
Rubus sessilglandulosus = Ronce à glandes sessiles [299]
Rubus setifer = Ronce sétifère [299]
Rubus setigerus = Ronce porte-soies [299]
Rubus setulosus = Ronce sétuleuse [299]
Rubus setulosus, nom. illeg. = Ronce de Grandrupt [299]
Rubus silvaticiformis = Ronce fausse-sylvatique [299]
Rubus silvaticus = Ronce sylvatique [299]
Rubus silvigenus = Ronce de la Dolore [299]
Rubus silvisparsus = Ronce du Haut-Languedoc [299]
Rubus silvivagus = Ronce de Saint-Bonnet-le-Froid [299]
Rubus similatus = Ronce de la simulation [299]
Rubus similifactus = Ronce de Nantes [299]
Rubus similiflorus = Ronce de Beaulieu [299]
Rubus similifrons = Ronce d'Espérausses [299]
Rubus similis = Ronce similaire [299]
Rubus similivulnerificus = Ronce similivulnérante [299]
Rubus similimus = Ronce simillime [299]
Rubus sinuicola = Ronce des cirques [299]
Rubus sinuum = Ronce de Sidonie [299]
Rubus sogorbianus = Ronce de Sogorb [299]
Rubus soricicensis = Ronce de Sorèze [299]
Rubus sparsiglandulosus = Ronce à glandes éparses [299]
Rubus sparsipilus = Ronce de Mauléon [299]
Rubus sparsus = Ronce éparse [299]
Rubus spectabilis = Salmonier remarquable [286]
Rubus speluncarum = Ronce des grottes [299]
Rubus sphenoides = Ronce de Frimont [299]
Rubus sphenophorus = Ronce sphénophore [299]
Rubus sphenophyllus = Ronce du Chêne Officier [299]
Rubus spicatus = Ronce aspic [299]
Rubus spiculifer = Ronce à spicules [299]
Rubus spiculifolius = Ronce à feuilles dardées [299]
Rubus spina-curva = Ronce courbe-épine [299]

- Rubus spinescens* = Ronce spinescente [299]
Rubus spinetorum → *R. dumetohirtus* [291]
Rubus spinifer = Ronce spinifère [299]
Rubus spinosissimus = Ronce très épineuse [299]
Rubus spinosulus = Ronce spinosulée [299]
Rubus spinulatus = Ronce spinulée [299]
Rubus spinulicaulis = Ronce à tiges spinulées [299]
Rubus spinuliferus = Ronce spinulifère [299]
Rubus spinuliger = Ronce porte-spinules [299]
Rubus spinulosus = Ronce spinuleuse [299]
Rubus spissifolius = Ronce de la Soulan [299]
Rubus splendidiflorus = Ronce à fleurs splendides [299]
Rubus splendidifrons = Ronce à feuillage splendide [299]
Rubus splendidus = Ronce splendide [299]
Rubus spoliatus = Ronce spoliée [299]
Rubus sprengelianthus = Ronce sprengelianthe [299]
Rubus sprengelii = Ronce de Sprengel [299]
Rubus sprengeliiiflorus = Ronce de Château-Fée [299]
Rubus sprengeliformis = Ronce sprengeliforme [299]
Rubus spretus = Ronce méprisée [299]
Rubus squalidus = Ronce squalide [299]
Rubus status = Ronce soutenue [299]
Rubus stellatiflorus = Ronce à fleurs étoilées [299]
Rubus stenoacanthoides = Ronce fausse-sténoacanthé [299]
Rubus stenoacanthus = Ronce sténoacanthé [299]
Rubus stenobelus = Ronce sténobèle [299]
Rubus stenobotrys = Ronce à grappe étroite [299]
Rubus stenocercus = Ronce à queues minces [299]
Rubus stenopetalus, *nom. illeg.* → *R. bifidus* [293]
Rubus stenophyllus = Ronce sténophylle [299]
Rubus stenotrichus = Ronce à poils fins [299]
Rubus stereacanthoides = Ronce fausse-stéréacanthé [299]
Rubus stereacanthos = Ronce stéréacanthé [299]
Rubus stereobelus = Ronce stéréobèle [299]
Rubus steriliflorus = Ronce à fleurs stériles [299]
Rubus sterilis = Ronce stérile [299]
Rubus sterilisatus = Ronce du Rond du Chêne [299]
Rubus stictocalyx = Ronce à calice ponctué [299]
Rubus stimulfifer = Ronce à stimuli [299]
Rubus stramineus = Ronce straminée [299]
Rubus suavedrianus = Ronce de Mortagne-sur-Sèvre [299]
Rubus subaculeatus = Ronce subaculéolée [299]
Rubus subalbicans = Ronce de la croix de Saint-Jacques [299]
Rubus subalbidus = Ronce de Saint-Benoît-de-Carmaux [299]
Rubus subalpinus = Ronce subalpine [299]
Rubus subamplifolius = Ronce à feuilles presque amples [299]
Rubus subangulosus = Ronce subanguleuse [299]
Rubus subcalviformis = Ronce subcalviforme [299]
Rubus subcalvus = Ronce presque chauve [299]
Rubus subcanus = Ronce d'Autrey [299]
Rubus subcarneus = Ronce subcarnée [299]
Rubus subcaudatus = Ronce subcaudée [299]
Rubus subcordatus → *R. insolatus* [293]
Rubus subcorymbiformis = Ronce subcorymbiforme [299]
Rubus subcrenatus = Ronce subcrénelée [299]
Rubus subcuneatus = Ronce subcunée [299]
Rubus subcuspidifer = Ronce subcuspidifère [299]
Rubus subcylindricus = Ronce subcylindrique [299]
Rubus subdivergens = Ronce subdivergente [299]
Rubus subedentulus = Ronce presque édentée [299]
Rubus subelegans = Ronce presque élégante [299]
Rubus subellipticus = Ronce subelliptique [299]
Rubus subertii = Ronce de Subert [299]
Rubus subgen. *Anoplobatus* = Framboisier-fleur (n.m.) [286]
Rubus subgen. *Chamaebatus* = Grélotte (n.f.) [286]
Rubus subgen. *Chamaemoros* = Plaquebière (n.f.) [286]
Rubus subgen. *Cylactis* = Catherinette (n.f.) [286]
Rubus subgen. *Dalibarda* = Dalibarde (n.f.) [286]
Rubus subgen. *Idaebatus* = Framboisier (n.m.) [286]
Rubus subgen. *Parmena* = Salmonier (n.m.) [286]
Rubus subgen. *Rubus* = Ronce (n.f.) [287]
Rubus subglaber = Ronce subglabre [299]
Rubus subglaucus = Ronce subglauque [299]
Rubus subhorridus = Ronce de Frexère [299]
Rubus subimbricatus = Ronce subimbriquée [299]
Rubus sublimus = Ronce sublime [299]
Rubus subincisus = Ronce subincisée [299]
Rubus subinermipes = Ronce à pédicelles subinermes [299]
Rubus subinermis [299]
Rubus subinermoides = Ronce presque inermes [299]
Rubus subinsectifolius = Ronce à feuilles subdentelées [299]
Rubus subintegerrimus = Ronce presque entière [299]
Rubus subjectus = Ronce de Lacrouzette [299]
Rubus subjunctiformis = Ronce du Combal [299]
Rubus subjunctus = Ronce de Saint-Grégoire [299]
Rubus submitis, *nom. illeg.* = Ronce de la Joux [299]
Rubus submultifidus = Ronce submultifide [299]
Rubus subnitens = Ronce presque luisante [299]
Rubus suboblongus = Ronce suboblongue [299]
Rubus subopacus = Ronce de Beaucoz [299]
Rubus subparilis = Ronce presque pareille [299]
Rubus subprasinus = Ronce presque vert poireau [299]
Rubus subpropendens = Ronce du Colombié [299]
Rubus subramosus = Ronce subrameuse [299]
Rubus subrosilis = Ronce de Baratte [299]
Rubus subrotundiformis = Ronce fausse-subarrondie [299]
Rubus subrotundus = Ronce subarrondie [299]
Rubus subrudis = Ronce presque rude [299]
Rubus subsessiliglandulosus = Ronce à glandes subsessiles [299]
Rubus subsimilis = Ronce de Bareilles [299]
Rubus subspinulifer = Ronce de Vraiville [299]
Rubus substrictus = Ronce de Caudaval [299]
Rubus subtercanens = Ronce du Mundat [299]
Rubus subtilis = Ronce subtile [299]
Rubus subtilissimus = Ronce très subtile [299]
Rubus subtruncatiformis = Ronce subtronquée [299]
Rubus subtruncatoides = Ronce du Faîte [299]
Rubus subvenustus = Ronce de Giroussens [299]
Rubus subvillarsianus = Ronce du Fieu [299]
Rubus subvillosus = Ronce presque velue [299]
Rubus sudrei = Ronce de Sudre [299]
Rubus sulcatibaculis = Ronce de Sainte-Marie-aux-Mines [299]
Rubus sulcatus = Ronce sillonnée [299]
Rubus superbiformis = Ronce fausse-sublime [299]
Rubus supervestitus = Ronce hyper-vêtue [299]
Rubus surdifolius = Ronce à feuilles ternes [300]
Rubus sylvanum = Ronce des forêts [300]
Rubus sylvicola = Ronce sylvicole [300]
Rubus tamarensis = Ronce du Tamar [300]
Rubus tanusensis = Ronce de Tanus [300]
Rubus tarnensis = Ronce du Tarn [300]
Rubus tassinensis = Ronce de Tassin [300]
Rubus tauni = Ronce du Taunus [300]
Rubus taxandriae = Ronce de Tessenderlo [300]
Rubus temnostachys = Ronce à inflorescence tronquée [300]
Rubus tenebricosus = Ronce ténébreuse [300]
Rubus tenellus = Ronce tendre [300]
Rubus tenerimus = Ronce très tendre [300]
Rubus tenuatipinus = Ronce à aiguillons ténus [300]
Rubus tenuatus = Ronce du Trein [300]
Rubus tenuiculus = Ronce très ténue [300]
Rubus tenuicuspidadus = Ronce à pointes ténues [300]
Rubus tenuidens = Ronce à dents ténues [300]
Rubus tenuidentatus = Ronce ténuidentée [300]
Rubus tenuiflorus = Ronce à fleurs ténues [300]
Rubus tenuipes = Ronce à petits pétioles [300]
Rubus tenuipetalus = Ronce à pétales ténus [300]
Rubus tenuipilus = Ronce à poils ténus [300]
Rubus tenuiserratus = Ronce finement en scie [300]
Rubus tereticaulis = Ronce à tiges cylindriques [300]
Rubus teretipes = Ronce à pédicelles cylindriques [300]
Rubus teretiramus = Ronce à rameaux cylindriques [300]
Rubus terribilis = Ronce terrible [300]
Rubus thebei = Ronce de Thèbe [300]
Rubus theobroma = Ronce à fruits divins [300]
Rubus thermanum = Ronce des thermes [300]
Rubus thullieri = Ronce de Thuillier [300]
Rubus thurstonii = Ronce de Thurston [300]
Rubus thyrsoanthiopsis = Ronce fausse-thyrsoïde [300]
Rubus thyrsoanthoides = Ronce des Terres de Bord [300]
Rubus thyrsoanthus → *R. grabowskii* [300]
Rubus thyrsoigeriformis = Ronce de Cherbourg [300]
Rubus thyrsoideus → *R. grabowskii sensu lato* [292]
Rubus tillifolius [296]
Rubus tilletianus, *ined.* → *R. oxyacanthus* [296]
Rubus timbal-lagravei = Ronce de Timbal-Lagrave [300]
Rubus timendiformis = Ronce timendiforme [300]
Rubus timendus = Ronce timende [300]
Rubus tolosanus = Ronce de Toulouse [300]
Rubus tomentaceus = Ronce tomentacée [300]
Rubus tomentellipes = Ronce à pédicelles tomenteux [300]
Rubus tomenticaulis = Ronce à tiges tomenteuses [300]
Rubus tomentosifolius = Ronce de Laboutarie [300]
Rubus tomentosifrons = Ronce à feuillage tomenteux [300]
Rubus tomaticaulis = Ronce à tiges arrondies [300]
Rubus tornatilis = Ronce tomate [300]
Rubus torrentium = Ronce des torrents [300]
Rubus toussaintii = Ronce de Toussaint [300]
Rubus trachyadenes = Ronce à glandes fermes [300]
Rubus trachyadenoides = Ronce à glandes assez fermes [300]
Rubus trachyadatus = Ronce à tiges fermes [300]
Rubus trachypus = Ronce de Quincié [300]
Rubus tramtum = Ronce du chemin d'Aulon [300]
Rubus transmarinus → *R. intensior* [293]
Rubus transvestitus = Ronce survêtue [300]
Rubus travanetensis = Ronce de Travanet [300]
Rubus treinensis = Ronce de Trein [300]
Rubus tremulus = Ronce tremble [300]
Rubus trichocarpus = Ronce de Timeroy [300]
Rubus trichodes = Ronce à soies nombreuses [300]
Rubus tricolor = Vigne-marronne tricolore [286]
Rubus trigonodontos = Ronce à dents triangulaires [300]
Rubus tristifrons = Ronce à feuillage triste [300]
Rubus truncatus = Ronce tronquée [300]
Rubus truncifolius = Ronce de Cresnes [300]
Rubus truncifolius = Ronce à feuilles tronquées [300]
Rubus truncifrons = Ronce de la Haie-Fouassière [300]
Rubus tuberculatus → *R. horrefactus* [293]
Rubus tumulorum = Ronce des buttes [300]
Rubus ulmifolius = Ronce rustique [300]
Rubus ulmifolius f. laciniatus = Ronce rustique laciniée [300]
Rubus ulmifolius f. ulmifolius = Ronce rustique commune [300]
Rubus umbelliformis = Ronce ombelliforme [300]
Rubus umbraculorum = Ronce du Gros Hêtre [300]
Rubus umbrosus = Ronce des ombrages [300]
Rubus uncatipinus = Ronce de Bruyères [300]
Rubus unclfer = Ronce porte-crochets [300]
Rubus uncinatiformis = Ronce du Champ Familier [300]
Rubus uncinatiformis = Ronce fausse-oncinée [300]
Rubus uncinatus = Ronce oncinée [300]
Rubus xuncinellus → *R. xacheruntinus* [287]
Rubus urbinicus = Ronce de la Sierra de Urbion [300]
Rubus ursinus [287]
Rubus ustulatus = Ronce brûlée [300]
Rubus vabrensis = Ronce de Vabre [300]
Rubus vagabundus = Ronce vagabonde [300]
Rubus vagans = Ronce de Lacanau [300]
Rubus valdebracteatus = Ronce à fortes bractées [300]
Rubus valdefoliatus = Ronce à fortes feuilles [300]
Rubus valdeglauca = Ronce fort glauque [300]
Rubus valdehirsutus = Ronce fortement hirsute [300]
Rubus valdelaxus = Ronce fort lâche [300]
Rubus valdeproximus = Ronce fort proche [300]
Rubus valdepubens = Ronce fortement pubescente [300]
Rubus valdespinosus = Ronce à aiguillons forts [300]
Rubus valesiensis = Ronce du Valois [300]

- Rubus valespiciensis* = Ronce du Vallespir [300]
Rubus validifrons = Ronce à feuillage vigoureux [300]
Rubus validipes = Ronce à pédicelles vigoureux [300]
Rubus validispinus = Ronce à aiguillons vigoureux [300]
Rubus validus = Ronce vigoureuse [300]
Rubus valliculorum = Ronce des vallons [300]
Rubus vallium = Ronce des vallées [300]
Rubus vandermeijdenii = Ronce de van der Meijden [300]
Rubus vanwinkelii = Ronce de van Winkel [300]
Rubus varians = Ronce variable [300]
Rubus variegatus = Ronce bigarrée [300]
Rubus variidens = Ronce à dents variables [300]
Rubus velatus = Ronce voilée [300]
Rubus velutifolius = Ronce à feuilles veloutées [300]
Rubus velutinatus = Ronce du Raedling [300]
Rubus velutinus = Ronce veloutée [300]
Rubus vendeanus = Ronce de Vendée [300]
Rubus venetorum = Ronce des Vénètes [300]
Rubus venustus = Ronce assez attirante [300]
Rubus venustus = Ronce attirante [300]
Rubus vepallidiformis = Ronce de Giret [300]
Rubus vepallidus = Ronce blème [300]
Rubus vepreticola = Ronce de Grabatières [300]
Rubus vepretorum = Ronce des clairières [300]
Rubus verlotii = Ronce de Verlot [300]
Rubus vernieri = Ronce de Vernier [300]
Rubus verviensis → *R. cinerascens* [289]
Rubus vesticaulis = Ronce à tige vêtue [300]
Rubus vestiferus = Ronce très vêtue [300]
Rubus vestitifactus = Ronce du Quier [300]
Rubus vestitus = Ronce vêtue [300]
Rubus vestitus f. leucanthemus = Ronce vêtue à fleurs pâles [300]
Rubus vestitus f. vestitus = Ronce vêtue à fleurs vives [300]
Rubus vianensis = Ronce de Viane [300]
Rubus viciensis = Ronce du Viaux [300]
Rubus vicariiformis = Ronce fausse-vicariante [300]
Rubus vicarius = Ronce vicariante [300]
Rubus victoris = Ronce de Victor [300]
Rubus viduatus = Ronce vidée [300]
Rubus vigoii = Ronce de Vigo [300]
Rubus vigorosus → *R. affinis* [300]
Rubus vigursii = Ronce de Vigurs [300]
Rubus villarsianus = Ronce de Villars [300]
Rubus villefranchensis = Ronce de Villefranche [300]
Rubus villicauliformis = Ronce de Beaufort [300]
Rubus villicaulis → *R. gracilis* [292]
Rubus villiferus = Ronce très velue [300]
Rubus villipes = Ronce à pédicelles velus [300]
Rubus villiramus = Ronce à rameaux velus [300]
Rubus villosifolius = Ronce à feuilles velues [300]
Rubus vinicolor = Ronce couleur de vin [300]
Rubus violaceus = Ronce violacée [300]
Rubus virescens, nom. illeg. = Ronce virescente [300]
Rubus virescens, nom. superfl. → *R. fuckelii* [300]
Rubus virgatus = Ronce effilée [300]
Rubus viridescens = Ronce de Goonhavern [300]
Rubus viridiformis = Ronce d'Aussillon [300]
Rubus viridiramus = Ronce à rameaux verts [300]
Rubus viridissimus = Ronce verdoyante [300]
Rubus viscosus = Ronce visqueuse [300]
Rubus visurgianus → *R. scabrosus* [298]
Rubus vivaldii = Ronce de Vivaldi [300]
Rubus vogesiacus = Ronce des Vosges [300]
Rubus vogesicola = Ronce du massif vosgien [300]
Rubus vuachensis = Ronce du Vuache [300]
Rubus vulgatifrons = Ronce des Rouvalets [300]
Rubus vulnericiformis = Ronce presque vulnérante [300]
Rubus vulnerificoides = Ronce du Camp Méquin [300]
Rubus vulnerificus → *R. vulnificus* [300]
Rubus vulnerithyrus = Ronce d'Épiré [300]
Rubus vulnificus = Ronce vulnérante [300]
Rubus wahlbergii = Ronce de Wahlberg [300]
Rubus walsemannii = Ronce de Walsemann [292]
Rubus walteri = Ronce de Walter [300]
Rubus warrenii = Ronce de Warren [300]
Rubus wedgwoodiae = Ronce de Wedgwood [300]
Rubus winteri = Ronce de Winter [300]
Rubus winteriformis = Ronce de Cazaux-Debat [300]
Rubus wirtgenii = Ronce de Wirtgen [300]
Rubus weissenburgensis = Ronce de Wissembourg [300]
Rudbeckia = Rudbéckie (n.f.) [140]
Rudbeckia amplexicaulis = Rudbéckie amplexicaule [140]
Rudbeckia bicolor → *R. hirta* var. *pulcherrima* [140]
Rudbeckia brittonii → *R. hirta* var. *hirta* [140]
Rudbeckia fulgida = Rudbéckie brillante [140]
Rudbeckia hirta = Rudbéckie hérissée [140]
Rudbeckia hirta var. *hirta* = Rudbéckie de Britton [140]
Rudbeckia hirta var. *pulcherrima* = Rudbéckie bicolor [140]
Rudbeckia laciniata = Rudbéckie découpée [140]
Rudbeckia non nom. (R. hirta var. *pulcherrima* × *?*) = Rudbéckie cultivé [140]
Rudbeckia pinnata = Rudbéckie pennée [140]
Rudbeckia pinnatifida → *R. triloba* var. *pinnatifida* [140]
Rudbeckia speciosa = Rudbéckie remarquable [140]
Rudbeckia triloba = Rudbéckie brune [140]
Rudbeckia triloba var. *pinnatifida* = Rudbéckie brune à cinq lobes [140]
Rudbeckia triloba var. *rupestris* = Rudbéckie brune des rochers [140]
Rudbeckia triloba var. *triloba* = Rudbéckie brune à trois lobes [140]
Rumex = Oseille des bois → Oseille sanguine des bois [270]
Rumex abortivus (R. conglomeratus × *R. obtusifolius)* = Oseille avortée [270]
Rumex acetosa = Oseille (Grande) [269]
Rumex acetosa subsp. *acetosa* = Oseille (Grande) de Linné [269]
Rumex acetosa subsp. *biformis* = Oseille (Grande) de la Corogne [270]
Rumex acetosa subsp. *nebroides* = Oseille (Grande) de Gussone [269]
Rumex acetosa subsp. *planellae* → *R. acetosa* subsp. *planellae* [269]
Rumex acetosa subsp. *planellae* = Oseille (Grande) de Planellas [269]
Rumex acetosa subsp. *vinealis* = Oseille (Grande) des vignes [270]
Rumex acetosella = Oseille (Petite) [270]
Rumex acetosella subsp. *acetosella* = Oseille (Petite) gymnocarpe [270]
Rumex acetosella subsp. *acetoselloides* = Oseille (Petite) de Balansa [270]
Rumex acetosella subsp. *angiocarpus* = Oseille (Petite) angiocarpe [270]
Rumex acetosella subsp. *pyrenaicus* = Oseille (Petite) des Pyrénées [270]
Rumex acetosella var. *acetosella* = Oseille (Petite) de Linné [270]
Rumex acetosella var. *tenuifolius* = Oseille (Petite) à feuilles étroites [270]
Rumex alpinus = Oseille des Alpes [270]
Rumex ambigens (R. aquaticus × *R. conglomeratus)* = Oseille controversée [270]
Rumex aquaticus = Oseille aquatique [270]
Rumex aquitanicus = Oseille d'Aquitaine [270]
Rumex xarschougii → *R. xheteranthos* [270]
Rumex argentinus = Oseille d'Argentine [270]
Rumex arifolius = Oseille vierge [270]
Rumex arifolius subsp. *amplexicaulis* = Oseille vierge des Pyrénées [270]
Rumex arifolius subsp. *arifolius* = Oseille vierge commune [270]
Rumex xarmoracifolius (R. aquaticus × *R. longifolius)* = Oseille à feuilles de raifort [270]
Rumex xarnottii → *R. xhybridus* [270]
Rumex bucephalophorus = Oseille tête-de-bœuf au sens large [270]
Rumex bucephalophorus subsp. *aegaeus* = Oseille de la mer Égée [270]
Rumex bucephalophorus subsp. *bucephalophorus* = Oseille tête-de-bœuf [270]
Rumex bucephalophorus subsp. *canariensis* = Oseille des Canaries [270]
Rumex bucephalophorus subsp. *gallicus* = Oseille de France [270]
Rumex bucephalophorus subsp. *graecus* = Oseille de Grèce [270]
Rumex bucephalophorus subsp. *hispanicus* = Oseille d'Espagne [270]
Rumex xcallianthemus (R. maritimus × *R. obtusifolius)* = Oseille à belles fleurs [270]
Rumex xcelticus (R. crispus × *R. rupestris)* = Oseille celtique [270]
Rumex xconfusus (R. crispus × *R. patientia)* = Oseille confuse [270]
Rumex conglomeratus = Oseille agglomérée [270]
Rumex xconspersus (R. aquaticus × *R. crispus)* = Oseille de Rechinger [270]
Rumex xcornubiensis (R. cuneifolius × *R. obtusifolius)* = Oseille de Cornouailles [270]
Rumex crispus = Oseille crépue [270]
Rumex crispus var. *crispus* = Oseille crépue commune [270]
Rumex crispus var. *littoreus* = Oseille crépue du littoral [270]
Rumex crispus var. *uliginosus* = Oseille crépue des estuaires [270]
Rumex cristatus = Oseille à crêtes [270]
Rumex cristatus subsp. *cristatus* = Oseille à crêtes de Candolle [270]
Rumex cristatus subsp. *kernerii* = Oseille à crêtes de Kerner [270]
Rumex cuneifolius = Oseille à feuilles cunéiformes [270]
Rumex xdigeneus (R. conglomeratus × *R. hydrolapathum)* = Oseille du Salziger See [270]
Rumex xdimidiatus (R. crispus × *R. cristatus)* = Oseille diminuée [270]
Rumex xdufftii (R. obtusifolius × *R. sanguineus)* = Oseille de Dufft [270]
Rumex xdulmosus (R. aquaticus × *R. sanguineus)* = Oseille des buissons [270]
Rumex xerubescens (R. obtusifolius × *R. patientia)* = Oseille érubescente [270]
Rumex xfallacinus (R. crispus × *R. maritimus)* = Oseille trompeuse [270]
Rumex giganteum → *R. hydrolapathum* [270]
Rumex xgrintzescui (R. alpinus × *R. sanguineus)* = Oseille de Grintescu [270]
Rumex xhenardii (R. maritimus × *R. palustris)* = Oseille de Henard [270]
Rumex xheteranthos (R. crispus × *R. palustris)* = Oseille d'Areschoug [270]
Rumex xheterophyllum (R. aquaticus × *R. hydrolapathum)* = Oseille hétérophylle [270]
Rumex xhybridus (R. longifolius × *R. obtusifolius)* = Oseille d'Arnott [270]
Rumex hydrolapathum = Oseille géante [270]
Rumex intermedius = Oseille intermédiaire du Midi [270]
Rumex xknappii (R. conglomeratus × *R. maritimus)* = Oseille de Knapp [270]
Rumex xlingulatus (R. hydrolapathum × *R. obtusifolius)* = Oseille lingulée [270]
Rumex longifolius = Oseille à longues feuilles [270]
Rumex xlousleyi (R. cristatus × *R. obtusifolius)* = Oseille de Lousley [270]
Rumex maritimus = Oseille maritime [270]
Rumex maximus → *R. hydrolapathum* [270]
Rumex xmezii (R. obtusifolius × *R. alpinus)* = Oseille de Mez [270]
Rumex xmixtus (R. pulcher × *R. sanguineus)* = Oseille mélangée [270]
Rumex xmuretii (R. conglomeratus × *R. pulcher)* = Oseille de Muret [270]
Rumex xnilssonii (R. longifolius × *R. sanguineus)* = Oseille de Nilsson [270]
Rumex obtusifolius = Oseille parelle [270]
Rumex obtusifolius subsp. *obtusifolius* = Oseille parelle à fruits dentés [270]
Rumex obtusifolius subsp. *silvestris* = Oseille parelle à fruits lisses [270]
Rumex obtusifolius subsp. *transiens* = Oseille parelle à fruits intermédiaires [270]
Rumex xogulinensis (R. obtusifolius × *R. pulcher)* = Oseille d'Ogulin [270]
Rumex palustris = Oseille des marais [270]
Rumex patientia = Oseille épinarde [270]
Rumex patientia subsp. *orientalis* = Oseille épinarde à fruits larges [270]
Rumex patientia subsp. *pamiricus* = Oseille épinarde du Pamir [270]
Rumex patientia subsp. *patientia* = Oseille épinarde des moines [270]
Rumex patientia subsp. *tibeticus* = Oseille épinarde du Tibet [270]
Rumex xpeisonis (R. palustris × *R. patientia)* = Oseille du lac Fertő [270]
Rumex xphilpii (R. conglomeratus × *R. patientia)* = Oseille de Philp [270]
Rumex xplatyphyllus (R. aquaticus × *R. obtusifolius)* = Oseille de Schmidt [270]
Rumex xpratensis (R. crispus × *R. obtusifolius)* = Oseille des prés [270]
Rumex xpropinquus (R. crispus × *R. longifolius)* = Oseille analogue [270]
Rumex xseudopulcher (R. crispus × *R. pulcher)* = Oseille de Béguinot [270]
Rumex pulcher = Oseille gracieuse au sens large [270]
Rumex pulcher subsp. *anodontus* = Oseille sans dents [270]
Rumex pulcher subsp. *pulcher* = Oseille gracieuse [270]
Rumex pulcher subsp. *raulinii* = Oseille de Raulin [270]
Rumex pulcher subsp. *woodsii* = Oseille de Woods [270]
Rumex xrechargingeri → *R. xconspersus* [270]
Rumex roseus = Oseille de Tanger [270]
Rumex rugosus = Oseille cultivée [270]
Rumex xrühmeri (R. conglomeratus × *R. sanguineus)* = Oseille de Rühmer [270]
Rumex rupestris = Oseille des rochers [270]
Rumex xsagorskii (R. crispus × *R. sanguineus)* = Oseille de Sagorski [270]
Rumex sanguineus = Oseille sanguine [270]
Rumex sanguineus var. *sanguineus* = Oseille sanguine des jardins [270]
Rumex sanguineus var. *viridis* = Oseille sanguine des bois [270]
Rumex xschmidtii → *R. xplatyphyllus* [270]
Rumex xschreberi (R. crispus × *R. hydrolapathum)* = Oseille de Schreber [270]
Rumex xschultzei (R. conglomeratus × *R. crispus)* = Oseille de Schultze [270]
Rumex scutatus = Oseille ronde au sens large [270]
Rumex scutatus subsp. *hastatifolius* = Oseille à feuilles hastées [270]
Rumex scutatus subsp. *scutatus* = Oseille ronde [270]
Rumex scutatus var. *glauca* = Oseille ronde glauque [270]
Rumex scutatus var. *insularis* = Oseille ronde insulaire [270]
Rumex scutatus var. *scutatus* = Oseille ronde verte [270]
Rumex spinosus = Oseille épineuse [270]
Rumex xsteinii (R. obtusifolius × *R. palustris)* = Oseille de Stein [270]
Rumex subgen. *Acetosa* [269]
Rumex subgen. *Acetosella* [269]
Rumex subgen. *Platypodium* [269]
Rumex subgen. *Rumex* [269]

Rumex thyrsiflorus = Oseille à oreillettes [270]
Rumex thyrsoides = Oseille intermédiaire du Maghreb [270]
Rumex tingitanus → *R. roseus* [270]
Rumex triangulivalvis = Oseille à fruits triangulaires [270]
Rumex trimenii (*R. obtusifolius* × *R. rupestris*) = Oseille de Trimen [270]
Rumex tuberosus = Oseille tubéreuse [270]
Rumex tuberosus subsp. *creticus* = Oseille tubéreuse de Crète [270]
Rumex tuberosus subsp. *tuberosus* = Oseille tubéreuse de Linné [270]
Rumex weberi (*R. hydroclathrum* × *R. obtusifolius*) = Oseille de Weber [270]
Rumex wirtgenii (*R. conglomeratus* × *R. palustris*) = Oseille de Wirtgen [270]
Rumex wrightii (*R. conglomeratus* × *R. cuneifolius*) = Oseille de Wright [270]
Ruppia = Ruppie (n.f.) [88]
Ruppia brachypus → *R. maritima* var. *brevirostris* [88]
Ruppia cirrhosa = Ruppie spiralee [88]
Ruppia maritima = Ruppie commune [88]
Ruppia maritima var. *brevirostris* = Ruppie commune à pied court [88]
Ruppia maritima var. *mattima* = Ruppie commune de Linné [88]
Ruppia spiralis → *R. cirrhosa* [88]
Ruppiaceae = Ruppiacées [88]
Ruscaceae = Ruscacées [33]
Ruschia = Osculaire (n.f.) pour partie [91]
Ruschia caroli = Osculaire de Charles [91]
Ruschia rupicola = Osculaire rupicole [91]
Ruscus = Fragon (n.m.) pour partie [33]
Ruscus aculeatus = Fragon petit-houx [33]
Ruscus hypoglossum = Fragon hypoglosse [33]
Ruscus hypophyllum = Fragon hypophylle [33]
Ruscus microglossum (*R. hypophyllum* × *R. hypoglossum*) = Fragon microglosse [33]
Ruta = Rue (n.f.) [311]
Ruta angustifolia = Rue à feuilles étroites [311]
Ruta bracteosa → *R. chalepensis* [311]
Ruta chalepensis = Rue à bractées [311]
Ruta corsica = Rue de Corse [311]
Ruta graveolens = Rue officinale [311]
Ruta montana = Rue des montagnes [311]
Rutaceae = Rutacées [311]
Sabal = Sabal (n.m.) [27]
Sabal bermudana = Sabal des Bermudes [27]
Sabal palmetto = Sabal palmetto [27]
Sabazia = Sourmette (n.f.) pour partie [140]
Sabulina = Sabuline (n.f.) [195]
Sabulina attica = Sabuline attique [195]
Sabulina hybrida = Sabuline du Dauphiné au sens large [195]
Sabulina hybrida subsp. *hybrida* = Sabuline du Dauphiné [195]
Sabulina hybrida subsp. *laxa* = Sabuline lâche [195]
Sabulina hybrida subsp. *tenuifolia* = Sabuline de Vaillant [195]
Sabulina mediterranea = Sabuline du Midi au sens large [195]
Sabulina mediterranea subsp. *conferta* = Sabuline de l'Adriatique [195]
Sabulina mediterranea subsp. *mediterranea* = Sabuline du Midi [195]
Sabulina stricta = Sabuline raide [195]
Sabulina tenuifolia subsp. *vallantiana* → *S. hybrida* subsp. *tenuifolia* [195]
Sabulina verna = Sabuline printanière au sens large [195]
Sabulina verna subsp. *hercynica* = Sabuline d'Hercynie [195]
Sabulina verna subsp. *kabylica* = Sabuline de Kabylie [195]
Sabulina verna subsp. *verna* = Sabuline printanière [195]
Sabulina villarii → *S. villarsii* [195]
Sabulina villarsii = Sabuline de Villars [195]
Sabulina viscosa = Sabuline visqueuse [195]
Saccharum = Canne-à-sucre (n.f.) [65]
Saccharum spontaneum = Canne-à-sucre fourragère au sens large [65]
Saccharum spontaneum subsp. *aegyptiacum* = Canne-à-sucre d'Égypte [65]
Saccharum spontaneum subsp. *spontaneum* = Canne-à-sucre fourragère [65]
Sadleria [8]
Sagina = Sagine (n.f.) [194]
Sagina alexandrae sensu stricto → *S. subulata* var. *subulata* [194]
Sagina apetala = Sagine apétale [194]
Sagina apetala subsp. *apetala* = Sagine à sépales appliqués [194]
Sagina apetala subsp. *erecta* = Sagine dressée [194]
Sagina glabra = Sagine glabre [194]
Sagina lemovicensis → *S. xmicrantha* [194]
Sagina linnaei → *S. saginoides* [194]
Sagina maritima = Sagine maritime [194]
Sagina xmicrantha (*S. procumbens* × *S. subulata*) = Sagine du Limousin [194]
Sagina nivalis = Sagine des neiges [194]
Sagina nodosa = Sagine noueuse [194]
Sagina xnormaniana (*S. procumbens* × *S. saginoides*) = Sagine de Norman [194]
Sagina pilifera = Sagine poilue [194]
Sagina procumbens = Sagine couchée au sens large [194]
Sagina procumbens subsp. *muscosa* = Sagine des mousses [194]
Sagina procumbens subsp. *procumbens* = Sagine couchée [194]
Sagina revelierei sensu stricto → *S. subulata* subsp. *revelierei* [194]
Sagina saginoides = Sagine de Linné [194]
Sagina saginoides subsp. *pyrenaica* = Sagine des Pyrénées [194]
Sagina saginoides subsp. *saginoides* = Sagine mutique [194]
Sagina subulata = Sagine subulée au sens large [194]
Sagina subulata 'Hortensis' = Sagine subulée des jardins [194]
Sagina subulata subsp. *revelierei* = Sagine de Révélière [194]
Sagina subulata subsp. *subulata* = Sagine subulée [194]
Sagina subulata var. *gracilis* = Sagine subulée pygmée [194]
Sagina subulata var. *pygmaea* → *S. subulata* var. *gracilis* [194]
Sagina subulata var. *subulata* = Sagine subulée scandinave [194]
Sagittaria = Sagittaire (n.f.) [21]
Sagittaria graminea = Sagittaire graminée [21]
Sagittaria lancifolia = Sagittaire lancéolée [21]
Sagittaria latifolia = Sagittaire obtuse [21]
Sagittaria obtusa → *S. latifolia* [21]
Sagittaria sagittifolia = Sagittaire commune [21]
Sairocarpus = Sairocarpe (n.m.) [264]
Salicaceae = Salicacées [313]
Salicornia = Salicorne (n.f.) pour partie [93]
Salicornia adpressa = Salicorne d'Europe rougissante [94]
Salicornia alpini = Salicorne radicante d'Espagne [93]
Salicornia dolichostachya → *S. procumbens* subsp. *procumbens sensu stricto* [94]
Salicornia emerici = Salicorne fragile rougissante [94]
Salicornia emerici var. *emerici* = Salicorne fragile d'Éméric [94]
Salicornia emerici var. *vicensis* = Salicorne fragile de Vic [94]
Salicornia europaea notosubsp. *marshallii* (*S. europaea* subsp. *europaea* × *S. europaea* subsp. *disarticulata*) = Salicorne d'Europe intermédiaire [93]

Salicornia europaea sensu lato = Salicorne d'Eurasie [94]
Salicornia europaea sensu stricto = Salicorne d'Europe [93]
Salicornia europaea subsp. *disarticulata* = Salicorne d'Europe à une fleur [93]
Salicornia europaea subsp. *europaea sensu lato* = Salicorne d'Europe à trois fleurs [93]
Salicornia europaea subsp. *europaea sensu stricto* = Salicorne d'Europe commune [94]
Salicornia fragilis sensu lato → *S. procumbens* subsp. *procumbens* [94]
Salicornia fragilis sensu stricto = Salicorne fragile jaunissante [94]
Salicornia fruticosa = Salicorne buissonnante [93]
Salicornia nitens → *S. emerici* [94]
Salicornia obscura = Salicorne d'Europe sombre [94]
Salicornia oliveri → *S. procumbens* subsp. *procumbens sensu stricto* [94]
Salicornia perennans = Salicorne d'Asie au sens large [93]
Salicornia perennans subsp. *altaica* = Salicorne de l'Altai [93]
Salicornia perennans subsp. *perennans* = Salicorne d'Asie [93]
Salicornia perennis sensu lato = Salicorne radicante [93]
Salicornia perennis sensu stricto = Salicorne radicante d'Angleterre [93]
Salicornia procumbens = Salicorne fragile au sens large [93]
Salicornia procumbens subsp. *freitagii* = Salicorne d'Anatolie [94]
Salicornia procumbens subsp. *heterantha* = Salicorne de Rostov [94]
Salicornia procumbens subsp. *pojarkovae* = Salicorne de la mer Blanche [94]
Salicornia procumbens subsp. *procumbens sensu lato* = Salicorne fragile [94]
Salicornia procumbens subsp. *procumbens sensu stricto* = Salicorne fragile verte [94]
Salicornia pruinosa = Salicorne pruneuse [94]
Salicornia stricta → *S. fragilis sensu stricto* [94]
Saliunca → *Valeriana pro parte* [187]
Saliunca plantaginea → *Valeriana celtica* [187]
Salix = Saule (n.m.) [313]
Salix xaberrans (*S. aurita* × *S. repens* subsp. *repens* × *S. viminalis*) = Saule aberrant [314]
Salix xabnormis (*S. eleagnos* × *S. pyrenaica*) = Saule anormal [314]
Salix acutifolia = Saule à feuilles aiguës [314]
Salix xaelenii (*S. appendiculata* × *S. viminalis*) = Saule d'Aellen [314]
Salix alba = Saule blanc [313]
Salix alba var. *caerulea* = Saule fragile bleuté [314]
Salix xalopocuroides (*S. xfragilis* × *S. triandra*) = Saule queue-de-renard [314]
Salix xalpigena (*S. hastata* × *S. retusa*) = Saule hasté-rétus [314]
Salix xaltibracensis (*S. bicolor* × *S. cinerea*) = Saule de l'Aubréc [314]
Salix xambigua (*S. aurita* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule ambigu [314]
Salix xambigua sensu stricto (*S. aurita* × *S. repens* var. *repens*) = Saule ambigu de Ehrhart [314]
Salix xantverpiensis (*S. repens* var. *dunensis* × *S. viminalis*) = Saule de Fries anversois [314]
Salix apennina = Saule des Apennins [313]
Salix appendiculata = Saule à grandes feuilles [313]
Salix atrocinerea = Saule roux [313]
Salix xatroclaeagnos (*atrocinerea* × *S. eleagnos*) = Saule roux-drapé [314]
Salix aurea → *S. xfragilis* f. *vitellina* [314]
Salix xaurigerana (*S. caprea* × *S. pyrenaica*) = Saule de l'Ariège [314]
Salix aurita = Saule à oreillettes [313]
Salix xauserdorferi (*S. glaucosericea* × *S. retusa*) = Saule d'Ausserdorfer [314]
Salix xaustriaca (*S. appendiculata* × *S. purpurea*) = Saule d'Autriche [314]
Salix xautaretica (*S. foetida* × *S. glaucosericea*) = Saule du Lautaret [314]
Salix xbabylonica = Saule de Babylone au sens large [314]
Salix xbabylonica f. *babylonica* = Saule de Babylone pleureur [314]
Salix xbabylonica f. *tortuosa* = Saule de Babylone tortueux [314]
Salix xbabylonica var. *babylonica* = Saule de Babylone [314]
Salix xbabylonica var. *glandulipilosa* = Saule à poils glanduleux [314]
Salix xbasaltica (*S. aurita* × *S. pentandra*) = Saule du basalte [314]
Salix xbeckiana (*S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. purpurea*) = Saule de Beck [314]
Salix bicolor = Saule bicolor [313]
Salix xbilifida (*S. eleagnos* × *S. purpurea*) = Saule bifide [314]
Salix xboutigniana (*S. cinerea* × *S. hastata*) = Saule de Boutigny [314]
Salix xboydii (*S. lapponum* × *S. reticulata*) = Saule de Boyd [314]
Salix breviserrata = Saule à dents courtes [313]
Salix xbuseri (*S. foetida* × *S. purpurea*) = Saule de Buser [314]
Salix caesia = Saule bleu [313]
Salix xcalliantha (*S. daphnoides* × *S. purpurea*) = Saule à belles fleurs [314]
Salix xcalodendron (*S. caprea* × *S. cinerea* × *S. viminalis*) = Saule bel-arbre [314]
Salix xcanescens (*S. cinerea* × *S. lapponum*) = Saule blanchâtre [314]
Salix caprea = Saule marsault [313]
Salix xcaprea (*S. aurita* × *S. caprea*) = Saule petit-marsault [314]
Salix caspica = Saule de la Caspienne [314]
Salix xceretana = Saule de Cerdagne [313]
Salix xcernua (*S. herbacea* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule penché [314]
Salix xcharrieri (*S. atrocinerea* × *S. aurita*) = Saule de Charrier [314]
Salix xchouardii (*S. atrocinerea* × *S. viminalis*) = Saule de Chouard [314]
Salix xchrysocoma → *S. xpendulina* f. *salamoni* [315]
Salix cinerea = Saule cendré [313]
Salix xcombinata (*S. foetida* × *S. hastata*) = Saule combiné [314]
Salix xconfinis (*S. aurita* × *S. cinerea* × *S. purpurea*) = Saule contigu [314]
Salix xcoriacea (*S. aurita* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule coriace [314]
Salix xcottetilii (*S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. retusa*) = Saule de Cottet [314]
Salix daphnoides = Saule faux-daphné [313]
Salix xdasyclados → *S. gmelinii* [314]
Salix xdecumbens (*S. appendiculata* × *S. foetida*) = Saule retombant [314]
Salix xdevestita (*S. glaucosericea* × *S. hastata*) = Saule dévêtu [314]
Salix xdigenea (*S. daphnoides* × *S. viminalis*) = Saule de Gremli [314]
Salix xdoniana (*S. purpurea* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule de Don [314]
Salix xehrharti (*S. alba* × *S. pentandra*) = Saule d'Ehrhart [314]
Salix eleagnos = Saule drapé [313]
Salix eleagnos subsp. *angustifolia* = Saule drapé à feuilles étroites [313]
Salix eleagnos subsp. *eleagnos* = Saule drapé de Scopoli [313]
Salix xerdingeri (*S. caprea* × *S. daphnoides*) = Saule d'Erdinger [314]
Salix xerythroclados (*S. alba* × *S. triandra*) = Saule à rameaux rouges [314]
Salix euxina = Saule de la mer Noire [313]
Salix xfaureana (*S. glaucosericea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule de Faure [314]
Salix xfelina (*S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule du Katzensee [314]
Salix xfestii (*S. herbacea* × *S. serpyllifolia*) = Saule de Fest [314]
Salix foetida = Saule fétide [313]
Salix xfontqueri (*S. pyrenaica* × *S. reticulata*) = Saule de Font Quer [314]
Salix xforbesiana (*S. aurita* × *S. cinerea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule de Forbes [314]
Salix xfragilis (*S. alba* × *S. euxina*) = Saule fragile au sens large [314]
Salix xfragilis f. *fragilis* = Saule fragile commun [314]
Salix xfragilis f. *vitellina* = Saule fragile doré [314]
Salix xfrasiata (*S. repens* subsp. *repens* × *S. viminalis*) = Saule de Fries [314]

- Salix xfrsiana sensu stricto* (*S. repens* var. *repens* × *S. viminalis*) = Saule de Fries scandinave [314]
Salix xfruticosa (*S. aurita* × *S. viminalis*) = Saule arbutif [314]
Salix xganderi (*S. foetida* × *S. reticulata*) = Saule de Gander [314]
Salix xgilloti (*S. bicolor* × *S. lapponum* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule de Gillot [314]
Salix glauca = Saule glauque [313]
Salix glaucosericea = Saule glauque-et-soyeux [313]
Salix xglaucovillosa (*S. eleagnos* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule drapé-noircissant [314]
Salix gmelinii = Saule de Gmelin [314]
Salix xgnaphaloides (*S. eleagnos* × *S. helvetica*) = Saule faux-gnaphale [314]
Salix xgrahamii (*S. aurita* × *S. herbacea* × *S. repens*) = Saule de Graham [314]
Salix grandifolia → *S. appendiculata* [313]
Salix xgremiliana → *S. xdigenea* [314]
Salix xguiniéri (*S. atrocinerea* × *S. cinerea*) = Saule de Guinier [314]
Salix hastata = Saule hasté [314]
Salix hastata subsp. *hastata* = Saule hasté de Linné [314]
Salix hastata subsp. *subintegrifolia* = Saule hasté de Floderus [314]
Salix hastata subsp. *vegeta* = Saule hasté d'Andersson [314]
Salix xheeri (*S. caesia* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule de Heer [314]
Salix xhegetschweileri (*S. bicolor* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule de Hegetschweiler [314]
Salix xhellwegeri (*S. aurita* × *S. hastata*) = Saule de Hellweger [314]
Salix helvetica = Saule de Suisse [314]
Salix herbacea = Saule herbacé [314]
Salix xhircina (*S. cinerea* × *S. eleagnos*) = Saule bouc [314]
Salix xholosericea (*S. cinerea* × *S. viminalis*) = Saule très soyeux [314]
Salix xhugueninii (*S. caesia* × *S. hastata*) = Saule de Huguenin [314]
Salix xhuteri (*S. hastata* × *S. helvetica*) = Saule de Huter [314]
Salix xintermedia (*S. appendiculata* × *S. eleagnos*) = Saule intermédiaire [314]
Salix xinticensis (*S. daphnoides* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule de San Candido [314]
Salix xkalmthoutensis (*S. aurita* × *S. repens* var. *dunensis*) = Saule ambigu de Calmpthout [314]
Salix xkernerii (*S. eleagnos* × *S. viminalis*) = Saule de Kerner [314]
Salix xkhekii (*S. appendiculata* × *S. helvetica*) = Saule de Khek [314]
Salix xkochiana (*S. aurita* × *S. purpurea*) = Saule de Koch [314]
Salix xkraettliana (*S. foetida* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule de Krättli [314]
Salix xkrausei (*S. cinerea* × *S. triandra*) = Saule de Krause [314]
Salix xlaestadiana (*S. caprea* × *S. lapponum*) = Saule de Laestadius [314]
Salix laggeri = Saule de Lagger [314]
Salix lapponum = Saule de Laponie [314]
Salix xlaschiana (*S. caprea* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule de Lasch [314]
Salix xlatifolia (*S. caprea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule à feuilles larges [314]
Salix xleiophylla (*S. purpurea* × *S. triandra*) = Saule à feuilles lisses [314]
Salix xliegitzensis (*S. caprea* × *S. triandra*) = Saule de Legnica [314]
Salix xlimnigena (*S. appendiculata* × *S. aurita*) = Saule de l'eau [314]
Salix xlitigiosa (*S. aurita* × *S. triandra*) = Saule litigieux [314]
Salix xlongissima (*S. eleagnos* × *S. viminalis*) = Saule très allongé [314]
Salix xmacrophylla (*S. appendiculata* × *S. caprea*) = Saule macrophyllé [314]
Salix xmargaretae (*S. fragilis* × *S. purpurea*) = Saule de Margaret [314]
Salix xmargarita (*S. aurita* × *S. herbacea*) = Saule margarita [314]
Salix xmariana (*S. cinerea* × *S. daphnoides*) = Saule de Sankt Marein [314]
Salix xmaritima (*S. daphnoides* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule maritime [314]
Salix xmerxmülleri (*S. caprea* × *S. hastata*) = Saule de Merxmüller [314]
Salix xmeyeri (*S. euxina* × *S. pentandra*) = Saule de Meyer [314]
Salix xmielichhoferi (*S. hastata* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule de Mielihofer [314]
Salix xmilzii (*S. appendiculata* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule de Milz [314]
Salix xmolissima (*S. triandra* × *S. viminalis*) = Saule très mou [314]
Salix xmoorei (*S. herbacea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule de Moore [314]
Salix xmultidentata (*S. atrocinerea* × *S. triandra*) = Saule très denté [314]
Salix xmultinervis (*S. aurita* × *S. cinerea*) = Saule très nervuré [314]
Salix myrsinifolia = Saule noirissant au sens large [314]
Salix myrsinifolia subsp. *alpicola* = Saule noirissant des Alpes [314]
Salix myrsinifolia subsp. *borealis* = Saule boréal [314]
Salix myrsinifolia subsp. *kolaensis* = Saule de la presqu'île de Kola [314]
Salix myrsinifolia subsp. *myrsinifolia* = Saule noirissant [314]
Salix myrsinifolia subsp. *myrsinifolia sensu stricto* = Saule noirissant de Smith [314]
Salix xnegata (*S. caprea* × *S. euxina* ?) = Saule renié [314]
Salix nigricans → *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* [314]
Salix non nom. (*S. caprea* × *S. viminalis*) = Saule de Saint-Loup [315]
Salix xobtusifolia (*S. aurita* × *S. lapponum*) = Saule à feuilles obtuses [314]
Salix xoleifolia (*S. aurita* × *S. eleagnos*) = Saule à feuilles d'olivier [314]
Salix xonchiophylla (*S. herbacea* × *S. reticulata*) = Saule onychophylle [314]
Salix xovata (*S. helvetica* × *S. herbacea*) = Saule ovale [315]
Salix xpeloritana (*S. pedicellata* × *S. purpurea*) = Saule des monts Péloritains [315]
Salix xpendulina (*S. babylonica* × *S. xfragilis*) = Saule pleureur [315]
Salix xpendulina f. *pendulina* (*S. babylonica* × *S. xfragilis* f. *fragilis*) = Saule pleureur commun [315]
Salix xpendulina f. *salamonii* (*S. babylonica* × *S. xfragilis* f. *vitellina*) = Saule pleureur doré [315]
Salix pentandra = Saule à cinq étamines [314]
Salix xpithoensis → *S. xsubversifolia* [315]
Salix xproteifolia (*S. appendiculata* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule à feuilles protéiformes [315]
Salix xpseudodoniana (*S. aurita* × *S. repens* subsp. *repens* × *S. purpurea*) = Saule faux-donien [315]
Salix xpseudoelaeagnos (*S. eleagnos* × *S. purpurea*) = Saule faux-drapé [315]
Salix xpuberula (*S. cinerea* × *S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia*) = Saule pubérent [315]
Salix purpurea = Saule pourpre [314]
Salix purpurea subsp. *angustior* = Saule pourpre très étroit [314]
Salix purpurea subsp. *lambertiana* = Saule pourpre de Lambert [314]
Salix purpurea subsp. *purpurea* = Saule pourpre commun [314]
Salix purpurea var. *amplexicaulis* = Saule pourpre amplexicaule [314]
Salix purpurea var. *gracilis* = Saule pourpre gracieux [314]
Salix purpurea var. *purpurea* = Saule pourpre de Linné [314]
Salix xpurpureiformis (*S. caprea* × *S. purpurea* × *S. viminalis*) = Saule purpuréiforme [315]
Salix xpustoriae (*S. appendiculata* × *S. hastata*) = Saule du val Pusteria [315]
Salix pyrenaica = Saule des Pyrénées [314]
Salix xquercifolia (*S. atrocinerea* × *S. caprea*) = Saule à feuilles de chêne [315]
Salix xrecondita (*S. helvetica* × *S. retusa*) = Saule reconnu [315]
Salix xrefraga (*S. euxina* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule réfractaire [315]
Salix xreichardtii (*S. caprea* × *S. cinerea*) = Saule de Reichardt [315]
Salix repens = Saule rampant au sens large [314]
Salix repens subsp. *galeifolia* = Saule à feuilles de galé [314]
Salix repens subsp. *repens* = Saule rampant [314]
Salix repens subsp. *rosmarinifolia* = Saule à feuilles de romarin [314]
Salix repens var. *dunensis* = Saule rampant des dunes [314]
Salix repens var. *fusca* = Saule rampant sombre [314]
Salix repens var. *repens* = Saule rampant de Linné [314]
Salix reticulata = Saule réticulé [314]
Salix xreticuloïdes (*S. hastata* × *S. reticulata*) = Saule réticuloïde [315]
Salix retusa = Saule rétus [314]
Salix xreuteri (*S. daphnoides* × *S. eleagnos*) = Saule de Reuter [315]
Salix xruhra (*S. purpurea* × *S. viminalis*) = Saule rouge [315]
Salix rufinervis → *S. atrocinerea* [313]
Salix xsarmentacea (*S. hastata* × *S. herbacea*) = Saule sarmentueux [315]
Salix xschinziana (*S. herbacea* × *S. pyrenaica*) = Saule de Schinz [315]
Salix xschumanniana (*S. pentandra* × *S. triandra*) = Saule de Schumann [315]
Salix xscrobiger (*S. appendiculata* × *S. cinerea*) = Saule côtelé [315]
Salix xsemimyrsinifolia (*S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. viminalis*) = Saule semi-noircissant [315]
Salix xsemireticulata (*S. myrsinifolia* subsp. *myrsinifolia* × *S. reticulata*) = Saule semi-réticulé [315]
Salix sericea = Saule soyeux [313]
Salix xseringeana (*S. caprea* × *S. eleagnos*) = Saule de Seringe [315]
Salix serpyllifolia = Saule à feuilles de serpolet [314]
Salix xsobrina (*S. herbacea* × *S. lapponum*) = Saule sobrina [315]
Salix xsordida (*S. cinerea* × *S. purpurea*) = Saule sordide [315]
Salix xspuria (*S. foetida* × *S. helvetica*) = Saule bâlard [315]
Salix xstipularis (*S. aurita* × *S. caprea* × *S. viminalis*) = Saule très stipulé [315]
Salix xsubalpina (*S. eleagnos* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule subalpin [315]
Salix xsubnivalis (*S. herbacea* × *S. retusa*) = Saule subnival [315]
Salix xsubsericea (*S. cinerea* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule subsoyeux [315]
Salix xsubversifolia (*S. lapponum* × *S. repens* subsp. *repens*) = Saule de Pitea [315]
Salix xthellungii (*S. eleagnos* × *S. foetida*) = Saule de Thellung [315]
Salix xthomasii (*S. reticulata* × *S. retusa*) = Saule de Thomas [315]
Salix xtrefferi (*S. caesia* × *S. foetida*) = Saule de Treffer [315]
Salix triandra = Saule à trois étamines [314]
Salix triandra subsp. *discolor* = Saule à trois étamines discoloré [314]
Salix triandra subsp. *triandra* = Saule à trois étamines de Linné [314]
Salix xuechtritzii (*S. cinerea* × *S. purpurea* × *S. viminalis*) = Saule d'Uechtritz [315]
Salix xvelenovskiyi (*S. alba* × *S. purpurea*) = Saule de Velenovsky [315]
Salix xviciosorum (*S. atrocinerea* × *S. purpurea*) = Saule des Vicioso [315]
Salix viminalis = Saule des vanniers [314]
Salix xwimmeriana (*S. caprea* × *S. purpurea*) = Saule de Wimmer [315]
Salix xwolfiana (*S. glaucosericea* × *S. helvetica*) = Saule de Wolf [315]
Salix xwolozczakii (*S. aurita* × *S. caprea* × *S. cinerea*) = Saule de Wolozczak [315]
Salpichroa = Muguetin (n.m.) [323]
Salpichroa oranifolia = Muguetin de la pampa [323]
Salpiglosse = Salpiglosse (n.f.) [322]
Salpiglosse sinuata = Salpiglosse sinuée [322]
Salsola = Soude (n.f.) pour partie [94]
Salsola australis = Soude australe [94]
Salsola chinensis = Soude de Chine [94]
Salsola kali = Soude brûlée [94]
Salsola sensu Flora gallica → *Soda* [94]
Salsola soda → *Soda inermis* [94]
Salsola tragus = Soude de Russie [94]
Salsola vermiculata → *Nitrosalsola vermiculata* [94]
Salvia = Sauge (n.f.) [235]
Salvia aethiops = Sauge éthiopienne [235]
Salvia algeriensis = Sauge d'Algérie [235]
Salvia auriculata (*S. fruticosa* × *S. officinalis*) = Sauge auriculée [235]
Salvia barrelii = Sauge de Barrelier [235]
Salvia brasiliensis → *S. splendens* [235]
Salvia caesia → *S. farinacea* [235]
Salvia canariensis = Sauge des Canaries [235]
Salvia caucasica → *S. virgata* [235]
Salvia xcollina → *S. xsylvestris* [235]
Salvia farinacea = Sauge bleue [235]
Salvia fruticosa = Sauge trilobée [235]
Salvia glutinosa = Sauge glutineuse [235]
Salvia grahamii → *S. microphylla* [235]
Salvia guaranitica = Sauge des Guaranis [235]
Salvia hispanica = Sauge chia [235]
Salvia hominum → *S. viridis* [235]
Salvia involucreta = Sauge involucree [235]
Salvia xlaciniosa (*S. pratensis* × *S. verbenaca* subsp. *verbenaca*) = Sauge laciniée [235]
Salvia xlaciniosa sensu stricto (*S. pratensis* subsp. *pratensis* × *S. verbenaca* subsp. *verbenaca*) = Sauge laciniée de Jordan [235]
Salvia microphylla = Sauge de Graham [235]
Salvia nemorosa = Sauge des Balkans au sens large [235]
Salvia nemorosa subsp. *nemorosa* = Sauge des Balkans [235]
Salvia nemorosa subsp. *tesquicola* = Sauge des contrées sauvages [235]
Salvia officinalis = Sauge officinale [235]
Salvia officinalis subsp. *gallica* = Sauge officinale de France [235]
Salvia officinalis subsp. *lavandulifolia* = Sauge officinale à feuilles de lavande [235]
Salvia officinalis subsp. *officinalis* = Sauge officinale de Linné [235]
Salvia officinalis subsp. *oxyodon* = Sauge officinale aigüe [235]
Salvia officinalis var. *lavandulifolia* = Sauge officinale de Vahl [235]
Salvia officinalis var. *mariolensis* = Sauge officinale de la Sierra de Mariola [235]
Salvia officinalis var. *pyrenaeorum* = Sauge officinale des Pyrénées [235]
Salvia officinalis var. *villereua* = Sauge officinale laineuse [235]
Salvia patens = Sauge gentiane [235]
Salvia pratensis = Sauge des prés [235]
Salvia pratensis subsp. *bertolonii* = Sauge des prés de Bertoloni [235]
Salvia pratensis subsp. *haematodes* = Sauge des prés sanguine [235]
Salvia pratensis subsp. *pratensis* = Sauge des prés de Linné [235]
Salvia reflexa = Sauge réfléchie [235]
Salvia sclarea = Sauge scardée [235]
Salvia splendens = Sauge du Brésil [235]
Salvia xsuperba (*S. amplexicaulis* × *S. nemorosa* subsp. *nemorosa* × *S. pratensis*) = Sauge superbe [235]
Salvia xsylvestris (*S. nemorosa* subsp. *nemorosa* × *S. pratensis*) = Sauge des collines [235]
Salvia tilifolia = Sauge à feuilles de tilleul [235]
Salvia tomentosa = Sauge tomenteuse [235]
Salvia triloba → *S. fruticosa* [235]
Salvia uliginosa = Sauge des marais [235]
Salvia verbenaca = Sauge verbénacée au sens large [235]

Salvia verbenaca subsp. *clandestina* = Saugue clandestine [235]
Salvia verbenaca subsp. *verbenaca* = Saugue verbénacée [235]
Salvia verticillata = Saugue verticillée au sens large [235]
Salvia verticillata subsp. *amasiaca* = Saugue d'Amasya [235]
Salvia verticillata subsp. *verticillata* = Saugue verticillée [235]
Salvia virgata = Saugue du Caucase [235]
Salvia viridis = Saugue horminelle [235]

Salvinia = Salvinie (n.f.) [13]
Salvinia molesta = Salvinie géante [13]
Salvinia natans = Salvinie commune [13]
Salviniaceae = Salviniacées [13]
Sambucaceae = Sambucacées [328]
Sambucus = Sureau (n.m.) [328]
Sambucus ebulus = Sureau yèble [328]
Sambucus ebulus 'Laciniata' = Sureau yèble lacinié [328]
Sambucus ebulus sensu stricto = Sureau yèble commun [328]
Sambucus nigra = Sureau noir [328]
Sambucus nigra sensu stricto = Sureau noir commun [328]
Sambucus nigra 'Laciniata' = Sureau noir lacinié [328]
Sambucus nigra 'Viridis' = Sureau noir à fruits verts [328]
Sambucus racemosa = Sureau rouge [328]
Sambucus racemosa subsp. *pubens* = Sureau rouge d'Amérique [328]
Sambucus racemosa subsp. *racemosa* = Sureau rouge d'Europe [328]
Sambucus racemosa subsp. *sieboldiana* = Sureau rouge du Japon [328]

Samolus = Samole (n.f.) [273]
Samolus parviflorus = Samole à petites fleurs [273]
Samolus valerandi = Samole de Valérand [273]
Sanguisorba = Sanguisorbe (n.f.) [284]
Sanguisorba minor → *Poterium sanguisorba* [284]
Sanguisorba officinalis = Sanguisorbe officinale [284]
Sanicula = Sanicle (n.f.) [99]
Sanicula azorica = Sanicle des Açores [99]
Sanicula europaea = Sanicle d'Europe [99]
Sanicula uralensis = Sanicle de l'Oural [99]
Santalaceae sensu lato = Santalacées au sens large [315]
Santalaceae sensu stricto = Santalacées au sens strict [315]
Santolina = Santoline (n.f.) [143]
Santolina benthamiana = Santoline tomenteuse [143]
Santolina chamaecyparissus = Santoline petit-cyprès [143]
Santolina corsica = Santoline de Corse [143]
Santolina decumbens = Santoline blanche [143]
Santolina incana → *S. decumbens* [143]
Santolina rosmarinifolia = Santoline à feuilles de romarin [143]
Santolina squarrosa → *S. villosa* [143]
Santolina tormentosa → *S. benthamiana* [143]
Santolina villosa = Santoline squarreuse [143]
Santolina virens = Santoline verte [143]
Santolina viridis → *S. virens* [143]

Sapindaceae sensu lato = Sapindacées au sens large [316]
Sapindaceae sensu stricto = Sapindacées au sens strict [316]
Sapindus = Sapindier (n.m.) [316]
Saponaria = Saponaire (n.f.) [192]
Saponaria bellidifolia = Saponaire à feuilles de pâquerette [192]
Saponaria caespitosa = Saponaire gazonnant [192]
Saponaria lutea = Saponaire jaune [192]
Saponaria ocymoides = Saponaire faux-basilic au sens large [192]
Saponaria ocymoides subsp. *alsinoides* = Saponaire fausse-alsine [192]
Saponaria ocymoides subsp. *ocymoides* = Saponaire faux-basilic [192]
Saponaria officinalis = Saponaire officinale [192]
Saponaria orientalis = Saponaire d'Orient [192]
Sapotaceae = Sapotacées [207]
Saracha [322]
Sarcocapninae = Sarcocapninées [260]
Sarcocapnos = Sarcocapne (n.m.) [260]
Sarcocapnos enneaphylla = Sarcocapne à neuf feuilles [260]
Sarcocornia → *Salicornia* [93]
Sarcocornia fruticosa → *Salicornia fruticosa* [93]
Sarcocornia perennis → *Salicornia perennis sensu lato* [93]
Sarcocornia perennis subsp. *alpina* → *Salicornia alpina* [93]
Sarcocornia perennis subsp. *perennis* → *Salicornia perennis sensu stricto* [93]
Sarcocornia pruinosa → *Salicornia pruinosa* [94]
Sarcocornia radicans sensu lato → *Salicornia perennis sensu lato* [93]
Sarcocornia radicans sensu stricto → *Salicornia perennis sensu stricto* [93]
Sarracenia = Sarracénie (n.f.) [317]
Sarracenia flava = Sarracénie jaune [317]
Sarracenia purpurea = Sarracénie pourpre [317]
Sarraceniaceae = Sarracéniacées [317]
Sasa = Bambou (n.m.) pour partie [58]
Sasa x cernua (*S. kurilensis* × *S. senanensis* ?) = Bambou penché [58]
Sasa palmata = Bambou palmé [58]
Sasa veitchii = Bambou de Veitch [58]
Sasaella → *xSasinaria* [59]

xSasinaria (Arundinaria x Sasa) = Bambou (n.m.) pour partie [59]
xSasinaria masamuneana = Bambou de Masamune [59]
xSasinaria ramosa (Arundinaria argenteostriata x Sasa nipponica) = Bambou azumazasa [59]
Satureja = Sarriette (n.f.) [241]
Satureja hortensis = Sarriette annuelle [241]
Satureja montanum = Sarriette des montagnes au sens large [241]
Satureja montanum subsp. *illyrica* = Sarriette d'Illyrie [241]
Satureja montanum subsp. *montanum* = Sarriette des montagnes [241]
Satureja montanum subsp. *variegata* = Sarriette bigarrée [241]
Satureja thymbra = Sarriette thymbra [241]
Saururaceae = Saururacées [317]
Saururus = Saunure (n.m.) [317]
Saururus cernuus = Saunure penché [317]
Saussurea = Saussurée (n.f.) [135]
Saussurea alpina = Saussurée des Alpes [135]
Saussurea depressa = Saussurée déprimée [135]
Saussurea discolor = Saussurée discolorée [135]
Saxegothea = Saxegothée (n.m.) [19]
Saxegothea conspicua = Saxegothée du Prince Albert [19]
Saxifraga = Saxifrage (n.f.) [318]
Saxifraga adscendens = Saxifrage ascendante au sens large [318]
Saxifraga adscendens subsp. *adscendens* = Saxifrage ascendante [318]
Saxifraga adscendens subsp. *discolor* = Saxifrage discoloré [318]
Saxifraga adscendens subsp. *parnassica* = Saxifrage du mont Parnasse [318]
Saxifraga aizoides = Saxifrage faux-aizoon [318]

Saxifraga xandrewsii (S. hirsuta subsp. hirsuta x S. paniculata) = Saxifrage d'Andrews [319]

Saxifraga androsacea = Saxifrage androsacée [318]
Saxifraga aquatica = Saxifrage aquatique [318]
Saxifraga xarendsii (S. cespitosa x S. decipiens x S. moschata x S. muscoides) = Saxifrage d'Arends [319]
Saxifraga aretioides = Saxifrage denticulée [318]
Saxifraga aspera = Saxifrage rude [318]
Saxifraga xbaregensis (S. moschata x S. intricata) = Saxifrage de Barèges [319]
Saxifraga xberolinensis (S. cuneifolia x S. umbrosa) = Saxifrage de Berlin [319]
Saxifraga biflora = Saxifrage à deux fleurs [318]
Saxifraga bryoides = Saxifrage faux-bryum [318]
Saxifraga xkubaniana (S. geranioides x S. pubescens) = Saxifrage de Bubani [319]
Saxifraga bulbifera = Saxifrage bulbifère [318]
Saxifraga xburnatii (S. cochlearis x S. paniculata) = Saxifrage de Burnat [319]
Saxifraga burseriana = Saxifrage de Burser [318]
Saxifraga caesia = Saxifrage bleue [318]
Saxifraga callosa = Saxifrage lingulée [318]
Saxifraga callosa var. australis = Saxifrage lingulée méridionale [318]
Saxifraga callosa var. callosa = Saxifrage lingulée calleuse [318]
Saxifraga xcapitata (S. aquatica x S. praetermissa) = Saxifrage capitée [319]
Saxifraga cebennensis = Saxifrage des Cévennes [318]
Saxifraga xceltibérica (S. fragosoi x S. pentadactylis subsp. pentadactylis) = Saxifrage celtibère [319]
Saxifraga cernua = Saxifrage penchée [319]
Saxifraga cervicornis = Saxifrage corne-de-cerf [318]
Saxifraga xchlorantha (S. moschata var. fastigiata x S. pubescens) = Saxifrage de Jeanpert à fleurs vertes [319]
Saxifraga xclivaria (S. moschata x S. praetermissa) = Saxifrage ciliée [319]
Saxifraga cochlearis = Saxifrage en cuillère [318]
Saxifraga xconradiae (S. corsica x S. cervicornis) = Saxifrage de Conrad [319]
Saxifraga continentalis → *S. fragosoi* [319]
Saxifraga corsica = Saxifrage de Corse au sens large [318]
Saxifraga corsica subsp. *corsica* = Saxifrage de Corse [318]
Saxifraga corsica subsp. *cossoniana* = Saxifrage de Cosson [319]
Saxifraga xcostei (S. moschata x S. geranioides) = Saxifrage de Coste [319]
Saxifraga xcostei sensu stricto (S. moschata var. moschata x S. geranioides) = Saxifrage de Coste à petites fleurs [319]
Saxifraga cotyledon = Saxifrage cotylédon [319]
Saxifraga cuneata = Saxifrage cunéée [319]
Saxifraga cuneifolia = Saxifrage à feuilles en coin [319]
Saxifraga cuneifolia subsp. *cuneifolia* = Saxifrage à feuilles en coin de Linné [319]
Saxifraga cuneifolia subsp. *robusta* = Saxifrage à feuilles en coin robuste [319]
Saxifraga xcuspidata (S. geranioides x S. hypnoides) = Saxifrage cuspidée [319]
Saxifraga cymbalaria = Saxifrage cymbalaire [319]
Saxifraga cymbalaria var. cymbalaria = Saxifrage cymbalaire de Linné [319]
Saxifraga cymbalaria var. huetiana = Saxifrage cymbalaire de Huet [319]
Saxifraga xdarieuxii (S. hariatii x S. iratiana) = Saxifrage de Darrieux [319]
Saxifraga delphinensis = Saxifrage du Dauphiné [319]
Saxifraga denticulata → *S. aretioides* [318]
Saxifraga xdesetangii (S. lamottei x S. fragosoi) = Saxifrage de Des Étangs [319]
Saxifraga diapensioides = Saxifrage fausse-diapensie [319]
Saxifraga exarata = Saxifrage sillonnée [319]
Saxifraga exarata subsp. *exarata* = Saxifrage sillonnée de Villars [319]
Saxifraga exarata subsp. *pseudoexarata* = Saxifrage sillonnée à pétales étroits [319]
Saxifraga florumta = Saxifrage à fleurs nombreuses [319]
Saxifraga xforsteri (S. caesia x S. mutata) = Saxifrage de Forster [319]
Saxifraga fragilis = Saxifrage fragile au sens large [319]
Saxifraga fragilis subsp. *fragilis* = Saxifrage fragile [319]
Saxifraga fragilis subsp. *paniculata* = Saxifrage de Valence [319]
Saxifraga fragosoi = Saxifrage continentale [319]
Saxifraga xfreibergii (S. granulata x S. rosacea subsp. sponhemica) = Saxifrage de Freiberg [319]
Saxifraga xgaudinii (S. cotyledon x S. paniculata) = Saxifrage de Gaudin [319]
Saxifraga xgautieri (S. geranioides x S. intricata) = Saxifrage de Gautier [319]
Saxifraga xgentyana (S. androsacea x S. exarata) = Saxifrage de Genty [319]
Saxifraga geranioides = Saxifrage faux-géranium [319]
Saxifraga xgeum (S. hirsuta x S. umbrosa) = Saxifrage benoîte au sens large [319]
Saxifraga giziana = Saxifrage de Gizia [319]
Saxifraga granulata = Saxifrage granulée [319]
Saxifraga granulata f. *granulata* = Saxifrage granulée commune [319]
Saxifraga granulata f. *pleniflora* = Saxifrage granulée d'ornement [319]
Saxifraga granulata var. *granulata* = Saxifrage granulée de Linné [319]
Saxifraga granulata var. *glaucescens* = Saxifrage granulée d'Espagne [319]
Saxifraga hariatii = Saxifrage d'Hariat [319]
Saxifraga xhaussmannii (S. aizoides x S. mutata subsp. mutata) = Saxifrage d'Haussmann [319]
Saxifraga hirculus = Saxifrage œil-de-bouc au sens large [319]
Saxifraga hirculus subsp. *coloradoensis* = Saxifrage du Colorado [319]
Saxifraga hirculus subsp. *compacta* = Saxifrage compacte [319]
Saxifraga hirculus subsp. *hirculus* = Saxifrage œil-de-bouc [319]
Saxifraga hirsuta = Saxifrage hirsute au sens large [319]
Saxifraga hirsuta subsp. *hirsuta* = Saxifrage hirsute [319]
Saxifraga hirsuta subsp. *paucicrenata* = Saxifrage peu crénelée [319]
Saxifraga hostii = Saxifrage de Host [319]
Saxifraga xhybrida (S. hirsuta x S. rotundifolia subsp. rotundifolia) = Saxifrage hybride [319]
Saxifraga hypnoides = Saxifrage fausse-hypne [319]
Saxifraga intricata = Saxifrage intriquée [319]
Saxifraga iratiana = Saxifrage d'Irat [319]
Saxifraga xjeanpertii (S. moschata x S. pubescens) = Saxifrage de Jeanpert [319]
Saxifraga xjeanpertii sensu stricto (S. moschata var. planifolia x S. pubescens) = Saxifrage de Jeanpert à fleurs blanches [319]
Saxifraga xjouffroyi (S. moschata x S. iratiana) = Saxifrage de Jouffroy [319]
Saxifraga xkochii (S. biflora x S. oppositifolia subsp. oppositifolia) = Saxifrage de Koch [319]
Saxifraga lamottei = Saxifrage de Lamotte [319]
Saxifraga lantoscana = Saxifrage de Lantosque [319]
Saxifraga xlarsenii (S. aizoides x S. paniculata) = Saxifrage de Larsen [319]
Saxifraga xlecomtei (S. geranioides x S. pentadactylis subsp. pentadactylis) = Saxifrage de Lecomte [319]
Saxifraga xleveillei (S. geranioides x S. iratiana) = Saxifrage de Lévillé [319]
Saxifraga xhommiei (S. longifolia x S. paniculata) = Saxifrage de Lhomme [319]
Saxifraga lingulata → *S. callosa* [318]
Saxifraga longifolia = Saxifrage à longues feuilles [319]
Saxifraga xluteopurpurea (S. aretioides x S. media) = Saxifrage jaune-pourpre [319]
Saxifraga xmacnabiana (S. callosa x S. cotyledon) = Saxifrage de MacNab [319]
Saxifraga xmalbyana (S. aretioides x S. diapensioides) = Saxifrage de Malby [319]

- Saxifraga x manginii* (*S. moschata* var. *fastigiata* × *S. geranioides*) = Saxifrage de Coste robuste [319]
- Saxifraga x martyi* (*S. moschata* × *S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis*) = Saxifrage de Marty [319]
- Saxifraga x mattenfeldii* (*S. cuneifolia* × *S. rotundifolia* subsp. *rotundifolia*) = Saxifrage de Mattfeld [319]
- Saxifraga media* = Saxifrage intermédiaire [319]
- Saxifraga moschata* = Saxifrage musquée [319]
- Saxifraga moschata* var. *fastigiata* = Saxifrage musquée à tiges dressées [319]
- Saxifraga moschata* var. *moschata* = Saxifrage musquée de Wulfen [319]
- Saxifraga moschata* var. *planifolia* = Saxifrage musquée à feuilles planes [319]
- Saxifraga muscoides* = Saxifrage fausse-mousse [319]
- Saxifraga mutata* = Saxifrage variable au sens large [319]
- Saxifraga mutata* subsp. *demissa* = Saxifrage démise [319]
- Saxifraga mutata* subsp. *mutata* = Saxifrage variable [319]
- Saxifraga x nathorstii* (*S. aizoides* × *S. oppositifolia* subsp. *oppositifolia*) = Saxifrage de Nathorst [319]
- Saxifraga neglecta* → *S. paniculata* [319]
- Saxifraga non nom.* (*S. cuneifolia* subsp. *cuneifolia* × *S. cuneifolia* subsp. *robusta*) = Saxifrage à feuilles en coin intermédiaire [319]
- Saxifraga non nom.* (*S. moschata* var. *planifolia* × *S. geranioides*) = Saxifrage de Coste à grandes fleurs [319]
- Saxifraga oppositifolia* = Saxifrage à feuilles opposées au sens large [319]
- Saxifraga oppositifolia* subsp. *blepharophylla* = Saxifrage à feuilles ciliées [319]
- Saxifraga oppositifolia* subsp. *oppositifolia* = Saxifrage à feuilles opposées [319]
- Saxifraga oppositifolia* subsp. *smalliana* = Saxifrage de Small [319]
- Saxifraga x padellae* (*S. androsacea* × *S. seguieri*) = Saxifrage de Padella [319]
- Saxifraga x palmata* (*S. geranioides* × ?) = Saxifrage palmée [319]
- Saxifraga paniculata* = Saxifrage paniculée [319]
- Saxifraga x patens* (*S. aizoides* × *S. caesia*) = Saxifrage étalée [319]
- Saxifraga pedemontana* = Saxifrage du Piémont [319]
- Saxifraga pentadactylis* = Saxifrage à cinq doigts au sens large [319]
- Saxifraga pentadactylis* subsp. *almanzorii* = Saxifrage du pic Almanzor [319]
- Saxifraga pentadactylis* subsp. *pentadactylis* = Saxifrage à cinq doigts [319]
- Saxifraga pentadactylis* subsp. *willkommiana* = Saxifrage de Willkomm [319]
- Saxifraga praetermissa* = Saxifrage négligée [319]
- Saxifraga x prietoi* (*S. cuneata* × *S. moschata*) = Saxifrage de Prieto [319]
- Saxifraga prostii* = Saxifrage de Prost [319]
- Saxifraga x prudhommei* (*S. granulata* × *S. intricata*) = Saxifrage de Prudhomme [319]
- Saxifraga pubescens* = Saxifrage pubescente [319]
- Saxifraga x recoderi* (*S. cuneata* × *S. fragilis* subsp. *fragilis*) = Saxifrage de Monserrat Recoder [319]
- Saxifraga retusa* = Saxifrage rétuse [319]
- Saxifraga x richteri* (*S. moschata* × *S. hariotii*) = Saxifrage de Richter [319]
- Saxifraga rosacea* = Saxifrage en rosace au sens large [319]
- Saxifraga rosacea* subsp. *rosacea* = Saxifrage en rosace [319]
- Saxifraga rosacea* subsp. *sponhemica* = Saxifrage de Sponheim [319]
- Saxifraga rotundifolia* = Saxifrage à feuilles rondes au sens large [319]
- Saxifraga rotundifolia* subsp. *chrysosplenifolia* = Saxifrage à feuilles de dorine [319]
- Saxifraga rotundifolia* subsp. *rotundifolia* = Saxifrage à feuilles rondes [319]
- Saxifraga rotundifolia* var. *insularis* = Saxifrage à feuilles rondes insulaire [319]
- Saxifraga rotundifolia* var. *rotundifolia* = Saxifrage à feuilles rondes de Linné [319]
- Saxifraga x zimmeteri* (*S. aretioides* × *S. caesia*) = Saxifrage de Saleix [319]
- Saxifraga seguieri* = Saxifrage de Séguier [319]
- Saxifraga x sillingeri* (*S. bulbifera* × *S. granulata*) = Saxifrage de Sillinger [319]
- Saxifraga x souliei* (*S. fragosoi* × *S. probstii*) = Saxifrage de Soulié [319]
- Saxifraga stolonifera* = Saxifrage stolonifère [319]
- Saxifraga x superba* (*S. cotyledon* × *S. longifolia*) = Saxifrage superbe [319]
- Saxifraga tridactylites* = Saxifrage à trois doigts [319]
- Saxifraga umbrosa* = Saxifrage des ombrages [319]
- Saxifraga x urbionica* (*S. cuneata* × *S. fragosoi*) = Saxifrage de la Sierra Urbion [319]
- Saxifraga x urbium* (*S. spathularis* × *S. umbrosa*) = Saxifrage fierté-de-Londres [319]
- Saxifraga valdensis* = Saxifrage du canton de Vaud [319]
- Saxifraga valentina* → *S. fragilis* subsp. *paniculata* [319]
- Saxifraga x verguinii* (*S. pentadactylis* subsp. *pentadactylis* × *S. iratiana*) = Saxifrage de Verguin [319]
- Saxifraga x vetteri* (*S. exarata* × *S. pedemontana*) = Saxifrage de Vetter [319]
- Saxifraga x wetsteinii* (*S. exarata* × *S. muscoides*) = Saxifrage de Wettstein [319]
- Saxifraga x wilczekii* (*S. intricata* × *S. iratiana*) = Saxifrage de Wilczek [319]
- Saxifraga x zimmeteri* (*S. cuneifolia* × *S. paniculata*) = Saxifrage de Zimmerman [319]
- Saxifragaceae** = Saxifragacées [317]
- Scabiosa** = Scabieuse (n.f.) [186]
- Scabiosa atropurpurea** = Scabieuse pourpre au sens large [186]
- Scabiosa atropurpurea** var. *atropurpurea* = Scabieuse pourpre [186]
- Scabiosa atropurpurea** var. *maritima* = Scabieuse maritime [186]
- Scabiosa x beauverdiana** (*S. canescens* × *S. columbaria*) = Scabieuse de Beauverd [186]
- Scabiosa canescens** = Scabieuse odorante [186]
- Scabiosa caucasica** = Scabieuse du Caucase [186]
- Scabiosa cinerea** = Scabieuse cendrée [186]
- Scabiosa columbaria sensu lato** (*S. lucida* × *S. triandra*) = Scabieuse colombarie [186]
- Scabiosa columbaria** subsp. *columbaria* = Scabieuse colombarie commune [186]
- Scabiosa columbaria** subsp. *pratensis* = Scabieuse colombarie des prés [186]
- Scabiosa corsica** = Scabieuse de Corse [186]
- Scabiosa gramuntia** → *S. triandra* [186]
- Scabiosa x janchenii** (*S. columbaria* × *S. ochroleuca* subsp. *ochroleuca*) = Scabieuse de Janchen [186]
- Scabiosa lucida** = Scabieuse luisante au sens large [186]
- Scabiosa lucida** subsp. *lucida* = Scabieuse luisante [186]
- Scabiosa lucida** subsp. *stricta* = Scabieuse raide [186]
- Scabiosa ochroleuca** = Scabieuse blanc-jaunâtre au sens large [186]
- Scabiosa ochroleuca** subsp. *danubialis* = Scabieuse du Danube [186]
- Scabiosa ochroleuca** subsp. *ochroleuca* = Scabieuse blanc-jaunâtre [186]
- Scabiosa suaveolens** → *S. canescens* [186]
- Scabiosa triandra** = Scabieuse de Grammont [186]
- Scabiosa triandra** var. *mollis* = Scabieuse molle [186]
- Scabiosa triandra** var. *triandra* = Scabieuse à petites feuilles [186]
- Scabiosa vestita** = Scabieuse colombarie vêtue [186]
- Scammonia monspeliaca foliis rotundioribus** → *Cynanchum acutum* [114]
- Scandix** = Peigne-de-Vénus (n.m.) [101]
- Scandix australis** = Peigne-de-Vénus méridional au sens large [101]
- Scandix australis** subsp. *australis* = Peigne-de-Vénus méridional [101]
- Scandix australis** subsp. *brevirostris* = Peigne-de-Vénus à rostre court [101]
- Scandix australis** subsp. *grandiflora* = Peigne-de-Vénus à grandes fleurs [101]
- Scandix australis** subsp. *microcarpa* = Peigne-de-Vénus de Lange [101]
- Scandix balansae** = Peigne-de-Vénus de Balansa [101]
- Scandix pecten-veneris** = Peigne-de-Vénus commun au sens large [101]
- Scandix pecten-veneris** subsp. *brachycarpa* = Peigne-de-Vénus de Sicile [101]
- Scandix pecten-veneris** subsp. *hispanica* = Peigne-de-Vénus d'Espagne [101]
- Scandix pecten-veneris** subsp. *pecten-veneris* = Peigne-de-Vénus commun [101]
- Scandix stellata** = Peigne-de-Vénus étoilé [101]
- Sceptridium** = Botryche (n.m.) pour partie [12]
- Sceptridium dissectum** = Botryche oblique [12]
- Sceptridium multifidum** = Botryche à feuilles de rue [12]
- Sceptridium obliquum** → *S. dissectum* [12]
- x Schedolium** (*Schedonorus* × *Lolium*) = Grand-Festulolium (n.m.) [83]
- x Schedolium braunii** (*Schedonorus pratensis* subsp. *pratensis* × *Lolium multiflorum*) = Grand-Festulolium de Braun [84]
- x Schedolium brinkmannii** (*Schedonorus giganteus* × *Lolium perenne*) = Grand-Festulolium de Brinkmann [84]
- x Schedolium holmbergii** (*Schedonorus arundinaceus* subsp. *arundinaceus* × *Lolium perenne*) = Grand-Festulolium d'Holmberg [84]
- x Schedolium krasanii** (*Schedonorus arundinaceus* × *Lolium multiflorum*) = Grand-Festulolium de Krasan [84]
- x Schedolium loliaceum** (*Schedonorus pratensis* × *Lolium perenne*) = Grand-Festulolium commun [83]
- x Schedolium nilssonii** (*Schedonorus giganteus* × *Lolium multiflorum*) = Grand-Festulolium de Nilsson [84]
- x Schedolium non nom.** (*Schedonorus interruptus* × *Lolium multiflorum*) = Grand-Festulolium fourrager [83]
- Schedonorus** = Grande-Féтуque (n.f.) [84]
- Schedonorus arundinaceus** = Grande-Féтуque commune au sens large [84]
- Schedonorus arundinaceus** subsp. *arundinaceus* = Grande-Féтуque commune [84]
- Schedonorus arundinaceus** subsp. *corsicus* = Grande-Féтуque de Corse [84]
- Schedonorus arundinaceus** subsp. *mediterraneus* = Grande-Féтуque [84]
- Schedonorus arundinaceus** subsp. *uechtritzianus* = Grande-Féтуque d'Autriche [84]
- Schedonorus x ascheronianum** (*S. arundinaceus* subsp. *arundinaceus* × *S. pratensis* subsp. *pratensis*) = Grande-Féтуque d'Ascheron [84]
- Schedonorus x fleischeri** (*S. arundinaceus* subsp. *arundinaceus* × *S. giganteus*) = Grande-Féтуque de Fleischer [84]
- Schedonorus giganteus** = Grande-Féтуque des bois [84]
- Schedonorus interruptus** = Grande-Féтуque interrompue [84]
- Schedonorus x portalli sensu lato** (*S. arundinaceus* × *S. interruptus*) = Grande-Féтуque de Portal au sens large [84]
- Schedonorus x portalli sensu stricto** (*S. arundinaceus* subsp. *arundinaceus* × *S. interruptus*) = Grande-Féтуque de Portal [84]
- Schedonorus pratensis** = Grande-Féтуque des prés au sens large [84]
- Schedonorus pratensis** subsp. *apenninus* = Grande-Féтуque des Apennins [84]
- Schedonorus pratensis** subsp. *pratensis* = Grande-Féтуque des prés [84]
- Schedonorus x schlickumii** (*S. giganteus* × *S. pratensis*) = Grande-Féтуque de Schlickum au sens large [84]
- Schedonorus x schlickumii nothosubsp. czamohorensis** (*S. giganteus* × *S. pratensis* subsp. *apenninus*) = Grande-Féтуque de la Tchomohora [84]
- Schedonorus x schlickumii nothosubsp. schlickumii** (*S. giganteus* × *S. pratensis* subsp. *pratensis*) = Grande-Féтуque de Schlickum [84]
- Schenkia** = Schenkie (n.f.) [229]
- Schenkia spicata** = Schenkie en épis [229]
- Scheuchzeria** = Scheuchzérie (n.f.) [88]
- Scheuchzeria palustris** = Scheuchzérie des marais [88]
- Scheuchzeriaceae** = Scheuchzériacées [88]
- Schinus** = Faux-Poirvriier (n.m.) [97]
- Schinus molle** = Faux-Poirvriier d'Amérique [97]
- Schinus molle** var. *aireira* = Faux-Poirvriier pleureur [97]
- Schinus molle** var. *molle* = Faux-Poirvriier [97]
- Schinus terebinthifolia** = Faux-Poirvriier à baies roses [98]
- Schisandraceae** = Schisandracées [90]
- Schisandrales** = Schisandrales [90]
- Schismus** = Électre (n.f.) [70]
- Schismus barbatus** = Électre barbue [70]
- Schizanthus** = Schizanthé (n.f.) [322]
- Schizanthus pinnatus** = Schizanthé du Chili [322]
- Schkuhria** = Tacote (n.f.) [139]
- Schkuhria abrotanoides** → *S. pinnata* [139]
- Schkuhria pinnata** = Tacote fausse-aurone [139]
- Schlaginweita** → *Hieracium* [126]
- Schlaginweita intybeacea** → *Hieracium intybeaceum* [126]
- Schmidtia** = Schmidtie (n.f.) [67]
- Schmidtia kalahariensis** = Schmidtie du Kalahari [67]
- Schoenoplectiella** = Petit-Scirpe (n.m.) [40]
- Schoenoplectiella mucronata** = Petit-Scirpe mucroné [40]
- Schoenoplectiella supina** = Petit-Scirpe couché [40]
- Schoenoplectus americanus** = Grand-Scirpe d'Amérique [40]
- Schoenoplectus x buchenau** (*S. lacustris* × *S. tabernaemontani*) = Grand-Scirpe de Buchenau [40]
- Schoenoplectus x carinatus** (*S. lacustris* × *S. triquetus*) = Grand-Scirpe caréné [40]
- Schoenoplectus x kuekenthalianus** (*S. tabernaemontani* × *S. triquetus*) = Grand-Scirpe de Kuekenthal [40]
- Schoenoplectus lacustris** = Grand-Scirpe des lacs [40]
- Schoenoplectus lacustris** 'Zebrynus' = Grand-Scirpe des lacs zébré [40]
- Schoenoplectus lacustris** subsp. *glauca* → *S. tabernaemontani* [40]
- Schoenoplectus littoralis** = Grand-Scirpe du littoral [40]
- Schoenoplectus mucronatus** → *S. mucronata* [40]
- Schoenoplectus pro parte** → *Schoenoplectiella* [40]
- Schoenoplectus pungens** = Grand-Scirpe piquant [40]
- Schoenoplectus x schmidianus** (*S. lacustris* × *S. pungens*) = Grand-Scirpe de Schmidt [40]
- Schoenoplectus sensu lato** = Grand-Scirpe (n.m.) au sens large [40]
- Schoenoplectus sensu stricto** = Grand-Scirpe (n.m.) [40]
- Schoenoplectus supinus** → *S. supina* [40]
- Schoenoplectus tabernaemontani** = Grand-Scirpe glauque [40]
- Schoenoplectus triquetus** = Grand-Scirpe triqueté [40]
- Schoenus** = Chouin (n.m.) [39]
- Schoenus aculeatus** → *Crypsis aculeata* [69]
- Schoenus ferrugineus** = Chouin ferrugineux [39]
- Schoenus x intermedius** (*S. ferrugineus* × *S. nigricans*) = Chouin intermédiaire [39]
- Schoenus nigricans** = Chouin noirâtre [39]
- Sciadopityaceae** = Sciadopityacées [19]
- Sciadopityx** = Sciadopityx (n.m.) [19]
- Sciadopityx verticillata** = Sciadopityx du Japon [19]
- Scilla** = Scille (n.f.) pour partie [31]
- Scilla bifolia** = Scille à deux feuilles [31]
- Scilla forbesii** = Scille de Forbes [31]
- Scilla italica** → *Hyacinthoides italica* [30]
- Scilla lucillae** = Scille de Lucile [31]
- Scilla sardensis** = Scille de Sardes [31]
- Scirpeae** = Scirpées [40]
- Scirpoides** = Scirpe-jonc (n.m.) [35]

Scirpoides holoschoenus = Scirpe-jonc commun [35]
Scirpoides holoschoenus subsp. *australis* = Scirpe-jonc intermédiaire [35]
Scirpoides holoschoenus subsp. *holoschoenus* = Scirpe-jonc de Montpellier [35]
Scirpoides holoschoenus subsp. *romanus* = Scirpe-jonc de Rome [35]
Scirpus = Scirpe (n.m.) [40]
Scirpus atrovirens = Scirpe noirâtre [40]
Scirpus x celakovskyanus (*S. radicans* × *S. sylvaticus*) = Scirpe de Celakovsky [40]
Scirpus cyperinus = Scirpe faux-souchet [40]
Scirpus georgianus = Scirpe de Géorgie [40]
Scirpus hattorianus = Scirpe de Hattori [40]
Scirpus pendulus = Scirpe pleureur [40]
Scirpus radicans = Scirpe radicaire [40]
Scirpus sylvaticus = Scirpe des bois [40]
Scleranthus = Scléranthe (n.m.) [193]
Scleranthus annuus = Scléranthe annuel au sens large [193]
Scleranthus annuus subsp. *annuus* = Scléranthe annuel à grandes fleurs [193]
Scleranthus annuus subsp. *collinus* → *S. annuus* subsp. *verticillatus* [193]
Scleranthus annuus subsp. *delortii* = Scléranthe annuel de Delort [193]
Scleranthus annuus subsp. *polycarpus* = Scléranthe annuel à petites fleurs [193]
Scleranthus annuus subsp. *verticillatus* = Scléranthe annuel verticillé [193]
Scleranthus annuus subsp. *verticillatus sensu stricto* = Scléranthe annuel des collines [193]
Scleranthus burnatii = Scléranthe de Burnat [193]
Scleranthus x glaucinus (*S. annuus* subsp. *verticillatus* × *S. perennis* subsp. *perennis*) = Scléranthe intermédiaire de Châtenier [193]
Scleranthus x intermedius (*S. annuus* × *S. perennis* subsp. *perennis*) = Scléranthe intermédiaire [193]
Scleranthus x intermedius sensu stricto (*S. annuus* subsp. *annuus* × *S. perennis* subsp. *perennis*) = Scléranthe intermédiaire de Kittel [193]
Scleranthus marginatus = Scléranthe marginé [193]
Scleranthus perennis = Scléranthe vivace au sens large [193]
Scleranthus perennis subsp. *perennis* = Scléranthe vivace [193]
Scleranthus perennis subsp. *polycnemoides* = Scléranthe de Catalogne [193]
Scleranthus x podperae (*S. annuus* subsp. *polycarpus* × *S. perennis* subsp. *perennis*) = Scléranthe intermédiaire de Podpera [193]
Scleranthus uncinatus = Scléranthe à crochets [193]
Scleranthus vulcanicus = Scléranthe des volcans [193]
Sclerochloa = Scérochloé (n.m.) [82]
Sclerochloa dura = Scérochloé rude [82]
Scolymus = Scolyme (n.m.) [121]
Scolymus grandiflorus = Scolyme (Grand) [121]
Scolymus hispanicus = Scolyme d'Espagne [121]
Scolymus hispanicus subsp. *hispanicus* = Scolyme d'Espagne commun [121]
Scolymus hispanicus subsp. *occidentalis* = Scolyme d'Espagne occidental [121]
Scolymus maculatus = Scolyme tacheté [121]
Scorpiurus = Chenillette (n.f.) [226]
Scorpiurus muricatus = Chenillette muriquée [226]
Scorpiurus subvillosus = Chenillette velue [226]
Scorpiurus sulcatus = Chenillette sillonnée [226]
Scorpiurus vermiculatus = Chenillette vermiculée [226]
Scorzonera = Scorsonère (n.f.) pour partie [123]
Scorzonera aristata = Scorsonère aristée [123]
Scorzonera austriaca = Scorsonère d'Autriche au sens large [123]
Scorzonera austriaca subsp. *austriaca* = Scorsonère d'Autriche [123]
Scorzonera austriaca subsp. *bupleurifolia* = Scorsonère à feuilles de bupleur [123]
Scorzonera hirsuta = Scorsonère hirsute [123]
Scorzonera hispanica = Scorsonère d'Espagne [123]
Scorzonera hispanica subsp. *asphodeloides* = Scorsonère faux-asphodèle [123]
Scorzonera hispanica subsp. *crispatula* = Scorsonère crépue [123]
Scorzonera hispanica subsp. *hispanica* = Scorsonère cultivée [123]
Scorzonera humilis = Scorsonère des prés [123]
Scorzonera parviflora = Scorsonère à petites fleurs [123]
Scorzonera undulata = Scorsonère ondulée au sens large [123]
Scorzonera undulata subsp. *deliciosa* = Scorsonère délicate [123]
Scorzonera undulata subsp. *undulata* = Scorsonère ondulée [123]
Scorzoneroïdes = Faux-Liondent (n.m.) [123]
Scorzoneroïdes autumnalis = Faux-Liondent d'automne [123]
Scorzoneroïdes autumnalis subsp. *autumnalis* = Faux-Liondent des plaines [123]
Scorzoneroïdes autumnalis subsp. *borealis* = Faux-Liondent boréal [123]
Scorzoneroïdes duboisii = Faux-Liondent de Dubois [123]
Scorzoneroïdes hidispida = Faux-Liondent de Delle [123]
Scorzoneroïdes xjouffroyi (*S. montana* × *S. pyrenaica*) = Faux-Liondent de Jouffroy [123]
Scorzoneroïdes laciniata = Faux-Liondent laciné [123]
Scorzoneroïdes x lannesii (*S. autumnalis* × *S. montana*) = Faux-Liondent de Lannes [123]
Scorzoneroïdes montana = Faux-Liondent des montagnes [123]
Scorzoneroïdes muelleri = Faux-Liondent de Müller [123]
Scorzoneroïdes pyrenaica = Faux-Liondent des Pyrénées [123]
Scorzoneroïdes pyrenaica var. *helvetica* = Faux-Liondent de Suisse [123]
Scorzoneroïdes pyrenaica var. *pyrenaica* = Faux-Liondent de Gouan [123]
Scorzoneroïdes salzmännii = Faux-Liondent de Salzmänn [123]
Scrophularia = Scrofoulaire (n.f.) [320]
Scrophularia alpestris = Scrofoulaire de Pau [320]
Scrophularia auriculata = Scrofoulaire auriculée au sens large [320]
Scrophularia auriculata subsp. *auriculata* = Scrofoulaire auriculée [320]
Scrophularia auriculata subsp. *lyrata* → *S. lyrata* [320]
Scrophularia auriculata subsp. *valentina* = Scrofoulaire de Valence [320]
Scrophularia canina = Scrofoulaire des chiens au sens large [320]
Scrophularia canina subsp. *bicolor* = Scrofoulaire bicolor [320]
Scrophularia canina subsp. *canina* = Scrofoulaire des chiens [320]
Scrophularia canina subsp. *crithmifolia* = Scrofoulaire à feuilles de criste [320]
Scrophularia canina subsp. *juratensis* = Scrofoulaire du Jura [320]
Scrophularia canina subsp. *pinnatifida* = Scrofoulaire pennatifide au sens large [320]
Scrophularia canina subsp. *ramosissima* = Scrofoulaire très rameuse [320]
Scrophularia canina var. *deschatesii* = Scrofoulaire de Deschâtres [320]
Scrophularia canina var. *pinnatifida* = Scrofoulaire pennatifide [320]
Scrophularia chrysantha = Scrofoulaire à fleurs dorées [320]
Scrophularia lyrata = Scrofoulaire lyrée [320]
Scrophularia nodosa = Scrofoulaire noueuse [320]
Scrophularia oblongifolia = Scrofoulaire à feuilles oblongues au sens large [320]
Scrophularia oblongifolia subsp. *neesii* = Scrofoulaire de Nees [320]
Scrophularia oblongifolia subsp. *oblongifolia* = Scrofoulaire à feuilles oblongues [320]
Scrophularia oblongifolia subsp. *umbrosa* = Scrofoulaire des ombrages [320]
Scrophularia pau → *S. alpestris* [320]
Scrophularia peregrina = Scrofoulaire voyageuse [320]
Scrophularia provincialis = Scrofoulaire de Provence [320]
Scrophularia pseudoauriculata → *S. auriculata* subsp. *valentina* [320]
Scrophularia pyrenaica = Scrofoulaire des Pyrénées [320]
Scrophularia scorodonia = Scrofoulaire scorodaine [320]

Scrophularia trifoliata = Scrofoulaire à trois feuilles [320]
Scrophularia trifoliata var. *integrifolia* = Scrofoulaire à trois feuilles atypique [320]
Scrophularia trifoliata var. *trifoliata* = Scrofoulaire à trois feuilles de Linné [320]
Scrophularia vernalis = Scrofoulaire de printemps [320]
Scrophulariaceae = Scrofouliariacées [320]
Scutellaria = Scutellaire (n.f.) [234]
Scutellaria albida = Scutellaire blanchâtre au sens large [234]
Scutellaria albida subsp. *albida* = Scutellaire blanchâtre [234]
Scutellaria albida subsp. *colchica* = Scutellaire de Colchide [234]
Scutellaria albida subsp. *velenovskiyi* = Scutellaire de Velenovsky [234]
Scutellaria alpina = Scutellaire alpine [234]
Scutellaria altissima = Scutellaire élevée [234]
Scutellaria columnae = Scutellaire de Colonne au sens large [234]
Scutellaria columnae subsp. *columnae* = Scutellaire de Colonne [234]
Scutellaria columnae subsp. *gussonei* = Scutellaire de Gussone [234]
Scutellaria galericulata = Scutellaire (Grande) [234]
Scutellaria hastifolia = Scutellaire à feuilles hastées [234]
Scutellaria x hybrida (*S. galericulata* × *S. minor*) = Scutellaire hybride [234]
Scutellaria minor = Scutellaire (Petite) [234]
Scutellaria x neumannii (*S. galericulata* × *S. hastifolia*) = Scutellaire de Neumann [234]
Secale = Seigle (n.m.) [62]
Secale cereale = Seigle cultivé au sens large [62]
Secale cereale subsp. *ancestrale* = Seigle ancestral [62]
Secale cereale subsp. *cereale* = Seigle cultivé [62]
Secale x derzhavii (*S. secale* × *S. strictum*) = Seigle de Derzhavin au sens large [62]
Secale montanum → *S. strictum* subsp. *strictum* [62]
Secale strictum = Seigle des montagnes au sens large [62]
Secale strictum subsp. *africanum* = Seigle d'Afrique [62]
Secale strictum subsp. *strictum* = Seigle des montagnes [62]
Securigera → *Coronilla* [226]
xSedeveria (*Sedum* × *Echeveria*) = Sédum (n.m.) pour partie [202]
Sedobassia = Sédobassie (n.f.) [94]
Sedobassia sedoides = Sédobassie d'Europe [94]
Sedum acre = Sédum âcre [203]
Sedum x affomarcui → *Petrosedum x affomarcui* [203]
Sedum album = Sédum blanc [203]
Sedum album var. *album* = Sédum blanc de Linné [203]
Sedum album var. *micranthum* = Sédum blanc à petites fleurs [203]
Sedum alpestre = Sédum alpestre [203]
Sedum amplexicaule → *Petrosedum amplexicaule* [203]
Sedum andegavense = Sédum d'Angers [203]
Sedum anglicum = Sédum anglais [203]
Sedum anglicum f. *anglicum* = Sédum anglais de Hudson [203]
Sedum anglicum f. *pyrenaicum* = Sédum anglais à petites fleurs [203]
Sedum annuum = Sédum annuel [203]
Sedum atratum = Sédum noirâtre au sens large [203]
Sedum atratum subsp. *atratum* = Sédum noirâtre [203]
Sedum atratum subsp. *carinthiacum* = Sédum de Carinthie [203]
Sedum x brevieri → *Petrosedum x brevieri* [203]
Sedum brevifolium = Sédum à feuilles courtes [203]
Sedum caeruleum = Éonie bleue [204]
Sedum caespitosum = Sédum cespiteux [203]
Sedum candollei = Sédum de Candolle [203]
Sedum cepaea = Sédum pourpier [203]
Sedum dasyphyllum = Sédum glauque [203]
Sedum dasyphyllum subsp. *dasyphyllum* = Sédum glauque de Lamarck [203]
Sedum dasyphyllum subsp. *glanduliferum* = Sédum glauque glanduleux [203]
Sedum dasyphyllum subsp. *granatense* = Sédum glauque de Grenade [203]
Sedum dendroideum = Sédum dendroïde au sens large [203]
Sedum dendroideum subsp. *dendroideum* = Sédum dendroïde [203]
Sedum dendroideum subsp. *praealtum* = Sédum élevé [203]
Sedum x derbezi (*S. annuum* × *S. atratum*) = Sédum de Derbez [203]
Sedum x elaverinum → *Petrosedum x elaverinum* [203]
Sedum x engadinense (*S. alpestre* × *S. annuum*) = Sédum d'Engadine [203]
Sedum x erraticum (*S. annuum* × *S. sexangulare*) = Sédum erratique [203]
Sedum forsterianum → *Petrosedum forsterianum* [203]
Sedum fragrans = Sédum parfumé [203]
Sedum x fuereri (*S. acre* × *S. sexangulare*) = Sédum de Fürer [203]
Sedum glandulosum = Sédum glanduleux [203]
Sedum glaucum → *S. dasyphyllum* var. *dasyphyllum* [203]
Sedum graptopetalum = Sédum à pétales peints [203]
Sedum x hegnaueri → *Petrosedum x hegnaueri* [203]
Sedum x henkii → *Petrosedum x henkii* [203]
Sedum hirsutum = Sédum hirsute au sens large [203]
Sedum hirsutum subsp. *baeticum* = Sédum bétique [203]
Sedum hirsutum subsp. *hirsutum* = Sédum hirsute [203]
Sedum hirsutum subsp. *wilczekianum* = Sédum de Wilczek [203]
Sedum hispanicum = Sédum d'Orient [203]
Sedum kamschatcicum = Sédum du Kamtchatka au sens large [203]
Sedum kamschatcicum subsp. *ellacombianum* = Sédum d'Ellacombe [203]
Sedum kamschatcicum subsp. *kamschatcicum* = Sédum du Kamtchatka [203]
Sedum kamschatcicum subsp. *middendorffianum* = Sédum de Middendorff [203]
Sedum litoreum = Sédum des grèves [203]
Sedum x lorenzoi → *Petrosedum x lorenzoi* [203]
Sedum mexicanum = Sédum du Mexique [203]
Sedum monregalense = Sédum de Mondovi [203]
Sedum montanum → *Petrosedum montanum* [203]
Sedum multicaule [203]
Sedum multiceps = Sédum de Kabylie [203]
Sedum nevadense = Sédum de la Sierra Nevada [203]
Sedum x niceaense → *Petrosedum x niceaense* [203]
Sedum ochroleucum → *Petrosedum ochroleucum* [203]
Sedum orientale → *S. hispanicum* [203]
Sedum pachyphyllum = Sédum à grosses feuilles [203]
Sedum palmeri = Sédum de Palmer [203]
Sedum paraguayense = Sédum porcelaine [203]
Sedum x pascalianum → *Petrosedum x pascalianum* [203]
Sedum pentandrum = Sédum à cinq étamines [203]
Sedum pro parte = Éonie (n.f.) pour partie [204]
Sedum pro parte → *Graptopetalum* [203]
Sedum pro parte → *Petrosedum* [203]
Sedum pruinautum → *Petrosedum pruinautum* [203]
Sedum rubens = Sédum rougeâtre [203]
Sedum rupestre → *Petrosedum rupestre* [203]
Sedum sarmentosum = Sédum sarmenteux [203]
Sedum sediforme → *Petrosedum sediforme* [203]
Sedum sensu stricto = Sédum (n.m.) pour partie [203]
Sedum sexangulare = Sédum à six angles [203]

Sedum thartii → *Petrosedum orientale* [203]
Sedum villosum = *Sedum velu* [203]
Selaginella = *Sélaginelle* (n.f.) [13]
Selaginella azorica → *S. kraussiana* [13]
Selaginella denticulata = *Sélaginelle denticulée* [13]
Selaginella helvetica = *Sélaginelle helvétique* [13]
Selaginella kraussiana = *Sélaginelle des Açores* [13]
Selaginella selaginoides = *Sélaginelle fausse-sélagine* [13]
Selaginellaceae = *Sélaginellacées* [13]
Selinum = *Sélin* (n.m.) [108]
Selinum broteroi = *Sélin de Brotero* [108]
Selinum carvifolia = *Sélin carvifeuille* [108]
Semele = *Fragon* (n.m.) pour partie [33]
Semele androgyna = *Fragon grim pant* [33]
xSemiarundinaria (Arundinaria x Phyllostachys) = *Bambou* (n.m.) pour partie [58]
xSemiarundinaria fastuosa (Arundinaria simonii x Phyllostachys bambusoides) = *Bambou narihira* [58]
xSemiarundinaria makinoi (Arundinaria chino x Phyllostachys aurea) = *Bambou faux-narihira* [58]
xSemiarundinaria yashadake (Arundinaria kongosanensis x Phyllostachys bambusoides) = *Bambou yashadake* [58]
Sempervivella = *Sédum* (n.m.) pour partie [202]
Sempervivum = *Joubarbe* (n.f.) [203]
Sempervivum adenotrichum = *Joubarbe à poils glanduleux* [203]
Sempervivum xangustifolium (S. arachnoideum x S. tectorum subsp. boutignyanum) = *Joubarbe poilue à feuilles étroites* [204]
Sempervivum arachnoideum = *Joubarbe aranéuse* [203]
Sempervivum arachnoideum var. arachnoideum = *Joubarbe peu aranéuse* [203]
Sempervivum arachnoideum var. tomentosum = *Joubarbe très aranéuse* [203]
Sempervivum xbarbulatum (S. arachnoideum x S. montanum subsp. montanum) = *Joubarbe élégante* [204]
Sempervivum xbarbulatum nothovar. *barbulatum (S. arachnoideum var. arachnoideum x S. montanum var. montanum)* = *Joubarbe élégante barbue* [204]
Sempervivum xbarbulatum nothovar. *pseudo-arachnoideum (S. arachnoideum var. tomentosum x S. montanum var. burnatii)* = *Joubarbe élégante fausse-aranéuse* [204]
Sempervivum calcareum = *Joubarbe du calcaire* [203]
Sempervivum xelegans → *S. xbarbulatum* [204]
Sempervivum fauconnetii = *Joubarbe de Fauconnet* [203]
Sempervivum funckii = *Joubarbe de Funck* [204]
Sempervivum funckii var. aqualiense = *Joubarbe d'Ayvalle* [204]
Sempervivum funckii var. funckii = *Joubarbe de Bavière* [204]
Sempervivum globiferum = *Joubarbe globuleuse au sens large* [203]
Sempervivum globiferum subsp. allionii = *Joubarbe d'Allioni* [203]
Sempervivum globiferum subsp. arenarium = *Joubarbe des sables* [203]
Sempervivum globiferum subsp. globiferum = *Joubarbe globuleuse* [203]
Sempervivum globiferum subsp. hirtum = *Joubarbe hérissée* [203]
Sempervivum montanum = *Joubarbe des montagnes au sens large* [203]
Sempervivum montanum subsp. carpaticum = *Joubarbe des Carpates* [203]
Sempervivum montanum subsp. heterophyllum = *Joubarbe hétérophylle* [203]
Sempervivum montanum subsp. montanum = *Joubarbe des montagnes* [203]
Sempervivum montanum subsp. stiriacum = *Joubarbe de Styrie* [203]
Sempervivum montanum var. burnatii = *Joubarbe des montagnes de Burnat* [204]
Sempervivum montanum var. montanum = *Joubarbe des montagnes de Linné* [203]
Sempervivum xmorelianum (S. arachnoideum x S. calcareum) = *Joubarbe de Morel* [204]
Sempervivum xpiliferum (S. arachnoideum x S. tectorum) = *Joubarbe poilue* [204]
Sempervivum xpiliferum sensu stricto (S. arachnoideum x S. tectorum subsp. alpinum) = *Joubarbe poilue de Jordan* [204]
Sempervivum xpomelii (S. arachnoideum x S. tectorum subsp. arvernense) = *Joubarbe poilue de Pomel* [204]
Sempervivum xschottii (S. montanum subsp. montanum x S. tectorum) = *Joubarbe de Schott* [204]
Sempervivum tectorum = *Joubarbe (Grande)* [204]
Sempervivum tectorum subsp. alpinum = *Joubarbe (Grande) des Alpes* [204]
Sempervivum tectorum subsp. arvernense = *Joubarbe (Grande) d'Auvergne* [204]
Sempervivum tectorum subsp. boutignyanum = *Joubarbe (Grande) des Pyrénées* [204]
Sempervivum tectorum subsp. decoloratum = *Joubarbe (Grande) du Jura* [204]
Sempervivum tectorum subsp. tectorum → *S. tectorum subsp. alpinum* [204]
Sempervivum tectorum var. glaucum = *Joubarbe (Grande) glauque* [204]
Sempervivum tectorum var. tectorum = *Joubarbe (Grande) des toits* [204]
Senecio = *Sèneçon* (n.m.) pour partie [155]
Senecio aegyptius = *Sèneçon d'Égypte* [155]
Senecio alatus → *Synotis alata* [155]
Senecio angulatus = *Sèneçon anguleux* [155]
Senecio aquaticus var. barbareifolius → *Jacobaea erratica* [154]
Senecio aureus → *Packera aurea* [155]
Senecio xaustricus (S. cacaliaster x S. hercynicus) = *Sèneçon d'Autriche* [155]
Senecio bayonnensis = *Sèneçon de Bayonne* [155]
Senecio cacaliaster = *Sèneçon de Croatie* [155]
Senecio xcambrensis (S. squalidus subsp. squalidus x S. vulgaris subsp. vulgaris) = *Sèneçon du Pays de Galles* [155]
Senecio cineraria → *Jacobaea maritima subsp. maritima* [154]
Senecio corbariensis → *doronicum subsp. corbariensis* [155]
Senecio croaticus → *S. cacaliaster* [155]
Senecio deltoideus = *Sèneçon deltoïde* [155]
Senecio doria = *Sèneçon doré au sens large* [155]
Senecio doria subsp. doria = *Sèneçon doré* [155]
Senecio doria subsp. laderoi = *Sèneçon de Ladero* [155]
Senecio doronicum = *Sèneçon doronic au sens large* [155]
Senecio doronicum subsp. corbariensis = *Sèneçon des Corbières* [155]
Senecio doronicum subsp. doronicum = *Sèneçon doronic* [155]
Senecio fluviatilis → *S. sarracenicus* [155]
Senecio gabonicus → *Solanecio angulosus* [155]
Senecio gallicus = *Sèneçon de France* [155]
Senecio gerardi = *Sèneçon de Provence* [155]
Senecio glastifolius = *Sèneçon à feuilles de pastel* [155]
Senecio glaucus = *Sèneçon glauque au sens large* [155]
Senecio glaucus subsp. coronopifolius = *Sèneçon corne-de-cerf* [155]
Senecio glaucus subsp. cyprius = *Sèneçon de Chypre* [155]
Senecio glaucus subsp. glaucus = *Sèneçon glauque* [155]
Senecio grandiflorus = *Sèneçon à grandes fleurs* [155]
Senecio halleri → *Jacobaea uniflora* [154]
Senecio xheimerlii (S. squalidus subsp. rupestris x S. sylvaticus) = *Sèneçon de Heimerl* [155]
Senecio xherborgii (S. hercynicus x S. ovatus subsp. ovatus) = *Sèneçon de Herborg* [155]
Senecio hercynicus = *Sèneçon du Harz au sens large* [155]
Senecio hercynicus subsp. dacicus = *Sèneçon de Dacie* [155]

Senecio hercynicus subsp. dalmaticus = *Sèneçon de Dalmatie* [155]
Senecio hercynicus subsp. dumitroensis = *Sèneçon du Dumitro* [155]
Senecio hercynicus subsp. hercynicus = *Sèneçon du Harz* [155]
Senecio hercynicus subsp. ucranicus = *Sèneçon d'Ukraine* [155]
Senecio inaequidens = *Sèneçon du Cap* [155]
Senecio xkerneri (S. doria subsp. doria x S. sarracenicus) = *Sèneçon de Kerner* [155]
Senecio kleinia → *Kleinia nerifolia* [155]
Senecio xlamottei (S. cacaliaster x S. ovatus subsp. ovatus) = *Sèneçon de Lamotte* [155]
Senecio leucanthemifolius = *Sèneçon à feuilles de marguerite au sens large* [155]
Senecio leucanthemifolius subsp. crassifolius = *Sèneçon à feuilles grasses* [155]
Senecio leucanthemifolius subsp. leucanthemifolius = *Sèneçon à feuilles de marguerite* [155]
Senecio linifolius = *Sèneçon à feuilles de lin* [155]
Senecio lividus = *Sèneçon livide* [155]
Senecio xlondonensis → *S. xsubnebrodensis* [155]
Senecio lopezii = *Sèneçon de Gibraltar* [155]
Senecio lucidus → *Gymoxys lucida* [155]
Senecio xmarceri (S. lividus x S. vulgaris subsp. vulgaris) = *Sèneçon de Marcer* [155]
Senecio odontophyllus = *Sèneçon à feuilles dentées* [155]
Senecio ovatus = *Sèneçon ovale au sens large* [155]
Senecio ovatus subsp. alpestris = *Sèneçon alpestre* [155]
Senecio ovatus subsp. ovatus = *Sèneçon ovale* [155]
Senecio provincialis → *S. gerardi* [155]
Senecio pterophorus = *Sèneçon ailé* [155]
Senecio pyrenaicus = *Sèneçon des Pyrénées au sens large* [155]
Senecio pyrenaicus subsp. caespitosus = *Sèneçon cespiteux* [155]
Senecio pyrenaicus subsp. pyrenaicus = *Sèneçon des Pyrénées* [155]
Senecio rosinae = *Sèneçon de Rosine* [155]
Senecio ruthenensis = *Sèneçon de Rodez* [155]
Senecio sarracenicus = *Sèneçon fluviatile* [155]
Senecio serpens → *Kleinia repens* [155]
Senecio serpenticolus = *Sèneçon serpentinicole* [155]
Senecio squalidus = *Sèneçon squallide au sens large* [155]
Senecio squalidus subsp. aethnensis = *Sèneçon de l'Etna* [155]
Senecio squalidus subsp. calabricus = *Sèneçon de Calabre* [155]
Senecio squalidus subsp. microglossus = *Sèneçon microglosse* [155]
Senecio squalidus subsp. rupestris = *Sèneçon des rochers* [155]
Senecio squalidus subsp. sardous = *Sèneçon de Sardaigne* [155]
Senecio squalidus subsp. squalidus = *Sèneçon squallide* [155]
Senecio xsubnebrodensis (S. squalidus subsp. squalidus x S. viscosus) = *Sèneçon de Londres* [155]
Senecio sylvaticus = *Sèneçon des bois* [155]
Senecio tamoides = *Sèneçon faux-tamier* [155]
Senecio xtelonensis → *Jacobaea xalbescens* [154]
Senecio transiens = *Sèneçon pélerin* [155]
Senecio vernalis = *Sèneçon printanier* [155]
Senecio xviscidulus (S. sylvaticus x S. viscosus) = *Sèneçon viscidule* [155]
Senecio viscosus = *Sèneçon visqueux* [155]
Senecio vulgaris = *Sèneçon commun au sens large* [155]
Senecio vulgaris subsp. denticulatus = *Sèneçon denticulé* [155]
Senecio vulgaris subsp. vulgaris = *Sèneçon commun* [155]
Senecio xweyllii (S. vernalis x S. vulgaris subsp. vulgaris) = *Sèneçon de Weyl* [155]
Senegalia = *Gommier* (n.m.) [213]
Senegalia senegal = *Gommier blanc* [213]
Senna = *Séné* (n.m.) [214]
Senna corymbosa = *Séné d'Argentine* [214]
Senna didymobotrya = *Séné de Nairobi* [214]
Senna italica = *Séné du Sénégal* [214]
Senna nairobiensis → *S. didymobotrya* [214]
Senna obtusifolia = *Séné soumaké* [214]
Sequoia = *Séquoia* (n.m.) [16]
Sequoia sempervirens = *Séquoia à feuilles d'if* [16]
Sequoia taxifolia → *S. sempervirens* [16]
Sequoiadendron = *Séquoia* (n.m.) [16]
Sequoiadendron giganteum = *Séquoia géant* [16]
Serapias = *Sérapias* (n.m.) [48]
Serapias xalbertii (S. neglecta x S. vomeracea) = *Sérapias d'Albert* [48]
Serapias xambigua (S. cordigera x S. lingua) = *Sérapias ambigua* [48]
Serapias xbroeckii (S. parviflora x S. vomeracea) = *Sérapias de van den Broeck* [48]
Serapias cordigera = *Sérapias en cœur* [48]
Serapias xcythereis (S. cordigera x S. vomeracea var. longipetala) = *Sérapias de Keller à longs pétales* [48]
Serapias xgodferyi (S. cordigera x S. neglecta) = *Sérapias de Godfery* [48]
Serapias gregaria → *S. strictiflora* [48]
Serapias xgrenieri (S. lingua x S. vomeracea var. longipetala) = *Sérapias intermédiaire de Grenier* [48]
Serapias xintermedia sensu lato (S. lingua x S. vomeracea) = *Sérapias intermédiaire* [48]
Serapias xintermedia sensu stricto (S. lingua x S. vomeracea var. vomeracea) = *Sérapias intermédiaire de Forestier* [48]
Serapias xkelleri sensu lato (S. cordigera x S. vomeracea) = *Sérapias de Keller* [48]
Serapias xkelleri sensu stricto (S. cordigera x S. vomeracea var. vomeracea) = *Sérapias de Keller variété* [48]
Serapias lingua = *Sérapias langue* [48]
Serapias xmeridionalis (S. lingua x S. neglecta) = *Sérapias méridional* [48]
Serapias neglecta = *Sérapias négligé* [48]
Serapias nurrica = *Sérapias de la Nurra* [48]
Serapias olbia = *Sérapias d'Hyères* [48]
Serapias parviflora = *Sérapias à petites fleurs* [48]
Serapias xprovincialis (S. cordigera x S. olbia) = *Sérapias de Provence* [48]
Serapias xrainei (S. cordigera x S. parviflora) = *Sérapias de Raine* [48]
Serapias xsemilingua (S. lingua x S. parviflora) = *Sérapias semi-langue* [48]
Serapias strictiflora = *Sérapias grégaire* [48]
Serapias vomeracea = *Sérapias en soc* [48]
Serapias vomeracea var. longipetala = *Sérapias en soc à longs pétales* [48]
Serapias vomeracea var. vomeracea = *Sérapias en soc commun* [48]
xSerapicampsis (Anacamptis x Serapias) = *Orchisérapias* (n.m.) [48]
xSerapicampsis barlae (Anacamptis papilionacea x Serapias lingua) = *Orchisérapias de Barla* [48]
xSerapicampsis bevilacquaie sensu lato (Anacamptis morio x Serapias neglecta) = *Orchisérapias de Bevilacqua* [48]
xSerapicampsis bevilacquaie sensu stricto (Anacamptis morio subsp. morio x Serapias neglecta) = *Orchisérapias de Bevilacqua ligurien* [48]
xSerapicampsis capitata sensu lato (Anacamptis morio x Serapias lingua) = *Orchisérapias capité* [48]
xSerapicampsis capitata sensu stricto (Anacamptis morio subsp. morio x Serapias lingua) = *Orchisérapias capité de Camus* [48]
xSerapicampsis complicata (Anacamptis laxiflora x Serapias lingua) = *Orchisérapias compliqué* [48]

×*Serapicampsis debeauxii* (*Anacamptis papilionacea* × *Serapias cordigera*) = Orchisérapias de Debeaux [48]
 ×*Serapicampsis duffii* (*Anacamptis morio* subsp. *picta* × *Serapias lingua*) = Orchisérapias capitée de Dufft [48]
 ×*Serapicampsis fontanae sensu lato* (*Anacamptis morio* × *Serapias vomeracea*) = Orchisérapias de Fontana [48]
 ×*Serapicampsis fontanae sensu stricto* (*Anacamptis morio* subsp. *morio* × *Serapias vomeracea* var. *vomeracea*) = Orchisérapias de Fontana véronais [48]
 ×*Serapicampsis forbesii* (*Anacamptis pyramidalis* × *Serapias lingua*) = Orchisérapias de Forbes [48]
 ×*Serapicampsis garbariorum* (*Anacamptis morio* subsp. *picta* × *Serapias vomeracea* var. *longipetala*) = Orchisérapias de Fontana des deux frères [48]
 ×*Serapicampsis ligustica* (*Anacamptis papilionacea* × *Serapias vomeracea*) = Orchisérapias de Ligurie [48]
 ×*Serapicampsis maura* (*Anacamptis morio* subsp. *champagneuxii* × *Serapias neglecta*) = Orchisérapias de Bevilacqua maure [48]
 ×*Serapicampsis mutata* (*Anacamptis palustris* × *Serapias neglecta*) = Orchisérapias de Bergon et Camus [48]
 ×*Serapicampsis nelsoniana* (*Anacamptis collina* × *Serapias parviflora*) = Orchisérapias de Nelson [48]
 ×*Serapicampsis nouletii* (*Anacamptis laxiflora* × *Serapias cordigera*) = Orchisérapias de Noulet [48]
 ×*Serapicampsis pisanensis* (*Anacamptis laxiflora* × *Serapias neglecta*) = Orchisérapias du Monte Pisano [48]
 ×*Serapicampsis rana* (*Anacamptis morio* subsp. *longicomu* × *Serapias lingua*) = Orchisérapias capitée de Froesch [48]
 ×*Serapicampsis rousii* (*Anacamptis laxiflora* × *Serapias vomeracea*) = Orchisérapias de Rous [48]
 ×*Serapicampsis tommasinii* (*Anacamptis fragrans* × *Serapias vomeracea*) = Orchisérapias de Tommasini [48]
 ×*Serapicampsis traverseriana* (*Anacamptis pyramidalis* × *Serapias vomeracea*) = Orchisérapias de Traversères [48]
 ×*Serapicampsis trilobata* (*Anacamptis papilionacea* × *Serapias neglecta*) = Orchisérapias trilobée [48]
 ×*Serapirhiza* (*Dactylorhiza* × *Serapias*) = Dactylosérapias (n.m.) [49]
 ×*Serapirhiza sambucinoilingua* (*Dactylorhiza sambucina* × *Serapias lingua*) = Dactylosérapias sureau-langue [49]
Serratula = Serratule (n.f.) [135]
Serratula tinctoria = Serratule des teinturiers [135]
Serratula tinctoria subsp. *monticola* = Serratule des montagnes [135]
Serratula tinctoria subsp. *seoanei* = Serratule de Seoane [135]
Serratula tinctoria subsp. *tinctoria* = Serratule commune [135]
Sesamoides = Astérocarpe (n.m.) [281]
Sesamoides purpurascens = Astérocarpe pourpré [281]
Sesamoides pygmaea = Astérocarpe pygmée [281]
Sesamoides pygmaea var. *pygmaea* = Astérocarpe pygmée de Corse [281]
Sesamoides pygmaea var. *sesamoides* = Astérocarpe pygmée de Linné [281]
Sesamoides spatulifolia = Astérocarpe spatulé [281]
Sesamum = Sésame (n.m.) [261]
Sesamum indicum = Sésame commun [261]
Sesbania = Sesbanie (n.f.) [217]
Sesbania herbacea = Sesbanie du Colorado [217]
Sesbania punicea = Sesbanie écarlate [217]
Seseli = Séséli (n.m.) [110]
Seseli annuum = Séséli des steppes au sens large [110]
Seseli annuum subsp. *annuum* = Séséli des steppes [110]
Seseli annuum subsp. *carvifolium* = Séséli à feuilles de carvi [110]
Seseli corsicum → *Ammoides pusilla* [110]
Seseli djianeae = Séséli de Corse [110]
Seseli elatum → *S. longifolium* [110]
Seseli galloprovinciale = Séséli de Provence [110]
Seseli gummiferum = Séséli gummifère [111]
Seseli longifolium = Séséli élevé [110]
Seseli longifolium subsp. *intermedium* = Séséli élevé précoce [111]
Seseli longifolium subsp. *longifolium* = Séséli élevé tardif [110]
Seseli montanum = Séséli des montagnes au sens large [111]
Seseli montanum subsp. *granatense* = Séséli de Grenade [111]
Seseli montanum subsp. *montanum* = Séséli des montagnes [111]
Seseli montanum subsp. *nanum* = Séséli nain [111]
Seseli montanum subsp. *peixotoanum* = Séséli de Peixoto [111]
Seseli montanum subsp. *tommasinii* = Séséli de Tommasini [111]
Seseli peucedanifolium [111]
Seseli praecox = Séséli précoce [111]
Seseli tommasinii → *S. montanum* subsp. *tommasinii* [111]
Seseli tortuosum = Séséli tortueux [111]
Sesleria = Sésélière (n.f.) [74]
Sesleria argentea = Sésélière argentée [74]
Sesleria caerulea = Sésélière bleue au sens large [74]
Sesleria caerulea subsp. *angustifolia* = Sésélière des Carpates [74]
Sesleria caerulea subsp. *caerulea* = Sésélière bleue [74]
Sesleria insularis = Sésélière insulaire au sens large [75]
Sesleria insularis subsp. *insularis* = Sésélière insulaire [75]
Sesleria insularis subsp. *italica* = Sésélière d'Italie [75]
Sesleria italica → *S. insularis* subsp. *italica* [75]
Sesleria ovata = Sésélière ovoïde [75]
Setaria adhaerens = Séttaire adhérente [67]
Setaria adhaerens var. *adhaerens* = Séttaire adhérente commune [67]
Setaria adhaerens var. *font-queri* = Séttaire adhérente de Font Quer [67]
Setaria faberi = Séttaire de Faber [67]
Setaria glauca → *Cenchrus spicatus* [68]
Setaria italica = Panis cultivé au sens large [67]
Setaria italica nothosubsp. *weinmannii* (*S. italica* subsp. *viridis* × *S. italica* subsp. *pycnocoma*) = Séttaire de Weinmann [67]
Setaria italica subsp. *italica* = Panis cultivé [68]
Setaria italica subsp. *moharia* = Moha cultivé [68]
Setaria italica subsp. *pycnocoma* = Séttaire dense [67]
Setaria italica subsp. *viridis* = Séttaire verte [67]
Setaria pro parte = Moha (n.m.) [68]
Setaria pro parte = Panis (n.m.) [68]
Setaria pro parte = Séttaire (n.f.) [67]
Setaria pumila = Séttaire à soies rousses [68]
Setaria sensu lato = Séttaire (n.f.) au sens large [67]
Setaria verticillata = Séttaire rude [68]
Setaria verticillata var. *ambigua* = Séttaire rude ambiguë [68]
Setaria verticillata var. *verticillata* = Séttaire rude commune [68]
Sherardia = Shérardie (n.f.) pour partie [311]
Sherardia arvensis = Shérardie des champs [311]
Shibataea kumasaca = Bambou à feuilles de fragon [58]

Shibataea pro parte = Bambou (n.m.) pour partie [58]
Shibataea ruscifolia → *S. kumasaca* [58]
Sibbaldia = Sibbaldie (n.f.) [284]
Sibbaldia procumbens = Sibbaldie couchée [284]
Sibthorpia = Sibthorpie (n.f.) [266]
Sibthorpia europaea = Sibthorpie d'Europe [266]
Sibthorpiaceae = Sibthorpiacées [266]
Sicyos = Sicyos (n.m.) [204]
Sicyos angulata = Sicyos anguleux [204]
Sida = Abutilon (n.m.) pour partie [245]
Sida obliqua → *Malvela leprosa* [245]
Sida rhombifolia = Abutilon à feuilles en losange [245]
Sida spinosa = Abutilon épineux [245]
Sideritis = Sidéritis (n.m.) au sens large [236]
Sideritis alpina → *S. hyssopifolia* subsp. *hyssopifolia* [237]
Sideritis catalaunica = Sidéritis de Catalogne [237]
Sideritis cavanillesii → *S. fruticulosa* [237]
Sideritis crenata → *S. hyssopifolia* var. *somedana* [237]
Sideritis endressii = Sidéritis du Roussillon [237]
Sideritis fruticulosa = Sidéritis de Cavanilles [237]
Sideritis fruticulosa f. *cavanillesii* = Sidéritis de Cavanilles velouté [237]
Sideritis fruticulosa f. *fruticulosa* = Sidéritis de Cavanilles pubescent [237]
Sideritis glabrata → *S. hyssopifolia* var. *glabrata* [237]
Sideritis hirsuta = Sidéritis tomenteux [237]
Sideritis hirsuta subsp. *hirsuta* = Sidéritis tomenteux de Pourret [237]
Sideritis hirsuta subsp. *hirtula* = Sidéritis tomenteux de Brotero [237]
Sideritis hirsuta subsp. *nivalis* = Sidéritis tomenteux des neiges [237]
Sideritis hyssopifolia = Sidéritis des Alpes au sens large [237]
Sideritis hyssopifolia f. *corbariensis* = Sidéritis d'Eyne prostré [237]
Sideritis hyssopifolia f. *eynensis* = Sidéritis d'Eyne de Sennen [237]
Sideritis hyssopifolia f. *robusta* = Sidéritis d'Eyne robuste [237]
Sideritis hyssopifolia subsp. *castellana* = Sidéritis de Castille [237]
Sideritis hyssopifolia subsp. *eynensis* = Sidéritis des Pyrénées [237]
Sideritis hyssopifolia subsp. *gouanii* = Sidéritis de Gouan [237]
Sideritis hyssopifolia subsp. *guillonii* = Sidéritis de Guillon [237]
Sideritis hyssopifolia subsp. *hyssopifolia* = Sidéritis des Alpes [237]
Sideritis hyssopifolia subsp. *peyreii* = Sidéritis de Peyre [237]
Sideritis hyssopifolia var. *alpina* = Sidéritis des Alpes de Villars [237]
Sideritis hyssopifolia var. *aranensis* = Sidéritis d'Aran [237]
Sideritis hyssopifolia var. *australis* = Sidéritis des Alpes méridional [237]
Sideritis hyssopifolia var. *castellana* = Sidéritis de Castille de Sennen et Pau [237]
Sideritis hyssopifolia var. *eynensis* = Sidéritis d'Eyne [237]
Sideritis hyssopifolia var. *glabrata* = Sidéritis glabre [237]
Sideritis hyssopifolia var. *gouanii* = Sidéritis du Conflent [237]
Sideritis hyssopifolia var. *hyssopifolia* = Sidéritis des Alpes à feuilles d'hysope [237]
Sideritis hyssopifolia var. *incana* = Sidéritis de Pavillard [237]
Sideritis hyssopifolia var. *laxispica* = Sidéritis de Castille à épis lâches [237]
Sideritis hyssopifolia var. *longicaulis* = Sidéritis des Alpes à tiges allongées [237]
Sideritis hyssopifolia var. *somedana* = Sidéritis crenelé [237]
Sideritis hyssopifolia var. *vidalii* = Sidéritis de Vidal [237]
Sideritis lanata = Crapaudine laineuse [237]
Sideritis littoralis = Sidéritis de la Salanque [237]
Sideritis montana = Crapaudine des montagnes au sens large [237]
Sideritis montana subsp. *ebracteata* = Crapaudine sans bractées [237]
Sideritis montana subsp. *montana* = Crapaudine des montagnes [237]
Sideritis montana subsp. *remota* = Crapaudine espacée [237]
Sideritis provincialis = Sidéritis de Provence [237]
Sideritis provincialis var. *mathonii* = Sidéritis de Provence de Mathon [237]
Sideritis provincialis var. *provincialis* = Sidéritis de Provence de Jordan et Fourreau [237]
Sideritis pyrenaica → *S. hyssopifolia* subsp. *eynensis* [237]
Sideritis romana = Crapaudine romaine au sens large [237]
Sideritis romana subsp. *numidica* = Crapaudine de Numidie [237]
Sideritis romana subsp. *purpurea* = Crapaudine pourpre [237]
Sideritis romana subsp. *romana* = Crapaudine romaine [237]
Sideritis ruscinoensis → *S. endressii* [237]
Sideritis sect. *Burgsdorfia* = Crapaudine (n.f.) pour partie [237]
Sideritis sect. *Hesiodia* = Crapaudine (n.f.) pour partie [237]
Sideritis sect. *Sideritis* = Sidéritis (n.m.) [237]
Sideritis subgen. *Marrubiastrum* = Marrubiastre (n.m.) [237]
Sideritis tomentosa → *S. hirsuta* subsp. *hirsuta* [237]
Sideritis vulgaris = Sidéritis immaculé [237]
Sideritis vulgaris var. *bracteata* = Sidéritis immaculée à grandes bractées [237]
Sideritis vulgaris var. *vulgaris* = Sidéritis immaculé commun [237]
Sieglingia → *Danthonia* [70]
Sigesbeckia = Souveraine (n.f.) [139]
Sigesbeckia microcephala = Souveraine (Petite) [139]
Sigesbeckia microphylla → *S. microcephala* [139]
Sigesbeckia orientalis = Souveraine d'Orient [139]
Sigesbeckia serrata = Souveraine du Chili [139]
Silaum = Silaüs (n.m.) [112]
Silaum silaus = Silaüs des prés au sens large [112]
Silaum silaus var. *angustifolium* = Silaüs basque [112]
Silaum silaus var. *latissimum* = Silaüs des prés robuste [112]
Silaum silaus var. *silaus sensu lato* = Silaüs des prés [112]
Silaum silaus var. *silaus sensu stricto* = Silaüs des prés commun [112]
Silaum tenuifolium = Silaüs à feuilles ténues [112]
Silaus → *Silaum* [112]
Silaus pratensis → *Silaum silaus* [112]
Silene = Silène (n.m.) au sens large [192]
Silene acaulis = Silène acaule au sens large [192]
Silene acaulis subsp. *acaulis* = Silène acaule [192]
Silene acaulis subsp. *bryoides* = Silène fausse-mousse [192]
Silene acaulis subsp. *bryoides sensu stricto* = Silène fausse-mousse de Jordan [192]
Silene acaulis subsp. *cenisia* = Silène du mont Cenis [192]
Silene acaulis subsp. *excscapa* = Silène fausse-mousse d'Allioni [192]
Silene angustifolia var. *carneiflora* → *S. vulgaris* subsp. *macrocarpa* [192]
Silene apetala = Silène apétale [192]
Silene atocion → *Atocion armeria* [193]
Silene baccifera = Cucubale (n.f.) [190]
Silene baccifera = Cucubale à baies [190]
Silene badaroi = Silène de Badaro [192]
Silene bastardii → *S. uniflora* var. *montana* [192]
Silene behen = Silène béhen [192]
Silene bellidifolia = Silène à feuilles de pâquerette [192]
Silene borderei = Silène de Bordère [192]
Silene boullii = Silène de Boulli [192]
Silene campanula = Silène campanule [192]
Silene canescens = Silène blanchâtre [192]

- Silene catholica* = Silène catholique [192]
Silene chaetodonta = Silène modeste [192]
Silene ciliata = Silène cilié [192]
Silene colorata = Silène coloré [192]
Silene colpophylla = Silène à feuilles sinuées [192]
Silene conica = Silène conique [192]
Silene conoidea = Silène conoïde [192]
Silene cordifolia = Silène à feuilles cordées [192]
Silene crassipes → *S. gonocalyx* [192]
Silene cretica = Silène de Crète [192]
Silene dichotoma = Silène dichotome au sens large [192]
Silene dichotoma subsp. *dichotoma* = Silène dichotome [192]
Silene dichotoma subsp. *racemosa* = Silène en grappe [192]
Silene diclinis [193]
Silene dioica = Compagnon rouge [193]
Silene dioica var. *dioica* = Compagnon rouge commun [193]
Silene dioica var. *zetlandica* = Compagnon rouge des Shetland [193]
Silene disticha = Silène distique [192]
Silene diversifolia = Silène des moissons [192]
Silene fuscata = Silène brun [192]
Silene gallica = Silène de France [192]
Silene gonocalyx = Silène à pied enflé [192]
Silene xhampeana (*S. dioica* × *S. latifolia*) = Compagnon hybride [193]
Silene heuffellii [193]
Silene inaperta = Silène enflé [192]
Silene italica = Silène d'Italie [192]
Silene latifolia = Compagnon blanc [193]
Silene latifolia subsp. *alba* = Compagnon blanc commun [193]
Silene latifolia subsp. *ericalyca* = Compagnon blanc oriental [193]
Silene latifolia subsp. *latifolia* = Compagnon blanc méridional [193]
Silene linicola = Silène du lin [192]
Silene livida → *S. nutans* subsp. *insubrica* [192]
Silene lydia = Silène de Lydie [192]
Silene maritima → *S. uniflora* subsp. *uniflora* [192]
Silene marizii [193]
Silene micropetala = Silène à petits pétales [192]
Silene modesta → *S. chaetodonta* [192]
Silene muscipula = Silène muscipule [192]
Silene mutabilis = Silène négligé [192]
Silene neglecta → *S. mutabilis* [192]
Silene nemoralis = Silène des forêts [192]
Silene nicaeensis = Silène de Nice [192]
Silene noctiflora = Silène noctiflore [192]
Silene nocturna = Silène nocturne [192]
Silene nodulosa = Silène noueux [192]
Silene nummica = Silène à monnaie [192]
Silene nutans = Silène penché au sens large [192]
Silene nutans f. *nutans* = Silène penché verdâtre [192]
Silene nutans f. *rubens* = Silène penché rougeâtre [192]
Silene nutans subsp. *insubrica* = Silène livide [192]
Silene nutans subsp. *nutans* = Silène penché [192]
Silene nutans subsp. *smithiana* = Silène de Smith [192]
Silene nutans var. *brachypoda* = Silène penché à gros fruits [192]
Silene nutans var. *infrecta* = Silène penché glabre [192]
Silene nutans var. *insubrica* = Silène livide d'Insubrie [192]
Silene nutans var. *nutans* = Silène penché de Linné [192]
Silene nutans var. *spathulifolia* = Silène livide à feuilles spatulées [192]
Silene otites = Silène otites [192]
Silene otites subsp. *colpophylla* → *S. colpophylla* [192]
Silene paradoxa = Silène paradoxal [192]
Silene pendula = Silène pendante [192]
Silene petrarchae = Silène de Pétrarque [192]
Silene portensis = Silène de Porto [192]
Silene pro max parte = Silène (n.m.) [192]
Silene pseudoatocion = Silène fausse-armérie [192]
Silene xpsudotites (*S. colpophylla* × *S. otites*) = Silène faux-otites [192]
Silene requienii = Silène de Requier [192]
Silene rubella = Silène rougeâtre [193]
Silene saxifraga = Silène saxifrage [192]
Silene schafta = Silène d'automne [193]
Silene sect. *Melandrium* = Compagnon (n.m.) [193]
Silene sedoides = Silène faux-sédum au sens large [192]
Silene sedoides subsp. *runemarkii* = Silène de Runemark [192]
Silene sedoides subsp. *sedoides* = Silène faux-sédum [192]
Silene segetalis → *S. diversifolia* [192]
Silene sericea = Silène soyeux [193]
Silene subconica = Silène de Tempisky [193]
Silene succulenta = Silène charnu au sens large [192]
Silene succulenta subsp. *corsica* = Silène de Corse [192]
Silene succulenta subsp. *succulenta* = Silène charnu [192]
Silene tempiskyana → *S. subconica* [193]
Silene tridentata = Silène tridenté [193]
Silene trinervia = Silène à trois nervures [193]
Silene uniflora = Silène maritime au sens large [192]
Silene uniflora subsp. *thorei* = Silène de Thore [192]
Silene uniflora subsp. *uniflora* = Silène maritime [192]
Silene uniflora var. *montana* = Silène maritime de Bastard [192]
Silene uniflora var. *uniflora* = Silène maritime commun [192]
Silene xurbanica (*S. dichotoma* × *S. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Silène urbain [192]
Silene vallesia = Silène du Valais [192]
Silene velutina = Silène velouté [192]
Silene viridiflora = Silène à fleurs vertes [192]
Silene vivianii = Silène de Viviani [193]
Silene vulgaris = Silène commun au sens large [192]
Silene vulgaris subsp. *commutata* = Silène variable [192]
Silene vulgaris subsp. *glareosa* = Silène prostré de Jordan [192]
Silene vulgaris subsp. *macrocarpa* = Silène à fleurs carnées [192]
Silene vulgaris subsp. *prostrata* = Silène prostré [192]
Silene vulgaris subsp. *prostrata sensu stricto* = Silène prostré de Gaudin [192]
Silene vulgaris subsp. *suffrutescens* = Silène suffrutescent [192]
Silene vulgaris subsp. *vulgaris* = Silène commun [192]
Silene vulgaris var. *angustifolia* = Silène commun à feuilles étroites [192]
Silene vulgaris var. *humilis* = Silène commun des sols calaminaires [192]
Silene vulgaris var. *vulgaris* = Silène commun à feuilles larges [192]
Silene wolgensis = Silène de la Volga [193]
Siler lancifolium → *Thysselium lancifolium* [106]
Siler montanum → *Laserpitium siler* [103]
Silphiodaucus prutenicus → *Laserpitium prutenicum* [103]
Silphium = Silphie (n.f.) [140]
Silphium perfoliatum = Silphie perfoliée [140]
Silybum = Silybe (n.m.) [131]
Silybum marianum = Silybe (n.m.) chardon-Marie [131]
Simaroubaceae = Simaroubacées [321]
Simethis = Siméthis (n.m.) [34]
Simethis mattiazii = Siméthis d'Europe [34]
Sinapidendron = Sinapidendron (n.m.) [177]
Sinapis = Moutarde (n.f.) pour partie [175]
Sinapis alba = Moutarde blanche [176]
Sinapis alba subsp. *alba* = Moutarde blanche cultivée [176]
Sinapis alba subsp. *dissecta* = Moutarde blanche du lin [176]
Sinapis alba subsp. *mairei* = Moutarde blanche sauvage [176]
Sinapis arvensis = Moutarde des champs [176]
Sinapis arvensis subsp. *allionii* = Moutarde des champs d'Allioni [176]
Sinapis arvensis subsp. *arvensis* = Moutarde des champs commune [176]
Sinapis arvensis var. *arvensis* = Moutarde des champs à fruits lisses [176]
Sinapis arvensis var. *orientalis* = Moutarde des champs à fruits rudes [176]
Sinapis flexuosa = Moutarde flexueuse [176]
Sinapis procumbens → *Brassica procumbens* [176]
Sinapis pubescens = Moutarde pubescente au sens large [176]
Sinapis pubescens subsp. *aristidis* = Moutarde d'Aristide [176]
Sinapis pubescens subsp. *indurata* = Moutarde indurée [176]
Sinapis pubescens subsp. *pubescens* = Moutarde pubescente [176]
Sinarundinaria anceps → *Fargesia jaunsarensis* [58]
Sison = Sison (n.m.) [113]
Sison amomum = Sison amome [113]
Sison segetum = Sison des moissons [113]
Sisymbrella = Sisymbrelle (n.f.) [168]
Sisymbrella aspera = Sisymbrelle rude au sens large [168]
Sisymbrella aspera subsp. *aspera* = Sisymbrelle rude [168]
Sisymbrella aspera subsp. *boissieri* = Sisymbrelle de Boissier [168]
Sisymbrella aspera subsp. *mumbyana* = Sisymbrelle de Mumby [168]
Sisymbrella aspera subsp. *praeterita* = Sisymbrelle négligée [168]
Sisymbrium = Sisymbre (n.m.) [176]
Sisymbrium altissimum = Sisymbre élevé [176]
Sisymbrium assoanum = Sisymbre d'Asso [176]
Sisymbrium austriacum = Sisymbre d'Autriche au sens large [176]
Sisymbrium austriacum subsp. *austriacum* = Sisymbre d'Autriche [176]
Sisymbrium austriacum subsp. *chrysanthum* = Sisymbre des Pyrénées [176]
Sisymbrium austriacum subsp. *contortum* = Sisymbre à fruits tordus [176]
Sisymbrium austriacum subsp. *erysimifolium* = Sisymbre de Pourret [176]
Sisymbrium austriacum subsp. *hispanicum* = Sisymbre d'Espagne [176]
Sisymbrium austriacum subsp. *villarsii* = Sisymbre de Villars [176]
Sisymbrium catholicum → *Diplotaxis catholica* [177]
Sisymbrium crassifolium = Sisymbre à feuilles grasses [176]
Sisymbrium erysimoides = Sisymbre faux-vélar [176]
Sisymbrium irio = Sisymbre vélar [176]
Sisymbrium loeselii = Sisymbre de Loesel [176]
Sisymbrium officinale = Sisymbre officinal [176]
Sisymbrium officinale var. *leiocarpum* = Sisymbre officinal à fruits glabres [176]
Sisymbrium officinale var. *officinale* = Sisymbre officinal de Linné [176]
Sisymbrium orientale = Sisymbre d'Orient au sens large [176]
Sisymbrium orientale subsp. *macroloma* = Sisymbre à grande frange [176]
Sisymbrium orientale subsp. *orientale* = Sisymbre d'Orient [176]
Sisymbrium persicum = Sisymbre de Perse [176]
Sisymbrium polyacanthum = Sisymbre à plusieurs cornes [176]
Sisymbrium pyrenaicum → *S. austriacum* subsp. *chrysanthum* [176]
Sisymbrium runcinatum = Sisymbre ronciné [176]
Sisymbrium strictissimum = Sisymbre raide [176]
Sisymbrium volgense = Sisymbre de la Volga [176]
Sisyrrinchium = Bermudienne (n.f.) [42]
Sisyrrinchium angustifolium = Bermudienne à feuilles étroites [42]
Sisyrrinchium californicum = Bermudienne de Californie [42]
Sisyrrinchium chilensis = Bermudienne du Chili [42]
Sisyrrinchium exile → *S. rosulatum* [42]
Sisyrrinchium montanum = Bermudienne des montagnes [42]
Sisyrrinchium rosulatum = Bermudienne grêle [42]
Sisyrrinchium striatum = Bermudienne fleur-de-satin [42]
Sium aromaticum → *Sison amomum* [113]
Sium latifolium = Berle (Grande) [109]
Sium pro parte = Berle (n.f.) [109]
Sium sisaroides = Berle faux-chervis [109]
Sium sisarum = Chervis (n.m.) [113]
Sium sisarum = Chervis commun [113]
Skimmia = Skimmia (n.m.) [312]
Skimmia japonica = Skimmia du Japon [312]
Smilacaceae = Smilacacées [88]
Smilax = Salsepareille (n.f.) [88]
Smilax aspera = Salsepareille d'Europe [88]
Smilax aspera var. *aspera* = Salsepareille commune [88]
Smilax aspera var. *baleatica* = Salsepareille des Baléares [88]
Smilax rotundifolia = Salsepareille à feuilles rondes [88]
Smyrnium = Maceron (n.m.) [112]
Smyrnium creticum = Maceron de Crète [112]
Smyrnium olusastrum = Maceron commun [112]
Smyrnium perfoliatum = Maceron perfolié au sens large [112]
Smyrnium perfoliatum subsp. *perfoliatum* = Maceron perfolié [112]
Smyrnium perfoliatum subsp. *rotundifolium* = Maceron à feuilles rondes [112]
Smyrnium vulgare → *S. olusastrum* [112]
Snowdenia = Snowdénie (n.f.) [74]
Snowdenia polystachya = Snowdénie ramifiée [74]
Soda = Soude (n.f.) pour partie [94]
Soda inermis = Soude commune [94]
Solanaceae = Solanacées [321]
Solanecio = Sèneçon (n.m.) pour partie [155]
Solanecio angulosus = Sèneçon du Gabon [155]
Solanecio tuberosus = Sèneçon tubéreux [155]
Solanum = Morelle (n.f.) au sens large [321]
Solanum aethiopicum = Gilo amer [321]
Solanum americanum = Morelle d'Amérique [322]
Solanum antillarum → *S. nudum* [322]
Solanum balsibii → *S. sisymbriifolium* [322]
Solanum bonariense = Morelle de Buenos Aires [321]
Solanum carolinense = Morelle de Caroline [322]
Solanum chacoense = Pomme-de-terre de Chaco [321]
Solanum chenopodioides = Morelle faux-chénopode [321]
Solanum dimidiatum = Morelle asymétrique [322]

- Solanum dulcamara* = Morelle douce-amère [321]
Solanum dulcamara f. *dulcamara* = Morelle douce-amère commune [321]
Solanum dulcamara f. *marinum* = Morelle douce-amère maritime [321]
Solanum elaeagnifolium = Morelle jaune [321]
Solanum flavidum → *S. elaeagnifolium* [321]
Solanum heterodoxum = Morelle hétérodoxe [322]
Solanum jasminoides → *S. laxum* [322]
Solanum juvenale = Morelle méloncillo [322]
Solanum laciniatum = Morelle laciniée [321]
Solanum laxum = Morelle faux-jasmin [322]
Solanum linnaeanum = Morelle de Linné [321]
Solanum lycopersicum = Tomate commune [321]
Solanum lycopersicum var. *cerasiforme* = Tomate cerise [321]
Solanum lycopersicum var. *lycopersicum* = Tomate à gros fruits [321]
Solanum lycopersicum var. *pyriforme* = Tomate piriforme [321]
Solanum macrocarpon = Gboma africain [321]
Solanum mauritanium = Morelle bringellier [322]
Solanum meloncillo → *S. juvenale* [322]
Solanum melongena = Aubergine (n.f.) [321]
Solanum melongena = Aubergine commune [321]
Solanum muricatum = Pépino (n.m.) [321]
Solanum nigrum = Morelle noire [322]
Solanum nigrum subsp. *nigrum* = Morelle noire commune [322]
Solanum nigrum subsp. *schultesii* = Morelle noire glanduleuse [322]
Solanum nitidibaccatum → *S. physalifolium* var. *nitidibaccatum* [322]
Solanum nudum = Morelle des Antilles [322]
Solanum physalifolium = Morelle à feuilles de coqueret au sens large [322]
Solanum physalifolium var. *nitidibaccatum* = Morelle à baies luisantes [322]
Solanum physalifolium var. *physalifolium* = Morelle à feuilles de coqueret [322]
Solanum pro parte = Morelle (n.f.) [321]
Solanum xprocurrens (*S. nigrum* × *S. physalifolium* var. *nitidibaccatum*) = Morelle de Gamlingay [322]
Solanum pseudocapsicum = Morelle pommier-d'amour [322]
Solanum pyrethriifolium → *S. triflorum* var. *triflorum* [322]
Solanum quitoense = Narangille (n.f.) [321]
Solanum rostratum = Morelle à rostre [322]
Solanum sarachoides = Morelle faux-saracha [322]
Solanum sect. *Lycopersicum* = Tomate (n.f.) [321]
Solanum sect. *Petota* = Pomme-de-terre (n.f.) [321]
Solanum sisymbriifolium = Morelle de Balbis [322]
Solanum triflorum = Morelle triflore [322]
Solanum triflorum var. *dentatum* → *S. triflorum* var. *ponticum* [322]
Solanum triflorum var. *ponticum* = Morelle triflore à feuilles dentées [322]
Solanum triflorum var. *triflorum* = Morelle triflore à feuilles de pyréthre [322]
Solanum tuberosum = Pomme-de-terre commune [321]
Solanum villosum = Morelle velue [322]
Solanum villosum subsp. *miniatum* = Morelle velue à poils courts [322]
Solanum villosum subsp. *villosum* = Morelle velue de Miller [322]
Soldanella = Soldanelle (n.f.) [272]
Soldanella alpina = Soldanelle des Alpes au sens large [272]
Soldanella alpina subsp. *alpina* = Soldanelle des Alpes [272]
Soldanella alpina subsp. *cantabrica* = Soldanelle cantabrique [272]
Soldanella villosa = Soldanelle velue [272]
Soleirolia = Hélixine (n.f.) [326]
Soleirolia soleirolii = Hélixine de Soleirol [326]
Solenanthes = Cynoglosse (n.f.) pour partie [162]
Solenanthes circinnatus = Cynoglosse couronnée [162]
Solenanthes coronatus → *S. circinnatus* [162]
Solenanthes lanatus = Cynoglosse de Mathez [162]
Solenopsis = Laurentie (n.f.) [183]
Solenopsis corsica = Laurentie de Corse [183]
Solenopsis laurentia = Laurentie commune [183]
Solidago = Solidage (n.m.) [151]
Solidago canadensis = Solidage du Canada [151]
Solidago gigantea = Solidage géant [151]
Solidago xlatea (*S. canadensis* × *S. ptarmicoides*) = Solidage jaune [151]
Solidago xniedereri (*S. canadensis* × *S. virgaurea* subsp. *virgaurea*) = Solidage de Niederer [151]
Solidago virgaurea = Solidage d'Europe [151]
Solidago virgaurea subsp. *alpestris* → *S. virgaurea* subsp. *minuta* [151]
Solidago virgaurea subsp. *macrorrhiza* = Solidage verge-d'or des dunes [151]
Solidago virgaurea subsp. *minuta* = Solidage alpestre [151]
Solidago virgaurea subsp. *rupicola* = Solidage verge-d'or des rochers [151]
Solidago virgaurea subsp. *virgaurea sensu lato* = Solidage verge-d'or [151]
Solidago virgaurea subsp. *virgaurea sensu stricto* = Solidage verge-d'or des landes [151]
xSolidaster → *Solidago* [151]
Soliva = Solivelle (n.f.) [143]
Soliva pedicellata → *Cotula mexicana* [143]
Soliva pedunculata → *Cotula mexicana* [143]
Soliva sessilis = Solivelle du Chili [143]
Soliva stolonifera = Solivelle stolonifère [143]
Sonchus = Laiteron (n.m.) [129]
Sonchus aquatilis = Laiteron des suintements [129]
Sonchus arvensis = Laiteron des champs au sens large [130]
Sonchus arvensis subsp. *arvensis* = Laiteron des champs [130]
Sonchus arvensis subsp. *uliginosus* = Laiteron des fanges [130]
Sonchus asper = Laiteron rude au sens large [130]
Sonchus asper subsp. *asper* = Laiteron rude [130]
Sonchus asper subsp. *glaucescens* = Laiteron de Nyman [130]
Sonchus bulbosus = Laiteron bulbeux [130]
Sonchus bulbosus subsp. *bulbosus* = Laiteron bulbeux occidental [130]
Sonchus bulbosus subsp. *microcephalus* = Laiteron bulbeux oriental [130]
Sonchus bulbosus subsp. *willkommii* = Laiteron bulbeux des Baléares [130]
Sonchus maritimus = Laiteron maritime [130]
Sonchus nymanii → *S. asper* subsp. *glaucescens* [130]
Sonchus oleraceus = Laiteron maraîcher [130]
Sonchus palustris = Laiteron des marais [130]
Sonchus xprudhommei (*S. arvensis* × *S. asper* subsp. *asper*) = Laiteron de Prudhomme [130]
Sonchus xrotundilobus (*S. asper* × *S. oleraceus*) = Laiteron à lobes arrondis au sens large [130]
Sonchus tenerrimus = Laiteron délicat [130]
Sonnea → *Plagiobothrys* [164]
Sophia → *Descurainia* [170]
Sophora = Sophora (n.m.) [214]
Sorbaria = Sorbaire (n.f.) [300]
Sorbaria kirilowii = Sorbaire de Chine [301]
Sorbaria sorbifolia = Sorbaire de Sibérie [301]
Sorbaria tomentosa = Sorbaire tomenteuse [301]
xSorbaronia [307]
xSorbopyrus (*Sorbus* × *Pyrus*) = Poiralisier (n.m.) [307]
xSorbopyrus auricularis (*Sorbus aria* × *Pyrus communis*) = Poiralisier de Bollwiller [307]
Sorbus xambigua (*S. aria* × *S. chamaemespilus*) = Alisier ambigu [307]
Sorbus aria = Alisier blanc [307]
Sorbus xarioides (*S. aria* × *S. mougeotii*) = Sorbalisier de Schinz [307]
Sorbus aucuparia = Sorbier des oiseleurs [303]
Sorbus aucuparia subsp. *aucuparia* = Sorbier commun [303]
Sorbus aucuparia subsp. *praemorsa* = Sorbier cyro-maisien [303]
Sorbus chamaemespilus = Alisier nain [307]
Sorbus xdecipiens → *S. xtomentella* [307]
Sorbus domestica = Cormier domestique [303]
Sorbus xhostii (*S. chamaemespilus* × *S. mougeotii*) = Sorbalisier de Host [307]
Sorbus intermedia = Sorbalisier de Suède [307]
Sorbus latifolia = Alisier de Fontainebleau [307]
Sorbus legrei = Sorbalisier de Legré [307]
Sorbus mougeotii = Sorbalisier de Mougeot [307]
Sorbus pro parte = Alisier (n.m.) [307]
Sorbus pro parte = Cormier (n.m.) [303]
Sorbus pro parte = Sorbalisier (n.m.) [306]
Sorbus remensis = Alisier de Reims [307]
Sorbus xschinzii → *S. xarioides* [307]
Sorbus sensu stricto = Sorbier (n.m.) [303]
Sorbus suecica → *S. intermedia* [307]
Sorbus xthuringiaca (*S. aria* × *S. aucuparia*) = Sorbalisier de Thuringe au sens large [307]
Sorbus xthuringiaca subsp. *boscii* (*S. aria* × *S. aucuparia* subsp. *praemorsa*) = Sorbalisier de Bosc [307]
Sorbus xthuringiaca subsp. *thuringiaca* (*S. aria* × *S. aucuparia* subsp. *aucuparia*) = Sorbalisier de Thuringe [307]
Sorbus xtomentella (*S. aria* × *S. torminalis*) = Alisier confus [307]
Sorbus torminalis = Alisier torminal [307]
Sorbus xtorminaloides (*S. torminalis* × *S. latifolia*) = Alisier faux-torminal [307]
Sorghum = Sorgo (n.m.) [64]
Sorghum xalmum (*S. halepense* × *S. drummondii*) = Sorgo d'Argentine [64]
Sorghum bicolor = Sorgo commun [64]
Sorghum drummondii = Sorgo du Soudan [64]
Sorghum halepense = Sorgo d'Alep [64]
Sorghum sudanense → *S. drummondii* [64]
Sorghum xtzevevii (*S. bicolor* × *S. halepense*) = Sorgo hybride [64]
Sorghum vulgare → *S. bicolor* [64]
Sparganium = Rubanier (n.m.) [88]
Sparganium angustifolium = Rubanier à feuilles étroites [88]
Sparganium xaschersonianum (*S. emersum* subsp. *emersum* × *S. erectum*) = Rubanier d'Ascherson [89]
Sparganium xdiversifolium (*S. angustifolium* × *S. emersum*) = Rubanier des Vosges [89]
Sparganium emersum = Rubanier émergent au sens large [88]
Sparganium emersum subsp. *acaule* = Rubanier acaule [89]
Sparganium emersum subsp. *emersum* = Rubanier émergent [89]
Sparganium xenglerianum (*S. emersum* subsp. *emersum* × *S. neglectum*) = Rubanier d'Engler [89]
Sparganium erectum = Rubanier rameux [89]
Sparganium erectum subsp. *erectum* → *S. erectum* [89]
Sparganium erectum subsp. *microcarpum* → *S. microcarpum* [89]
Sparganium erectum subsp. *neglectum* → *S. neglectum* [89]
Sparganium erectum subsp. *oocarpum* → *S. oocarpum* [89]
Sparganium microcarpum = Rubanier à petits fruits [89]
Sparganium minimum → *S. natans* [89]
Sparganium natans = Rubanier nain [89]
Sparganium neglectum = Rubanier négligé [89]
Sparganium oocarpum = Rubanier à fruits ovoïdes [89]
Sparganium ramosum → *S. erectum* [89]
Sparganium xtardivum (*S. erectum* × *S. neglectum*) = Rubanier tardif [89]
Spartina = Spartine (n.f.) [65]
Spartina alterniflora = Spartine lisse [65]
Spartina anglica = Spartine anglaise [65]
Spartina laevigata → *S. alterniflora* [65]
Spartina maritima = Spartine maritime [65]
Spartina patens = Spartine étalée [65]
Spartina pectinata = Spartine pectinée [65]
Spartina pectinata 'Aureomarginata' = Spartine pectinée d'ornement [65]
Spartina xtownsendii (*S. alterniflora* × *S. maritima*) = Spartine de Townsend [65]
Spartium = Genêt (n.m.) pour partie [216]
Spartium junceum = Genêt spartier [216]
Specularia → *Legousia* [181]
Spergula arvensis = Spergule des champs [189]
Spergula arvensis var. *arvensis* = Spergule des champs de Linné [189]
Spergula arvensis var. *chieusseana* = Spergule des champs de Chieusse [190]
Spergula arvensis var. *gracilis* = Spergule des champs grêle [190]
Spergula arvensis var. *maxima* = Spergule des champs robuste [190]
Spergula arvensis var. *praevisa* = Spergule des champs prévisible [190]
Spergula arvensis var. *sativa* = Spergule des champs cultivée [190]
Spergula bocconei → *Spergularia bocconei* [190]
Spergula diandra → *Spergularia diandra* [190]
Spergula echinosperma → *Spergularia echinosperma* [190]
Spergula heldreichii → *Spergularia heldreichii* [190]
Spergula xkurkae → *Spergularia xkurkae* [190]
Spergula macrorrhiza → *Spergularia macrorrhiza* [190]
Spergula marginata → *Spergularia media* [190]
Spergula marina → *Spergularia marina* [190]
Spergula maritima → *Spergularia media* [190]
Spergula media → *Spergularia media* [190]
Spergula morisonii = Spergule de Morison [190]
Spergula nicaeensis → *Spergularia nicaeensis* [190]
Spergula pentandra = Spergule à cinq étamines [190]
Spergula xpseudoazorica → *Spergularia xpseudoazorica* [190]
Spergula rubra → *Spergularia rubra* [190]
Spergula rupicola → *Spergularia rupicola* [190]
Spergula xsalonitana → *Spergularia xsalonitana* [190]
Spergula segetalis → *Spergularia segetalis* [190]
Spergula sensu stricto = Spergule (n.f.) [189]
Spergula Spergularia pro parte = Spergulaire (n.f.) [190]
Spergula tangerina → *Spergularia tangerina* [190]
Spergularia bocconei = Spergulaire de Boccone [190]
Spergularia azorica = Spergulaire des Açores [190]
Spergularia diandra = Spergulaire à deux étamines [190]
Spergularia echinosperma = Spergulaire à graines hérissées [190]

- Spergularia heldreichii* = Spergulaire d'Heldreich [190]
Spergularia xkurkae (*S. echinosperma* × *S. rubra*) = Spergulaire de Kurka [190]
Spergularia macrorrhiza = Spergulaire à grosses racines [190]
Spergularia marina = Spergulaire marine [190]
Spergularia media = Spergulaire marginée [190]
Spergularia nicaeensis = Spergulaire de Nice [190]
Spergularia xpseudoazorica (*S. media* × *S. marina*) = Spergulaire pseudo-azoréenne [190]
Spergularia rubra = Spergulaire commune [190]
Spergularia rupicola = Spergulaire des rochers [190]
Spergularia xsalonitana (*S. rubra* × *S. marina*) = Spergulaire de Salonta [190]
Spergularia segetalis = Spergulaire des moissons [190]
Spergularia tangerina = Spergulaire de Tanger [190]
Spermacoce = Borrerie (n.f.) [308]
Spermacoce tenuior = Borrerie ténue [308]
Spermatophyta = Spermatophytes [7]
Sphaeralcea = Sphéralcée (n.f.) [246]
Sphaeralcea bonariensis = Sphéralcée de Buenos Aires [246]
Sphenopus = Sphénope (n.m.) [78]
Sphenopus divaricatus = Sphénope d'Europe au sens large [78]
Sphenopus divaricatus subsp. *divaricatus* = Sphénope d'Europe [78]
Sphenopus divaricatus subsp. *permicranthus* = Sphénope de Palestine [78]
Spica celtica → *Valeriana celtica* [187]
Spicantopsis [8]
Spinacia = Épinard (n.m.) pour partie [96]
Spinacia oleracea = Épinard cultivé [96]
Spinulum = Lycopode pour partie [11]
Spinulum annotinum = Lycopode à rameaux annuels au sens large [11]
Spinulum annotinum subsp. *alpestre* = Lycopode douteux [11]
Spinulum annotinum subsp. *annotinum* = Lycopode à rameaux annuels [11]
Spiraea = Spirée (n.f.) [301]
Spiraea alba = Spirée blanche [301]
Spiraea albiflora = Spirée leucanthe [301]
Spiraea xarguta (*S. crenata* × *S. hypericifolia* × *S. thunbergii*) = Spirée dentelée [301]
Spiraea xbilliardii (*S. alba* × *S. douglasii* × *S. salicifolia*) = Spirée de Billiard [301]
Spiraea xbilliardii sensu lato (*S. alba* × *S. douglasii* × *S. salicifolia*) = Spirée confuse [301]
Spiraea xbrachybotrys (*S. canescens* × *S. douglasii*) = Spirée de Lange [301]
Spiraea xbumalda (*S. albiflora* × *S. japonica*) = Spirée bumalde [301]
Spiraea canescens = Spirée de l'Himalaya [301]
Spiraea cantoniensis = Spirée de Canton [301]
Spiraea chamaedryfolia = Spirée flexueuse [301]
Spiraea chamaedryfolia subsp. *chamaedryfolia* = Spirée flexueuse à feuilles de petit-chêne [301]
Spiraea chamaedryfolia subsp. *ulmifolia* = Spirée flexueuse à feuille d'orme [301]
Spiraea corymbosa = Spirée en corymbe [301]
Spiraea douglasii = Spirée occidentale [301]
Spiraea douglasii subsp. *douglasii* = Spirée occidentale de Douglas [301]
Spiraea douglasii subsp. *menziesii* = Spirée occidentale de Menzies [301]
Spiraea flexuosa → *S. chamaedryfolia* [301]
Spiraea xfontenaysii (*S. canescens* × *S. salicifolia*) = Spirée de Fontenay [301]
Spiraea hypericifolia = Spirée à feuilles de millepertuis au sens large [301]
Spiraea hypericifolia subsp. *hypericifolia* = Spirée à feuilles de millepertuis [301]
Spiraea hypericifolia subsp. *obovata* = Spirée obovale [301]
Spiraea japonica = Spirée japonaise [301]
Spiraea latifolia = Spirée à feuilles larges [301]
Spiraea media = Spirée intermédiaire [301]
Spiraea xmultiflora (*S. crenata* × *S. hypericifolia*) = Spirée multiflore [301]
Spiraea nipponica = Spirée nipponne [301]
Spiraea prunifolia = Spirée à feuilles de prunier [301]
Spiraea xpseudoalpicifolia (*S. alba* × *S. douglasii* × *S. salicifolia*) = Spirée de Silverside [301]
Spiraea xrosalba (*S. alba* × *S. salicifolia*) = Spirée rose [301]
Spiraea salicifolia = Spirée à feuilles de saule [301]
Spiraea xsanssouciana (*S. douglasii* × *S. japonica*) = Spirée de Sans-Souci [301]
Spiraea xsemperflorans (*S. japonica* × *S. salicifolia*) = Spirée perpétuelle [301]
Spiraea thunbergii = Spirée de Thunberg [301]
Spiraea tomentosa = Spirée tomenteuse [301]
Spiraea xvanhouttei (*S. cantoniensis* × *S. trilobata*) = Spirée de Van Houtte [301]
Spiranthes = Spiranthe (n.f.) [51]
Spiranthes aestivalis = Spiranthe d'été [51]
Spiranthes autumnalis → *S. spiralis* [51]
Spiranthes spiralis = Spiranthe d'automne [51]
Spiranthes xzahlbruckneri (*S. aestivalis* × *S. spiralis*) = Spiranthe de Zahlbruckner [51]
Spirobassia = Spirobassie (n.f.) [95]
Spirobassia hirsuta = Spirobassie hirsute [95]
Spirodela = Lentille-d'eau (n.f.) pour partie [27]
Spirodela polyrrhiza = Lentille-d'eau (Grande) [27]
Sporobolus = Sporobole (n.m.) [69]
Sporobolus africanus = Sporobole d'Afrique [69]
Sporobolus capensis = Sporobole du Cap [69]
Sporobolus coromandelianus = Sporobole de Coromandel [69]
Sporobolus cryptandrus = Sporobole à fleurs cachées [69]
Sporobolus elongatus = Sporobole allongé [69]
Sporobolus fertilis = Sporobole fertile [69]
Sporobolus indicus = Sporobole commun [69]
Sporobolus mitchellii = Sporobole de Mitchell [69]
Sporobolus neglectus = Sporobole négligé [69]
Sporobolus pungens = Sporobole piquant [69]
Sporobolus tenacissima = Sporobole tenace [69]
Sporobolus vaginiflorus = Sporobole engagé [69]
Squamopappus [140]
Stachys = Épiaire (n.f.) pour partie [241]
Stachys affinis = Épiaire à chapelets [241]
Stachys alpina = Épiaire des Alpes [242]
Stachys xambigua (*S. palustris* × *S. sylvatica*) = Épiaire ambiguë [242]
Stachys annua = Épiaire annuelle [242]
Stachys arvensis = Épiaire des champs [242]
Stachys brachyclada = Épiaire trapue [242]
Stachys byzantina = Épiaire de Byzance [242]
Stachys corsica = Épiaire de Corse [242]
Stachys xdelgadoi (*S. alpina* × *S. heraclea*) = Épiaire de Delgado [242]
Stachys germanica = Épiaire d'Allemagne au sens large [242]
Stachys germanica subsp. *alberana* = Épiaire à feuilles de sauge des Albères [242]
Stachys germanica subsp. *germanica* = Épiaire d'Allemagne [242]
Stachys germanica subsp. *lusitana* = Épiaire du Portugal [242]
Stachys germanica subsp. *salviifolia* = Épiaire à feuilles de sauge [242]
Stachys germanica subsp. *salviifolia sensu stricto* = Épiaire à feuilles de sauge de Tenore [242]
Stachys glutinosa = Épiaire glutineuse [242]
Stachys heraclea = Épiaire héracleée [242]
Stachys hirta → *S. ocymastrum* [242]
Stachys xintermedia (*S. alpina* × *S. germanica* subsp. *germanica*) = Épiaire intermédiaire [242]
Stachys maritima = Épiaire maritime [242]
Stachys marrubifolia = Épiaire à feuilles de marrube [242]
Stachys xmedebachensis (*S. alpina* × *S. sylvatica*) = Épiaire de Medebach [242]
Stachys xmirabilis (*S. germanica* subsp. *germanica* × *S. palustris*) = Épiaire admirable [242]
Stachys ocymastrum = Épiaire hérissée [242]
Stachys palustris = Épiaire des marais [242]
Stachys xpannonica (*S. germanica* subsp. *germanica* × *S. sylvatica*) = Épiaire de Hongrie [242]
Stachys recta = Épiaire droite [242]
Stachys recta subsp. *grandiflora* → *S. recta* subsp. *labiosa* [242]
Stachys recta subsp. *labiosa* = Épiaire droite à grandes fleurs [242]
Stachys recta subsp. *recta* = Épiaire droite commune [242]
Stachys recta var. *luxemburgensis* = Épiaire droite du Luxembourg [242]
Stachys recta var. *recta* = Épiaire droite de Linné [242]
Stachys salisii = Épiaire de Salis-Marschlins [242]
Stachys sylvatica = Épiaire des bois [242]
Staehelina = Stéhéline (n.f.) [135]
Staehelina dubia = Stéhéline commune [135]
Staphisagria = Staphisaigre (n.f.) [275]
Staphisagria macrosperma = Staphisaigre à grosses graines [275]
Staphisagria picta = Staphisaigre peinte au sens large [275]
Staphisagria picta subsp. *picta* = Staphisaigre peinte [275]
Staphisagria picta subsp. *requienii* = Staphisaigre de Requien [275]
Staphylea = Staphylier (n.m.) [324]
Staphylea bumalda = Staphylier bumalde [301]
Staphylea colchica = Staphylier de Colchide [324]
Staphylea pinnata = Staphylier penné [324]
Staphyleaceae = Staphyléacées [324]
Staticespicata → *Psylliostachys spicata* [268]
Stauracanthus → *Ulex* [215]
Stauracanthus genistoides → *Ulex genistoides* [216]
Stegnogramma [13]
Stellaria alsine = Stellaire alsine [195]
Stellaria aquatica = Stellaire aquatique [195]
Stellaria xglaucoformis (*S. graminea* × *S. palustris*) = Stellaire de Bouvet [195]
Stellaria graminea = Stellaire graminée [195]
Stellaria holostea → *Rabelera holostea* [196]
Stellaria holostea var. *apetala* → *Rabelera holostea* var. *non nom.* [196]
Stellaria holostea var. *holostea* → *Rabelera holostea* var. *type* [196]
Stellaria xhybrida (*S. alsine* × *S. palustris*) = Stellaire hybride [195]
Stellaria media = Stellaire intermédiaire [195]
Stellaria neglecta = Stellaire négligée [195]
Stellaria neglecta var. *cupaniana* = Stellaire négligée de Cupani [195]
Stellaria neglecta var. *neglecta* = Stellaire négligée de Weihe [195]
Stellaria nemorum = Stellaire des bois au sens large [195]
Stellaria nemorum nothosubsp. *kersii* (*S. nemorum* subsp. *nemorum* × *S. nemorum* subsp. *montana*) = Stellaire de Kers [195]
Stellaria nemorum subsp. *montana* = Stellaire des montagnes [195]
Stellaria nemorum subsp. *nemorum* = Stellaire des bois [195]
Stellaria pallida = Stellaire pâle [195]
Stellaria palustris = Stellaire des marais [195]
Stellaria pro parte → *Rabelera* [196]
Stellaria ruderalis = Stellaire rudérale [195]
Stellaria sensu stricto = Stellaire (n.f.) [195]
Stellarioides → *Albuca* [31]
Stellarioides longibracteata [31]
Stenotaphrum = Faux-Kikuyu (n.m.) [60]
Stenotaphrum secundatum = Faux-Kikuyu commun [60]
Stephanandra incisa → *Neillia incisa* [305]
Sterculiaceae = Sterculiacées [247]
Sternbergia = Sternbergie (n.f.) [22]
Sternbergia colchiciflora = Sternbergie à fleurs de colchique [22]
Sternbergia lutea = Sternbergie jaune [22]
Sternbergia non nom. (*S. lutea* × *S. sicula*) = Sternbergie hybride [22]
Sternbergia sicula = Sternbergie de Sicile [22]
Stipa = Plumet (n.m.) [71]
Stipa capillata = Plumet capillaire [71]
Stipa contracta → *Nassella neesiana* [72]
Stipa eriocalis = Plumet de Croatie au sens large [71]
Stipa eriocalis subsp. *dvorakii* = Plumet de Dvorak [71]
Stipa eriocalis subsp. *eriocalis* = Plumet de Croatie [71]
Stipa eriocalis subsp. *austriaca* = Plumet d'Autriche [71]
Stipa gallica = Plumet de France [71]
Stipa iberica = Plumet d'Espagne au sens large [71]
Stipa iberica subsp. *austroiberica* = Plumet austro-ibérique [71]
Stipa iberica subsp. *iberica* = Plumet d'Espagne [71]
Stipa iberica subsp. *pseudodasyphylla* = Plumet de Castille [71]
Stipa offerri = Plumet d'Offerri [71]
Stipa pennata = Plumet d'Alsace au sens large [71]
Stipa pennata subsp. *leiophylla* = Plumet à feuilles lisses [71]
Stipa pennata subsp. *pennata* = Plumet d'Alsace [71]
Stipella → *Stipellula* [71]
Stipellula = Aristelle (n.f.) pour partie [71]
Stipellula capensis = Aristelle du Cap [71]
Stipellula parviflora = Aristelle à petites fleurs [71]
Stoibrax = Stoibrax (n.m.) [109]
Stoibrax dichotomum = Stoibrax d'Espagne [109]
Stoibrax involucratum → *Modescidium involucratum* [109]
Stranvaesia [306]
Stratiotes = Stratiote (n.m.) [41]
Stratiotes aloides = Stratiote faux-aloès [41]
Strelitzia = Stréltizia (n.m.) [88]
Strelitzia reginae = Stréltizia oiseau-de-paradis [88]
Strelitziaceae = Stréltiziacées [88]
Streptopus = Streptope (n.m.) [46]
Streptopus amplexifolius = Streptope à feuilles embrassantes [46]
Strigosella = Strigoselle (n.f.) [171]
Strigosella africana = Strigoselle d'Afrique [171]
Struthiopteris = Fougère-en-épi (n.f.) [8]
Struthiopteris spicant = Fougère-en-épi d'Europe [8]
Struthiopteris spicant var. *fallax* = Fougère-en-épi d'Islande [8]
Struthiopteris spicant var. *homophyllum* = Fougère-en-épi de Galice [8]

- Struthiopteris spicant* var. *spicant* = Fougère-en-épi commune [8]
Stuckenia = Potamot (n.m.) pour partie [88]
Stuckenia filiformis = Potamot filiforme [88]
Stuckenia helvetica = Potamot pectiné de Suisse [88]
Stuckenia pectinata sensu lato = Potamot pectiné [88]
Stuckenia pectinata sensu stricto = Potamot pectiné de Linné [88]
Stuckenia x suecica (*S. filiformis* × *S. pectinata*) = Potamot de Suède [88]
Styphnolobium [215]
Styphnolobium = Grand-Sophora (n.m.) [214]
Styphnolobium japonica = Grand-Sophora du Japon [214]
 Styracaceae = Styracacées [324]
Styrax = Aliboufier (n.m.) au sens large [324]
Styrax japonicus = Aliboufier du Japon [324]
Styrax officinalis = Aliboufier officiel [324]
Styrax sect. *Styrax* = Aliboufier (n.m.) [324]
Styrax sect. *Valvatae* = Benjoin (n.m.) [324]
Suaeda = Suéda (n.m.) [94]
Suaeda albescens = Suéda blanchâtre [94]
Suaeda maritima = Suéda maritime au sens large [94]
Suaeda maritima subsp. *maritima* = Suéda maritime [94]
Suaeda maritima subsp. *salsa* = Suéda salé [94]
Suaeda maritima var. *flexilis* = Suéda maritime à petits fruits [94]
Suaeda maritima var. *macrocarpa* = Suéda maritime à gros fruits [94]
Suaeda maritima var. *maritima* = Suéda maritime de Linné [94]
Suaeda spicata = Suéda en épi [94]
Suaeda splendens = Suéda splendide [94]
Suaeda vera = Suéda ligneux [94]
Suaeda vera subsp. *vera* = Suéda ligneux de Gmelin [94]
Subularia = Subulaire (n.f.) [174]
Subularia aquatica = Subulaire aquatique [174]
Subularia aquatica subsp. *americana* = Subulaire d'Amérique [174]
Subularia aquatica subsp. *aquatica* = Subulaire d'Europe [174]
Succisa = Succise (n.f.) [186]
Succisa pratensis = Succise des prés [186]
Succisella = Succiselle (n.f.) [186]
Succisella inflexa = Succiselle inflexible [186]
Succowia = Suckowie (n.f.) [166]
Succowia balearica = Suckowie des Baléares [166]
Sulla → *Hedysarum* [226]
Sundacarpus [19]
Sutera = Sutére (n.f.) [320]
Swertia = Gentianelle (n.f.) pour partie [228]
Swertia perennis = Gentianelle de Sweet [228]
Swietenia mahogani = Eucalyptus des Antilles [249]
Syagrus = Cocotier (n.m.) [27]
Syagrus romanzoffiana = Cocotier plumeux [27]
Symphoricarpos = Symphorine (n.f.) [184]
Symphoricarpos albus = Symphorine blanche au sens large [184]
Symphoricarpos albus var. *albus* = Symphorine blanche [184]
Symphoricarpos albus var. *laevigatus* = Symphorine lisse [184]
Symphoricarpos x chenaultii (*S. microphyllus* × *S. orbiculatus*) = Symphorine de Chenault [184]
Symphoricarpos x doorenbosii (*S. chenaultii* × *S. albus* var. *laevigatus*) = Symphorine de Doorenbos [184]
Symphotrichum = Vendangeuse (n.f.) [22]
Symphotrichum = Vendangeuse (n.f.) [152]
Symphotrichum x amethystinum (*S. ericoides* × *S. novae-angliae*) = Vendangeuse améthyste [152]
Symphotrichum bahamense → *S. subulatum* var. *elongatum* [152]
Symphotrichum dumosum = Vendangeuse buissonnante [152]
Symphotrichum laeve = Vendangeuse lisse [152]
Symphotrichum lanceolatum = Vendangeuse lancéolée [152]
Symphotrichum lateriflorum = Vendangeuse calico [152]
Symphotrichum novae-angliae = Vendangeuse de Nouvelle-Angleterre [152]
Symphotrichum novi-belgii = Vendangeuse de Nouvelle-Néerlande [152]
Symphotrichum novi-belgii var. *crenifolius* = Vendangeuse à feuilles crénelées [152]
Symphotrichum novi-belgii var. *laevigatum* = Vendangeuse d'hiver [152]
Symphotrichum novi-belgii var. *novi-belgii* = Vendangeuse de New York [152]
Symphotrichum pilosum = Vendangeuse poilue [152]
Symphotrichum x salignum (*S. lanceolatum* × *S. novi-belgii*) = Vendangeuse à feuilles de saule [152]
Symphotrichum squamatum = Vendangeuse écailleuse [152]
Symphotrichum subulatum = Vendangeuse subulée au sens large [152]
Symphotrichum subulatum var. *elongatum* = Vendangeuse des Bahamas [152]
Symphotrichum subulatum var. *squamatum* → *S. squamatum* [152]
Symphotrichum subulatum var. *subulatum* = Vendangeuse subulée [152]
Symphotrichum x tardiflorum (*S. cordifolium* × *S. puniceum*) = Vendangeuse à fleurs tardives [152]
Symphotrichum x versicolor (*S. laeve* × *S. novi-belgii*) = Vendangeuse bigarrée [152]
Symphytum = Consoude (n.f.) [163]
Symphytum asperum = Consoude rude [163]
Symphytum bulbosum = Consoude bulbeuse [163]
Symphytum x caeruleum (× *uplandicum* × *S. officinale*) = Consoude de Russie bleue [163]
Symphytum caucasicum = Consoude du Caucase [163]
Symphytum x ferrariense (*S. officinale* × *S. orientale*) = Consoude de Ferrare [163]
Symphytum x floribundum → *S. x ferrariense* [163]
Symphytum x foliosum (*S. officinale* × *S. tuberosum*) = Consoude feuillue [163]
Symphytum grandiflorum = Consoude à grandes fleurs [163]
Symphytum x hidcotense (*S. asperum* × *S. glandiflorum* × *S. officinale*) = Consoude d'Hidcote [163]
Symphytum x hyerense → *S. x ferrariense* [163]
Symphytum officinale = Consoude (Grande) [163]
Symphytum officinale subsp. *officinale* = Consoude (Grande) officinale [163]
Symphytum officinale subsp. *uliginosum* = Consoude (Grande) de Hongrie [163]
Symphytum orientale = Consoude d'Orient [163]
Symphytum tuberosum = Consoude tubéreuse [163]
Symphytum tuberosum subsp. *angustifolium* = Consoude tubéreuse d'Italie [163]
Symphytum tuberosum subsp. *tuberosum* = Consoude tubéreuse d'Espagne [163]
Symphytum x uplandicum sensu lato (*S. asperum* × *S. officinale*) = Consoude de Russie [163]
Symphytum x uplandicum sensu stricto (*S. asperum* × *S. officinale* subsp. *officinale*) = Consoude de Russie commune [163]
Symplocarpus [25]
Synotis alata = Sèneçon à pétioles ailés [155]
Syringa = Lilas (n.m.) [252]
Syringa → *Philadelphus* [232]
Syringa afghanica = Lilas d'Afghanistan [252]
Syringa amurensis = Lilas de l'Amour [252]
Syringa emodi = Lilas de l'Himalaya [252]
Syringa josikaea = Lilas de Hongrie [252]
Syringa laciniata = Lilas lacinié [252]
Syringa patula = Lilas étalé [252]
Syringa x persica (*S. afghanica* × *S. laciniata*) = Lilas de Perse [252]
Syringa reflexa = Lilas penché [252]
Syringa reticulata = Lilas réticulé [252]
Syringa reticulata subsp. *pekinensis* = Lilas de Pékin [252]
Syringa reticulata subsp. *reticulata* = Lilas réticulé [252]
Syringa villosa = Lilas velu [252]
Syringa vulgaris = Lilas commun [252]
Syringa wolfii = Lilas de Corée [252]
Taeniatherum = Téniaithère (n.m.) [60]
Taeniatherum caput-medusae = Téniaithère tête-de-méduse [60]
Tagetes = Tagète (n.m.) [138]
Tagetes erecta sensu lato = Tagète (Grand) [138]
Tagetes erecta sensu stricto = Tagète rose-d'Inde [138]
Tagetes major → *T. erecta* [138]
Tagetes minima = Tagète (Petit) [138]
Tagetes minuta = Tagète des décombres [138]
Tagetes patula = Tagète oeillet-d'Inde [138]
Tagetes tenuifolia = Tagète citron [138]
Taiwania = Taiwania (n.m.) [15]
Taiwania cryptomerioides = Taiwania d'Asie [15]
 Talinaceae = Talinacées [324]
Talinum = Taline (n.f.) [324]
Talinum paniculatum = Taline paniculée [324]
 Tamaricaceae = Tamaricacées [324]
Tamarindus = Tamarinier (n.m.) [324]
Tamarindus indica [324]
Tamarix = Tamaris (n.m.) [324]
Tamarix africana = Tamaris d'Afrique [324]
Tamarix canariensis = Tamaris des Canaries [324]
Tamarix chinensis = Tamaris de Chine [324]
Tamarix gallica = Tamaris de France [324]
Tamarix parviflora = Tamaris de printemps [324]
Tamarix ramosissima = Tamaris d'été [324]
Tamarix tetrandra = Tamaris à quatre étamines [324]
Tamus → *Dioscorea* [41]
Tamus communis → *Dioscorea communis* [41]
Tanacetum audibertii = Tanaisie d'Audibert [148]
Tanacetum balsamita = Tanaisie balsamite au sens large [148]
Tanacetum balsamita subsp. *balsamita* = Tanaisie balsamite [148]
Tanacetum balsamita subsp. *balsamitoides* = Tanaisie fausse-balsamite [148]
Tanacetum cinerariifolium = Pyrèthre de Dalmatie [149]
Tanacetum coccineum = Pyrèthre-rose du Caucase [149]
Tanacetum corymbosum = Tanaisie en corymbe [148]
Tanacetum corymbosum subsp. *daucifolium* → *T. corymbosum* var. *angustifolium* [148]
Tanacetum corymbosum var. *achilleae* = Tanaisie en corymbe à feuilles d'achillée [148]
Tanacetum corymbosum var. *angustifolium* = Tanaisie en corymbe à feuilles de carotte [148]
Tanacetum corymbosum var. *corymbosum* = Tanaisie en corymbe de Linné [148]
Tanacetum corymbosum var. *subcorymbosum* = Tanaisie en corymbe noire [148]
Tanacetum macrophyllum = Tanaisie à grandes feuilles [148]
Tanacetum parthenium = Tanaisie partenelle [148]
Tanacetum parthenium var. *parthenium* = Tanaisie partenelle d'Europe [148]
Tanacetum parthenium var. *praeanthum* = Tanaisie partenelle de Perse [148]
Tanacetum pro parte = Tanaisie (n.f.) [148]
Tanacetum sect. *Cinerariifolia* = Pyrèthre (n.m.) [149]
Tanacetum sect. *Pyrethrellum* = Pyrèthre-rose (n.m.) [149]
Tanacetum vulgare = Tanaisie commune [148]
Taraxacum = Pissenlit (n.m.) [124]
Taraxacum aberrans = Pissenlit aberrant [124]
Taraxacum acervatulum = Pissenlit d'Alatormis [124]
Taraxacum acutangulum = Pissenlit à angles aigus [124]
Taraxacum adamii = Pissenlit d'Adam [124]
Taraxacum adamiiifolium = Pissenlit de Compiègne [124]
Taraxacum aemulans = Pissenlit semblable [124]
Taraxacum aequilobiforme = Pissenlit du Mittagthorn [124]
Taraxacum aeruginiceps = Pissenlit à tête rouillée [124]
Taraxacum aestivum = Pissenlit d'été [124]
Taraxacum aginnense = Pissenlit d'Agen [124]
Taraxacum agrarium = Pissenlit des champs [124]
Taraxacum alacre = Pissenlit allègre [124]
Taraxacum alatum = Pissenlit ailé [124]
Taraxacum albulense = Pissenlit de l'Albula [124]
Taraxacum alienum = Pissenlit égaré [124]
Taraxacum alpestre = Pissenlit alpestre [125]
Taraxacum alpinum = Pissenlit d'Hegetschweiler [125]
Taraxacum amansii = Pissenlit de Saint-Amans [124]
Taraxacum ampelophytum = Pissenlit d'Otterberg [124]
Taraxacum ancistrolobum = Pissenlit à lobes en hameçons [124]
Taraxacum anglicum = Pissenlit d'Angleterre [124]
Taraxacum angustisquamum = Pissenlit à bractées étroites [124]
Taraxacum aquilonare = Pissenlit du froid [124]
Taraxacum aquitanum = Pissenlit d'Aquitaine [124]
Taraxacum aragonicum = Pissenlit de l'Aragon [124]
Taraxacum argillicola = Pissenlit de l'argile [124]
Taraxacum argutum = Pissenlit dentelé [124]
Taraxacum atactum = Pissenlit intact [124]
Taraxacum atrolivaceum = Pissenlit olivâtre [124]
Taraxacum aurantellum = Pissenlit d'Ötztal [124]
Taraxacum aurosuloides = Pissenlit de Schling [124]
Taraxacum aurosulum = Pissenlit de Finlande [124]
Taraxacum austrinum = Pissenlit des saintements [124]
Taraxacum autumnale = Pissenlit d'automne [124]
Taraxacum autumnaliforme = Pissenlit du Languedoc [124]
Taraxacum balticiforme = Pissenlit du Sursee [124]
Taraxacum bavaricum = Pissenlit de Bavière [124]
Taraxacum bessarabicum = Pissenlit de Bessarabie [124]
Taraxacum bifalcatum = Pissenlit à deux faux [124]
Taraxacum binlobatum = Pissenlit à lobes bifides [124]
Taraxacum blomgrenii = Pissenlit de Blomgren [124]
Taraxacum boeckmanii = Pissenlit de Böckman [124]
Taraxacum brachyglossum = Pissenlit à ligules courtes [124]
Taraxacum brachypodon = Pissenlit à hampe courte [124]
Taraxacum bracteatum = Pissenlit à grandes bractées [124]
Taraxacum braun-blauquetii = Pissenlit de Braun-Blanquet [124]

- Taraxacum brevifloroides* = Pissenlit du Marchairuz [124]
Taraxacum britannicum = Pissenlit britannique [124]
Taraxacum cacuminatum = Pissenlit des sommets [124]
Taraxacum caespitosum = Pissenlit gazonnant [124]
Taraxacum callosum = Pissenlit calleux [124]
Taraxacum calomorphum = Pissenlit de Davos [125]
Taraxacum caloschistoides = Pissenlit de la Chaussée [124]
Taraxacum caloschistum = Pissenlit de Visby [124]
Taraxacum caphocentrum → *T. cophocentrum* [124]
Taraxacum capricum = Pissenlit de Capri [124]
Taraxacum carinthiacum → *T. venustum* [125]
Taraxacum castaneum = Pissenlit châtain [124]
Taraxacum caudatulum = Pissenlit à lobes effilés [124]
Taraxacum cenabense = Pissenlit des Cévennes [124]
Taraxacum cerdanicum → *T. roseopedatum* [125]
Taraxacum ciliare = Pissenlit cilié [124]
Taraxacum ciliatum = Pissenlit de Fontfroide [124]
Taraxacum cinereum = Pissenlit cendré [124]
Taraxacum circinatum = Pissenlit ciriné [124]
Taraxacum clavatifrons = Pissenlit à lobes spatulés [124]
Taraxacum clemens = Pissenlit de Clément [124]
Taraxacum cognoscibile = Pissenlit reconnaissable [124]
Taraxacum cophocentrum = Pissenlit du Berkshire [124]
Taraxacum cordatum = Pissenlit cordé [124]
Taraxacum corsicum → *T. cuculliforme* [124]
Taraxacum croceiflorum = Pissenlit à fleurs safranées [124]
Taraxacum crocellum = Pissenlit safran [124]
Taraxacum cuculliforme = Pissenlit de Corse [124]
Taraxacum cucullatum = Pissenlit cuculé [124]
Taraxacum cuneatum = Pissenlit cunéiforme [124]
Taraxacum curvatum = Pissenlit courbé [124]
Taraxacum cyanolepidiforme = Pissenlit du Der [124]
Taraxacum cyrtum = Pissenlit en corbeille [124]
Taraxacum debrayi = Pissenlit de Debray [124]
Taraxacum decrepitem = Pissenlit décrépité [124]
Taraxacum delanghei = Pissenlit de De Langhe [124]
Taraxacum dilatatum = Pissenlit dilaté [124]
Taraxacum dilucidum = Pissenlit éclairci [124]
Taraxacum disseminatum = Pissenlit disséminé [124]
Taraxacum drucei = Pissenlit de Druce [124]
Taraxacum dunense = Pissenlit des dunes [124]
Taraxacum duplicitifrons = Pissenlit doublement denté [124]
Taraxacum ekmanii = Pissenlit d'Ekman [124]
Taraxacum ekmaniiforme = Pissenlit de Geulhem [124]
Taraxacum elaverinum = Pissenlit de l'Allier [124]
Taraxacum eminens = Pissenlit remarquable [124]
Taraxacum erythrospermum = Pissenlit à fruits rouges [124]
Taraxacum etchebarnei = Pissenlit basque [124]
Taraxacum eudontum = Pissenlit à dents régulières [124]
Taraxacum euranum = Pissenlit de l'Eure [124]
Taraxacum euryanthes = Pissenlit à fleurs larges [124]
Taraxacum exiguum = Pissenlit exigu [124]
Taraxacum exanguineum = Pissenlit de Montpensier [124]
Taraxacum exsertiforme = Pissenlit d'Overschie [124]
Taraxacum exsertum = Pissenlit de Goor [124]
Taraxacum exurgens = Pissenlit ascendant [124]
Taraxacum fasciatiforme = Pissenlit de Klosters [124]
Taraxacum ferale = Pissenlit de Saint-Claude [124]
Taraxacum fimbriatum = Pissenlit fimbrié [124]
Taraxacum flandricum = Pissenlit de Flandre [124]
Taraxacum flos-lacus = Pissenlit de Vanoise [124]
Taraxacum font-queri = Pissenlit de Font Quer [124]
Taraxacum fontanicola = Pissenlit de Palpuogna [124]
Taraxacum fontanosquameum = Pissenlit de la Bernina [124]
Taraxacum formosum = Pissenlit élégant [124]
Taraxacum frugale = Pissenlit frugal [124]
Taraxacum fulgidum = Pissenlit brillant [124]
Taraxacum fulviforme = Pissenlit de la mer du Nord [124]
Taraxacum fulvum = Pissenlit fauve [125]
Taraxacum gaditanum = Pissenlit de Cadix [124]
Taraxacum gallicum = Pissenlit de France [124]
Taraxacum gelertii = Pissenlit de Gelert [124]
Taraxacum gelricum = Pissenlit du Guedre [124]
Taraxacum glandiforme = Pissenlit d'Irissary [124]
Taraxacum glandonense = Pissenlit du Glandon [124]
Taraxacum graminicolor = Pissenlit d'Guilly [124]
Taraxacum graniticum = Pissenlit du granite [124]
Taraxacum gymnanthum = Pissenlit à fleurs nues [125]
Taraxacum hamatifforme = Pissenlit du Värmland [124]
Taraxacum hamatulum = Pissenlit de Nunspeet [125]
Taraxacum hamatum = Pissenlit crochu [125]
Taraxacum hamiferum = Pissenlit de Didcot [125]
Taraxacum heleonastes → *T. austrinum* [124]
Taraxacum helveticum = Pissenlit de Suisse [125]
Taraxacum herae = Pissenlit d'Héra [125]
Taraxacum hollandicum = Pissenlit de Hollande [125]
Taraxacum homoschistum = Pissenlit à lobes réguliers [125]
Taraxacum hoppeanum → *T. taraxacoides* [125]
Taraxacum hygrophilum = Pissenlit hygrophile [125]
Taraxacum impolitum = Pissenlit mat [125]
Taraxacum inclinans = Pissenlit incliné [125]
Taraxacum inconspicuum = Pissenlit inapparent [125]
Taraxacum infradentatum → *T. exurgens* [124]
Taraxacum infuscatum = Pissenlit de Skive [125]
Taraxacum invocatum = Pissenlit occitan [125]
Taraxacum irrigatum = Pissenlit des lieux irrigués [125]
Taraxacum lacistophyloides = Pissenlit du Var [125]
Taraxacum lacistophyllum = Pissenlit à feuilles lacérées [125]
Taraxacum lambinonii = Pissenlit de Lambinon [125]
Taraxacum lamprophyllum = Pissenlit à feuilles luisantes [125]
Taraxacum lawalreei = Pissenlit de Lawalrée [125]
Taraxacum leucospermum = Pissenlit à fruits blancs [125]
Taraxacum ligerinum = Pissenlit de la Loire [125]
Taraxacum linearisquameum = Pissenlit à bractées linéaires [125]
Taraxacum lingulatum = Pissenlit lingulé [125]
Taraxacum ltardierei = Pissenlit de Ltardière [125]
Taraxacum longisquameum = Pissenlit à longues bractées [125]
Taraxacum lucescens = Pissenlit satiné [125]
Taraxacum lucidiforme = Pissenlit de Kille [125]
Taraxacum lucidum = Pissenlit luisant [125]
Taraxacum maculatum = Pissenlit de Bourgogne [125]
Taraxacum maculosum = Pissenlit maculé [125]
Taraxacum madidum = Pissenlit de Strakonice [125]
Taraxacum marginellum = Pissenlit à bractées marginées [125]
Taraxacum marklundii = Pissenlit de Marklund [125]
Taraxacum marmottae → *T. zermattense* [125]
Taraxacum mattmarkense = Pissenlit de Mattmark [125]
Taraxacum mediterraneum = Pissenlit méditerranéen [125]
Taraxacum megalorhizon = Pissenlit à grosse racine [125]
Taraxacum meiselae = Pissenlit de Meisel [125]
Taraxacum melittostylum = Pissenlit à styles couleur de miel [125]
Taraxacum metriocallousum = Pissenlit de la Fouly [125]
Taraxacum mimulum = Pissenlit imitateur [125]
Taraxacum miniatum = Pissenlit rouge-orangé [125]
Taraxacum minimum = Pissenlit minuscule [125]
Taraxacum molinieri = Pissenlit de Molinier [125]
Taraxacum morulum = Pissenlit de Huningue [125]
Taraxacum multidentatum = Pissenlit multidenté [125]
Taraxacum multidenticulatum = Pissenlit multidenticulé [125]
Taraxacum multilepis = Pissenlit de Wissenbourg [125]
Taraxacum navarense = Pissenlit de Navarre [125]
Taraxacum nitidiorum = Pissenlit de Murles [125]
Taraxacum nordstedtii = Pissenlit de Nordstedt [125]
Taraxacum obliquilobum = Pissenlit à lobes obliques [125]
Taraxacum obliquum = Pissenlit oblique [125]
Taraxacum oblongatum = Pissenlit oblong [125]
Taraxacum obovatum = Pissenlit obovale [125]
Taraxacum obtusilobum = Pissenlit à lobes obtus [125]
Taraxacum ochrocarpum = Pissenlit à fruits jaunâtres [125]
Taraxacum ochrospermum = Pissenlit de Zinal [125]
Taraxacum odiosum = Pissenlit de Mouthe [125]
Taraxacum officinale = Pissenlit officinal [125]
Taraxacum oinopopodum = Pissenlit de Verrières [125]
Taraxacum olivaceoides = Pissenlit de Bâle [125]
Taraxacum ooststroonii = Pissenlit d'Ooststroom [125]
Taraxacum ostenfeldii = Pissenlit d'Ostenfeld [125]
Taraxacum oxoniense = Pissenlit d'Oxford [125]
Taraxacum oxyrhinum = Pissenlit de Thionville [125]
Taraxacum pacheri = Pissenlit de Pachet [125]
Taraxacum pallescens = Pissenlit pâlisant [125]
Taraxacum pallescensforme = Pissenlit de la Chaux-de-Fonds [125]
Taraxacum palustre = Pissenlit des marais [125]
Taraxacum panalpinum = Pissenlit alpin [125]
Taraxacum pannucium = Pissenlit déguenillé [125]
Taraxacum pannulatum = Pissenlit en gouttière [125]
Taraxacum parnassicum = Pissenlit du mont Parnasse [125]
Taraxacum paucidentatum = Pissenlit peu denté [125]
Taraxacum pectinatifforme = Pissenlit d'Helsinki [125]
Taraxacum pedemontanum = Pissenlit du Piémont [125]
Taraxacum peralatum = Pissenlit de Bergün [125]
Taraxacum peregrinum = Pissenlit voyageur [125]
Taraxacum perfissum = Pissenlit très découpé [125]
Taraxacum petiolulatum = Pissenlit à pétiole court [125]
Taraxacum piceatum = Pissenlit brun-de-poix [125]
Taraxacum pinnatifidum = Pissenlit pennatifide [125]
Taraxacum placidum = Pissenlit placide [125]
Taraxacum pohlii = Pissenlit de Pohl [125]
Taraxacum polyodon = Pissenlit à dents nombreuses [125]
Taraxacum pomposum = Pissenlit somptueux [125]
Taraxacum praeticum = Pissenlit de Pardenn [125]
Taraxacum prionum = Pissenlit d'Utrecht [125]
Taraxacum providens = Pissenlit prudent [125]
Taraxacum pseudacrolobum = Pissenlit de Zaltbommel [125]
Taraxacum pseudocastaneum = Pissenlit de Travo [125]
Taraxacum pseudodilatatum = Pissenlit de Zurich [125]
Taraxacum pseudodunense = Pissenlit du Verdun [125]
Taraxacum pseudohamatum = Pissenlit d'Hitchin [125]
Taraxacum pseudohoppeanum = Pissenlit de Tende [125]
Taraxacum pseudomarklundii = Pissenlit de Gascogne [125]
Taraxacum pulcherimum = Pissenlit délicat [125]
Taraxacum puniceum = Pissenlit du Dauphiné [125]
Taraxacum purpureocornutum = Pissenlit à callosités pourpres [125]
Taraxacum purpureomarginatum = Pissenlit à marges pourpres [125]
Taraxacum purpurisqueum = Pissenlit à bractées pourpres [125]
Taraxacum pyrenaeicum = Pissenlit des Pyrénées [125]
Taraxacum pyropappum → *T. serotinum* subsp. *tomentosum* [125]
Taraxacum pyrororum = Pissenlit des Grandes Rousses [125]
Taraxacum quadrans = Pissenlit de Rambouillet [125]
Taraxacum radens = Pissenlit égratigné [125]
Taraxacum rali = Pissenlit de Ray [125]
Taraxacum reichlingii = Pissenlit de Reichling [125]
Taraxacum remanentilobum = Pissenlit de Vaudesson [125]
Taraxacum renosense = Pissenlit du Monte Renoso [125]
Taraxacum reophilum = Pissenlit des torrents [125]
Taraxacum retortum = Pissenlit du Somport [125]
Taraxacum retroflexum = Pissenlit réfléchi [125]
Taraxacum rhodopodum = Pissenlit de Torsten [125]
Taraxacum roseocarpum = Pissenlit à fruits roses [125]
Taraxacum roseolepis = Pissenlit à bractées roses [125]
Taraxacum roseopedatum = Pissenlit de Cerdagne [125]
Taraxacum rubicundum = Pissenlit rubicond [125]
Taraxacum rubricundum = Pissenlit rougi [125]
Taraxacum rufocarpoides = Pissenlit d'Arolla [125]
Taraxacum rufocarpum = Pissenlit à fruits roux [125]
Taraxacum rufonerve = Pissenlit du val Ferret [125]
Taraxacum saasense = Pissenlit de Saas-Fée [125]
Taraxacum sabaudum = Pissenlit de Savoie [125]
Taraxacum sagittilobum = Pissenlit à lobes sagittés [125]
Taraxacum santandricum = Pissenlit de Santander [125]
Taraxacum scanicum = Pissenlit de Scanie [125]
Taraxacum schroeterianum = Pissenlit de Schröter [125]
Taraxacum selenoides = Pissenlit de Riedlingen [125]
Taraxacum sellandii = Pissenlit de Selland [125]
Taraxacum serotinum = Pissenlit tardif [125]
Taraxacum serotinum subsp. *serotinum* = Pissenlit tardif oriental [125]
Taraxacum serotinum subsp. *tomentosum* = Pissenlit tardif occidental [125]

- Taraxacum serpentinum* = Pissenlit de la serpentine [125]
Taraxacum silvicola = Pissenlit des bois [125]
Taraxacum simpliciusculum = Pissenlit du val Tisch [125]
Taraxacum stenoglossum = Pissenlit à ligules étroites [125]
Taraxacum subargutum = Pissenlit de Neudorf [125]
Taraxacum subarmatum = Pissenlit de Venlo [125]
Taraxacum subcyanolepis = Pissenlit à bractées bleutées [125]
Taraxacum subditivum = Pissenlit de Groot-Ammers [125]
Taraxacum subericinum = Pissenlit du Drenthe [125]
Taraxacum subgentiliforme = Pissenlit de Blotzheim [125]
Taraxacum subjurassicum = Pissenlit de Chalut [125]
Taraxacum subpraticola = Pissenlit d'Eslov [125]
Taraxacum taeniatum = Pissenlit à dents filiformes [125]
Taraxacum tanyolobum = Pissenlit à lobes étirés [125]
Taraxacum taraxacoides = Pissenlit de Hoppe [125]
Taraxacum tenuiceps = Pissenlit de Vincennes [125]
Taraxacum tirolensis = Pissenlit du Tyrol [125]
Taraxacum torstenii → *T. rhodopodum* [125]
Taraxacum tortilobum = Pissenlit à lobes tordus [125]
Taraxacum tourmaletense = Pissenlit du Tourmalet [125]
Taraxacum triangularidentatum = Pissenlit à dents triangulaires [125]
Taraxacum trilobatum = Pissenlit trilobé [125]
Taraxacum turbidum = Pissenlit trouble [125]
Taraxacum turgidum = Pissenlit boursoflé [125]
Taraxacum udum = Pissenlit des lieux humides [125]
Taraxacum undulatifforme = Pissenlit de Dalécarnie [125]
Taraxacum undulatum = Pissenlit ondulé [125]
Taraxacum vareense → *T. lactophylloides* [125]
Taraxacum vastisectum = Pissenlit grossièrement découpé [125]
Taraxacum venustum = Pissenlit de Carinthe [125]
Taraxacum vermense = Pissenlit du Vernel [125]
Taraxacum versailense = Pissenlit de Versailles [125]
Taraxacum vetteri = Pissenlit de Vetter [125]
Taraxacum xanthostigma = Pissenlit à stigmatés jaunes [125]
Taraxacum yvelinense = Pissenlit des Yvelines [125]
Taraxacum zermattense = Pissenlit de Zermatt [125]
Taraxacum zevenbergenii = Pissenlit de Zevenbergen [125]
Tarenaya → *Cleome* [200]
Tarenaya hassleriana → *Cleome hassleriana* [200]
Taxaceae = Taxacées [20]
Taxodiaceae → Cupressaceae [15]
Taxodium = Cyprès-chauve (n.m.) pour partie [15]
Taxodium ascendens = Cyprès-chauve des étangs [15]
Taxodium distichum = Cyprès-chauve des marais [15]
Taxus = If (n.m.) [20]
Taxus baccata sensu lato = If commun [20]
Taxus baccata sensu stricto = If d'Europe [20]
Taxus baccata var. *fastigiata* → *T. fastigiata* [20]
Taxus brevifolia = If du Pacifique [20]
Taxus canadensis = If du Canada [20]
Taxus cuspidata = If du Japon [20]
Taxus fastigiata = If d'Irlande [20]
Taxus ×media (*T. baccata* × *T. cuspidata*) = If intermédiaire [20]
Taxus recurvata = If d'Angleterre [20]
Tecoma = Técooma (n.m.) [158]
Tecoma stans = Técooma jaune [158]
Tecomaria = Técoomaire (n.f.) [158]
Tecomaria capensis = Técoomaire du Cap [158]
Tectaria = Tectaire (n.f.) [9]
Teesdalia = Téesdalie (n.f.) [169]
Teesdalia coronopifolia = Téesdalie corne-de-cerf [169]
Teesdalia nudicaulis = Téesdalie commune [169]
Telekia = Télékie (n.f.) [150]
Telekia speciosa = Télékie splendide [150]
Telephium = Téléphium (n.m.) [189]
Telephium imperati = Téléphium d'Imperato au sens large [189]
Telephium imperati subsp. *imperati* = Téléphium d'Imperato [189]
Telephium imperati subsp. *orientalis* = Téléphium d'Orient [189]
Telephium imperati subsp. *pauciflorum* = Téléphium de Crète [189]
Tellima = Tellime (n.f.) [318]
Tellima grandiflora = Tellime à grandes fleurs [318]
Tephrosieris = Hélénite (n.f.) [153]
Tephrosieris balbisiana = Hélénite de Balbis [154]
Tephrosieris helenitis = Hélénite à feuilles spatulées au sens large [154]
Tephrosieris helenitis subsp. *candida* = Hélénite blanche [154]
Tephrosieris helenitis subsp. *helenitis* = Hélénite à feuilles spatulées [154]
Tephrosieris helenitis subsp. *macrochaeta* = Hélénite à grandes soies [154]
Tephrosieris helenitis subsp. *salzburgensis* = Hélénite de Salzbourg [154]
Tephrosieris helenitis var. *arvernensis* = Hélénite d'Auvergne [154]
Tephrosieris helenitis var. *discoidea* = Hélénite des Pyrénées [154]
Tephrosieris helenitis var. *helenitis* = Hélénite de Linné [154]
Tephrosieris integrifolia = Hélénite à feuilles entières au sens large [154]
Tephrosieris integrifolia subsp. *aurantiaca* = Hélénite orangée [154]
Tephrosieris integrifolia subsp. *capitata* = Hélénite capitée [154]
Tephrosieris integrifolia subsp. *integrifolia* = Hélénite à feuilles entières [154]
Tephrosieris palustris = Hélénite des marais [154]
Tephrosieris pyrenaica → *T. helenitis* var. *discoidea* [154]
Tetraclinis = Sandarac (n.m.) [16]
Tetraclinis articulata = Sandarac de l'Atlas [16]
Tetradium = Tétradium (n.m.) [311]
Tetradium danielii = Tétradium arbre-à-miel [311]
Tetragonia = Tétragone (n.f.) [90]
Tetragonia cornuta → *T. tetragonioides* [90]
Tetragonia tetragonioides = Tétragone cornue [90]
Tetragonolobus → *Lotus* [223]
Tetramolopium [151]
Tetranthema = Microliène (n.m.) pour partie [75]
Teucrium = Germandrée (n.f.) [234]
Teucrium ×arisitense (*T. montanum* × *T. rouyanum*) = Germandrée du Larzac [234]
Teucrium aristatum = Germandrée aristée au sens large [234]
Teucrium aristatum subsp. *aristatum* = Germandrée aristée [234]
Teucrium aristatum subsp. *cravense* = Germandrée de Crau [234]
Teucrium aureum = Germandrée dorée au sens large [234]
Teucrium aureum subsp. *aureum* = Germandrée dorée [234]
Teucrium aureum subsp. *turdetanum* = Germandrée de Turdétanie [234]
Teucrium botrys = Germandrée en grappe [234]
Teucrium brachyandrum = Germandrée des dunes à étamines courtes [234]
Teucrium campanulatum = Germandrée campanulée [234]
Teucrium capitatum = Germandrée capitée au sens large [234]
Teucrium capitatum subsp. *capitatum* = Germandrée capitée [234]
Teucrium capitatum subsp. *gracillimum* = Germandrée de la Sierra Nevada [234]
Teucrium capitatum subsp. *majoricum* = Germandrée de Majorque [234]
Teucrium capitatum var. *nevadense* → *T. capitatum* subsp. *gracillimum* [234]
Teucrium ×castense (*T. montanum* × *T. polium* subsp. *polium*) = Germandrée de Castres [234]
Teucrium chamaedrys = Germandrée petit-chêne [234]
Teucrium chamaedrys subsp. *albarracini* = Germandrée petit-chêne d'Albarracín [234]
Teucrium chamaedrys subsp. *chamaedrys* = Germandrée petit-chêne de Linné [234]
Teucrium chamaedrys subsp. *germanicum* = Germandrée petit-chêne d'Allemagne [234]
Teucrium chamaedrys subsp. *gracile* = Germandrée petit-chêne grêle [234]
Teucrium chamaedrys subsp. *pectinatum* = Germandrée petit-chêne pectinée [234]
Teucrium chamaedrys subsp. *pinnatifidum* = Germandrée petit-chêne pennatifide [234]
Teucrium ×contejanii (*T. montanum* × *T. pyrenaicum*) = Germandrée de Contejean [234]
Teucrium ×corsicum (*T. capitatum* subsp. *capitatum* × *T. marum*) = Germandrée de Corse [234]
Teucrium dunense = Germandrée des dunes [234]
Teucrium flavum = Germandrée jaune au sens large [234]
Teucrium flavum subsp. *flavum* = Germandrée jaune [234]
Teucrium flavum subsp. *glaucum* = Germandrée glauque [234]
Teucrium flavum subsp. *gymnocalyx* = Germandrée à calice nu [234]
Teucrium flavum subsp. *hellenicum* = Germandrée hellénique [234]
Teucrium ×foucaudii (*T. chamaedrys* × *T. polium* subsp. *polium*) = Germandrée de Foucaud [234]
Teucrium fruticosum = Germandrée arbuive [234]
Teucrium fruticosum subsp. *fruticosum* = Germandrée arbuive de Linné [234]
Teucrium fruticosum subsp. *prostratum* = Germandrée arbuive prostrée [234]
Teucrium lanuginosum → *T. scordium* subsp. *scordioides* [234]
Teucrium lucidum = Germandrée luisante [234]
Teucrium ×mailhoi (*T. aureum* × *T. pyrenaicum*) = Germandrée de Mailho [234]
Teucrium ×mailhoi nothosubsp. *mailhoi* (*T. aureum* × *T. pyrenaicum* subsp. *pyrenaicum*) = Germandrée de Mailho occidentale [234]
Teucrium ×mailhoi nothosubsp. *orientalis* (*T. aureum* × *T. pyrenaicum* subsp. *orientalis*) = Germandrée de Mailho orientale [234]
Teucrium marum = Germandrée marum [234]
Teucrium massiliense = Germandrée insulaire [234]
Teucrium montanum = Germandrée des montagnes [234]
Teucrium ×ochroleucum (*T. aureum* × *T. montanum*) = Germandrée jaunâtre [234]
Teucrium palustre → *T. scordium* subsp. *scordium* [234]
Teucrium polium = Germandrée tomenteuse au sens large [234]
Teucrium polium subsp. *clapae* = Germandrée de la Clape [234]
Teucrium polium subsp. *latifolium* = Germandrée à feuilles larges [234]
Teucrium polium subsp. *polium* = Germandrée tomenteuse [234]
Teucrium polium subsp. *purpurascens* = Germandrée pourpre [234]
Teucrium polium subsp. *vincentinum* = Germandrée de San Vicente [234]
Teucrium pseudochamaepitys = Germandrée faux-petit-pin [234]
Teucrium pyrenaicum = Germandrée des Pyrénées [234]
Teucrium pyrenaicum subsp. *guarense* = Germandrée des Pyrénées de Montserrat [234]
Teucrium pyrenaicum subsp. *pyrenaicum* = Germandrée des Pyrénées de Linné [234]
Teucrium ×queraltae (*T. aureum* × *T. polium*) = Germandrée de la Sierra de Quèralt [234]
Teucrium rouyanum = Germandrée de Rouy [234]
Teucrium ×ruthenense (*T. chamaedrys* × *T. rouyanum*) = Germandrée du Rouergue [234]
Teucrium scordium = Germandrée des marais [234]
Teucrium scordium subsp. *scordioides* = Germandrée des marais laineuse [234]
Teucrium scordium subsp. *scordium* = Germandrée des marais de Lamarck [234]
Teucrium scorodonia = Germandrée scorodaine [234]
Teucrium tomentosum → *T. polium* subsp. *polium* [234]
Thalictrum = Pigamon (n.m.) [277]
Thalictrum alpinum = Pigamon alpin [277]
Thalictrum aquilegifolium = Pigamon à feuilles d'ancolie au sens large [277]
Thalictrum aquilegifolium subsp. *aquilegifolium* = Pigamon à feuilles d'ancolie [277]
Thalictrum aquilegifolium subsp. *asiaticum* = Pigamon d'Asie [277]
Thalictrum flavum = Pigamon jaune [277]
Thalictrum flavum subsp. *costae* = Pigamon jaune de Costa [277]
Thalictrum flavum subsp. *flavum* = Pigamon jaune de Linné [277]
Thalictrum foetidum = Pigamon fétide au sens large [277]
Thalictrum foetidum subsp. *foetidum* = Pigamon fétide [277]
Thalictrum foetidum subsp. *glabrescens* = Pigamon glabrescent [277]
Thalictrum foetidum subsp. *valentinum* → *T. minus* subsp. *valentinum* [277]
Thalictrum lucidum = Pigamon luisant [277]
Thalictrum ×lundstroemii (*T. foetidum* subsp. *foetidum* × *T. minus*) = Pigamon de Lunds-tröm [277]
Thalictrum macrocarpum = Pigamon à gros fruits [277]
Thalictrum ×medium (*T. flavum* × *T. minus*) = Pigamon intermédiaire [277]
Thalictrum minus = Pigamon (Petit) [277]
Thalictrum minus subsp. *dunense* = Pigamon (Petit) des dunes [277]
Thalictrum minus subsp. *madritensis* = Pigamon (Petit) de Madrid [277]
Thalictrum minus subsp. *majus* = Pigamon (Petit) de Crantz [277]
Thalictrum minus subsp. *minus* = Pigamon (Petit) de Linné [277]
Thalictrum minus subsp. *pratense* = Pigamon (Petit) des prés [277]
Thalictrum minus subsp. *pubescens* = Pigamon (Petit) pubescent [277]
Thalictrum minus subsp. *saxatile* = Pigamon (Petit) des rochers [277]
Thalictrum minus subsp. *saxatile sensu stricto* = Pigamon (Petit) de Cesati [277]
Thalictrum minus subsp. *valentinum* = Pigamon (Petit) de Valence [277]
Thalictrum ×regelianum (*T. aquilegifolium* × *T. simplex*) = Pigamon de Regel [277]
Thalictrum simplex = Pigamon simple [277]
Thalictrum simplex subsp. *galioides* = Pigamon simple faux-gaillet [277]
Thalictrum simplex subsp. *simplex* = Pigamon simple de Linné [277]
Thalictrum simplex subsp. *tenuifolium* = Pigamon simple à feuilles fines [277]
Thalictrum ×spurium (*T. flavum* × *T. simplex*) = Pigamon bâtard [277]
Thalictrum ×timeroyi (*T. minus* × *T. simplex*) = Pigamon de Timeroy [277]
Thalictrum tuberosum = Pigamon tubéreux [277]
Thamnocalamus nitidus → *Fargesia nitida* [58]
Thapsia = Laser (n.m.) pour partie [103]
Thapsia dissecta → *T. villosa* var. *villosa* [103]
Thapsia garganica = Laser du Gargano [103]
Thapsia nestleri → *Laserpitium nestleri* [103]
Thapsia villosa = Laser velu [103]
Thapsia villosa var. *dissecta* → *T. villosa* var. *villosa* [103]
Thapsia villosa var. *latifolia* = Laser du Roussillon [103]
Thapsia villosa var. *villosa sensu Flora gallica* = Laser découpé [103]
Thapsia villosa var. *villosa sensu Flora gallica* → *T. villosa* var. *latifolia* [103]
Theaceae = Théacées [324]
Thelesperma = Cosmidie (n.f.) [139]
Thelesperma gracile = Cosmidie du Rio Grande [139]

- Thesperma megapotamicum* → *T. gracile* [139]
Theligonum = Théligone (n.m.) [308]
Theligonum cynocrambe = Théligone chou-de-chien [308]
Thelypteridaceae = Thélyptériadacées [13]
Thelypteris = Fougère-des-marais (n.f.) [14]
Thelypteris confluens [14]
Thelypteris palustris = Fougère-des-marais (Grande) [14]
Themeda = Thémède (n.m.) [64]
Themeda triandra = Thémède d'Arabie [64]
Thesiaceae = Thésiaccées [315]
Thesium = Thésium (n.m.) [315]
Thesium alpinum = Thésium des Alpes [315]
Thesium alpinum var. *alpinum* = Thésium des Alpes de Linné [315]
Thesium alpinum var. *tenuifolium* = Thésium des Alpes à feuilles ténues [315]
Thesium bavaricum → *T. linophyllum* subsp. *montanum* [315]
Thesium corsalpinum = Thésium du Monte Rotondo [315]
Thesium humifusum = Thésium couché au sens large [315]
Thesium humifusum subsp. *divaricatum* = Thésium divariqué [315]
Thesium humifusum subsp. *humifusum* = Thésium couché [315]
Thesium humile = Thésium humble [315]
Thesium kymosum = Thésium de Corse [315]
Thesium linophyllum = Thésium à feuilles de lin au sens large [315]
Thesium linophyllum subsp. *linophyllum* = Thésium à feuilles de lin [315]
Thesium linophyllum subsp. *montanum* = Thésium de Bavière [315]
Thesium pyrenaicum = Thésium des Pyrénées au sens large [315]
Thesium pyrenaicum subsp. *grandiflorum* = Thésium à grandes fleurs [315]
Thesium pyrenaicum subsp. *pyrenaicum* = Thésium des Pyrénées [315]
Thlaspi = Monnoyère (n.f.) [165]
Thlaspi alliaceum = Monnoyère (Petite) [166]
Thlaspi arvense = Monnoyère (Grande) [166]
Thlaspi erraticum = Tabouret perfolié erratique [170]
Thlaspi nasturtium → *Lepidium sativum* subsp. *sativum* [169]
Thlaspi rotundifolium subsp. *centisium* → *N. corymbosa* [170]
Thompsonella = Sédum (n.m.) pour partie [202]
Thorea = Thorée (n.f.) [109]
Thorella → *Thorea* [109]
Thorella nom. illeg. → *Caropsis* [109]
Thuja = Thuya (n.m.) [16]
Thuja japonica → *T. standishii* [16]
Thuja koraiensis = Thuya de Corée [16]
Thuja occidentalis = Thuya du Canada [16]
Thuja plicata = Thuya géant [16]
Thuja standishii = Thuya du Japon [16]
Thujopsis = Hiba (n.m.) [17]
Thujopsis dolabrata = Hiba du Japon [17]
Thymbra = Thymbra [241]
Thymelaea = Thymélé (n.f.) [325]
Thymelaea argentata = Thymélé brillante [325]
Thymelaea calycina = Thymélé à faux calice [325]
Thymelaea xconradii (*T. hirsuta* × *T. tartonraria* subsp. *tartonraria*) = Thymélé de Conrad [325]
Thymelaea dioica = Thymélé dioïque [325]
Thymelaea gussonei → *T. passerina* subsp. *pubescens* [325]
Thymelaea hirsuta = Thymélé hirsute [325]
Thymelaea nitida → *T. argentata* [325]
Thymelaea passerina = Thymélé passerine au sens large [325]
Thymelaea passerina subsp. *passerina* = Thymélé passerine [325]
Thymelaea passerina subsp. *pubescens* = Thymélé de Gussone [325]
Thymelaea pubescens = Thymélé pubescente [325]
Thymelaea ruizii = Thymélé de Ruiz [325]
Thymelaea sanamunda = Thymélé sanamonde [325]
Thymelaea tartonraira = Thymélé tartonraire au sens large [325]
Thymelaea tartonraria subsp. *argentea* = Thymélé argentée [325]
Thymelaea tartonraria subsp. *tartonraria* = Thymélé tartonraire [325]
Thymelaea tartonraria subsp. *thomasii* = Thymélé de Thomas [325]
Thymelaea tartonraria subsp. *transiens* = Thymélé intermédiaire [325]
Thymelaea tartonraria subsp. *valentina* = Thymélé de Valence [325]
Thymelaea tinctoria = Thymélé des teinturiers au sens large [325]
Thymelaea tinctoria subsp. *nivalis* = Thymélé des neiges [325]
Thymelaea tinctoria subsp. *tinctoria* = Thymélé des teinturiers [325]
Thymelaeaceae = Thyméléacées [325]
Thymophylla = Thymophylle (n.m.) [138]
Thymophylla tenuiloba = Thymophylle à lobes fins [138]
Thymus = Thym (n.m.) [238]
Thymus alpestris = Thym alpestre [239]
Thymus alpigenus → *T. polytrichus* [239]
Thymus austriacus → *T. odoratissimus* [239]
Thymus xaveyronensis (*T. serpyllum* × *T. vulgaris*) [239]
Thymus britannicus → *T. drucei* [238]
Thymus xcarolipai (*T. pulegioides* subsp. ? × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Thym citronné de Carlos Pau [239]
Thymus xcitriodorus (*T. pulegioides* × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Thym citronné [239]
Thymus xcitriodorus sensu stricto (*T. pulegioides* subsp. ? × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Thym citronné de Person [239]
Thymus dalmaticum → *T. longicaulis* [239]
Thymus dolomiticus = Thym des Causses [238]
Thymus drucei = Thym d'Angleterre [238]
Thymus embergeri = Thym d'Emberger [238]
Thymus herba-barona = Thym de Corse [238]
Thymus herba-barona var. *herba-barona* = Thym de Corse glabre [238]
Thymus herba-barona var. *mabilleanus* = Thym de Corse pubescent [238]
Thymus xjunctus (*T. oenipontanus* × *T. pulegioides*) = Thym de l'union [239]
Thymus longicaulis = Thym de Dalmatie [238]
Thymus xmonteillii (*T. polytrichus* × *T. pulegioides*) = Thym de Monteil [239]
Thymus nervosus = Thym nerve [239]
Thymus nitens = Thym luisant [239]
Thymus non nom. = Thym du Midi [238]
Thymus odoratissimus = Thym d'Autriche [239]
Thymus oenipontanus = Thym d'Innsbruck [239]
Thymus polytrichus = Thym subalpin [239]
Thymus praecox = Thym précoce [239]
Thymus pseudochamaedrys = Thym faux-petit-chêne [239]
Thymus pulegioides = Thym faux-pouliot [239]
Thymus pulegioides nothovar. *pilisiensis* (*T. pulegioides* var. *pulegioides* × *T. pulegioides* var. *vestitus*) = Thym faux-pouliot intermédiaire [239]
Thymus pulegioides subsp. *chamaedrys* = Thym faux-pouliot petit-chêne [239]
Thymus pulegioides subsp. *effusus* = Thym faux-pouliot diffus [239]
Thymus pulegioides subsp. *montanus* = Thym faux-pouliot des montagnes [239]
Thymus pulegioides subsp. *pulegioides* = Thym faux-pouliot de Linné [239]
Thymus pulegioides var. *pulegioides* = Thym faux-pouliot glabre [239]
Thymus pulegioides var. *vestitus* = Thym faux-pouliot vêtu [239]
Thymus serpyllum = Thym serpolet au sens large [239]
Thymus serpyllum subsp. *serpyllum* = Thym serpolet [239]
Thymus serpyllum subsp. *tanaensis* = Thym de Tana [239]
Thymus vallicola = Thym des vallées [239]
Thymus xvivariensis (*T. pulegioides* subsp. *chamaedrys* × *T. vulgaris* subsp. *vulgaris*) = Thym citronné du Vivarais [239]
Thymus vulgaris = Thym commun au sens large [239]
Thymus vulgaris subsp. *aestivus* = Thym d'été [239]
Thymus vulgaris subsp. *palaearensis* = Thym commun du Pallars [239]
Thymus vulgaris subsp. *vulgaris* = Thym commun [239]
Thymus vulgaris subsp. *vulgaris sensu stricto* = Thym commun de Linné [239]
Thyrocarpus = Nihonie (n.f.) pour partie [163]
Thysselinum = Peucédan (n.m.) pour partie [106]
Thysselinum lancifolium = Peucédan lancéolé [106]
Thysselinum non nom. = Peucédan du Morbihan [106]
Thysselinum palustre = Peucédan des marais [106]
Tilia = Tilleul (n.m.) [247]
Tilia americana = Tilleul d'Amérique [247]
Tilia americana var. *americana* = Tilleul d'Amérique septentrional [247]
Tilia americana var. *caroliniana* = Tilleul d'Amérique méridional [247]
Tilia americana var. *heterophylla* = Tilleul d'Amérique montagnard [247]
Tilia argentea → *T. tomentosa* [247]
Tilia begoniifolia → *T. dasystyla* subsp. *caucasica* [247]
Tilia cordata = Tilleul à petites feuilles [247]
Tilia dasystyla = Tilleul de Ruprecht au sens large [247]
Tilia dasystyla subsp. *caucasica* = Tilleul du Caucase [247]
Tilia dasystyla subsp. *dasystyla* = Tilleul de Ruprecht [247]
Tilia xeuclora (*T. cordata* × *T. dasystyla*) = Tilleul de Crimée [247]
Tilia xeuropaea (*T. cordata* × *T. platyphyllos*) = Tilleul d'Europe [247]
Tilia xflavescens (*T. americana* × *T. cordata*) = Tilleul jaunissant [247]
Tilia grandifolia → *T. platyphyllos* [247]
Tilia henryana = Tilleul de Henry [247]
Tilia xjuraniana (*T. cordata* × *T. tomentosa*) = Tilleul de Juranyi [247]
Tilia xpallida (*T. cordata* × *T. platyphyllos* subsp. *pseudorubra*) = Tilleul d'Europe pâle [247]
Tilia parvifolia → *T. cordata* [247]
Tilia xpetiolaris (*T. tomentosa* × *T. mandshurica*) = Tilleul de Hongrie [247]
Tilia platyphyllos = Tilleul à grandes feuilles [247]
Tilia platyphyllos subsp. *cordifolia* = Tilleul à grandes feuilles pubescent [247]
Tilia platyphyllos subsp. *corinthiaca* = Tilleul à grandes feuilles de Corinthe [247]
Tilia platyphyllos subsp. *platyphyllos* = Tilleul à grandes feuilles de Scopoli [247]
Tilia platyphyllos subsp. *pseudorubra* = Tilleul à grandes feuilles glabre [247]
Tilia ruprechtii → *T. dasystyla* subsp. *dasystyla* [247]
Tilia tomentosa = Tilleul argenté [247]
Tilia xvirescens (*T. platyphyllos* × *T. tomentosa*) = Tilleul de Haynald [247]
Tiliaceae = Tiliacées [247]
Tilleae → *Crassula* [202]
Tipuana = Tipa (n.m.) [225]
Tipuana tipu = Tipa de Bolivie [225]
Tithymalus maritimus → *Euphorbia paralias* [211]
Tofieldia = Tofieldie (n.f.) [88]
Tofieldia borealis → *T. pusilla* subsp. *pusilla* [88]
Tofieldia calyculata = Tofieldie commune [88]
Tofieldia xhybrida sensu lato (*T. calyculata* × *T. pusilla*) = Tofieldie hybride au sens large [88]
Tofieldia xhybrida sensu stricto (*T. calyculata* × *T. pusilla* subsp. *pusilla*) = Tofieldie hybride [88]
Tofieldia pusilla = Tofieldie boréale au sens large [88]
Tofieldia pusilla subsp. *austriaca* = Tofieldie d'Autriche [88]
Tofieldia pusilla subsp. *pusilla* = Tofieldie boréale [88]
Tofieldiaceae = Tofieldiacées [88]
Tolmiea = Tolmie (n.f.) [318]
Tolmiea menziesii = Tolmie de Menzies [318]
Tolpis barbata = Tolpis barbu [126]
Tolpis pro parte = Chlorocrépis (n.m.) [126]
Tolpis sensu stricto = Tolpis (n.m.) [126]
Tolpis staticifolia = Chlorocrépis d'Europe [126]
Tolpis umbellata = Tolpis œil-du-Christ [126]
Tolpis virgata = Tolpis effilé [126]
Tommasinia = Peucédan (n.m.) pour partie [106]
Tommasinia altissima = Peucédan verticillé [106]
Toona = Cèdrèle (n.f.) [248]
Toona sinensis = Cèdrèle de Chine [248]
Tordylium = Tordyle (n.m.) [104]
Tordylium aegyptiacum = Tordyle d'Égypte [104]
Tordylium apulum = Tordyle des Pouilles [104]
Tordylium lanatum = Tordyle laineux [104]
Tordylium maximum = Tordyle majeur [104]
Tordylium syriacum = Tordyle de Syrie [104]
Torilis = Torilis (n.m.) [103]
Torilis africana = Torilis d'Afrique [103]
Torilis africana var. *africana* = Torilis d'Afrique homophylle [103]
Torilis africana var. *heterophylla* = Torilis d'Afrique hétérophylle [103]
Torilis arvensis = Torilis des champs au sens très large [103]
Torilis arvensis subsp. *arvensis* = Torilis des champs au sens large [103]
Torilis arvensis subsp. *neglecta* = Torilis négligé [103]
Torilis arvensis var. *anthriscoides* = Torilis faux-anthriscue [103]
Torilis arvensis var. *arvensis* = Torilis des champs [103]
Torilis japonica = Torilis du Japon au sens large [103]
Torilis japonica subsp. *japonica* = Torilis du Japon [103]
Torilis japonica subsp. *ucranica* = Torilis d'Ukraine [103]
Torilis leptophylla = Torilis à feuilles fines [103]
Torilis nodosa = Torilis nouveau au sens large [103]
Torilis nodosa subsp. *nodosa* = Torilis nouveau [103]
Torilis nodosa subsp. *webbii* = Torilis de Webb [103]
Torilis tenella = Torilis délicat [103]
Torminalis → *Sorbus* [303]
Torminalis → *Sorbus* [307]
Torminalis glaberrima → *Sorbus torminalis* [307]
Torreyia = Torreya (n.m.) [20]
Torreyia californica = Torreya de Californie [20]
Torreyia grandis = Torreya de Chine [20]
Torreyia nuafera = Torreya du Japon [20]
Torreyia taxifolia = Torreya de Floride [20]
Torulalia → *Batrachiospermum* [172]

- Toxicodendron* [321]
Toxicodendron = Vernis (n.m.) [98]
Toxicodendron radicans = Vernis radicant [98]
Toxicodendron vernicifluum = Vernis du Japon [98]
Tozzia = Tozzie (n.f.) [256]
Tozzia alpina = Tozzie des Alpes [256]
Trachelium = Trachélie (n.f.) [182]
Trachelium caeruleum = Trachélie bleue [182]
Trachelium caeruleum subsp. *caeruleum* = Trachélie bleue commune [182]
Trachelium caeruleum subsp. *lanceolatum* = Trachélie bleue de Sicile [182]
Trachelospermum = Faux-Jasmin [114]
Trachelospermum jasminoides = Faux-Jasmin de Chine [114]
Trachycarpus = Palmier-chanvre (n.m.) [28]
Trachycarpus fortunei 'Wagnerianus' = Palmier-chanvre de Wagner [28]
Trachycarpus fortunei sensu lato = Palmier-chanvre de Chine [28]
Trachycarpus fortunei sensu stricto = Palmier-chanvre de Fortune [28]
Trachycarpus takil = Palmier-chanvre du Kumaon [28]
Trachycarpus wagnerianus → *T. fortunei* 'Wagnerianus' [28]
Trachymene = Trachymène (n.f.) [115]
Trachymene coerulea = Trachymène bleue [115]
Trachyspermum = Ajoinan (n.m.) [109]
Trachyspermum amni = Ajoinan d'Inde [109]
Trachystemon = Trachystème (n.m.) [159]
Trachystemon orientalis = Trachystème du Caucase [159]
Tractema = Pétranthe (n.f.) pour partie [31]
Tractema lilio-hyacinthus = Pétranthe lis-jacinthe [31]
Tractema pumila = Pétranthe naine [31]
Tractema umbellata = Pétranthe de Ramond [31]
Tractema verna = Pétranthe printanière [31]
Tradescantia = Tradescantia (n.m.) [35]
Tradescantia x andersoniana (*T. ohienensis* × *T. subaspera* × *T. virginiana*) = Tradescantia d'Anderson [35]
Tradescantia fluminensis = Tradescantia de Rio [35]
Tradescantia virginiana = Tradescantia de Virginie [35]
Tradescantia zebrina = Tradescantia zébré [35]
Tragopogon = Salsifis (n.m.) [122]
Tragopogon angustifolius = Salsifis à feuilles étroites [122]
Tragopogon australis → *T. porrifolius* subsp. *porrifolius* [122]
Tragopogon x crantzii (*T. dubius* × *T. pratensis*) = Salsifis de Crantz [122]
Tragopogon crocifolius = Salsifis à feuilles de crocus [122]
Tragopogon dubius sensu lato = Salsifis douteux [122]
Tragopogon dubius sensu stricto = Salsifis de Scopoli [122]
Tragopogon dubius subsp. *dubius* → *T. dubius sensu stricto* [122]
Tragopogon dubius subsp. *major* → *T. major* [122]
Tragopogon eriopermum = Salsifis blanc [122]
Tragopogon x haussknechtii (*T. major* × *T. pratensis*) = Salsifis d'Haussknecht [122]
Tragopogon x lacaitae (*T. crocifolius* × *T. dubius*) = Salsifis de Lacaita [122]
Tragopogon major = Salsifis (Grand) [122]
Tragopogon x mirabilis (*T. eriopermum* × *T. pratensis*) = Salsifis admirable [122]
Tragopogon porrifolius = Salsifis à feuilles de poireau [122]
Tragopogon porrifolius subsp. *cupanii* = Salsifis de Cupani [122]
Tragopogon porrifolius subsp. *porrifolius* = Salsifis méridional [122]
Tragopogon pratensis = Salsifis des prés [122]
Tragopogon pratensis subsp. *minor* = Salsifis (Petit) [122]
Tragopogon pratensis subsp. *orientalis* = Salsifis d'Orient [122]
Tragopogon pratensis subsp. *pratensis* = Salsifis commun [122]
Tragus = Bardanette (n.f.) [69]
Tragus racemosus = Bardanette d'Europe [69]
Trapa = Mâcre (n.f.) [244]
Trapa natans = Mâcre commune [244]
Traunsteineria = Traunsteinerie (n.f.) [51]
Traunsteineria globosa = Traunsteinerie d'Europe [51]
Traunsteineria sphaerica = Traunsteinerie d'Asie [51]
Trianthema = Trianthème (n.m.) [90]
Trianthema monogyne = Trianthème monogyne [90]
Tribulus = Tribule (n.m.) [330]
Tribulus terrestris = Tribule terrestre [330]
Trichomanes = Trichomanès (n.m.) [10]
Trichomanes speciosum → *Vandenboschia speciosa* [10]
Trichophorum = Trichophore (n.m.) [38]
Trichophorum alpinum = Trichophore alpin [38]
Trichophorum cespitosum = Trichophore cespiteux [38]
Trichophorum cespitosum notosubsp. *foersteri* (*T. cespitosum* subsp. *cespitosum* × *T. cespitosum* subsp. *germanicum*) = Trichophore cespiteux intermédiaire [38]
Trichophorum cespitosum subsp. *cespitosum* = Trichophore cespiteux commun [38]
Trichophorum cespitosum subsp. *germanicum* = Trichophore cespiteux d'Allemagne [38]
Trichophorum pumilum = Trichophore nain [38]
Trichopyrum [62]
Trientalis → *Lysimachia* [273]
Trientalis europaea → *Lysimachia europaea* [273]
Trifolium = Trèfle (n.m.) [222]
Trifolium x adulterinum (*T. campestre* × *T. patens*) = Trèfle adultérin [222]
Trifolium alexandrinum = Trèfle d'Alexandrie [222]
Trifolium alpestre = Trèfle alpestre [222]
Trifolium alpinum = Trèfle alpin [222]
Trifolium alpinum var. *alpinum* = Trèfle alpin de Linné [222]
Trifolium alpinum var. *nanum* = Trèfle alpin nain [222]
Trifolium angulatum = Trèfle anguleux [222]
Trifolium angustifolium = Trèfle à feuilles étroites [222]
Trifolium angustifolium subsp. *gibellianum* → *T. infamia-ponertii* [222]
Trifolium argutum = Trèfle dentelé [222]
Trifolium arvense = Trèfle des champs [222]
Trifolium arvense var. *arvense* = Trèfle des champs commun [222]
Trifolium arvense var. *gracile* = Trèfle des champs grêle [222]
Trifolium aureum = Trèfle doré [222]
Trifolium badium = Trèfle bai [222]
Trifolium x bertrandii (*T. medium* subsp. *medium* × *T. rubens*) = Trèfle de Bertrand [222]
Trifolium bicomne = Trèfle de l'Écluse [222]
Trifolium bocconeii = Trèfle de Boccone au sens large [222]
Trifolium bocconeii var. *bocconeii* = Trèfle de Boccone [222]
Trifolium bocconeii var. *tenuifolium* = Trèfle à feuilles fines [222]
Trifolium boissieri = Trèfle de Boissier [222]
Trifolium campestre = Trèfle jaune [222]
Trifolium campestre var. *campestre* = Trèfle jaune champêtre [222]
Trifolium campestre var. *minus* = Trèfle jaune mineur [222]
Trifolium campestre var. *thionanthum* = Trèfle jaune à fleurs pâles [222]
Trifolium x cassium (*T. ochroleucon* × *T. pannonicum*) = Trèfle du djebel Akra [222]
Trifolium cernuum = Trèfle penché [222]
Trifolium cherleri = Trèfle de Cherler [222]
Trifolium cinctum = Trèfle enceint [222]
Trifolium clusii → *T. bicomne* [223]
Trifolium clypeatum = Trèfle à bouciers [223]
Trifolium compactum → *T. scabrum* subsp. *lucanicum* [222]
Trifolium constantinopolitanum = Trèfle de Constantinople [223]
Trifolium daveauanum = Trèfle de Daveau [223]
Trifolium depauperatum var. *stenophyllum* = Trèfle appauvri sténophylle [222]
Trifolium diffusum = Trèfle diffus [222]
Trifolium dubium = Trèfle douteux [222]
Trifolium echinatum = Trèfle épineux [222]
Trifolium elegans → *T. hybridum* [222]
Trifolium filiforme → *T. micranthum* [222]
Trifolium fragiferum = Trèfle à fraises [222]
Trifolium glareosum → *T. pallescens* [222]
Trifolium globosum = Trèfle globuleux [223]
Trifolium glomeratum = Trèfle à glomérules [222]
Trifolium grandiflorum = Trèfle splendide [223]
Trifolium hirtum = Trèfle hérissé [222]
Trifolium hybridum = Trèfle élégant [222]
Trifolium hybridum var. *elegans* = Trèfle élégant à petites fleurs [222]
Trifolium hybridum var. *hybridum* = Trèfle élégant à grandes fleurs [222]
Trifolium incarnatum = Trèfle incarnat [222]
Trifolium incarnatum var. *incarnatum* = Trèfle incarnat fourrager [222]
Trifolium incarnatum var. *molinerii* = Trèfle incarnat de Molineri [222]
Trifolium infamia-ponertii = Trèfle de Gibelli [223]
Trifolium isthmocarpum = Trèfle à fruits contractés [222]
Trifolium isthmocarpum subsp. *isthmocarpum* = Trèfle à fruits contractés de Brotero [222]
Trifolium isthmocarpum subsp. *jaminianum* = Trèfle à fruits contractés de Jamin [222]
Trifolium lappaceum = Trèfle fausse-bardane [222]
Trifolium latinum = Trèfle latin [223]
Trifolium leucanthum = Trèfle leucanthe [222]
Trifolium ligusticum = Trèfle de Ligurie [222]
Trifolium lineare = Trèfle linéaire [223]
Trifolium luteum → *T. campestre* [222]
Trifolium medium = Trèfle intermédiaire au sens large [222]
Trifolium medium subsp. *balkanicum* = Trèfle des Balkans [222]
Trifolium medium subsp. *medium* = Trèfle intermédiaire [222]
Trifolium michelianum = Trèfle de Micheli [222]
Trifolium micranthum = Trèfle filiforme [222]
Trifolium montanum = Trèfle des montagnes au sens large [222]
Trifolium montanum subsp. *gayanum* = Trèfle de Gay [222]
Trifolium montanum subsp. *montanum* = Trèfle des montagnes [222]
Trifolium montanum subsp. *montanum sensu stricto* = Trèfle des montagnes commun [222]
Trifolium montanum subsp. *rupestre* = Trèfle des montagnes à fleurs roses [222]
Trifolium mutabile = Trèfle changeant [223]
Trifolium x neyraudii (*T. medium* subsp. *medium* × *T. montanum* subsp. *montanum*) = Trèfle de Neyraud [222]
Trifolium nigrescens = Trèfle noirissant au sens large [222]
Trifolium nigrescens subsp. *nigrescens* = Trèfle noirissant [222]
Trifolium nigrescens subsp. *petrisavii* = Trèfle de Pietro Savi [222]
Trifolium nivale → *T. pratense* var. *villosum* [222]
Trifolium occidentale = Trèfle occidental [222]
Trifolium ochroleucon = Trèfle jaunâtre [222]
Trifolium ochroleucon var. *ochroleucon* = Trèfle jaunâtre de Hudson [222]
Trifolium ochroleucon var. *roseum* = Trèfle jaunâtre à fleurs roses [222]
Trifolium ornithopodioides = Trèfle pied-d'oiseau [222]
Trifolium pallescens = Trèfle des graviers [222]
Trifolium pallidum = Trèfle pâle [222]
Trifolium pannonicum = Trèfle de Hongrie [222]
Trifolium pannonicum → *T. squarrosum* [222]
Trifolium patens = Trèfle étalé [222]
Trifolium x permixtum (*T. medium* subsp. *medium* × *T. pratense*) = Trèfle très mélangé [222]
Trifolium phleoides = Trèfle fausse-fléole [222]
Trifolium phleoides f. *audigieri* = Trèfle fausse-fléole d'Audigier [222]
Trifolium phleoides f. *phleoides* = Trèfle fausse-fléole de Pourret [222]
Trifolium pratense = Trèfle violet [222]
Trifolium pratense subsp. *borderei* → *T. pratense* var. *maritimum* [222]
Trifolium pratense var. *americanum* = Trèfle violet d'Amérique [222]
Trifolium pratense var. *maritimum* = Trèfle violet maritime [222]
Trifolium pratense var. *pratense* = Trèfle violet des prés [222]
Trifolium pratense var. *sativum* = Trèfle violet fourrager [222]
Trifolium pratense var. *villosum* = Trèfle violet des neiges [222]
Trifolium purpureum = Trèfle pourpre [222]
Trifolium repens = Trèfle blanc [222]
Trifolium repens var. *biasolettii* = Trèfle blanc de Biasoletti [222]
Trifolium repens var. *gigas* = Trèfle blanc géant [222]
Trifolium repens var. *nevadense* = Trèfle blanc de la Sierra Nevada [222]
Trifolium repens var. *pozzicola* = Trèfle blanc des pozzines [222]
Trifolium repens var. *repens* = Trèfle blanc commun [222]
Trifolium resupinatum = Trèfle résupiné [222]
Trifolium resupinatum var. *majus* = Trèfle odorant [222]
Trifolium resupinatum var. *microcephalum* = Trèfle de Perse microcéphale [222]
Trifolium resupinatum var. *resupinatum* = Trèfle de Perse [222]
Trifolium resupinatum var. *resupinatum sensu stricto* = Trèfle de Perse commun [222]
Trifolium retusum = Trèfle émoussé [222]
Trifolium x retyezaticum (*T. aureum* × *T. badium*) = Trèfle de Retezat [222]
Trifolium rubens = Trèfle rougeâtre [222]
Trifolium savianum → *T. uniflorum* [223]
Trifolium saxatile = Trèfle des rochers [222]
Trifolium scabrum = Trèfle scabre au sens large [222]
Trifolium scabrum subsp. *lucanicum* = Trèfle compact [222]
Trifolium scabrum subsp. *scabrum* = Trèfle scabre [222]
Trifolium x schwarzii (*T. alpestre* × *T. medium* subsp. *medium*) = Trèfle de Schwarz [222]
Trifolium setiferum = Trèfle à soies [223]
Trifolium smymaemum → *T. sylvaticum* [222]
Trifolium spadicum = Trèfle châtain [222]
Trifolium speciosum → *T. grandiflorum* [223]
Trifolium spumosum = Trèfle écumeux [222]
Trifolium squamosum = Trèfle écailleux [222]
Trifolium squamosum var. *squamosum* = Trèfle écailleux de Linné [222]
Trifolium squamosum var. *xatartii* = Trèfle écailleux de Xatart [222]
Trifolium squarrosum = Trèfle de Palerme [222]
Trifolium stellatum = Trèfle étoilé [222]
Trifolium stellatum var. *longiflorum* = Trèfle étoilé à longues fleurs [222]

- Trifolium stellatum* var. *stellatum* = Trèfle étoilé de Linné [222]
Trifolium striatum = Trèfle strié [222]
Trifolium strictum = Trèfle raide [222]
Trifolium suaveolens → *T. resupinatum* var. *majus* [222]
Trifolium subgen. *Chronosemium* [222]
Trifolium subterraneum = Trèfle souterrain [222]
Trifolium subterraneum var. *flagelliforme* = Trèfle souterrain de Gussone [222]
Trifolium subterraneum var. *oxaloides* = Trèfle souterrain faux-oxalis [222]
Trifolium subterraneum var. *subterraneum* = Trèfle souterrain de Linné [222]
Trifolium suffocatum = Trèfle étranglé [222]
Trifolium sylvaticum = Trèfle de Smyrne [222]
Trifolium tenuifolium → *T. bocconeii* var. *tenuifolium* [222]
Trifolium thalii = Trèfle de Thal [222]
Trifolium tomentosum = Trèfle tomenteux [222]
Trifolium xtrapilii (*T. alpestre* × *T. pannonicum*) = Trèfle de Trapl [222]
Trifolium truncatum → *T. depauperatum* var. *stenophyllum* [222]
Trifolium uniflorum = Trèfle uniflore [223]
Trifolium vesiculosum = Trèfle vésiculeux au sens large [222]
Trifolium vesiculosum var. *rumelicum* = Trèfle de Roumélie [222]
Trifolium vesiculosum var. *vesiculosum* = Trèfle vésiculeux [222]
Triglochin = Troscart (n.m.) [45]
Triglochin barrelieri = Troscart de Barrelier [45]
Triglochin laxiflora = Troscart à fleurs lâches [45]
Triglochin maritima = Troscart maritime [45]
Triglochin palustris = Troscart des marais [45]
Trigonella = Trigonelle (n.f.) au sens large [220]
Trigonella alba = Méliot blanc [221]
Trigonella altissima = Méliot élevé [221]
Trigonella anguina = Trigonelle du Caire [221]
Trigonella caerulea = Trigonelle bleue [221]
Trigonella caerulea subsp. *caerulea* = Trigonelle bleue dressée [221]
Trigonella caerulea subsp. *procumbens* = Trigonelle bleue couchée [221]
Trigonella capitata = Trigonelle capitée [221]
Trigonella elegans = Méliot élégant [221]
Trigonella esculenta = Trigonelle douce [221]
Trigonella foenum-graecum = Trigonelle fenugrec [221]
Trigonella geminiflora = Trigonelle à fleurs géminées [221]
Trigonella gladiata = Trigonelle en glaive [221]
Trigonella hamosa = Trigonelle à hameçons [221]
Trigonella xhaussknechtiana (*T. altissima* × *T. officinalis*) = Méliot d'Haussknecht [221]
Trigonella infesta = Méliot infesté [221]
Trigonella italica = Méliot d'Italie [221]
Trigonella laciniata = Trigonelle laciniée [221]
Trigonella macrogluchin = Trigonelle à grandes soies [221]
Trigonella officinalis = Méliot officinal [221]
Trigonella pro parte = Méliot (n.m.) [221]
Trigonella xshoenheltiana (*T. alba* × *T. officinalis*) = Méliot de Schönheit [221]
Trigonella xscythica (*T. officinalis* × *T. wolgica*) = Méliot de Scythie [221]
Trigonella segetalis = Méliot des moissons [221]
Trigonella sensu stricto = Trigonelle (n.f.) [221]
Trigonella sicula = Méliot de Sicile [221]
Trigonella smallii = Méliot des Indes [221]
Trigonella speciosa = Méliot splendide [221]
Trigonella spicata = Trigonelle en épi [221]
Trigonella spinosa = Trigonelle épineuse [221]
Trigonella spruneriana = Trigonelle de Spruner [221]
Trigonella sulcata = Méliot sillonné [221]
Trigonella wojciechowskii = Méliot en épi [221]
Trilliaceae = Trilliaceés [46]
Trilliaceae = Trilliaceés [47]
Trillium = Trille (n.f.) [47]
Trillium erectum = Trille dressée [47]
Trillium erectum var. *album* = Trille dressée blanche [47]
Trillium erectum var. *erectum* = Trille dressée rouge [47]
Trinia = Trinie (n.f.) [113]
Trinia dalechampii = Trinie de Daléchamp [113]
Trinia glauca = Trinie glauque au sens très large [113]
Trinia glauca subsp. *camoliaca* = Trinie de Camiole [113]
Trinia glauca subsp. *glauca* = Trinie glauque au sens large [113]
Trinia glauca subsp. *pin dica* = Trinie du Pinde [113]
Trinia glauca var. *elatiorensis* = Trinie élevée [113]
Trinia glauca var. *glauca* = Trinie glauque [113]
Triodanis [181]
Triodanis [182]
Triphysaria = Triphysaire (n.f.) [257]
Triphysaria pusilla = Triphysaire fluette [257]
Tripidium ravennae = Canne-d'Italie commune au sens large [65]
Tripidium ravennae pro parte = Canne-d'Italie [65]
Tripidium ravennae subsp. *parviflorum* = Canne-d'Italie à petites fleurs [65]
Tripidium ravennae subsp. *ravennae* = Canne-d'Italie commune [65]
Triplateia = Triplateie (n.f.) [194]
×*Tripleurocota* (*Cota* × *Tripleurospermum*) = Tripleurothémis (n.m.) [144]
×*Tripleurocota sulfurea* (*Cota tinctoria* × *Tripleurospermum inodorum*) = Tripleurothémis souffré [144]
Tripleurospermum = Fausse-Matricaire (n.f.) [147]
Tripleurospermum caucasicum = Fausse-Matricaire du Caucase [147]
Tripleurospermum disciforme = Fausse-Matricaire discoïde [147]
Tripleurospermum inodorum = Fausse-Matricaire perforée [147]
Tripleurospermum maritimum = Fausse-Matricaire maritime [147]
Tripleurospermum non nom. (*T. inodorum* × *T. maritimum*) = Fausse-Matricaire hybride [147]
Tripleurospermum perforatum → *T. inodorum* [147]
×*Tripleurothemis maleolens* → ×*Anthepleurospermum celakovskii* [144]
Tripodion = Tripodion (n.m.) [226]
Tripodion tetraphyllum = Tripodion à vessies [226]
Tripolium = Galatelle (n.f.) pour partie [152]
Tripolium pannonicum = Galatelle maritime [152]
Tripolium pannonicum f. *tripolium* = Galatelle de l'Atlantique rayonnante [152]
Tripolium pannonicum f. *discoideus* = Galatelle de l'Atlantique discoïde [152]
Tripolium pannonicum subsp. *pannonicum* = Galatelle de Hongrie [152]
Tripolium pannonicum subsp. *tripolium* = Galatelle de l'Atlantique [152]
Tripolium vulgare → *T. pannonicum* [152]
Trisetaria = Trisète (n.f.) pour partie [77]
Trisetaria aurea = Trisète dorée [77]
Trisetaria cavanillesii → *T. loeflingiana* subsp. *loeflingiana* [77]
Trisetaria linearis = Trisète des sables [77]
Trisetaria loeflingiana = Trisète de Cavanilles au sens large [77]
Trisetaria loeflingiana subsp. *loeflingiana* = Trisète de Cavanilles [77]
Trisetaria loeflingiana subsp. *sabulosa* = Trisète du Caucase [77]
Trisetaria panicea = Trisète négligé [77]
Trisetum = Trisète (n.f.) pour partie [77]
Trisetum arenarium → *Trisetaria linearis* [77]
Trisetum baregense = Trisète de Barèges [77]
Trisetum burnouffii = Trisète de Corse [77]
Trisetum conradiae = Trisète grêle à fleurs glabres [77]
Trisetum distichophyllum = Trisète distique [77]
Trisetum distichophyllum subsp. *brevifolium* = Trisète à feuilles courtes [77]
Trisetum distichophyllum subsp. *distichophyllum* = Trisète des éboulis [77]
Trisetum flavescens = Trisète jaunâtre au sens large [77]
Trisetum flavescens subsp. *corsicum* → *T. burnouffii* [77]
Trisetum flavescens subsp. *flavescens* = Trisète jaunâtre [77]
Trisetum flavescens subsp. *purpurascens* = Trisète violacée [77]
Trisetum gracile = Trisète grêle [77]
Trisetum gracile sensu stricto = Trisète grêle à fleurs poilues [77]
Trisetum neglectum → *Trisetaria panicea* [77]
Trisetum spicatum = Trisète en épi [77]
Trisetum spicatum subsp. *ovatipaniculatum* = Trisète ovoïde [77]
Trisetum spicatum subsp. *spicatum* = Trisète arctique [77]
Tristagma = Iphéion (n.m.) pour partie [23]
Tristagma nivale = Iphéion des neiges [23]
Tristagma uniflorum = Iphéion uniflore [23]
×*Triticosecale* (*Triticum* × *Secale*) = Triticale (n.m.) [63]
×*Triticosecale rimpaii* (*Secale cereale* subsp. *cereale* × *Triticum aestivum* subsp. *aestivum*) = Triticale cultivé [63]
Triticum = Blé (n.m.) au sens large [63]
Triticum aestivum = Blé tendre au sens large [63]
Triticum aestivum subsp. *aestivum* = Blé tendre [63]
Triticum aestivum subsp. *compactum* = Blé hérissé [63]
Triticum aestivum subsp. *spelta* = Épeautre (Grand) [63]
Triticum littorale → *Elytrigia acuta* [62]
Triticum monococcum = Engrain cultivé au sens large [63]
Triticum monococcum subsp. *aegilopoides* = Engrain sauvage [63]
Triticum monococcum subsp. *monococcum* = Engrain cultivé [63]
Triticum monococcum subsp. *sinskajae* = Engrain nu [63]
Triticum pro parte = Amidonnier (n.m.) [63]
Triticum pro parte = Blé (n.m.) [63]
Triticum pro parte = Engrain (n.m.) [63]
Triticum pro parte = Épeautre (n.m.) [63]
Triticum turgidum = Blé poulard au sens large [63]
Triticum turgidum subsp. *diccocon* = Amidonnier cultivé [63]
Triticum turgidum subsp. *durum* = Blé dur [63]
Triticum turgidum subsp. *polonicum* = Blé de Pologne [63]
Triticum turgidum subsp. *turgidum* = Blé poulard [63]
Triticum urartu = Engrain d'Urartu [63]
Tritoma nobilis → *Kniphofia uvaria* [33]
Tritonia = Tritonia (n.m.) [43]
Tritonia crocata = Tritonia safranée [43]
Troccaris = Fausse-Thorelle (n.f.) [113]
Troccaris verticillatum = Fausse-Thorelle verticillée [113]
Trochiscanthes = Trochiscanthes (n.m.) [109]
Trochiscanthes nodiflora = Trochiscanthes nodiflore [109]
Trolius = Trolle (n.m.) [279]
Trolius chinensis = Trolle de Chine [279]
Trolius europaeus = Trolle des montagnes [279]
Trolius europaeus subsp. *europaeus* = Trolle des montagnes d'Europe [279]
Trolius europaeus subsp. *transsilvanicus* = Trolle des montagnes de Transylvanie [279]
Trolius montanus → *T. europaeus* [279]
Tropaeolaceae = Tropéolacées [325]
Tropaeolum = Capucine (n.f.) [325]
Tropaeolum majus = Capucine (Grande) [325]
Tropaeolum minus = Capucine (Petite) [325]
Tropaeolum pentaphyllum = Capucine à cinq feuilles [325]
Tropaeolum polyphyllum = Capucine des Andes [325]
Tsuga = Tsuga (n.m.) [19]
Tsuga canadensis = Tsuga du Canada [19]
Tsuga chinensis = Tsuga de Chine [19]
Tsuga diversifolia = Tsuga du Japon [19]
Tsuga heterophylla = Tsuga de Californie [19]
Tsuga mertensiana = Tsuga de Mertens [19]
Tuberaria = Tubénaire (n.f.) pour partie [198]
Tuberaria guttata = Tubénaire à gouttes [198]
Tuberaria inconspicua = Tubénaire discrète [198]
Tuberaria praecox = Tubénaire précoce [198]
Tulipa = Tulipe (n.f.) [46]
Tulipa agenensis sensu lato = Tulipe précoce [46]
Tulipa agenensis sensu stricto = Tulipe précoce d'Agen [46]
Tulipa aximensis = Tulipe tardive d'Aime-la-Plagne [46]
Tulipa billietiana = Tulipe tardive de Billiet [46]
Tulipa clusiana = Tulipe de l'Écluse [46]
Tulipa didieri = Tulipe tardive de Didier [46]
Tulipa eichleri = Tulipe d'Eichler [46]
Tulipa forsteriana = Tulipe de Forster [46]
Tulipa gesneriana = Tulipe tardive [46]
Tulipa kaufmanniana = Tulipe de Kaufmann [46]
Tulipa lortetii = Tulipe précoce de Lortet [46]
Tulipa marjolletii = Tulipe tardive de Marjollet [46]
Tulipa mauriana = Tulipe tardive de Maurienne [46]
Tulipa montisandrei = Tulipe tardive de Montandré [46]
Tulipa persica [46]
Tulipa planifolia = Tulipe tardive des Sarrazins [46]
Tulipa platystigma = Tulipe tardive de Guillestre [46]
Tulipa praecox → *T. raddii* [46]
Tulipa praestans = Tulipe pleine de prestance [46]
Tulipa raddii = Tulipe précoce de Raddi [46]
Tulipa rubidusa = Tulipe tardive de Villardémont [46]
Tulipa sarracenicana → *T. planifolia* [46]
Tulipa serotina → *T. gesneriana* [46]
Tulipa sylvestris = Tulipe sauvage [46]
Tulipa sylvestris subsp. *australis* = Tulipe sauvage méridionale [46]
Tulipa sylvestris subsp. *sylyvestris* = Tulipe sauvage de Linné [46]
Tunica → *Petrorrhagia* [190]
Turgenia = Turgénie (n.f.) [103]
Turgenia latifolia = Turgénie à feuilles larges [103]
Turritis = Tourette (n.f.) [172]
Turritis glabra = Tourette glabre [172]
Tussilago = Tussilage (n.m.) [153]

- Tussilago farfara* = Tussilage commun [153]
Typha = Massette (n.f.) [88]
Typha angustifolia = Massette à feuilles étroites [88]
Typha angustifolia subsp. *australe* → *T. domingensis* [88]
Typha xargovensis (*T. latifolia* × *T. shuttleworthii*) = Massette d'Argovie [88]
Typha xbavaria (*T. angustifolia* × *T. shuttleworthii*) = Massette de Bavière [88]
Typha domingensis = Massette méridionale [88]
Typha xgezei (*T. angustifolia* × *T. domingensis*) = Massette de Gèze [88]
Typha xglauca (*T. angustifolia* × *T. latifolia*) = Massette glauque [88]
Typha latifolia = Massette à feuilles larges [88]
Typha laxmannii = Massette de Laxmann [88]
Typha minima = Massette (Petite) [88]
Typha non nom. (*T. domingensis* × *T. laxmannii*) = Massette verte [88]
Typha xprovincialis (*T. domingensis* × *T. latifolia*) = Massette de Provence [88]
Typha shuttleworthii = Massette de Transylvanie [88]
Typha xsmirmovii (*T. latifolia* × *T. laxmannii*) = Massette de Smirnov [88]
Typha transylvanica → *T. shuttleworthii* [88]
Typhaceae = Typhacées [88]
Tyrinnus = Chardon (n.m.) pour partie [133]
Tyrinnus leucographus = Chardon leucographe [133]
Ulex = Ajonc (n.m.) [215]
Ulex breoganii = Ajonc de Breogan [215]
Ulex europaeus = Ajonc d'Europe au sens large [216]
Ulex europaeus subsp. *europaeus* = Ajonc d'Europe [216]
Ulex europaeus subsp. *latebracteatus* = Ajonc à bractées larges [216]
Ulex europaeus var. *europaeus* = Ajonc d'Europe commun [216]
Ulex europaeus var. *maritimus* = Ajonc d'Europe maritime [216]
Ulex gallii = Ajonc de Le Gall [216]
Ulex genistoides = Ajonc faux-genêt [216]
Ulex xlagrezei (*U. europaeus* × *U. minor*) = Ajonc de Lagrèze-Fossat [216]
Ulex minor = Ajonc nain [216]
Ulex nanus → *U. minor* [216]
Ulex non nom. (*U. europaeus* × *U. gallii*) = Ajonc de Benoit [216]
Ulex parviflorus = Ajonc de Provence au sens large [216]
Ulex parviflorus subsp. *parviflorus* = Ajonc de Provence [216]
Ulex parviflorus subsp. *rivasgodayanus* = Ajonc de Rivas Goday [216]
Ulex provincialis → *U. parviflorus* subsp. *parviflorus* [216]
Ulmaceae = Ulmées [325]
Ulmus = Orme (n.m.) [325]
Ulmus 'Wredei' = Orme de Wrede [326]
Ulmus xambigua (*U. minor* × *U. procera*) = Orme champêtre ambigu [326]
Ulmus americana = Orme d'Amérique [325]
Ulmus carpinifolia var. *carpinifolia* = Orme champêtre à feuilles de charme [325]
Ulmus carpinifolia var. *cornubiensis* = Orme champêtre de Cornouailles [325]
Ulmus carpinifolia var. *sarniensis* = Orme champêtre de Guernesey [325]
Ulmus carpinifolius = Orme champêtre majeur [325]
Ulmus chinensis → *U. parvifolia* [325]
Ulmus corylacea = Orme champêtre faux-noisetier [325]
Ulmus glabra = Orme des montagnes [325]
Ulmus glabra f. *gallica* = Orme des montagnes de France [325]
Ulmus glabra f. *glabra* = Orme des montagnes glabre [325]
Ulmus glabra f. *pyrenaica* = Orme des montagnes pyrénéen [325]
Ulmus xhollandica (*U. glabra* × *U. minor*) = Orme de Hollande [325]
Ulmus laevis = Orme lisse [325]
Ulmus minor = Orme champêtre commun [325]
Ulmus minor sensu lato = Orme champêtre [325]
Ulmus minor subsp. *minor* = Orme champêtre mineur [325]
Ulmus minor subsp. *procera* = Orme champêtre anglais [325]
Ulmus montana → *U. glabra* [325]
Ulmus nitens = Orme champêtre luisant [326]
Ulmus parvifolia = Orme de Chine [325]
Ulmus plotii = Orme champêtre de Plot [326]
Ulmus pumila = Orme de Sibérie [325]
Umbellularia = Ombellulaire (n.f.) [242]
Umbellularia californica = Ombellulaire de Californie [242]
Umbilicus = Omblilic (n.m.) [202]
Umbilicus erectus = Omblilic dressé [202]
Umbilicus horizontalis = Omblilic horizontal [202]
Umbilicus rupestris = Omblilic des rochers [202]
Umbilicus umbilicus-veneris → *U. erectus* [202]
Urginea = Urganée (n.f.) pour partie [32]
Urginea fugax = Urganée fugace [32]
Urochloa = Urochloé (n.m.) [67]
Urochloa panicoides = Urochloé faux-millet [67]
Urochloa platyphylla = Urochloé à grandes feuilles [67]
Urospermum = Amargot (n.m.) [122]
Urospermum dalechampii = Amargot commun [122]
Urospermum picroides = Amargot rude [122]
Urtica = Ortie (n.f.) [326]
Urtica atrovirens = Ortie noirâtre [326]
Urtica dioica = Ortie (Grande) [326]
Urtica dioica subsp. *dioica* = Ortie dioïque [326]
Urtica dioica subsp. *galeopsifolia* = Ortie à feuilles de galéopsis [326]
Urtica dioica subsp. *gracilis* = Ortie grêle [326]
Urtica dioica subsp. *monoica* = Ortie monoïque [326]
Urtica dodartii → *U. pilulifera* [326]
Urtica major → *U. dioica* [326]
Urtica membranacea = Ortie membraneuse [326]
Urtica xoblongata (*U. dioica* × *U. urens*) = Ortie oblongue [326]
Urtica pilulifera = Ortie à pilules [326]
Urtica xtremsolsii (*U. membranacea* × *U. urens*) = Ortie de Trémols [326]
Urtica urens = Ortie brûlante [326]
Urticaceae = Urticacées [326]
Utricularia = Utriculaire (n.f.) [242]
Utricularia australis = Utriculaire (Grande) [242]
Utricularia xbisleriata (*U. intermedia* × *U. vulgaris*) = Utriculaire de Lindberg [243]
Utricularia breonii = Utriculaire de Bremi [242]
Utricularia brennensis = Utriculaire de Brenne [242]
Utricularia intermedia = Utriculaire intermédiaire [242]
Utricularia major → *U. australis* [242]
Utricularia minor = Utriculaire (Petite) [242]
Utricularia ochroleuca = Utriculaire jaunâtre [243]
Utricularia stygia = Utriculaire du Styx [243]
Utricularia vulgaris = Utriculaire des eaux froides [243]
Vaccaria → *Gypsophila sensu stricto* [191]
Vaccaria hispanica → *Gypsophila vaccaria* [191]
Vaccaria hispanica var. *hispanica* → *Gypsophila vaccaria* var. *non nom.* [191]
Vaccaria hispanica var. *vaccaria* → *Gypsophila vaccaria* var. *type* [191]
Vaccinium = Myrtillier (n.m.) au sens large [209]
Vaccinium corymbosum = Myrtillier en corymbe [209]
Vaccinium xintermedium (*V. myrtillus* × *V. vitis-idaea* subsp. *idaea*) = Myrtilleirelier des landes [209]
Vaccinium microcarpum = Cannebergier à petits fruits [209]
Vaccinium myrtillus = Myrtillier commun [209]
Vaccinium oxycoccus = Cannebergier commun [209]
Vaccinium pro parte = Myrtilleirelier (n.m.) [209]
Vaccinium pro parte = Myrtillier (n.m.) [209]
Vaccinium sect. *Oxycoccoides* = Faux-Cannebergier (n.m.) [209]
Vaccinium sect. *Oxycoccus* = Cannebergier (n.m.) [209]
Vaccinium sect. *Vitis-idaea* = Airellier (n.m.) [209]
Vaccinium uliginosum = Myrtillier des marais au sens large [209]
Vaccinium uliginosum subsp. *microphyllum* = Myrtillier à petites feuilles [209]
Vaccinium uliginosum subsp. *uliginosum* = Myrtilleirelier des marais [209]
Vaccinium vitis-idaea = Airellier rouge [209]
Vaccinium vitis-idaea subsp. *idaea* = Airellier d'Europe [209]
Vaccinium vitis-idaea subsp. *minus* = Airellier d'Amérique [209]
Vachellia = Grand-Acacia (n.m.) [213]
Vachellia farnesiana = Grand-Acacia de Farnèse [213]
Vachellia karroo = Grand-Acacia karoo [213]
Vachellia nilotica = Grand-Acacia du Nil [213]
Valantia = Vaillantie (n.f.) [308]
Valantia hispida = Vaillantie hispide [308]
Valantia muralis = Vaillantie des murs [308]
Valeriana = Valériane (n.f.) au sens large [187]
Valeriana xambigua (*V. montana* × *V. tripteris*) = Valériane ambiguë [188]
Valeriana apula = Valériane à feuilles de globulaire [188]
Valeriana celtica = Salvince celte au sens large [187]
Valeriana celtica subsp. *celtica* = Salvince celte [187]
Valeriana celtica subsp. *norica* = Salvince de Norique [187]
Valeriana dioica = Valériane dioïque au sens large [188]
Valeriana dioica subsp. *dioica* = Valériane dioïque [188]
Valeriana dioica subsp. *simplicifolia* = Valériane à feuilles simples [188]
Valeriana elongata = Salvince allongée [187]
Valeriana xgesneri (*V. dioica* subsp. *dioica* × *V. officinalis* subsp. *tenuifolia*) = Valériane de Gessner [188]
Valeriana globulariifolia → *V. apula* [188]
Valeriana major → *V. phu* [188]
Valeriana montana = Valériane des montagnes [188]
Valeriana montana f. *hirsuticaulis* = Valériane des montagnes à tiges hirsutes [188]
Valeriana montana f. *montana* = Valériane des montagnes de Linné [188]
Valeriana officinalis = Valériane officinale au sens large [188]
Valeriana officinalis f. *hispidula* = Valériane hispidulée [188]
Valeriana officinalis f. *pratensis* = Valériane des prés commune [188]
Valeriana officinalis f. *repens* = Valériane rampante occidentale [188]
Valeriana officinalis f. *sambucifolia* = Valériane rampante à feuilles de sureau [188]
Valeriana officinalis f. *tenuifolia* = Valériane des prés à feuilles étroites [188]
Valeriana officinalis f. *versifolia* = Valériane rampante des Alpes [188]
Valeriana officinalis subsp. *officinalis* = Valériane officinale [188]
Valeriana officinalis subsp. *sambucifolia* = Valériane rampante [188]
Valeriana officinalis subsp. *tenuifolia* = Valériane des prés [188]
Valeriana phu = Valériane (Grande) [188]
Valeriana pro parte = Salvince (n.f.) [187]
Valeriana pyrenaica = Valériane des Pyrénées [188]
Valeriana rotundifolia = Valériane à feuilles rondes au sens large [188]
Valeriana rotundifolia sensu stricto → *V. rotundifolia* var. *rotundifolia* [188]
Valeriana rotundifolia var. *rotundifolia* = Valériane à feuilles rondes [188]
Valeriana rotundifolia var. *tripartita* = Valériane de Corse [188]
Valeriana salicina = Valériane salvince [188]
Valeriana saxatilis = Salvince des rochers au sens large [188]
Valeriana saxatilis subsp. *pancicii* = Salvince des Balkans [188]
Valeriana saxatilis subsp. *saxatilis* = Salvince des rochers [188]
Valeriana sensu stricto = Valériane (n.f.) [188]
Valeriana tripartita → *V. rotundifolia* var. *tripartita* [188]
Valeriana tripteris = Valériane triptère au sens large [188]
Valeriana tripteris subsp. *tarraconensis* = Valériane de Tarraconaise [188]
Valeriana tripteris subsp. *tripteris* = Valériane triptère [188]
Valeriana tuberosa = Valériane tubéreuse [188]
Valerianaceae = Valerianacées [187]
Valerianella = Mâche (n.f.) pour partie [187]
Valerianella chlorodonta = Mâche à dents vertes [187]
Valerianella coronata = Mâche couronnée [187]
Valerianella coronata f. *coronata* = Mâche couronnée de Linné [187]
Valerianella coronata f. *cupulifera* = Mâche couronnée intermédiaire [187]
Valerianella coronata f. *pumila* = Mâche couronnée naine [187]
Valerianella dentata = Mâche dentée [187]
Valerianella dentata f. *dentata* = Mâche dentée de Linné [187]
Valerianella dentata f. *rimosa* = Mâche dentée à sillon [187]
Valerianella diodon → *V. oxyrhyncha* [187]
Valerianella discoidea = Mâche discoïde [187]
Valerianella echinata = Mâche piquante [187]
Valerianella eriocarpa = Mâche laineuse [187]
Valerianella eriocarpa f. *eriocarpa* = Mâche laineuse à calice denté [187]
Valerianella eriocarpa f. *intermedia* = Mâche laineuse intermédiaire [187]
Valerianella eriocarpa f. *muricata* = Mâche laineuse à calice tronqué [187]
Valerianella hirsutissima = Mâche hirsute [187]
Valerianella locusta = Mâche commune [187]
Valerianella locusta f. *carinata* = Mâche commune à fruits carénés [187]
Valerianella locusta f. *dunensis* = Mâche commune des dunes [187]
Valerianella locusta f. *locusta* = Mâche commune à fruits gonflés [187]
Valerianella locusta f. *locusta sensu stricto* = Mâche commune de Linné [187]
Valerianella locusta f. *oleracea* = Mâche commune potagère [187]
Valerianella microcarpa = Mâche à petits fruits [187]
Valerianella oxyrhyncha = Mâche à deux cornes [187]
Valerianella truncata → *V. eriocarpa* f. *muricata* [187]
Valerianella vesicaria = Mâche vésiculeuse [187]
Valerianella xzoltanii = Mâche dentée intermédiaire [187]
Vallisneria = Vallisnérie (n.f.) [41]
Vallisneria spiralis = Vallisnérie spirale [41]
Vandenboschia = Trichomanès (n.m.) [10]
Vandenboschia speciosa = Trichomanès remarquable [10]
Vanilla = Vanillier (n.m.) [327]
Velezia = Vélézie (n.f.) [191]
Velezia rigida = Vélézie raide [192]
Ventenata = Venténate (n.f.) [76]
Ventenata dubia = Venténate douteuse [76]
Veratrum = Vérate (n.m.) [46]

- Veratrum album* = Vératre blanc [46]
Veratrum album subsp. *album* = Vératre blanc de Linné [46]
Veratrum album subsp. *lobelianum* = Vératre blanc de Lobel [46]
Veratrum nigrum = Vératre noir [47]
Verbascum = Molène (n.f.) [320]
Verbascum × *ambiguum* (*V. densiflorum* × *V. nigrum* subsp. *nigrum*) = Molène ambigüe [321]
Verbascum × *angulosum* (*V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. speciosum*) = Molène anguleuse [321]
Verbascum arcturus = Molène arcture [321]
Verbascum × *bastardii* → *V. xramosissimum* [321]
Verbascum blattaria = Molène blattaire [320]
Verbascum boerhavii = Molène de mai [320]
Verbascum × *brockmulleri* (*V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. phlomoides*) = Molène de Brockmüller [321]
Verbascum chaixii = Molène de Chaix au sens large [320]
Verbascum chaixii subsp. *austriacum* = Molène d'Autriche [320]
Verbascum chaixii subsp. *chaixii* = Molène de Chaix [320]
Verbascum × *collinum* → *V. xsemialbum* [321]
Verbascum conocarpum = Molène à fruits coniques au sens large [320]
Verbascum conocarpum subsp. *conocarpum* = Molène à fruits coniques [320]
Verbascum conocarpum subsp. *conradii* = Molène de Conrad [320]
Verbascum creticum = Molène en lyre [321]
Verbascum × *debeauxii* (*V. densiflorum* × *V. sinuatum*) = Molène de Debeaux [321]
Verbascum × *demaîtrei* (*V. thapsus* subsp. *thapsus* × *V. virgatum*) = Molène de Lemaître [321]
Verbascum densiflorum = Molène à fleurs denses [320]
Verbascum dentifolium = Molène à feuilles dentées [321]
Verbascum × *denudatum* (*V. lychnitis* × *V. phlomoides*) = Molène dénudée [321]
Verbascum eriophorum = Molène laineuse [321]
Verbascum × *flagrifforme* (*V. blattaria* × *V. phlomoides*) = Molène en forme de fouet [321]
Verbascum × *fluminense* (*V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. pulverulentum*) = Molène des rivières [321]
Verbascum × *fliosum* → *V. xthapsi* [321]
Verbascum × *freyrianum* (*V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) = Molène de Freyn [321]
Verbascum galilaeum = Molène de Galilée [321]
Verbascum × *geminatum* (*V. blattaria* × *V. sinuatum*) = Molène jumelle [321]
Verbascum glandulosum = Molène glanduleuse [321]
Verbascum glomeratum = Molène agglomérée [321]
Verbascum gnaphalodes = Molène faux-gnaphale [321]
Verbascum × *godronii* (*V. pulverulentum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) = Molène de Godron [321]
Verbascum × *humnickii* (*V. densiflorum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) = Molène de Humnicki [321]
Verbascum × *hybridum* (*V. pulverulentum* × *V. sinuatum*) = Molène hybride [321]
Verbascum × *incanum* (*V. lychnitis* × *V. nigrum* subsp. *nigrum*) = Molène blanchâtre [321]
Verbascum × *interjectum* (*V. densiflorum* × *V. phlomoides*) = Molène interjetée [321]
Verbascum × *intermedium* (*V. blattaria* × *V. nigrum* subsp. *nigrum*) = Molène intermédiaire [321]
Verbascum × *kernerii* (*V. phlomoides* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) = Molène de Kerner [321]
Verbascum × *kiliassii* (*V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. thapsus* subsp. *montanum*) = Molène de Kiliass [321]
Verbascum × *laranberguei* (*V. boerhavii* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) = Molène de Laranbergue [321]
Verbascum × *lémenciacum* (*V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. lychnitis*) = Molène de Lémenc [321]
Verbascum levanticum = Molène du Levant [321]
Verbascum × *liburnicum* (*V. thapsus* subsp. *thapsus* × *V. phlomoides*) = Molène de Liburnie [321]
Verbascum × *longeracemosum* (*V. sinuatum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) = Molène à long racème [321]
Verbascum longifolium = Molène à longues feuilles [321]
Verbascum lychnitis = Molène lychnite [320]
Verbascum lychnitis f. *album* = Molène lychnite blanche [320]
Verbascum lychnitis f. *lychnitis* = Molène lychnite jaune [320]
Verbascum lyratum → *V. creticum* [321]
Verbascum × *macilentum* (*V. blattaria* × *V. pulverulentum*) = Molène maigre [321]
Verbascum maiale → *V. boerhavii* [320]
Verbascum × *martini* (*V. densiflorum* × *V. virgatum*) = Molène de Martin [321]
Verbascum × *mixtum* (*V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. pulverulentum*) = Molène mélangée [321]
Verbascum × *mosellanum* → *V. xnothum* [321]
Verbascum mucronatum = Molène mucronée [321]
Verbascum nigrum = Molène noire au sens large [320]
Verbascum nigrum subsp. *abietinum* = Molène des sapins [320]
Verbascum nigrum subsp. *nigrum* = Molène noire [320]
Verbascum × *nothum* (*V. densiflorum* × *V. pulverulentum*) = Molène de Moselle [321]
Verbascum × *nuriæ* (*V. boerhavii* × *V. pulverulentum*) = Molène de Nuria [321]
Verbascum orientalis = Molène d'Orient [320]
Verbascum ovalifolium = Molène à feuilles ovales [321]
Verbascum phlomoides = Molène phloïde [320]
Verbascum phoeniceum = Molène royale [321]
Verbascum phoeniceum subsp. *flavidum* = Molène royale jaune [321]
Verbascum phoeniceum subsp. *phoeniceum* = Molène royale pourpre [321]
Verbascum pinnatifidum = Molène pennatifide [321]
Verbascum × *pseudoblattaria* (*V. blattaria* × *V. lychnitis*) = Molène fausse-blattaire [321]
Verbascum × *pteroaulon* (*V. blattaria* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) = Molène à tiges ailées [321]
Verbascum pulverulentum = Molène pulvérulente [320]
Verbascum purpureum = Molène pourpre [321]
Verbascum pyramidale = Molène pyramidale [321]
Verbascum × *ramigerum* (*V. densiflorum* × *V. lychnitis*) = Molène ramifiée [321]
Verbascum × *ramosissimum* (*V. blattaria* × *V. densiflorum*) = Molène de Bastard [321]
Verbascum × *regelianum* (*V. lychnitis* × *V. pulverulentum*) = Molène de Regel [321]
Verbascum × *rusciniense* (*V. boerhavii* × *V. sinuatum*) = Molène du Roussillon [321]
Verbascum × *sabaudum* (*V. chaixii* subsp. *chaixii* × *V. thapsus* subsp. *montanum*) = Molène de Savoie [321]
Verbascum × *semialbum* (*V. nigrum* subsp. *nigrum* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) = Molène des collines [321]
Verbascum sinuatum = Molène sinuée [321]
Verbascum speciosum = Molène de Hongrie [321]
Verbascum splendidum = Molène splendide [321]
Verbascum × *subphlomoides* (*V. phlomoides* × *V. pulverulentum*) = Molène subphloïde [321]
Verbascum × *subsinuatum* (*V. phlomoides* × *V. sinuatum*) = Molène subsinuée [321]
Verbascum × *thapsi* (*V. lychnitis* × *V. thapsus* subsp. *thapsus*) = Molène feuillée [321]
Verbascum thapsus = Molène bouillon-blanc au sens large [321]
Verbascum thapsus subsp. *montanum* = Molène des montagnes [321]
Verbascum thapsus subsp. *thapsus* = Molène bouillon-blanc [321]
Verbascum undulatum = Molène ondulée [321]
Verbascum virgatum = Molène effilée [321]
Verbena = Verveine (n.f.) pour partie [327]
Verbena bonariensis = Verveine de Buenos Aires [327]
Verbena bracteata = Verveine à bractées [327]
Verbena brasiliensis = Verveine du Brésil [327]
Verbena hastata = Verveine hastée [327]
Verbena incompta = Verveine à têtes pourpres [327]
Verbena officinalis = Verveine officinale [327]
Verbena rigida = Verveine rigide [327]
Verbena supina = Verveine couchée [327]
Verbernaceae = Verbénacées [326]
Verbesina = Verbésine (n.f.) pour partie [140]
Verbesina alata = Verbésine ailée [141]
Verbesina alternifolia = Verbésine à feuilles alternes [141]
Verbesina encelioides = Verbésine fausse-encélie [141]
Veronica = Véronique (n.f.) [266]
Veronica acinifolia = Véronique à feuilles de petit-basilic [266]
Veronica agrestis = Véronique agreste [266]
Veronica allionii = Véronique d'Allioni [266]
Veronica alpina = Véronique des Alpes [266]
Veronica × *amphibola* (*V. chamaedrys* × *V. teucrium*) = Véronique amphibologique [267]
Veronica anagallis-aquatica = Véronique mouron-d'eau [266]
Veronica anagallis-aquatica subsp. *aquatica* → *V. catenata* [266]
Veronica anagalloides = Véronique faux-mouron-d'eau [266]
Veronica × *andersonii* (*V. stricta* × *V. speciosa*) = Véronique d'Anderson [267]
Veronica aphylla = Véronique aphyllé [266]
Veronica arvensis = Véronique des champs [266]
Veronica beccabunga = Véronique des ruisseaux au sens large [266]
Veronica beccabunga subsp. *abscondita* = Véronique secrète [266]
Veronica beccabunga subsp. *beccabunga* = Véronique des ruisseaux [266]
Veronica beccabunga subsp. *muscosa* = Véronique des mousses [266]
Veronica bellidioides = Véronique fausse-pâquerette [266]
Veronica bellidioides f. *bellidioides* = Véronique fausse-pâquerette de Linné [266]
Veronica bellidioides f. *lilacina* = Véronique fausse-pâquerette lilacée [266]
Veronica brachysiphon = Véronique charmante du Sud [267]
Veronica cantabrica = Véronique de Cantabrie [266]
Veronica catenata = Véronique aquatique [266]
Veronica chamaedrys = Véronique petit-chêne au sens large [266]
Veronica chamaedrys subsp. *chamaedryoides* = Véronique faux-petit-chêne [266]
Veronica chamaedrys subsp. *chamaedrys* = Véronique petit-chêne [266]
Veronica chamaedrys subsp. *micans* = Véronique scintillante [266]
Veronica chamaedrys var. *chamaedrys* = Véronique petit-chêne de Linné [266]
Veronica chamaedrys var. *lamiifolia* = Véronique petit-chêne à feuilles de lamier [266]
Veronica cupressoides = Véronique faux-cyprés [267]
Veronica cymbalaria = Véronique cymbalaire [266]
Veronica dillenii = Véronique de Dillenius [266]
Veronica elliptica = Véronique elliptique [267]
Veronica filiformis = Véronique filiforme [266]
Veronica × *franciscana* (*V. elliptica* × *V. speciosa*) = Véronique de Francisca [267]
Veronica fruticans = Véronique buissonnante [266]
Veronica fruticulosa = Véronique ligneuse [266]
Veronica gentianoides = Véronique fausse-gentiane [267]
Veronica glauca = Véronique glauque [267]
Veronica × *godronii* (*V. chamaedrys* × *V. montana*) = Véronique de Godron [267]
Veronica × *gracilis* (*V. anagallis-aquatica* × *V. beccabunga*) = Véronique grêle [267]
Veronica hederifolia = Véronique à feuilles de lierre [266]
Veronica hederifolia subsp. *hederifolia* = Véronique à feuilles de lierre de Linné [266]
Veronica hederifolia subsp. *insularis* = Véronique à feuilles de lierre insulaire [266]
Veronica jacquinii = Véronique de Jacquin [266]
Veronica × *johannis-wagneri* (*V. praecox* × *V. triphyllas*) = Véronique de Janos Wagner [267]
Veronica × *lakschewitzi* (*V. catenata* × *V. anagallis-aquatica*) = Véronique de Lakschewitz [267]
Veronica × *lewisii* (*V. elliptica* × *V. salicifolia*) = Véronique de Lewis [267]
Veronica longifolia = Véronique à longues feuilles [266]
Veronica × *macroserma* (*V. opaca* × *V. persica*) = Véronique à grosses graines [267]
Veronica montana = Véronique des montagnes [266]
Veronica × *montaniformis* (*V. montana* × *V. officinalis*) = Véronique fausse-montagnarde [267]
Veronica nummularia = Véronique nummulaire [266]
Veronica ochracea = Véronique ocracée [267]
Veronica officinalis = Véronique officinale [266]
Veronica opaca = Véronique sombre [266]
Veronica orsiniana = Véronique d'Orsini [266]
Veronica panormitana = Véronique de Palerme [267]
Veronica peregrina = Véronique voyageuse [266]
Veronica persica = Véronique de Perse [266]
Veronica polita = Véronique luisante [266]
Veronica ponae = Véronique de Pona [266]
Veronica praecox = Véronique précoce [266]
Veronica × *prechtelsbaueri* (*V. agrestis* × *V. polita*) = Véronique de Prechtelsbauer [267]
Veronica prostrata = Véronique prostrée [266]
Veronica rakaiensis = Véronique du Rakai [267]
Veronica × *ramosa* (*V. chamaedrys* subsp. *chamaedrys* × *V. officinalis*) = Véronique rameuse [267]
Veronica repens = Véronique rampante [266]
Veronica salicifolia = Véronique à feuilles de saule [267]
Veronica satireifolia = Véronique à feuilles de sarriette [266]
Veronica scutellata = Véronique à écussons [266]
Veronica scutellata var. *pilosa* = Véronique à écussons poilue [266]
Veronica scutellata var. *scutellata* = Véronique à écussons de Linné [266]
Veronica serpyllifolia = Véronique à feuilles de serpolet au sens large [266]
Veronica serpyllifolia subsp. *humifusa* = Véronique couchée [267]
Veronica serpyllifolia subsp. *serpyllifolia* = Véronique à feuilles de serpolet [266]
Veronica × *sooana* (*V. longifolia* × *V. spicata*) = Véronique de Soo [267]
Veronica spicata = Véronique en épi au sens large [267]
Veronica spicata subsp. *euxina* = Véronique de la mer Noire [267]
Veronica spicata subsp. *fischeri* = Véronique de Fischer [267]
Veronica spicata subsp. *spicata* = Véronique en épi [267]
Veronica sublobata = Véronique presque lobée [267]
Veronica teucrium = Véronique germandrée [267]
Veronica teucrium var. *angustifolia* = Véronique germandrée à feuilles étroites [267]
Veronica teucrium var. *teucrium* = Véronique germandrée de Linné [267]
Veronica tridentina (*V. teucrium* × *V. prostrata*) = Véronique tridentine [267]

- Veronica triloba* = Véronique trilobée [267]
Veronica triphyllos = Véronique à trois feuilles [267]
Veronica urticifolia = Véronique à feuilles d'ortie [267]
Veronica venustula = Véronique charmante du Nord [267]
Veronica verna = Véronique printanière au sens large [267]
Veronica verna subsp. *brevistyla* = Véronique à style court [267]
Veronica verna subsp. *verna* = Véronique printanière [267]
Veronica ×wiesbauriana (*V. agrestis* × *V. persica*) = Véronique de Wiesbaur [267]
Veronica ×wildtii (*V. opaca* × *V. polita*) = Véronique de Wildt [267]
 Veronicaceae = Véronicacées [266]
Vesalea = Abélia (n.m.) pour partie [187]
Vetiveria → *Chrysopogon* [64]
 Viburnaceae = Viburnacées au sens large [327]
Viburnum = Viome (n.f.) [327]
Viburnum ×bodnantensis (*V. farreri* × *V. grandiflorum*) = Viome de Bodnant [328]
Viburnum ×carcephalum (*V. carlesii* × *V. macrocephalum*) = Viome de Burkwood [328]
Viburnum carlesii = Viome de Carles [327]
Viburnum davidii = Viome de David [327]
Viburnum farreri = Viome de Farrer [327]
Viburnum furcatum = Viome fourchue [327]
Viburnum koreanum = Viome de Corée [327]
Viburnum lantana = Viome lantane [327]
Viburnum lantana var. *glabratum* = Viome lantane glabre [327]
Viburnum lantana var. *lantana* = Viome lantane commune [327]
Viburnum odoratissimum = Viome parfumée [327]
Viburnum opulus = Viome obier [327]
Viburnum opulus 'Roseum' = Viome obier boule-de-neige [327]
Viburnum opulus sensu stricto = Viome obier commune [327]
Viburnum plicatum = Viome plissé [327]
Viburnum rhytidophyllum = Viome ridée [327]
Viburnum tinus = Viome tin [327]
Vicia = Vesce (n.f.) au sens large [219]
Vicia altissima = Vesce élevée [219]
Vicia amphicarpa = Vesce hétérocarpe [219]
Vicia angustifolia = Vesce noire [219]
Vicia argentea = Vesce argentée [219]
Vicia atropurpurea → *V. benghalensis* [219]
Vicia barbazitae → *V. laeta* [219]
Vicia benghalensis = Vesce pourpre [219]
Vicia bithynica = Vesce de Bithynie [219]
Vicia cassubica = Vesce de Cachoubie [219]
Vicia cordata = Vesce cordée [219]
Vicia cracca = Vesce craque [219]
Vicia cusnae = Vesce du mont Cusna [219]
Vicia dalmatica = Vesce de Dalmatie [219]
Vicia dasycarpa = Vesce panachée [219]
Vicia disperma = Vesce à deux graines [219]
Vicia dumetorum = Vesce tremplariète [219]
Vicia elegantissima = Vesce élégante [219]
Vicia eriocarpa = Vesce à fruits laineux [219]
Vicia erviformis → *V. vicioides* [219]
Vicia ervoides → *V. lens* subsp. *ervoides* [219]
Vicia faba = Fève (n.f.) [218]
Vicia faba = Fève commune [218]
Vicia faba subsp. *faba* = Fève cultivée [218]
Vicia faba subsp. *paucijuga* [218]
Vicia faba var. *faba* = Fève (Grande) [218]
Vicia faba var. *major* → *Vicia faba* var. *faba* [218]
Vicia faba var. *minor* = Fève (Petite) [218]
Vicia gerardii → *V. incana* [219]
Vicia glauca = Vesce glauque [219]
Vicia grandiflora = Vesce à grandes fleurs [219]
Vicia ×guyotii (*V. lathyroides* × *V. angustifolia*) = Vesce de Guyot [220]
Vicia hybrida = Vesce de Linné [219]
Vicia incana = Vesce de Gérard [219]
Vicia johannis = Vesce d'Ivan [219]
Vicia laeta = Vesce de Barbazita [219]
Vicia lathyroides = Vesce fausse-gesse [219]
Vicia lens = Lentille commune [218]
Vicia lens subsp. *ervoides* = Lentille (Petite) [218]
Vicia lens subsp. *lamottei* = Lentille de Lamotte [218]
Vicia lens subsp. *lens* = Lentille cultivée [218]
Vicia lens subsp. *orientalis* = Lentille d'Orient [218]
Vicia lentoides = Lentille noirâtre [218]
Vicia leucantha = Vesce de Palerme [219]
Vicia linnaei → *V. hybrida* [219]
Vicia lutea = Vesce jaune au sens large [219]
Vicia lutea subsp. *cavanillesii* = Vesce de Cavanilles [219]
Vicia lutea subsp. *lutea* = Vesce jaune [219]
Vicia lutea subsp. *vestita* = Vesce vêtue [219]
Vicia lutea var. *hirta* = Vesce jaune hérissée [219]
Vicia lutea var. *lutea* = Vesce jaune de Linné [219]
Vicia macrocarpa = Vesce à gros fruits [219]
Vicia ×marchandii (*V. lutea* subsp. *lutea* × *V. angustifolia*) = Vesce de Marchand [220]
Vicia melanops = Vesce à œil noir [219]
Vicia melanops var. *loiseaui* = Vesce à œil noir de Loiseau [219]
Vicia melanops var. *melanops* = Vesce à œil noir commune [219]
Vicia monantha = Vesce uniflore au sens large [219]
Vicia monantha subsp. *calcarata* = Vesce du calcaire [219]
Vicia monantha subsp. *monantha* = Vesce uniflore [219]
Vicia monardii = Vesce de Monard [219]
Vicia narbonensis = Vesce de Narbonne [219]
Vicia nigricans, nom. illeg. → *Vicia lentoides* [218]
Vicia onobrychioides = Vesce fausse-escarquette [219]
Vicia orobus = Vesce orobe [219]
Vicia pannonica = Vesce de Hongrie [219]
Vicia pannonica var. *pannonica* = Vesce de Hongrie pâle [219]
Vicia pannonica var. *purpurascens* = Vesce de Hongrie pourprée [219]
Vicia peregrina = Vesce voyageuse [219]
Vicia pisiformis = Vesce faux-pois [219]
Vicia pro parte = Vesce (n.f.) [219]
Vicia pro parte : *lens* = Lentille (n.f.) [218]
Vicia pseudocracca = Vesce fausse-craque [219]
Vicia pyrenaica = Vesce des Pyrénées [219]
Vicia sativa = Vesce fourragère [219]
Vicia sativa subsp. *cordata* → *V. cordata* [219]
Vicia sativa var. *nigra* → *V. angustifolia* [219]
Vicia saxatilis = Vesce des rochers [219]
Vicia segetalis = Vesce des moissons [219]
Vicia sepium = Vesce des haies [219]
Vicia serratifolia = Vesce à feuilles dentées [219]
Vicia sicula = Vesce de Sicile [220]
Vicia tenuifolia = Vesce à feuilles fines [219]
Vicia varia → *V. dasycarpa* [219]
Vicia vicioides = Vesce fausse-ers [219]
Vicia villosa = Vesce velue [219]
Vicia ×zabellii (*Vicia angustifolia* × *Ervillea sylvatica* ?) [220]
Vicoa [150]
Victoria [251]
Villadia = Sédum (n.m.) pour partie [202]
Vinca = Pervenche (n.f.) [114]
Vinca difformis = Pervenche intermédiaire au sens large [114]
Vinca difformis subsp. *difformis* = Pervenche intermédiaire [114]
Vinca difformis subsp. *sardoa* = Pervenche de Sardaigne [114]
Vinca major = Pervenche (Grande) au sens large [114]
Vinca major subsp. *balcanica* = Pervenche des Balkans [114]
Vinca major subsp. *hirtuta* = Pervenche d'Anatolie [114]
Vinca major subsp. *major* = Pervenche (Grande) [114]
Vinca media → *V. difformis* [114]
Vinca minor = Pervenche (Petite) [114]
Vincetoxicum = Domppte-venin (n.m.) [115]
Vincetoxicum hirundinaria = Domppte-venin officinal [115]
Vincetoxicum hirundinaria subsp. *adriaticum* = Domppte-venin de l'Adriatique [115]
Vincetoxicum hirundinaria subsp. *contiguum* = Domppte-venin contigu [115]
Vincetoxicum hirundinaria subsp. *hirundinaria* = Domppte-venin hirondinaire [115]
Vincetoxicum hirundinaria subsp. *intermedium* = Domppte-venin intermédiaire [115]
Vincetoxicum hirundinaria subsp. *luteolum* = Domppte-venin jaunâtre [115]
Vincetoxicum hirundinaria subsp. *nivale* = Domppte-venin des neiges [115]
Vincetoxicum nigrum = Domppte-venin noir [115]
Vincetoxicum officinale → *V. hirundinaria* [115]
Viola = Violette (n.f.) au sens large [328]
Viola ×adulterina sensu lato (*V. alba* × *V. hirta*) = Violette adultérine [329]
Viola ×adulterina sensu stricto (*V. alba* subsp. *alba* × *V. hirta*) = Violette adultérine commune [329]
Viola alba = Violette blanche [328]
Viola alba subsp. *alba sensu lato* = Violette blanche commune [328]
Viola alba subsp. *alba sensu stricto* = Violette blanche de Besser [328]
Viola alba subsp. *dehnhardtii* = Violette blanche méridionale [328]
Viola alba subsp. *scotophylla* = Violette blanche à feuilles sombres [328]
Viola alba var. *cadevallii* = Violette blanche de Cadevall [328]
Viola alba var. *dehnhardtii* = Violette blanche de Dehnhardt [328]
Viola alba var. *lactea* = Violette blanche lactée [328]
Viola alba var. *picta* = Violette blanche peinte [328]
Viola altaica = Pensée de l'Altai [328]
Viola ×aquisgranensis sensu lato (*V. lutea* × *V. tricolor*) = Pensée d'Aix-la-Chapelle au sens large [328]
Viola ×aquisgranensis sensu stricto (*V. lutea* subsp. *calaminaria* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*) = Pensée d'Aix-la-Chapelle [328]
Viola arborescens = Violette ligneuse [328]
Viola argenteria = Pensée de l'Argentaria [328]
Viola arvensis = Pensée des champs [328]
Viola arvensis var. *arvensis* = Pensée des champs commune [328]
Viola arvensis var. *contempta* = Pensée des champs à grandes fleurs [328]
Viola ×atrachocarpa (*V. collina* × *V. suavis*) = Violette de Moravie [329]
Viola ×bavarica (*V. reichenbachiana* × *V. riviniana*) = Violette de Bavière [329]
Viola ×bernoulliana (*V. riviniana* × *V. thomasiana*) = Violette de Bernoulli [329]
Viola ×bethkeana (*V. reichenbachiana* × *V. rupestris*) = Violette de Bethke [329]
Viola biflora = Violette à deux fleurs [328]
Viola ×bohemia (*V. arvensis* × *V. tricolor* subsp. *saxatilis*) = Pensée de Bohême [328]
Viola ×borrusica (*V. canina* subsp. *canina* × *V. reichenbachiana*) = Violette de Prusse [329]
Viola ×braunii sensu lato (*V. canina* × *V. rupestris*) = Violette de Braun au sens large [329]
Viola ×braunii sensu stricto (*V. canina* subsp. *canina* × *V. rupestris*) = Violette de Braun [329]
Viola bubanii = Pensée de Bubani [328]
Viola ×bulgarica (*V. jordanii* × *V. riviniana*) = Violette de Bulgarie [329]
Viola ×burnatii (*V. riviniana* × *V. rupestris*) = Violette de Burnat [329]
Viola calcarata = Pensée des Alpes [328]
Viola calcarata subsp. *calcarata* = Pensée des Alpes occidentale [328]
Viola calcarata subsp. *zoysii* = Pensée des Alpes orientale [328]
Viola canina = Violette des chiens au sens large [329]
Viola canina nothosubsp. *einseleana* (*V. canina* subsp. *canina* × *V. canina* subsp. *ruppii*) = Violette d'Einsele [329]
Viola canina subsp. *canina* = Violette des chiens [329]
Viola canina subsp. *ruppii sensu lato* = Violette de Rupp [329]
Viola canina subsp. *ruppii sensu stricto* = Violette de Rupp méridionale [329]
Viola canina subsp. *schultzei* = Violette de Rupp rhénane [329]
Viola canina var. *canina* = Violette des chiens de Linné [329]
Viola canina var. *dunensis* = Violette des chiens maritime [329]
Viola ×castillensis (*V. alba* subsp. *dehnhardtii* × *V. hirta*) = Violette adultérine de Castille [329]
Viola cenisia = Pensée du mont Cenis [328]
Viola ×chenevardii (*V. hirta* × *V. thomasiana*) = Violette de Chenevard [329]
Viola ×christii (*V. calcarata* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*) = Pensée de Christ [328]
Viola ×cluniensis (*V. alba* subsp. *scotophylla* × *V. odorata*) = Violette multicaule de Clunisia [329]
Viola collina = Violette des collines [329]
Viola ×commutata (*V. canina* subsp. *ruppii* × *V. pumila*) = Violette de Biederitz [329]
Viola cornuta = Pensée cornue [328]
Viola corsica = Pensée de Corse au sens large [328]
Viola corsica subsp. *corsica* = Pensée de Corse [328]
Viola corsica subsp. *ilvensis* = Pensée de l'île d'Elbe [328]
Viola corsica subsp. *limbarae* = Pensée de Sardaigne [328]
Viola cryana = Pensée de Cry [328]
Viola cucullata = Violette cucullée [329]
Viola cucullata = Violette cucullée [329]
Viola ×digenea (*V. alba* × *V. riviniana*) = Violette de Nailloux [329]
Viola diversifolia = Pensée de Lapeyrouse [328]
Viola ×duffortii (*V. alba* × *V. reichenbachiana*) = Violette de Duffort [329]
Viola elatior = Violette élevée [329]
Viola ×fallacina (*V. persicifolia* × *V. pumila*) = Violette trompeuse [329]
Viola ×foilladei (*V. lactea* × *V. reichenbachiana*) = Violette de Foillade [329]
Viola ×genevensis sensu lato (*V. canina* × *V. elatior*) = Violette de Genève au sens large [329]
Viola ×genevensis sensu stricto (*V. canina* subsp. *ruppii* × *V. elatior*) = Violette de Genève [329]

- Viola xgerslaueri* (*V. pumila* × *V. reichenbachiana*) = Violette de Gerslauer [329]
Viola xgremlichii (*V. odorata* × *V. pyrenaica*) = Violette de Gremlich [329]
Viola xheterocarpa (*V. mirabilis* × *V. rupestris*) = Violette de Schmalhausen [329]
Viola hirta = Violette hérissée [329]
Viola hispida = Pensée de Rouen [328]
Viola xinterjecta (*V. collina* × *V. hirta*) = Violette de Dumoulin [329]
Viola xintersita (*V. canina* subsp. *canina* × *V. riviniana*) = Violette de Weinhard [329]
Viola xjaccardii (*V. calcarata* subsp. *calcarata* × *V. cenisia*) = Pensée de Jaccard [328]
Viola xjohannis-wagneri (*V. hirta* × *V. riviniana*) = Violette de Wagner [329]
Viola jordani = Violette de Jordan [329]
Viola xkalksburgensis (*V. alba* × *V. suavis*) = Violette de Kalksbourg [329]
Viola kitaibeliana = Pensée de Kitaibel [328]
Viola kitaibeliana subsp. *kitaibeliana* = Pensée de Kitaibel à petites fleurs [328]
Viola kitaibeliana subsp. *trimestris* = Pensée de Kitaibel à grandes fleurs [328]
Viola kitaibeliana var. *pygmaea* = Pensée de Kitaibel pygmée [328]
Viola kitaibeliana var. *trimestris* = Pensée de Kitaibel majeure [328]
Viola lactea = Violette lactée [329]
Viola xlambertii (*V. lactea* × *V. riviniana*) = Violette de Lambert [329]
Viola laricicola = Violette des mélèzes [329]
Viola xlongicornis → *V. mixta* [329]
Viola lutea = Pensée jaune [328]
Viola lutea subsp. *calaminaria* = Pensée calaminaire [328]
Viola lutea subsp. *lutea* = Pensée des Vosges [328]
Viola xlutzi (*V. hispida* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*) = Pensée de Lutz [328]
Viola xmantziana (*V. lutea* subsp. *lutea* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*) = Pensée de Mantz [328]
Viola xmedelii (*V. elatior* × *V. reichenbachiana*) = Violette de Medelius [329]
Viola xmerkensteiniensis (*V. collina* × *V. odorata*) = Violette de Merkenstein [329]
Viola xmielnicensis (*V. canina* subsp. *canina* × *V. elatior*) = Violette de Mielnik [329]
Viola xmilitaris (*V. canina* subsp. *canina* × *V. lactea*) = Violette militaire [329]
Viola mirabilis = Violette admirable [329]
Viola xmixta sensu lato (*V. canina* × *V. reichenbachiana*) = Violette de Budapest au sens large [329]
Viola xmixta sensu stricto (*V. canina* subsp. *ruppilii* × *V. reichenbachiana*) = Violette de Budapest [329]
Viola xmulticaulis sensu lato (*V. alba* × *V. odorata*) = Violette multicaule [329]
Viola xmulticaulis sensu medio (*V. alba* subsp. *alba sensu lato* × *V. odorata*) = Violette multicaule commune [329]
Viola xmulticaulis sensu stricto (*V. alba* subsp. *alba sensu stricto* × *V. odorata*) = Violette multicaule de Jordan [329]
Viola xmurbeckii (*V. pumila* × *V. riviniana*) = Violette de Murbeck [329]
Viola xnajadum (*V. persicifolia* × *V. riviniana*) = Violette naïade [329]
Viola xneglecta sensu lato (*V. canina* × *V. riviniana*) = Violette négligée au sens large [329]
Viola xneglecta sensu stricto (*V. canina* subsp. *ruppilii* × *V. riviniana*) = Violette négligée [329]
Viola xnemenyiana (*V. rupestris* × *V. suavis*) = Violette de Neményi [329]
Viola xnorvegica sensu lato (*V. arvensis* × *V. tricolor*) = Pensée de Norvège au sens large [328]
Viola xnorvegica sensu stricto (*V. arvensis* × *V. tricolor* subsp. *tricolor*) = Pensée de Norvège [328]
Viola odorata = Violette odorante au sens large [329]
Viola odorata f. albiflora = Violette odorante à fleurs blanches [329]
Viola odorata f. odorata = Violette odorante de Linné [329]
Viola odorata f. serotina = Violette odorante tardive [329]
Viola odorata subsp. *odorata* = Violette odorante [329]
Viola odorata subsp. *stolonifera* = Violette stolonifère [329]
Viola odorata var. *incompta* = Violette odorante négligée [329]
Viola odorata var. *odorata* = Violette odorante commune [329]
Viola xoelandica (*V. pumila* × *V. rupestris*) = Violette d'Oland [329]
Viola xolimpia (*V. odorata* × *V. reichenbachiana*) = Violette Olimpia [329]
Viola xorophila (*V. mirabilis* × *V. riviniana*) = Violette d'Uechtriz [329]
Viola xpacheri (*V. hirta* × *V. pyrenaica*) = Violette de Pacher [329]
Viola palustris = Violette des marais [329]
Viola xpardoj (*V. alba* subsp. *dehnhardtii* × *V. odorata*) = Violette multicaule de Pardo [329]
Viola parvula = Pensée (Petite) [328]
Viola persicifolia = Violette des étangs [329]
Viola pinnata = Violette pennée [329]
Viola pro parte = Violette (n.f.) [328]
Viola pseudomirabilis = Violette du Larzac [329]
Viola pumila = Violette naine [329]
Viola pyrenaica = Violette des Pyrénées [329]
Viola reichenbachiana = Violette des bois [329]
Viola xritchliana sensu lato (*V. canina* × *V. persicifolia*) = Violette de Ritchl au sens large [329]
Viola xritchliana sensu stricto (*V. canina* subsp. *canina* × *V. persicifolia*) = Violette de Ritchl [329]
Viola riviniana = Violette de Rivinus [329]
Viola riviniana 'Purpurea' = Violette de Rivinus pourpre [329]
Viola riviniana f. minor = Violette de Rivinus mineure [329]
Viola riviniana f. riviniana = Violette de Rivinus commune [329]
Viola roccabrunensis = Pensée de Roquebrune [328]
Viola rothomagensis → *V. hispida* [328]
Viola rupestris = Violette des rochers [329]
Viola xscabra (*V. hirta* × *V. odorata*) = Violette scabre [329]
Viola xscharlockii (*V. elatior* × *V. riviniana*) = Violette de Scharlock [329]
Viola sect. *Melanium* = Pensée (n.f.) [328]
Viola xsedunensis (*V. hirta* × *V. suavis*) = Violette de Sion [329]
Viola xsemseyana sensu lato (*V. canina* × *V. pumila*) = Violette de Semsey au sens large [329]
Viola xsemseyana sensu stricto (*V. canina* subsp. *canina* × *V. pumila*) = Violette de Semsey [329]
Viola xskofitziana (*V. elatior* × *V. pumila*) = Violette de Skofitz [329]
Viola xspuria (*V. mirabilis* × *V. reichenbachiana*) = Violette de Bogenhardt [329]
Viola suavis = Violette suave [329]
Viola suavis var. *catalonica* = Violette suave de Catalogne [329]
Viola suavis var. *suavis* = Violette suave de Bieberstein [329]
Viola xtessinensis (*V. collina* × *V. thomasiana*) = Violette du Tessin [329]
Viola thomasiana = Violette de Thomas [329]
Viola xtorslundensis (*V. elatior* × *V. persicifolia*) = Violette de Torslunda [329]
Viola tricolor = Pensée tricolore au sens large [328]
Viola tricolor subsp. *curtisii* = Pensée de Curtis [328]
Viola tricolor subsp. *saxatilis* = Pensée des rochers [328]
Viola tricolor subsp. *tricolor* = Pensée tricolore [328]
Viola valdenia = Pensée de Valdenier [328]
Viola xvillaquensis (*V. canina* subsp. *ruppilii* × *V. rupestris*) = Violette de Villach [329]
Viola xvilnaensis (*V. persicifolia* × *V. rupestris*) = Violette de Vilnius [329]
Viola xvindobonensis (*V. odorata* × *V. suavis*) = Violette de Vienne [329]
Viola xwiesbauri sensu lato (*V. alba* × *V. collina*) = Violette de Wiesbaur au sens large [329]
Viola xwiesbauri sensu stricto (*V. alba* subsp. *alba* × *V. collina*) = Violette de Wiesbaur [329]
Viola xwilczekiana (*V. hirta* × *V. rupestris*) = Violette de Wilczek [329]
Viola xwittockiana = Pensée des jardins [328]
 Violaceae = Violacées [328]
 Virgillia = Virgillier (n.m.) [215]
 Viscaceae = Viscacées [315]
 Viscaria = Viscaire (n.f.) [193]
Viscaria alpina = Viscaire des Alpes [193]
Viscaria vulgaris = Viscaire commune au sens large [193]
Viscaria vulgaris subsp. *atropurpurea* = Viscaire des Balkans [193]
Viscaria vulgaris subsp. *vulgaris* = Viscaire commune [193]
 Viscum = Gui (n.m.) [316]
Viscum album = Gui d'Europe [316]
Viscum album subsp. *abietis* = Gui des sapins [316]
Viscum album subsp. *album* = Gui des feuillus [316]
Viscum album subsp. *austriacum* = Gui des pins [316]
Visnaga = Visnage (n.m.) [111]
Visnaga daucoides = Visnage fausse-carotte [111]
 Vitaceae = Vitacées [329]
Vitaliana primuliflora → *Androsace vitaliana* [273]
 Vitex = Gattilier (n.m.) [233]
Vitex agnus-castus = Gattilier commun [233]
Viticella → *Clematis* [276]
 Vitis = Vigne (n.f.) [329]
Vitis acerifolia = Vigne à feuilles d'érable [329]
Vitis aestivalis = Vigne d'été [329]
Vitis americana [329]
Vitis berlandieri = Vigne de Berlandier [329]
Vitis labrusca = Vigne lambruche [329]
Vitis xlabruscana 'Concord' = Vigne framboisée Concord [329]
Vitis xlabruscana 'Isabelle' = Vigne framboisée Isabelle [330]
Vitis xlabruscana (*V. labrusca* × *V. vinifera*) = Vigne framboisée [329]
Vitis riparia = Vigne des rives [329]
Vitis rotundifolia = Vigne muscadine [329]
Vitis rupestris = Vigne des rochers [329]
Vitis subgen. *Muscadinia* [329]
Vitis subgen. *Vitis* [329]
Vitis thunbergii = Vigne de Thunberg [330]
Vitis vinifera = Vigne commune [329]
Vitis vinifera subsp. *sylvestris* = Vigne commune sauvage [329]
Vitis vinifera subsp. *vinifera* = Vigne commune cultivée [329]
Vitis vulpina = Vigne des renards [329]
 Vogtia = Vogtie (n.f.) [145]
Vogtia annua = Vogtie commune [145]
Volutaria = Volutaire (n.f.) [135]
Volutaria lippii = Volutaire de Lipp [135]
Volutaria muricata = Volutaire muriquée [135]
Vulpia alopecuroides = Loréte queue-de-renard [85]
Vulpia bromoides = Vulpie queue-d'écureuil [85]
Vulpia ciliata = Vulpie ciliée au sens large [85]
Vulpia ciliata subsp. *ambigua* = Vulpie ambiguë [85]
Vulpia ciliata subsp. *ciliata* = Vulpie ciliée [85]
Vulpia ciliata var. *ciliata* = Vulpie ciliée de Dumortier [85]
Vulpia ciliata var. *imberbis* = Vulpie ciliée atypique [85]
Vulpia ciliata var. *penicillata* = Vulpie ciliée très poilue [85]
Vulpia fasciculata = Loréte fasciculée [85]
Vulpia geniculata = Loréte genouillée au sens large [85]
Vulpia geniculata subsp. *geniculata* = Loréte genouillée [85]
Vulpia geniculata subsp. *pauana* = Loréte de Pau [85]
Vulpia ligustica = Loréte de Ligurie [85]
Vulpia longisetata → *V. membranacea* [85]
Vulpia membranacea = Loréte à longues arêtes [85]
Vulpia muralis = Vulpie des murailles [85]
Vulpia myuros = Vulpie queue-de-rat [85]
Vulpia myuros f. hirsuta = Vulpie queue-de-rat hirsute [85]
Vulpia myuros f. megalura = Vulpie queue-de-rat peu poilue [85]
Vulpia myuros f. myuros = Vulpie queue-de-rat de Linné [85]
Vulpia sciuroides → *V. bromoides* [85]
Vulpia sect. *Apalochloa* = Nardure (n.m.) [85]
Vulpia sect. *Loretia* = Loréte (n.f.) pour partie [85]
Vulpia sect. *Monachne* = Loréte (n.f.) pour partie [85]
Vulpia sect. *Spirachne* = Loréte (n.f.) pour partie [85]
Vulpia sect. *Vulpia* = Vulpie (n.f.) [85]
Vulpia sicula = Loréte de Sicile [85]
Vulpia uniglumis → *V. fasciculata* [85]
Vulpia unilateralis = Nardure maritime [85]
Vulpiella = Vulpielle (n.f.) [80]
Vulpiella stipoides = Vulpielle faux-plumet [80]
Vulpiella stipoides subsp. *letourneuxii* = Vulpielle de Letourneux [80]
Vulpiella stipoides subsp. *stipoides* = Vulpielle de Linné [80]
Vulpiella stipoides subsp. *tenuis* = Vulpielle de Tineo [80]
Wahlenbergia campanuloides = Wahlenbergie fausse-campanule [182]
Wahlenbergia canariensis → *W. lobeloides* subsp. *lobeloides* [182]
Wahlenbergia hederacea → *Hesperocodon hederaceus* [182]
Wahlenbergia lobeloides = Wahlenbergie fausse-lobélie [182]
Wahlenbergia lobeloides subsp. *lobeloides* = Wahlenbergie des Canaries [182]
Wahlenbergia lobeloides subsp. *nutabunda* = Wahlenbergie de Calabre [182]
Wahlenbergia lobeloides subsp. *riparia* = Wahlenbergie des rives [182]
Wahlenbergia sensu lato = Wahlenbergie (n.f.) au sens large [182]
Wahlenbergia sensu stricto = Wahlenbergie (n.f.) [182]
Wahlenbergieae = Wahlenbergiées [182]
Wangenheimia = Wangenheimie (n.f.) [63]
Wangenheimia lima = Wangenheimie d'Espagne [63]
Washingtonia = Washingtonia (n.m.) [27]
Washingtonia filifera = Washingtonia de Californie [27]
Washingtonia robusta = Washingtonia du Mexique [27]
Weigela = Weigelia (n.m.) [185]
Weigela coreensis = Weigelia de Corée [185]
Weigela florida = Weigelia rose [185]
Weigela hortensis = Weigelia d'Hokkaido [185]
Weigela middendorffiana [185]
Weigela rosea → *W. florida* [185]
Westoniella [151]
Widdringtonia = Widdringtonia (n.m.) [16]

- Widdringtonia cupressoides* → *W. nodiflora* [16]
Widdringtonia nodiflora = Widdringtonia faux-cyprès [16]
Wiedemannia → *Lamium* [238]
Wiedemannia orientalis → *Lamium orientale* [238]
Wigandia = Tabatier (n.m.) [164]
Wigandia caracasana = Tabatier brûlant de Caracas [164]
Wigandia kunthii = Tabatier brûlant du Mexique [164]
Wigandia peruviana → *W. urens sensu stricto* [164]
Wigandia urens sensu lato = Tabatier brûlant [164]
Wigandia urens sensu stricto = Tabatier brûlant du Pérou [164]
Willemetia = Willemétie (n.f.) [125]
Willemetia apargioides → *W. stipitata* [126]
Willemetia stipitata = Willemétie fausse-apargie [126]
Willemetia stipitata subsp. *albatica* = Willemétie d'Albanie [126]
Willemetia stipitata subsp. *stipitata* = Willemétie des Alpes [126]
Willemetia tuberosa = Willemétie du Caucase [126]
Wistaria → *Wisteria* [223]
Wisteria = Grande-Glycine (n.f.) [223]
Wisteria floribunda = Grande-Glycine du Japon [223]
Wisteria sinensis = Grande-Glycine de Chine [223]
Wisterieae = Wistériées [223]
Wisteriopsis = Faux-Calléya (n.m.) [223]
Wisteriopsis japonica = Faux-Calléya du Japon [223]
Withania = Withania (n.m.) [323]
Withania somnifera = Withania ashwagandha [323]
Wolffia = Wolfie (n.f.) [27]
Wolffia arrhiza = Wolfie commune [27]
Wolffia australiana = Wolfie d'Australie [27]
Wolffia columbiana = Wolfie de Colombie [27]
Wolffia globosa = Wolfie globuleuse [27]
Woodsia = Woodsie (n.f.) [14]
Woodsia alpina = Woodsie alpine [14]
Woodsia ilvensis = Woodsie rouillée [14]
Woodsiaceae = Woodsiacées [14]
Woodwardia = Woodwardie (n.f.) [8]
Woodwardia radicans = Woodwardie radicante [8]
Xanthium = Lampourde (n.f.) [118]
Xanthium ambrosioides = Lampourde de Patagonie [118]
Xanthium catharticum = Lampourde purgative [118]
Xanthium cavanillesii → *X. orientale* subsp. *italicum* [118]
Xanthium glabratum → *X. pungens* [118]
Xanthium macrocarpum → *X. orientale* [118]
Xanthium non nom. (*X. orientale* × *X. strumarium*) = Lampourde intermédiaire [118]
Xanthium orientale = Lampourde à gros fruits [118]
Xanthium orientale subsp. *albinum* = Lampourde blanche [118]
Xanthium orientale subsp. *italicum* = Lampourde de Cavanilles [118]
Xanthium orientale subsp. *orientale* = Lampourde de Wisskirchen [118]
Xanthium orientale subsp. *riparium* = Lampourde des rives [118]
Xanthium orientale subsp. *saccharatum* = Lampourde saupoudrée [118]
Xanthium pungens = Lampourde glabre [118]
Xanthium spinosum f. *inerme* = Lampourde épineuse de Bel [118]
Xanthium spinosum f. *spinosum* = Lampourde épineuse de Linné [118]
Xanthium spinosum sensu lato = Lampourde épineuse au sens large [118]
Xanthium spinosum sensu stricto = Lampourde épineuse [118]
Xanthium strumarium sensu lato = Lampourde commune [118]
Xanthium strumarium sensu stricto = Lampourde glouteron [118]
Xanthium strumarium subsp. *sibiricum* = Lampourde de Sibérie [118]
Xanthium strumarium subsp. *strumarium* = Lampourde d'Europe [118]
Xanthoceraeae = Xanthocéracées [317]
Xanthoceras = Xanthocéras (n.m.) [317]
Xanthoceras sorbifolium = Xanthocéras à feuilles de sorbier [317]
Xanthocypris Cyprès (n.m.) pour partie [16]
Xanthorhiza = Xanthorhize (n.m.) [279]
Xanthorhiza simplicissima = Xanthorhize officinal [279]
Xanthoselinum = Peucédan (n.m.) pour partie [106]
Xanthoselinum alsaticum = Peucédan d'Alsace au sens très large [106]
Xanthoselinum alsaticum subsp. *alsaticum* = Peucédan d'Alsace au sens large [106]
Xanthoselinum alsaticum subsp. *venetum* = Peucédan de Vénétie [106]
Xanthoselinum alsaticum var. *alsaticum* = Peucédan d'Alsace [106]
Xanthoselinum alsaticum var. *discolor* = Peucédan du Midi [106]
Xatardia → *Xatartia* [107]
Xatartia = Xatartie (n.f.) [107]
Xatartia scabra = Xatartie scabre [107]
Xeranthemum = Xéranthème (n.m.) [134]
Xeranthemum annuum = Xéranthème d'Autriche [135]
Xeranthemum cylindraceum = Xéranthème cylindracé [134]
Xeranthemum inapertum = Xéranthème fermé [135]
Xeroaloyisia [326]
Xerochrysum = Coronide (n.f.) [142]
Xerochrysum bracteatum = Coronide dorée [142]
Yucca = Yucca (n.m.) [29]
Yucca aloifolia = Yucca à feuilles d'aloès [29]
Yucca elephantipes = Yucca pied-d'éléphant [29]
Yucca filamentosa = Yucca filamenteux [29]
Yucca gloriosa = Yucca superbe [29]
Yucca recurvifolia = Yucca à feuilles recourbées [29]
Yushania anceps [58]
Zacintha → *Crepis* [130]
Zannichellia = Zannichellie (n.f.) [88]
Zannichellia obtusifolia = Zannichellie à feuilles obtuses [88]
Zannichellia palustris = Zannichellie commune [88]
Zannichellia palustris subsp. *pedicellata* → *Z. pedunculata* [88]
Zannichellia pedunculata = Zannichellie stipitée [88]
Zannichellia peltata = Zannichellie peltée [88]
Zannichelliaceae → *Potamogetonaceae* [87]
Zantedeschia = Richarde (n.f.) [26]
Zantedeschia aethiopica = Richarde commune [26]
Zantedeschia eliottiana = Richarde dorée [26]
Zantedeschia non nom. (*Z. eliottiana* × *Z. rehmanii*) = Richarde hybride [26]
Zanthoxylum = Clavaliér (n.m.) [311]
Zanthoxylum acanthopodium = Clavaliér andaliman [311]
Zanthoxylum alatum → *Z. armatum* [311]
Zanthoxylum americanum = Clavaliér d'Amérique [311]
Zanthoxylum armatum = Clavaliér ailé [311]
Zanthoxylum bungeanum = Clavaliér du Sichuan [311]
Zanthoxylum caribaeum = Clavaliér des Caraïbes [311]
Zanthoxylum coreanum → *Z. simulans* [311]
Zanthoxylum piperitum = Clavaliér du Japon [311]
Zanthoxylum simulans = Clavaliér de Corée [311]
Zea = Mais (n.m.) au sens large [59]
Zea mays = Mais cultivé au sens large [59]
Zea mays subsp. *mays* = Mais cultivé [59]
Zea mays subsp. *parviglumis* = Téosinte du Balsas [59]
Zea pro parte = Téosinte (n.m.) [59]
Zea sensu stricto = Mais (n.m.) [59]
Zelkova = Zelkova (n.m.) [326]
Zelkova carpinifolia = Zelkova du Caucase [326]
Zelkova formosa → *Z. serrata* [326]
Zelkova serrata = Zelkova de Formose [326]
Zinnia = Zinnia (n.m.) [140]
Zinnia angustifolia = Zinnia à feuilles étroites [140]
Zinnia elegans = Zinnia élégant cultivé [140]
Zinnia haageana = Zinnia d'Haage [140]
Zinnia linearis = Zinnia linéaire [140]
Zinnia peruviana = Zinnia du Pérou [140]
Zinnia violacea sensu lato = Zinnia élégant [140]
Zinnia violacea sensu stricto = Zinnia élégant violacé [140]
Zizania = Zizanie (n.f.) [59]
Zizania aquatica = Zizanie aquatique [59]
Ziziphora = Petit-Basilic (n.m.) [238]
Ziziphora acinos sensu lato = Petit-Basilic des champs au sens large [238]
Ziziphora acinos sensu stricto = Petit-Basilic des champs [238]
Ziziphora capitata = Petit-Basilic capité [238]
Ziziphora corsica = Petit-Basilic de Corse [238]
Ziziphora granatensis = Petit-Basilic alpin [238]
Ziziphora granatensis subsp. *alpina* = Petit-Basilic alpin de Linné [238]
Ziziphora granatensis subsp. *granatensis* = Petit-Basilic alpin méridional [238]
Ziziphora × mixta (*Z. acinos* × *Z. granatensis*) = Petit-Basilic mélangé [238]
Ziziphora rotundifolia = Petit-Basilic à feuilles rondes [238]
Ziziphora villosa = Petit-Basilic velu [238]
Ziziphus = Jujubier (n.m.) [281]
Ziziphus zizyphus = Jujubier commun [281]
Zoegea = Zoégée (n.f.) [120]
Zoegea leptaura = Zoégée leptaurée [120]
Zostera = Zostère (n.f.) [89]
Zostera marina = Zostère (Grande) [89]
Zostera marina var. *angustifolia* = Zostère (Grande) à feuilles étroites [89]
Zostera marina var. *marina* = Zostère (Grande) à feuilles larges [89]
Zostera nana → *Z. noltei* [89]
Zostera noltei = Zostère (Petite) [89]
Zosteraceae = Zostéracées [89]
Zotovia = Microlène (n.m.) pour partie [75]
Zuvanda = Zuvandie (n.f.) [167]
Zuvanda crenulata = Zuvandie crénelée [167]
Zygophyllaceae = Zygophyllacées [330]
Zygophyllum = Zygophylle (n.m.) [330]
Zygophyllum fabago = Zygophylle fabagelle [330]

Numéros spéciaux publiés par la SBCO

- Clés de détermination des Bryophytes de la région Poitou-Charentes- Vendée, par R.B. PIERROT (1974 – n° 1)
- Matériaux pour une étude floristique et phytosociologique du Limousin occidental : Forêt de Rochechouart et secteurs limitrophes (Haute-Vienne), par H. BOUBY. 134 p. (1978 – n° 2)
- Les Discomycètes de France d'après la classification de Boudier, par L.-J. GRELET, 1979. 709 pages (réédition). (1979 – n° 3)
- La vie dans les dunes du Centre-Ouest : flore et faune. Ouvrage collectif. 213 p. (1980 – n° 4)
- Les Bryophytes du Centre-Ouest, par R.B. PIERROT. 120 p. (réimpr. 2005 – n° 5)
- Contribution à l'étude botanique de la haute et moyenne vallée de la Vienne (phytogéographie et phytosociologie), par M. BOTINEAU. VI + 352 p. En annexe 40 tableaux phytosociologiques. (1982 – n° 6)
- Likenoj de Okcidenta Europo. Ilustrita determinlibro (Lichens d'Europe occidentale. Flore illustrée. Rédigée en espéranto), par G. CLAUZADE et C. ROUX. 893 p. (1985 – n° 7)
- Index synonymique de la flore des régions occidentales de la France (Plantes vasculaires), par le Professeur P. DU-PONT. 246 p. (1986 – n° 8)
- La végétation de la Basse-Auvergne, par F. BILLY. 416 p. (1988 – n° 9)
- Les Festuca de la flore de France (Corse comprise), par M. KERGUÉLEN et F. PLONKA. Avant-propos du Prof. J. LAMBINON. 368 p. (1989- n° 10)
- Phytosociologie et écologie des forêts de Haute-Normandie. Leur place dans le contexte sylatique ouest-européen, par J. BARDAT. 376 p + 85 tableaux phytosociologiques. (1993 – n° 11)
- Pelouses et ourlets du Berry, par R. BRAQUE et J.-E. LOISEAU. 193 p. (1994 – n° 12)
- Inventaire des plantes vasculaires (végétation naturelle et adventice) présentes dans l'île de Ré, par A. TER-RISSE. 112 p. (1994 – n° 13)
- Flore des Causses, hautes terres, gorges, vallées et vallons (Aveyron, Lozère, Hérault et Gard), par Ch. BERNARD avec la collaboration de Gabriel FABRE. (1996 – n° 14)
- Les forêts et leurs lisières en Basse-Auvergne, par F. BILLY. 330 p. (1997 – n° 15)
- Initiation à la phytosociologie sigmatiste, par Ch. LAHONDÈRE. 48 p. (1997 – n° 16)
- Florule de la vallée supérieure de la Mare et des environs, par M.E. PAGÈS. 132 p. (1998 – n° 17)
- Catalogue - Atlas des Bryophytes de la Charente, par M.-A. ROGEON. Broché. 200 p.. Plus de 400 cartes de répartition. (1999 – n° 18)
- Les plantes menacées de France : Actes du colloque de Brest, 15-17 octobre 1997, publiés sous la direction de J.-Y. LESOUËF. 616 p (1998 – n° 19)
- Prairies et pâturages en Basse-Auvergne, par F. BILLY. 258 p. Photographies en couleurs. (1998 – n° 20)
- Les friches du Niernais : pelouses et ourlets des terres calcaires, par R. BRAQUE. 253 p. (2001 – n° 21)
- Végétations pionnières en Basse-Auvergne, par F. BILLY. 197 p. (2002 – n° 22)
- Flore et végétation de quelques marais de Charente-Maritime, par Ch. LAHONDÈRE. 96 p. (2003 – n° 23)
- Les salicornes s. l. (*Salicornia* L., *Sarcocornia* A.J. Scott et *Arthrocnemum* Moq.) sur les côtes françaises, par Ch. LAHONDÈRE. 122 p, (2004 – n° 24)
- Synopsis commenté des groupements végétaux de la Bourgogne et de la Champagne-Ardenne, par J.-M. ROYER, J.-C. FELZINES, C. MISSET & S. THÉVENIN, 394 p. (2006 – n° 25)
- Ombellifères de France. 5 tomes. Monographie des Apiaceae et des Hydrocotylaceae indigènes, naturali-sées, subspontanées, adventices ou cultivées de la flore française, par J.-P. REDURON, 564 p. (2006 à 2007 – n° 26 à n° 30)
- Flore des Causses, hautes terres, gorges, vallées et vallons par Ch. BERNARD avec la collaboration de G. FABRE. Seconde édition. Nombreux dessins, cartes de répartition et photos en couleurs. 784 p. (2008 – n° 31)
- Petite Flore portable des Causses, par Ch. BERNARD. Clé de détermination des plantes vasculaires de la Flore des Causses. 443 p. (2009 – n° 32)
- Petit Précis de Phytosociologie sigmatiste, par J.-M. ROYER. Nombreuses illustrations. 86 p. (2009 – n° 33)
- Mousses et hépatiques de Païolive, par V. HUGONNOT. 293 p. (2010 – n° 34)
- Les Renonculacées de France, par A. GONARD. 492 p. (2011 – n° 35)
- Florilège, par X. Loiseleur des Longchamps. 129 p. (2011 – n° 36)
- Petite Flore portable de l'Aveyron, par Ch. BERNARD. 545 p. (2012 – n° 37)
- La flore de la Meuse, par Ph. MALLARAKIS. 740 p. (2013 – n° 38)
- Flora corsica, par D. JEANMONOD et J. GAMISANS. 1074 p. Couverture plastifiée. (2013 – n° 39)
- Monographie des Leguminosae de France, t. 3, par P. COULOT et Ph. RABAUTE. 760 p. Format A4 (2013 – n° 40)
- Bryoflore du mont Lozère, par J. BARDAT, P. BOUDIER et R. GAUTHIER. 216 p. (2014 – n° 41)
- Lamiacées de France, par A. GONARD. Format A4. (2014 – n° 42)
- Une commune d'exception de la Sarthe, par F. ZANRÉ. Format A4 (2014 – n° 43)
- Les Orchidées de Tunisie, par R. MARTIN, E. VELA et R. OUNI. (2015 – n° 44)
- Les plantes vasculaires atlantiques, les pyrénéo-cantabriques et les éléments floristiques voisins dans la péninsule Ibérique et en France, par P. DUPONT, A4 couleur, 495 p. (2015 - n° 45)
- Monographie des Leguminosae de France, t. 4, par P. COULOT et Ph. RABAUTE. 903 p. Format A4 (2016 - n° 46)
- Groupements végétaux et phytogéographie de Corrèze par L. BRUNERYE. 449 p. Format A4 (2020 - n°47)
- Connaître et reconnaître les Cyperacées des Ardennes, par A. LABROCHE, 16,2 x 23,5 cm, 380 p. (2020 - n°48)
- Monographie des Leguminosae de France, t. 2, par P. COULOT et Ph. RABAUTE. 520 p. Format A4 (2020 - n°49)
- A la découverte de la flore de l'extrême des Causses PAR C. BERNARD, 16,2 x 23,5 cm, 309 p., (2022 - n°50)

Pour davantage de précisions et pour les tarifs, voir <http://www.sbco.fr/publications>

Les références estompées sont épuisées, mais pour la plupart téléchargeables en pdf sur notre site Internet.

Directeur de publication : Benoit BOCK

Rédacteur : Bruno de FOUCAULT

Mise en page : Benoit BOCK

Éditeur : Société Botanique du Centre-Ouest

3 bis route de Nitrat

Fenêtre

F-16560 TOURRIERS

Dépôt légal : 3^{ème} trimestre 2023

Pour la version imprimée :

Imprimeur : Isiprint

139 rue Rateau

93120 LA COURNEUVE

mail : info@isiprint.net

www.isiprint.net

